



RĪGAS  
PLĀNOŠANAS REĢIONS



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Projekts Nr. 4.3.-24/NFI/INP-002

„Latvijas plānošanas reģionu un vietējo pašvaldību teritoriālās attīstības plānošanas kapacitātes palielināšana un attīstības plānošanas dokumentu izstrādāšana”

# Cilvēku drošības un glābšanas plāns Baltijas jūras piekrastei Rīgas plānošanas reģionā

---

*Dokumenta izstrāde finansēta no Norvēģija finanšu instrumenta 2009.-2014.gada programmas Nr.LV07 „Kapacitātes stiprināšana un institucionālā sadarbība starp Latvijas un Norvēģijas valsts institūcijām, vietējām un reģionālām iestādēm” projekta Nr.4.3.-24/NFI/INP-002 „Latvijas plānošanas reģionu un vietējo pašvaldību teritoriālās attīstības plānošanas kapacitātes palielināšana un attīstības plānošanas dokumentu izstrādāšana” līdzekļiem”*

Rīga, 2015

## Saturs

<b>Ievads .....</b>	<b>4</b>
<b>Saīsinājumi .....</b>	<b>6</b>
<b>1. Esošās situācijas apraksts .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1. Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2. Drošības apdraudējumi un to pārvaldība .....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.1. Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgie apdraudējumi, to riska novērtējums9</b>	
1.2.1.1. Meža ugunsgrēki .....	9
1.2.1.2. Vētras izraisīti postījumi .....	11
1.2.1.3. Bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūde .....	15
1.2.1.4. Radiācijas negadījumi .....	19
1.2.1.5. Kuģu avārijas un aviācijas nelaimes gadījumi .....	19
1.2.1.6. Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi, nelaimes gadījumi un ārkārtas notikumi.....	20
<b>1.2.2. Normatīvais regulējums un plānošanas dokumenti .....</b>	<b>27</b>
1.2.2.1. Normatīvie akti.....	27
1.2.2.2. Politikas plānošanas dokumenti .....	31
1.2.2.3. Pašvaldību normatīvie akti .....	32
<b>1.2.3. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki .....</b>	<b>34</b>
1.2.3.1. IeM un tās padotības iestādes .....	35
1.2.3.2. VM un tās padotības iestādes .....	38
1.2.3.3. AM un tās padotības iestādes .....	40
1.2.3.4. VARAM un tās padotības iestādes.....	46
1.2.3.5. ZM un tās padotības iestādes.....	47
1.2.3.6. Pašvaldības .....	48
1.2.3.7. Sabiedriskās organizācijas.....	50
<b>1.2.4. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai piekrastē Rīgas plānošanas reģionā pieejamie resursi .....</b>	<b>52</b>
1.2.4.1. IeM padotības iestādes: VUGD, VR, VP .....	52
1.2.4.2. VM padotības iestādes: NMPD, VI.....	58
1.2.4.3. AM padotības iestādes: NBS.....	61
1.2.4.4. VARAM padotības iestādes: VVD .....	69
1.2.4.5. ZM padotības iestādes: VMD.....	69
1.2.4.6. Pašvaldību infrastruktūra un resursi .....	71

<b>1.2.5. Lokālās piekļuves pie jūras RPR piekrastes pašvaldībās novērtējums.....</b>	<b>83</b>
<b>1.2.6. Attīstāmo vietu lokālās piekļuves novērtējums .....</b>	<b>87</b>
<b>1.2.7. Attīstāmo vietu kopējais cilvēku drošības un glābšanas nodrošinājuma vērtējums RPR .....</b>	<b>88</b>
<b>1.2.8. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas process .....</b>	<b>90</b>
1.2.8.1. Plānošana un vadība .....	90
1.2.8.2. Civilā trauksme un apziņošana.....	90
1.2.8.3. Procesa nodrošināšanas shēmas .....	93
1.2.8.3.1. Ugunsgrēki .....	93
1.2.8.3.2. Vētras izraisīti postījumi .....	98
1.2.8.3.3. Bīstamo ķīmisko vielu un produktu noplūde .....	100
1.2.8.3.4. Radiācijas negadījumi .....	104
1.2.8.3.5. Kuģu avārijas un avio nelaimes gadījumi .....	115
1.2.8.3.6. Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumu, nelaimes gadījumi, ārkārtas notikumi .....	117
1.2.8.4. Sabiedrības informētība par cilvēku drošību un glābšanu piekrastē .....	122
<b>1.3. SVID analīze .....</b>	<b>126</b>
<b>1.4. Esošās situācijas kopsavilkums .....</b>	<b>131</b>
<b>2. Risinājumi.....</b>	<b>138</b>
<b>Pielikums Nr.1 Rīgas plānošanas reģiona piekrastes iedzīvotāju aptaujas rezultāti .....</b>	<b>147</b>
<b>Pielikums Nr.2 Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību identificētās vajadzības efektīvai līdzdalībai cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai piekrastē.....</b>	<b>182</b>
<b>Pielikums Nr.3 VP priekšlikums brīdinājuma informācijas zīmju noformējumam .....</b>	<b>187</b>
<b>Pielikums Nr.4 Priekšlikums pludmales brīdinājuma zīmju noformējumam .....</b>	<b>189</b>
<b>Pielikums Nr.5 Salacgrīvas peldvietas informācijas stenda noformējumam .....</b>	<b>190</b>
<b>Pielikums Nr.6 VUGD 5 drošības ieteikumi drošai atpūtai pie ūdens.....</b>	<b>191</b>
<b>Pielikums Nr.7 Padomi drošai peldēšanai .....</b>	<b>192</b>

## Ievads

Cilvēku drošības un glābšanas plāns Baltijas jūras piekrastei Rīgas plānošanas reģionā (Plāns) izstrādāts laika posmā no 2015.gada janvāra līdz 2015.gada oktobrim sadarbībā ar Rīgas plānošanas reģiona pašvaldībām, LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju, Kurzemes plānošanas reģiona administrāciju, kā arī par cilvēku drošības un glābšanas jautājumiem atbildīgajām institūcijām, dienestiem un organizācijām.

Plāns veidots kā pielikums Valsts ilgtermiņa tematiskajam plānojumam Baltijas jūras piekrastei ar mērķi pilnveidot cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesu Rīgas plānošanas reģiona piekrastē.

Plāna izstrādes ietvaros ir apzināta esošā situācija cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā, tai skaitā: apzināti Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgie apdraudējumu veidi un veikts to riska novērtējums; apkopots un analizēts spēkā esošais normatīvais regulējums cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē; raksturota cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku, tai skaitā pašvaldību, kompetence, pieejamie resursi, kā arī savstarpējā sadarbība Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo apdraudējumu preventīvo un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu ietvaros. Ir izstrādāta esošās situācijas novērtējuma SVID analīze, kā arī sagatavoti priekšlikumi identificēto problēmjaudājumu risināšanai.

Plāna izstrādes laikā marta mēnesī tika apmeklētas visas Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, tika intervēti pašvaldību vadītāji un galvenie speciālisti. Laika periodā no aprīļa līdz jūlijam darba sanāksmes RPR telpās un izbraukuma tikšanās ar dažādu institūciju atbildīgajām amatpersonām uz vietas. Tika noskaidroti NMPD, KAD MRCC, VUGD, VVD, DAP, VMD, NBS Aviācijas eskadriļas, LR Zemessardzes bataljona vadības un speciālistu viedoklis par cilvēku drošības un glābšanas Baltijas jūras piekrastē jautājumiem. 2015.gada peldsezonas laikā Plāna izstrādes eksperti devās vizītēs pie pašvaldību Glābšanas dienestu darbiniekiem peldvietās, kā arī tikās ar Latvijas Piekrastes glābēju asociācijas pārstāvjiem.

Informācija par minētajiem jautājumiem tika iegūta arī no publiski pieejamiem normatīvajiem aktiem un politikas plānošanas dokumentiem, ekspertu intervijām ar cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā iesaistīto institūciju, dienestu un organizāciju atbildīgajām amatpersonām, kā arī cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā iesaistīto institūciju, dienestu un organizāciju sagatavotajiem statistikas datiem.

Sabiedrības vērtējuma iegūšanai par esošo situāciju cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā laika posmā no 2015.gada 16.marta līdz 16.aprīlim tika veikta reģiona piekrastes pašvaldību iedzīvotāju un atpūtnieku aptauja, kurā piedalījās 459 respondents (detalizētu informāciju par iedzīvotāju aptaujas rezultātiem skatīt Pielikumā Nr.1).

2015.gada 3.jūnijā Kuldīgā notika seminārs - diskusija par aktuālajiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa jautājumiem Kurzemes reģiona piekrastē, kurā piedalījās pārstāvji no Kurzemes un Rīgas plānošanas reģionu piekrastes pašvaldībām, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Aizsardzības ministrijas, Latvijas Pašvaldību savienības, pašvaldību policijas, Valsts policijas, Valsts vides dienesta, Dabas aizsardzības pārvaldes, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra, kā arī Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras.

2015.gada 24 septembrī Engures novada Lapmežciemā notika seminārs-diskusija par aktuālajiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās. Šajā seminārā piedalījās pārstāvji no Rīgas un Kurzemes plānošanas reģionu piekrastes pašvaldībām, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Aizsardzības ministrijas, Latvijas Pašvaldību savienības, pašvaldību policijas, Valsts policijas, Valsts vides dienesta, Dabas aizsardzības pārvaldes, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta, Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras, LR Zemessardzes štāba, Latvijas Pludmales Glābēju Asociācijas un Latvijas Peldēšanas federācijas. Lektori vērta klātesošo uzmanību uz preventīvo pasākumu nozīmību. Tika pārrunāti sadarbības jautājumi starp cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem, pašvaldībām un sabiedriskajām organizācijām.

## Saīsinājumi

AM	Aizsardzības ministrija
AE	Aviācijas eskadriļa
AES	Atomelektrostacija
ARCC	Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs
ĀM	Ārlietu ministrija
CAK	Civilās aizsardzības komisija
EM	Ekonomikas ministrija
ES	Eiropas Savienība
GSAB	Gaisa spēku aviācijas bāzes
IeM	Iekšlietu ministrija
IZM	Izglītības un zinātnes ministrija
JSF	Jūras spēku flotile
KAD	Krasta apsardzes dienests
KPR	Kurzemes plānošanas reģions
LM	Labklājības ministrija
LR	Latvijas Republika
MK	Ministru kabinets
MRCC	Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs
NBS	Nacionālie bruņotie spēki
NMP	Neatliekamā medicīniskā palīdzība
NMPD	Neatliekamā medicīniskās palīdzības dienests
OP	Ostas policija
PP	Pašvaldību policija
Plāns	Cilvēku drošības un glābšanas plāns Baltijas jūras piekrastei Rīgas plānošanas reģionā
PVD	Pārtikas un veterinārais dienests
RPR	Rīgas plānošanas reģions
Rīgas plānošanas reģiona piekraste	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību - Rīgas, Jūrmalas, Salacgrīvas novada, Limbažu novada Skultes pagasta, Saulkrastu novada, Carnikavas novada, Engures novada Lapmežciema un Engures pagastu - administratīvās teritorijas
SAR	Meklēšana un glābšana ( <i>Search and Rescue</i> )
SM	Satiksmes ministrija
VM	Veselības ministrija
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VVD	Valsts vides dienests
VMD	Valsts meža dienests
VUGD	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
VR	Valsts robežsardze
VP	Valsts policija
ZM	Zemkopības ministrija
VMD	Valsts meža dienests

# 1. Esošās situācijas apraksts

## 1.1. Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības

Šī dokumenta kontekstā Baltijas jūras Rīgas plānošanas reģiona piekrastes teritorija ietver:

- Rīgas,
- Jūrmalas,
- Salacgrīvas novada,
- Limbažu novada Skultes pagasta,
- Saulkrastu novada,
- Carnikavas novada,
- Engures novada Lapmežciema un Engures pagastu

administratīvās teritorijas ar kopējo platību ~ 1500 km<sup>2</sup> un kopējo iedzīvotāju skaitu ~ 730165 iedzīvotāju un kopējo piekrastes garumu ~ 195 km (Tabula Nr.1).

*Tabula Nr.1, Teritorija un iedzīvotāji, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, 2015.gads*

Pašvaldības nosaukums	Platība, km <sup>2</sup>	Iedzīvotāju skaits	Piekrastes garums, km
Rīga	303,996	643368	14
Jūrmala	100	57666	26
Salacgrīvas novads	637,6	8710	56
Limbažu novada Skultes pagasts	146,473	2103	5,8
Saulkrastu novads	48	6158	17
Carnikavas novads	80,442	6911	19
Engures novada Lapmežciema pagasts	49,1	2472	13
Engures novada Engures pagasts	133	2777	43
Kopā:	1498,611	730165	193,8

*Avots: informācija pašvaldību interneta vietnēs.*

Detalizētu informāciju par Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību ekonomiskās aktivitātes rādītājiem - iedzīvotāju skaitu, blīvumu, migrāciju, demogrāfisko slodzi, iedzīvotāju sadalījumu pa vecuma grupām un darbaspēka izglītības līmeņa rādītājiem, bezdarba līmeni, Iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumiem pašvaldību budžetos, pašvaldību teritoriju attīstības indeksiem, kā arī ekonomiskās aktivitātes tendencēm skatīt Valsts ilgtermiņa tematiskā plānojuma Baltijas jūras piekrastei 2.pielikumā "Ekonomiskās aktivitātes novērtējums piekrastes teritorijā".

Detalizētu informāciju par piekrastes vienotā dabas un kultūras mantojuma vērtībām Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, savukārt, skatīt Valsts ilgtermiņa tematiskā plānojuma Baltijas jūras piekrastei 3.pielikumā "Piekrastes vienotā dabas un kultūras mantojuma vērtības piekrastes pašvaldībās".

Saskaņā ar Valsts ilgtermiņa tematisko plānojumu Baltijas jūras piekrastei laika posmā no 2016. - 2030.gadam Rīgas plānošana reģiona piekrastē plānots attīstīt kopumā 20 potenciāli kompleksi attīstāmās vietas (Tabula Nr.2).

Tabula Nr.2, Potenciāli kompleksi attīstāmās vietas, Rīgas plānošanas reģiona piekraste

Nr. p.k.	Pašvaldības nosaukums	Kompleksi attīstāmās vietas nosaukums
1.	Rīga	Vecāķi
2.	Rīga	Buļļi
3.	Jūrmala	Ķemeri
4.	Jūrmala	Melluži
5.	Jūrmala	Jūrmalas pludmale
6.	Salacgrīvas novads	Salacgrīva
7.	Salacgrīvas novads	Vidzemes akmeņainā jūrmala
8.	Salacgrīvas novads	Ainaži
9.	Salacgrīvas novads	Tūja
10.	Limbažu novads	Lauči
11.	Limbažu novads	Vārzas
12.	Saulkrastu novads	Saulkrastu centrs
13.	Saulkrastu novads	Neibādes parks
14.	Saulkrastu novads	Zvejniekiems
15.	Carnikavas novads	Lilaste
16.	Carnikavas novads	Carnikava
17.	Engures novads	Klapkalnciems
18.	Engures novads	Ragaciems
19.	Engures novads	Pļieņciems
20.	Engures novads	Ķesterciems

Avots: VARAM.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību, cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā iesaistīto institūciju, dienestu un organizāciju, kā arī sabiedrības identificētās vajadzības cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas pilnveidošanai normatīvā regulējuma, infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes un sabiedrības informēšanas un izglītošanas jautājumos atspoguļotas 2.sadaļā "Risinājumi".

## 1.2. Drošības apdraudējumi un to pārvaldība

Atbilstoši katastrofas veidam izšķir:

- 1) dabas katastrofas (vētras, viesuļi, zemestrīces, lietusgāzes, plūdi, krusa, stiprs sals, sniega vētras, apledojums, sniega sanesumi un ledus sastrēgumi, liels karstums, sausums, mežu un kūdras purvu ugunsgrēki);
- 2) cilvēku izraisītās katastrofas:
  - a) tehnogēnās katastrofas (ražošanas avārijas ar ķīmisko, radioaktīvo un bioloģiski aktīvo vielu noplūdi, ugunsgrēki ēkās un tautsaimniecības objektos, sprādzieni, transporta avārijas, dambju pārrāvumi, komunālo un enerģētisko tīklu pārrāvumi, ēku un būvju sabrukšana),
  - b) sabiedriskās nekārtības un terora akti;
- 3) epidēmijas, epizootijas, epifitotijas.

Atbilstoši katastrofas raksturam, tās radīto postījumu apjomam un reaģēšanā iesaistāmo resursu iespējām, savukārt, izšķir:



- 1) vietēja mēroga katastrofas - ja katastrofas radīto postījumu apjoms nepārsniedz vienas pašvaldības administratīvās teritorijas robežas un skartās pašvaldības administratīvajā teritorijā esošie resursi ir pietiekami katastrofas pārvaldīšanai;
- 2) reģionāla mēroga katastrofas - ja katastrofas radīto postījumu apjoms pārsniedz pašvaldību civilās aizsardzības komisijas darbības teritoriju un skarto pašvaldību administratīvajā teritorijā un valstī esošie resursi ir pietiekami katastrofas pārvaldīšanai;
- 3) valsts mēroga katastrofas - katastrofas radīto postījumu apjoms aptver visu valsts teritoriju vai nozīmīgu tās daļu un valstī esošie resursi nav pietiekami katastrofas pārvaldīšanai.

Līdzās tam var izšķirt arī individuāla rakstura nelaiemes gadījumus, administratīvos pārkāpumus un ārkārtas notikumus.

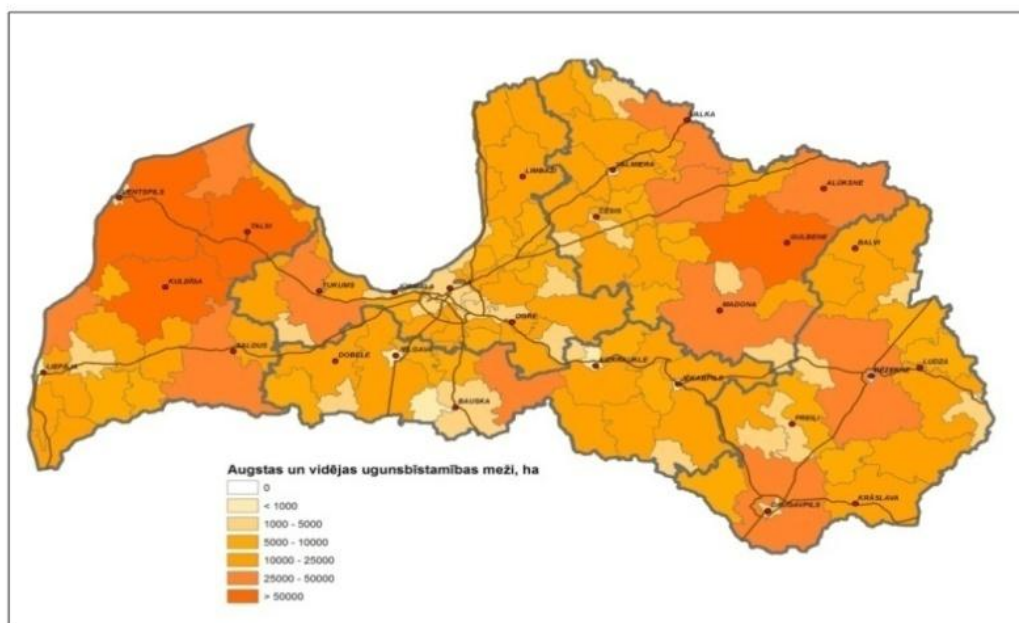
Šajā sadaļā identificēti Baltijas jūras piekrastes Rīgas plānošanas reģionam raksturīgie un potenciāli visvairāk iespējamie apdraudējumu veidi. Apdraudējumu pārvaldība apskatīta no spēkā esošā normatīvā regulējuma, drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku kompetenču, pieejamo resursu un savstarpējās sadarbības aspekta.

## 1.2.1. Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgie apdraudējumi, to riska novērtējums

### 1.2.1.1. Meža ugunsgrēki

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes teritorijā atrodas vairāki paaugstinātas ugunsbīstamības meži Salacgrīvas un Engures novadu kāpu zonā (Attēls Nr.1).

Attēls Nr.1, Paaugstinātas bīstamības meži



Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns, 9.pielikums

Meža ugunsgrēku izcelšanās iemeslus iedala sekojoši: Ļaunprātīga dedzināšana, Meža apmeklētāju neuzmanīga rīcība ar uguni, Ar cilvēka saimniecisko darbību saistītie, t.sk. pērnās zāles dedzināšana, ciršanas atlikumu dedzināšana, mehanizēto transportlīdzekļu iedarbība un Citi, pie kuriem pieskaita elektrolīniju īssavienojumi, zibens izraisītie, citi. Saskaņā Valsts meža dienesta (VMD) sniegto informāciju 2013.gadā visvairāk meža ugunsgrēku bijis Rīgā - 20 un arī 2014.gadā to visvairāk bijis

Rīgā - 28 ugunsgrēki (Tabula Nr.3). Arī kopējā meža ugunsgrēku tendence RPR piekrastes pašvaldībās ir pieaugoša.

Tabula Nr.3, Meža ugunsgrēki, 2013., 2014.gads

Pašvaldības nosaukums	2013.gads	2014.gads
Rīga	20	28
Jūrmala	11	20
Salacgrīvas novads	5	3
Limbažu novads, Skultes pagasts	0	1
Saulkrastu novads	8	4
Carnikavas novads	7	5
Engures novads	2	4
Kopā	53	65

Avots: VMD

Tabulā Nr.4 atspoguļota Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) apkopotā informācija par VUGD reģistrētiem ugunsgrēkiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastē, tai skaitā meža ugunsgrēkiem. Vislielākais ugunsgrēku skaits pilsētu griezumā bijis Rīgā - 2607 ugunsgrēki 2012.gadā un 3004 ugunsgrēki 2014.gadā, novadu griezumā - Salacgrīvas novadā - 39 ugunsgrēki 2012.gadā un 69 ugunsgrēki 2014.gadā, pagastu griezumā – Salacgrīvas novada Liepupes pagastā - 2012.gadā dzēsti 17 ugunsgrēki un 19 ugunsgrēki - 2014.gadā.

Tabula Nr.4, Ugunsgrēki, 2012.- 2014.gads

Novads vai Rep.pilsēta	Ugunsgrēki			Cietušie			Bojā gājušie		
	2012.g.	2013.g.	2014.g.	2012.g.	2013.g.	2014.g.	2012.g.	2013.g.	2014.g.
<b>Rīga</b>	2607	2819	3004	132	101	119	12	33	23
<b>Jūrmala</b>	227	341	332	3	7	6	4	4	2
<b>Salacgrīvas novads</b>	39	41	69	0	2	4	0	0	1
Ainažu pagasts	4	3	4	0	0	0	0	0	0
Ainažu pilsēta	2	3	1	0	1	0	0	0	0
Liepupes pagasts	17	13	19	0	0	4	0	0	1
Salacgrīvas pagasts	9	13	34	0	1	0	0	0	0
Salacgrīvas pilsēta	7	9	11	0	0	0	0	0	0
<b>Limbažu novads</b>	93	98	128	3	4	0	1	1	1
Skultes pagasts	12	16	19	0	0	0	1	0	0
<b>Saulkrastu novads</b>	35	34	34	0	0	0	2	3	0
<b>Carnikavas novads</b>	25	24	36	1	0	1	1	1	0
<b>Engures novads</b>	32	44	36	1	0	2	0	1	0
Lapmežciema pagasts	11	9	9	1	0	0	0	0	0
Engures pagasts	9	19	11	0	0	2	0	1	0
<b>Kopā gar jūras piekrasti:</b>	<b>2965</b>	<b>3303</b>	<b>3514</b>	<b>137</b>	<b>110</b>	<b>132</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>26</b>

Avots: VUGD apkopotie dati

### 1.2.1.2. Vētras izraisīti postījumi

Latvijas teritorija atrodas aktīvu ciklonu darbības zonā, kas īpaši jūtams rudens un ziemas periodā. Ciklonu darbība izraisa vēja ātrumu pastiprināšanos. Pēc teorētiskiem aprēķiniem jūras piekrastē vēja brāzmas 21 m/s var tikt novērotas katru gadu, 33 m/s, kas atbilst orkāna spēkam, reizi sešos gados, bet 40 m/s vidēji reizi 22 gados ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)).

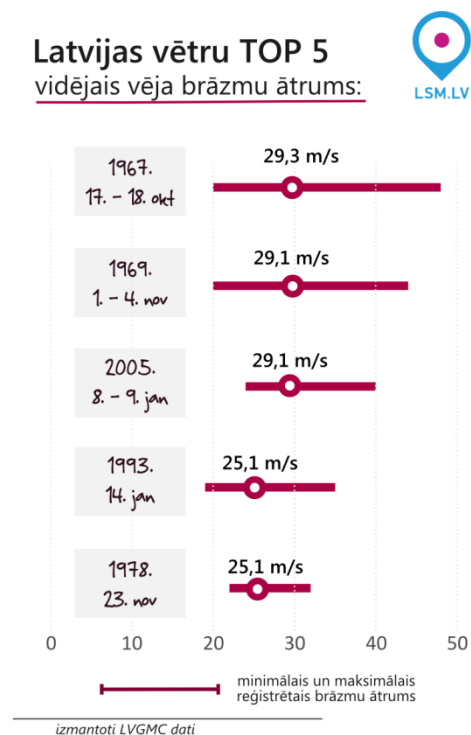
Vētras gadījumā iespējami elektropadeves līniju, sakaru komunikāciju bojājumi, energopadeves un sakaru traucējumi, ūdens padeves traucējumi, koku nogāšanās uz ceļu braucamās daļas, transporta avārijas, mežu postījumi, būvju konstrukciju sagrūšana, jumta konstrukciju noraušana.

Viesuļvētras radītie viļņi var radīt jūras krasta un krastam tuvu būvju noskalošanu.

Statistikas dati par vētras izraisītiem negadījumiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastē nav pieejami, jo netiek šādā griezumā apkopoti.

Zemāk apkopota mēdijos pieejamā informācija par spēcīgākajām vētrām, kas plosījušās Latvijā (Attēls Nr.2).

Attēls Nr.2, Latvijas stiprākās vētras



Avots: [www.LSM.lv](http://www.LSM.lv)

**02.11.1969. orkāns Latvijā** bija otra spēcīgākā un postošākā *rudens* vētra Latvijas vēsturē (kopš 1960. gada, kad tika uzsākta vēja brāzmu reģistrēšana). 1969. Gadā Latvijas teritoriju šķērsoja dziļa ciklona centrs un ziemeļrietumu vējš brāzmās sasniedza 44 m/s Daugavpilī. Postošāka vēja ietekme bija Latvijas teritorijas austrumu daļā.

Vētrai bija divi vēja pieauguma periodi. Pirmais — stiprākais — sākās 1. novembra vēlā vakarā Baltijas jūras piekrastē un turpinājās visā Latvijā gandrīz visu 2. novembri. Vētrai bija raksturīgs liels vēja brāzmu maksimālā ātruma sadalījums, bet maksimālā vēja brāzmu ātruma novērošanas vieta bija neparasta. Tā bija Daugavpils, kur vēja brāzmas sasniedza 44 m/s. 40 m/s stipras vēja brāzmas tika sasniegtas Ainažos, bet Ventspilī tās bija 35 m/s, Liepājā 32 m/s, bet Rīgā 40 m/s. Vismazākais šai vētras epizodē maksimālo vēja brāzmu ātrums bija 20 m/s (Rūjienā, Alūksnē, Gulbenē, Zosēnos).

Otrreiz vēja ātrums sāka palielināties 3. novembra vakarā, maksimālo ātrumu sasniedzot naktī uz 4. novembri. Šoreiz maksimālais vēja brāzmu ātrums nebija tik stiprs — tas sasniedza 34 m/s (Daugavpilī, Saldū, Skultē), bet vismazākais — 16—17 m/s — tas bija turpat, kur pirmajā vētras posmā — Alūksnē un Zosēnos.

Orkāns nodarīja tautsaimniecībai ievērojamus zaudējumus, pat lielākus nekā iepriekšējais orkāns 1967. gada 18. oktobrī.

Sevišķi spēcīgi vētra trakoja Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī. Sākumā rietumi vēji caur Irbes jūras šaurumu sadzina Rīgas jūras līcī ievērojamas ūdens masas. Kad vējš mainīja virzienu, sevišķi augsti uzplūdi veidojās līča dienvidu daļā. Ūdens līmenis 2. novembrī ap plkst. 11:00 Daugavgrīvā sasniedza atzīmi 2,14 metri virs vidējā jūras līmeņa (Kronšates nulles). Rīgas tiltu rajonā ūdens līmenis bija vēl augstāks — ap 2,30 metriem.

Lai gan ikdienas ūdens līmeņa novērojumi Rīgā tika sākti jau 1872. gadā, tik augsts līmenis vēl nekad nebija novērots. Iepriekšējais maksimums 1899. gadā bija par 23 centimetriem zemāks, bet 1967. gada orkāns spēja pacelt Rīgas ūdens līmeni "tikai" līdz atzīmei 175 cm, tātad līmenis bija par 39 cm zemāks nekā 1969. gada 2. novembrī. Rīgā applūda vairākas Daugavas salas (Kundziņsala, Vējzaķsala un citas), vairākos rajonos abos Daugavas krastos (Sarkandaugavā, Mīlgrāvī, Daugavgrīvā, Bolderājā u.c.) mājās un rūpniecības objektos ieplūda ūdens.

Rīgas jūras līcī viļņu augstums sasniedza 8 un 9 metrus, piekrastē — 4 un 5 metrus. Augstais līmenis, vētra un lieli viļņi nodarīja postījumus arī Jūrmalas pludmalei. Tika noskalotas daudzas kūrortsezonas būves, nolauztas priedes, noskalota daļa no krūmiem apaugušās priekškāpas, izveidojot gar piekrasti 2—3 metrus augstu vertikālu smilts sienu. Lielāki applūdumi notika arī Lielupes un Gaujas grīvās, sevišķi Carnikavas apkārtnē.

Vētra iznīcināja Jūrmalas priekškāpu un dzina viļņus tālāk cietzemē, ka tie pat sāka izskalot meža kāpas pakāji, atsevišķās vietās atkailinot simtgadīgo priežu saknes un nogāžot kokus liedagā. Viļņi pilnīgi noskaloja meža kāpas vaļņa 5—10 m plato pret jūru vērsto malu un dažviet pat skalojās tai pāri, apberot meža zemsegu ar smiltīm. Taču kāpas priedes izturēja vēja triecienus, tās nelūza. Turpretī ārkārtīgi plašas vējgāzes radās Kurzemes ziemeļu daļas mežos, it īpaši Slīteres rezervātā, kā arī Vidzemes jūrmalā.

Baltijas jūras piekrastē uzplūdu vilnis nebija tik augsts kā 1967. gada 18. novembrī. 2. novembrī maksimālie līmeņi šeit bija par 20—30 centimetriem zemāki. Lēšot pēc ilggadējiem ūdens līmeņa novērojumiem Rīgā, tādi jūras uzplūdi kā 1969. gada 2. novembrī vidēji var atkārtoties reizi 333 gados. ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org))

**09.01.2005. orkāns "Ervīns" jeb "Gudruns"** bija viena no spēcīgākajiem un postošākajiem orkāniem Latvijas vēsturē. Vēja ātrums naktī uz 9. janvāri brāzmās sasniedza 40 metrus sekundē. Visā Latvijā, bet jo īpaši Kurzemē un Rīgas jūras līča piekrastē, tika nodarīti ievērojami postījumi. Tika izgāzts liels daudzums koku, ēkāms norauti jumti, noskalota jūras piekraste. 60% Latvijas teritorijas tika traucēta elektroapgāde. Rīgā un citās piejūras teritorijās bija plūdi.

Naktī no 8. uz 9. Janvāri vēju ātrums maksimumu sasniedza Baltijas jūras piekrastē un Rīgas jūras līcī. Maksimālais vēja ātrums brāzmās bija 40 m/s Ventspilī, Liepājas ostā 36 m/s, Rīgā — 30 m/s. Pie Grobiņas, autoceļa A9 malā esošais vēja ģenerators fiksēja vēja ātrumu brāzmās 51 m/s.

DR vēja ātrums brāzmās visā Latvijā pārsniedza 20 m/s, kas, pēc Boforta vēja ātruma novērtēšanas skalas uzskatāms par vētras spēku, bet maksimumu sasniedza Baltijas jūras piekrastē un Rīgas jūras līcī. Maksimālais novērotais vēja ātrums brāzmās sasniedza Ventspilī 40 m/s, kā arī Liepājas ostā 36 m/s. Rīgā vēja ātrums brāzmās sasniedza 30 m/s. Spēcīgā vēja ietekmē ūdens līmenis cēlās gan Baltijas jūras piekrastē, gan Rīgas jūras līcī. Rīgas ostā ūdens līmenis sasniedza 213 cm BS, kas tikai par 16 cm atpalika no maksimālā līmeņa, kas līdz šim tika novērots 1969. gada 2. novembra

orkānā Andrejostā, kad ūdens līmenis sasniedza 229 cm BS. Liepājā ūdens līmenis sasniedza 135 cm, bet Ventspilī 132 cm.

2005. gada janvāra orkāns salīdzinājumā ar 1969. gada stipro vētru bija ilgstošāks un spēcīgāks, lai gan vēja maksimālais ātrums nebija lielāks (30—32 m/sek). Tomēr 2005. gadā vējuzplūdu ūdenslīmeņi visā Latvijas piekrastē bija visaugstākie 100—120 gadu laikā, kopš notiek jūras ūdenslīmeņu novērojumi, un arī visilgākie. 23—24 stundas ūdenslīmenis bija par 1 m augstāks, bet 7—8 stundas tas pārsniedzis 2 metru atzīmi. Tāpēc ir arī tik ievērojami zemo teritoriju applūdumi Rīgas līča dienvidu piekrastē, daļēji arī Vidzemes krastā. Parastajās vētrās (1993., 1999., 2001.gados) maksimālie ūdenslīmeņi (1,5—1,8 metri) tika sasniegti īslaicīgi, tikai dažas stundas.

- Pilnīgi vai daļēji (60—80%) tika noskalotas priekškāpas vismaz 30 km kopgarumā (Jūrmalā, Daugavgrīvas salā, Vecāķos, Vitrupē, Salacgrīvā u.c.).
- Daugavgrīvas salā 0,5 km garā frontē viļņu pārrauta kāpu josla, appludināta zemā teritorija līdz Daugavgrīvas apbūvei — vietai, kur atradās jūras krasts pirms 300 gadiem, atjaunojās lagūna.
- Daļēji tika sagrautas krasta hidrotehniskās aizsargbūves Daugavgrīvā, Skultē, Jūrmalā, Pāvilostā, Papē.
- Vairākās vietās Vidzemes krastā (Skulte—Salacgrīva) un gar atklāto Baltijas jūru pārrauti vai bīstami apdraudēti vietējās nozīmes ceļi, Saulkrastos — atkārtoti apdraudēta šoseja Via Baltica .
- Ievērojami krasta noskalojumi visā Rīgas līča Vidzemes krasta joslā, Saulkrastos, Kolkas ragā, Ventspils—Liepenes, Pāvilostas—Jūrkalnes—Užavas posmā, Bernātu ragā u.c.

Kopējie provizoriskskie vētras viļņu erozijas nodarītie zaudējumi (bez ostu hidrotehniskām būvēm):

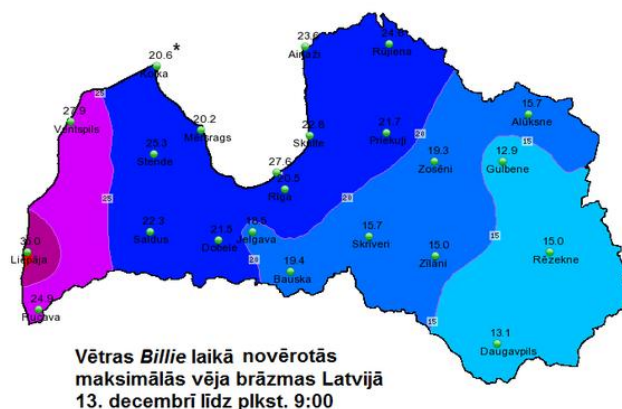
- Krasta, ēku, ceļu aizsardzībai un atjaunošanai, priekškāpu atjaunošanai nepieciešams vismaz 1 milj.Ls.
- Uz visiem laikiem zaudēto, jūras noskaloto zemes platību (nacionālo un dabas parku, liegumu, apdzīvoto vietu, pļavu, mežu teritoriju) vērtība vismaz 7,5 milj. Ls.
- Ģeoloģisko resursu (smilts, grants, māls) zaudējumi, tos ieskalojot jūrā, vismaz 6 milj. Ls.

Latvija naktī uz **29.10.2013.** piedzīvojusi spēcīgāko vētru pēdējos gados. Glābēji saņēmuši sešas reizes vairāk izsaukumu, nekā parasti, bet bez elektrības atstāti 100 000 māsaimniecību, galvenokārt Kurzemes pusē.

Kurzemē vēja ātrums bija aptuveni tāds, kādu to prognozēja sinoptiķi, Ventspils apkaimē brāzmās sasniedzot 30-31 metru sekundē, bet pārējā Latvijā vējš plosījies stiprāk nekā gaidīts - valsts lielākajā daļā dienvidrietumu vēja ātrums brāzmās sasniedza 22-27 metrus sekundē, liecina meteoroloģiskā informācija. ([www.Delfi.lv](http://www.Delfi.lv))

**13.12.2014.** Ciklona Billija izraisītā vētra Latvijā.

Spēcīgāko vēja brāzmu vidējais ātrums Latvijā bijis nedaudz mazāks par 23 m/s, un šī vētra ierindojas 15.-20. vietā stiprāko vētru sarakstā (Attēls Nr.3). 2013.gada oktobra beigās piedzīvotā vētra saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra aprēķiniem bija 11. spēcīgākā Latvijas vēsturē, tās vidējais maksimālo vēja brāzmu ātrums bija 23,16 m/s. Toreiz Ventspils ostā fiksēja 36 m/s stipras vēja brāzmas, šoreiz lielākais vēja ātrums brāzmās bija Liepājas ostā - 35 m/s.



\* kopš plkst 8:00 dati tehnisku iemeslu dēļ vairs neienāk

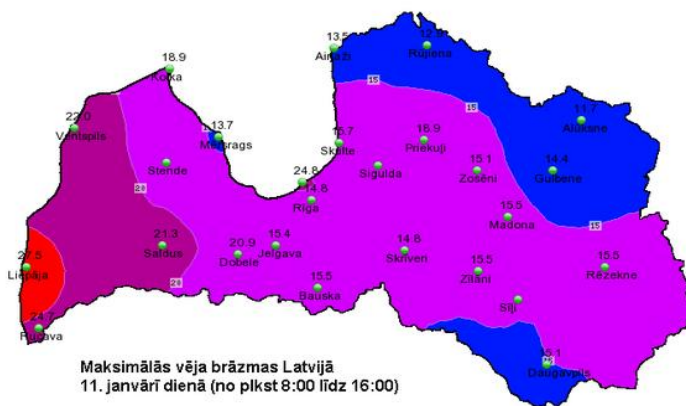
Avots: LVĢMC

Vētras radīto seku novēršanai elektropadeves tīklos tika nodarbinātas 418 Sadales Tīklu brigādes, 1070 cilvēku. Pēc vētras ~38 000 klientu bija bez elektrības. (www.LSM.lv)

**11.01.2015.** Latviju sasniedza ciklons «Fēlikss», kas sestdienas vakarā un naktī uz svētdienu izraisījis spēcīgu snieguni un vēja pastiprināšanos (Attēls Nr.4).

- Sestdienas vakarā piedzīvots spēcīgs putenis
- Ceļi daudzviet Vidzemē un Latgalē bija grūti izbraucami, aizsniguši
- Svētdienas rītā vēja brāzmas Kurzemē sasniedza 25-30m/s stipras
- Liepājā daudzviet applūdusi piekraste, arī māju pagalmi; Daugavā augstākais ūdens līmenis 8 gadu laikā, vietām Rīgā plūdi
- Atsevišķi laužti koki, traucēta satiksme, postījumi elektrolīnijās, nelieli bojājumi ēkām

Attēls Nr.4, Maksimālās vēja brāzmas 11.01.2015.



Avots: LVĢMC

Attēls Nr.5, Bērnu laukumiņš Bolderājā pie Buļļupes 11.01.2015.



Avots: LVĢMC

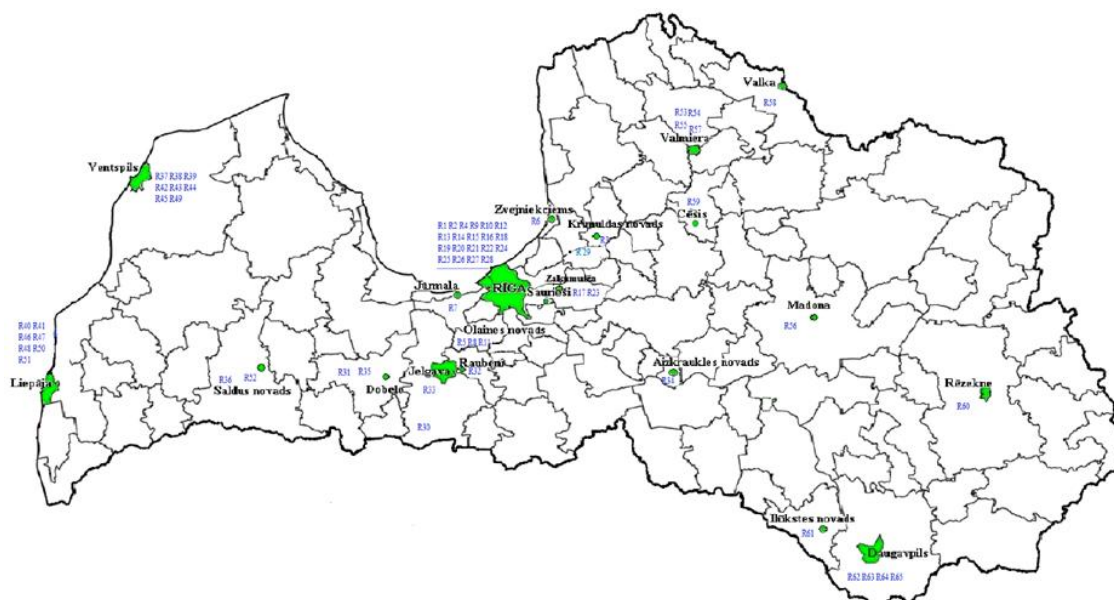
Vētras rezultātā applūdušas plašas teritorijas (Attēls Nr.5), bojāti ēku jumti, nolauzti koki un nodarīti bojājumi elektrītklos. Bez elektrības vairāk nekā četri tūkstoši māsaimniecību, liecina "Sadales tīkls" operatīvā informācija (www.LSM.lv)

### 1.2.1.3. Bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūde

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās – Rīgā, Jūrmalā un Saulkrastu novadā - atrodas 22 valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektu, kuri uzglabā bīstamās vielas, un, kuros ir iespējamas rūpnieciskās avārijas (Attēls Nr.6 un Tabula Nr.5).

Ir arī vairāki vietējās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuri uzglabā bīstamās vielas - degvielas uzpildes stacijas, gāzes uzpildes stacijas un pārstrādes uzņēmumi - izvietoti visās Kurzemes reģiona piekrastes pašvaldībās.

Attēls Nr.6, Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības



Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns, 13.pielikums

Tabula Nr.5, Valsts un reģionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekti, kuros ražo, lieto, apsaimnieko vai uzglabā bīstamās vielas, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības

Pašvaldības nosaukums	Uzņēmuma nosaukums
Rīga	- A/s „B.L.B. Baltijas Termināls”, Ezera iela 22
	- A/s „LATVIJAS FINIERIS”, uzņēmums “Lignums”, Platā iela 38
	- SIA „Latvijas ķīmija” Ķīmisko produktu vairumtirdzniecības bāze, Katlakalna iela 11a
	- SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia”, Rīgas termināls, Laivinieku iela 7
	- SIA „LATVIJAS PROPĀNA GĀZE”, Rīgas eksporta gāzes

	<p><b>uzpildes stacija, Zilā iela 20, Krievu sala</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>SIA „T2 TERMINAL”, Tvaika iela 7a un 7k-1</b></li> <li>- <b>SIA „NESTE LATVIJA”, Rīgas termināls, Laivinieku iela 5</b></li> <li>- <b>SIA „PRO GĀZE SNGB”, Aplokciema iela 3</b></li> <li>- <b>A/s „GRINDEKS”, Krustpils iela 53</b></li> <li>- <b>SIA „WOODISON TERMINAL”, Tvaika iela 39</b></li> <li>- <b>SIA „VL Bunkerings”, Tvaika iela 68</b></li> <li>- <b>SIA „AGA”, Bolderājas gāzes uzpildes stacija, Flotes iela 9</b></li> <li>- <b>SIA „Alpha Ostā”, Atlantijas iela 35</b></li> <li>- <b>SIA „NAFTIMPEKS”, Laivinieku iela 11</b></li> <li>- <b>A/s „Latvenergo” objekts Rīgas TEC-1, Viskaļu iela 16</b></li> <li>- <b>SIA „LDz ritošā sastāva serviss”, Lokomotīvu remonta centra Rīgas iecirknis, naftas bāze (dīzeļdegvielas rezervuāru laukums/naftas bāze), Krustpils iela 24 un 71a</b></li> <li>- <b>SIA „OVI”, naftas bāze, Tvaika iela 35 un 37a</b></li> <li>- <b>SIA „Rīga fertilizer terminal”, minerālmēsļu īslaicīgas uzglabāšanas un pārkraušanas komplekss, Kundziņsala</b></li> <li>- <b>SIA „Nordeka Oil”, Dzirciema iela 121</b></li> </ul>
Jūrmala	- <b>SIA „RDz Energy”, Jūrkalnes iela 10</b>
Saulkrastu novads	- <b>SIA „A un C”, sašķidrīnātās gāzes noliktava un degvielas uzpildes stacija, Melnsila iela 2, Zvejniekciems</b>

*Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns, 14.pielikums*

Ķīmisku vielu noplūde piekrastes teritorijās ir sevišķi bīstama, jo tajās pārsvarā ir augsts gruntsūdeņu līmenis, kā dēļ šo vielu ietekmē var tikt pazemināta dzeramā ūdens kvalitāte. Tāpat, ķīmisko vielu noplūde ne tikai jūrā, bet arī upju tuvumā var ietekmēt no upēm jūrā ieplūdušā ūdens ķīmisko sastāvu un līdz ar to arī peldūdens kvalitāti, kā arī apdraudēt jūras ekosistēmu.

Lietuvas Republikas teritorijā, Latvijas robežas tuvumā, izvietotā Mažeikū naftas pārstrādes rūpnīca un Būtiņģes naftas produktu termināls kuru avārijas rezultātā var tikt piesārņota Latvijas teritorija un Baltijas jūras ūdeņi, tai skaitā Baltijas jūras līcis.

Kā redzams Attēlā Nr.7, RPR piekrastes pašvaldības nešķērso maģistrālie gāzes vadi, bet lokālas nozīmes gāzes vadi. Jūrmalā atrodas gāzes regulēšanas stacija Sloka. Paaugstinātas bīstamības objekts ir arī Inčukalna pazemes gāzes krātuve, kas gan neatrodas piekrastes pašvaldībās.

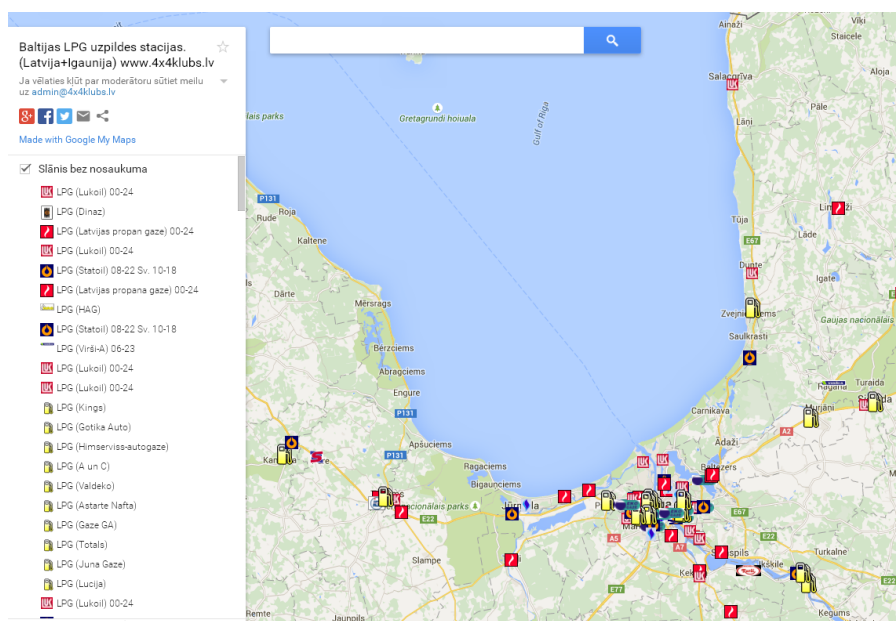




Avots: Latvijas Gāze

Pie paaugstināta riska objektiem var pieskaitīt arī Autogāzes uzpildes stacijas un to infrastruktūras objektus. Šie SIA LPG objekti, kas atrodas RPR piekrastes pašvaldībās parādīti attēlā Nr.8.

Attēls Nr.8, Auto gāzes uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas RPR piekrastē



Avots: [https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=z5phrH44g-vg.ksNVOecwMNJk&hl=en\\_US](https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=z5phrH44g-vg.ksNVOecwMNJk&hl=en_US)

Naftas, naftas produktu un ķīmisko kravu jūras pārvadājumu un kravu apstrādes ietvaros iespējamās avārijas Rīgas brīvdostā un Salacgrīvas ostās, kas var piesārņot ostu un jūras akvatoriju, kā arī piekrasti.

Izplūdušās bīstamās vielas var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību, izraisīt masveida cilvēku bojāeju, ievērojamu vides (ekosistēmas) piesārņojumu, kā arī iniciēt sprādzienus un ugunsgrēkus.

Saskaņā ar Valsts vides dienesta (VVD) datiem RPR piekrastes pašvaldību teritorijās 2013.gadā novērstas 3, bet 2014.gadā - 17 avārijas un avārijas situācijas, kas saistītas ar vides piesārņošanu. Visas 2013.gadā avārijas situāciju, bija naftas produktu noplūde no transporta līdzekļiem, bet 2014.gadā - visvairāk - 7 bija avārijas situācijas, kuras raksturo „citi iemesli”, 1- bijusi naftas produktu noplūde no dzelzceļa cisternām, 3 - naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā, upēs, 3 avārijas situācijas, kurās noplūdušās ķīmiskas vielas, 2 avārijas situācijas, kurās notikusi naftas produktu noplūde uzņēmumu teritorijā un fiksēta 1 naftas produktu noplūde no transporta līdzekļiem (Tabula Nr.6 un Tabula Nr.7). 2014.gadā fiksētas 12 avārijas situācijas Rīgā.

Tabula Nr.6, Avārijas un avāriju situācijas, kas saistītas ar vides piesārņošanu, 2013.gads

Novads	Naftas produktu noplūdes no dzelzceļa cisternām	Naftas produktu noplūdes no cauruļvadiem	Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā, upēs	Ķīmisko vielu noplūdes	Naftas produktu noplūdes no transporta līdzekļiem	Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijā	Citi iemesli	Kopā
Carnikavas					1			1
Engures					1			1
Salacgrīvas					1			1

Avots: VVD, Statistiskā atskaite par avāriju situācijām, kas saistītas ar vides piesārņošanu 2013.gadā

Tabula Nr.7, Avārijas un avāriju situācijas, kas saistītas ar vides piesārņošanu, 2014.gads

Novada nosaukums	Naftas produktu noplūdes no dzelzceļa cisternām	Naftas produktu noplūdes no cauruļvadiem	Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā, upēs	Ķīmisko vielu noplūde	Naftas produktu noplūdes no transporta līdzekļiem	Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	Citi iemesli	Kopā
Engures	-	-		1			1	2
Salacgrīvas			1		1			2
Saulkrastu							1	1
Rīga	1		2	2		2	5	12

Avots: VVD, Statistiskā atskaite par avāriju situācijām, kas saistītas ar vides piesārņošanu 2014.gadā

#### 1.2.1.4. Radiācijas negadījumi

300 km rādiusa no Latvijas robežas atrodas četras darbojošās atomelektrostacijas (AES), kā arī viena demontāžai nodota EAS un trīs plānotās EAS (Tabula Nr.8).

Avārija kādā no AES vai arī transporta avārija, pārvadājot radioaktīvos materiālus, var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību, izraisīt masveida cilvēku bojāeju, ievērojamu vides (ekosistēmas) piesārņojumu.

Tabula Nr.8, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībām tuvākās AES, 300 km rādiusā

AES nosaukums	Attālums līdz Latvijas robežai	Reaktoru skaits un tips	Kopējā jauda
Darbojošās AES			
Loviisas AES - Somija	265 km	2-PWR	992 MW
Ļeņingradas AES-Krievija	275 km	4-LWGR	3700 MW
Oskarhamas AES - Zviedrija	280 km	3-BWR	2511 MW
Smoļenskas AES-Krievija	300 km	3-LWGR	2775 MW
Uz demontāžu nodotās EAS			
Ignalinas AES - Lietuva	8 km	2-LWGR	
Plānotās EAS			
Visaginas AES	15 km	2-VVER	2400 MW
Baltijas AES	150 km	2-VVER	2400 MW
Ļeņingradas-2 AES	275 km	2-PWR	2170 MW

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns, 16.pielikums

2013.gadā un 2014.gadā Rīgas plānošanas reģiona piekrastē nav notikuši ar radiāciju saistīti incidenti, tādēļ, nav iespējams noteikt kopējo potenciālo radiācijas apdraudējumu piekrastē.

#### 1.2.1.5. Kuģu avārijas un aviācijas nelaimes gadījumi

Ņemot vērā intensīvo kuģu satiksmi, ir iespējamas kuģu avārijas, kā rezultātā varētu rasties vides piesārņojums, tiktu apdraudēta cilvēku drošība.

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

2013.gadā un 2014.gadā Rīgas reģiona piekrastē nav noticis neviens aviācijas nelaimes gadījums. 2014.gadā ir reģistrētas 3 naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā, upēs – 1 Salacgrīvā, 2 - Rīgā.

### 1.2.1.6. Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi, nelaimes gadījumi un ārkārtas notikumi

#### Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi

Sabiedriskās nekārtības rodas atsevišķu iedzīvotāju grupu neapmierinātības rezultātā, iebilstot pret valsts vai pašvaldību institūciju darbību vai bezdarbību, kā arī masu pasākumu organizēšanas laikā. Sabiedrisko nekārtību rezultātā var tikt nodarīts kaitējums cilvēku veselībai, izdemolētas valsts un pašvaldību iestādes, sabojāti transporta līdzekļi utt.

Iespējami arī individuāla rakstura administratīvi pārkāpumi, kas saistīti ar piekrastes teritorijas piemērošanu ar sadzīves atkritumiem, piekrastes zonas – kāpu, neatļautu izbraukāšanu ar motorizētajiem transporta līdzekļiem (automašīnām, kvadracikliem), kautiņu un ķildu izraisīšanu piekrastē, svešas mantas piesavināšanos u.c.

Kārtības nodrošināšanu Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās veic VP Rīgas reģiona pārvaldes (VP RRP) Jūrmalas iecirknis, Saulkrastu iecirknis, Ziemeļu iecirknis, Kurzemes iecirknis, VP Vidzemes reģiona pārvaldes (VP VRP) Limbažu iecirknis un VP Zemgales reģiona pārvaldes (VP ZRP) Tukuma iecirknis.

Saskaņā ar Valsts policijas (VP) sniegto informāciju Rīgas plānošanas reģiona piekrastē / pludmalē 2012.- 2014.gadā galvenokārt notikušas personīgo mantu (maki, mobilie telefoni u.c.), kā arī velosipēdu zādzības (laikā, kamēr personas peldas); zvejnieku laivu zādzības; zādzības no vasarnīcām piekrastes zonā; mantu zādzības no automašīnām, kas tiek atstātas stāvlaukumos un pludmales tuvumā.

Tabula Nr.9, Administratīvo pārkāpumu dinamika VP Rīgas reģiona pārvaldē

Struktūrvienības nosaukums	2012.gads (administratīvo pārkāpumu skaits)	2013.gads (administratīvo pārkāpumu skaits)	Izmaiņas pret 2012.gadu	2014.gads (administratīvo pārkāpumu skaits)	Izmaiņas pret 2013.gadu
VP RRP Jūrmalas iecirknis	928 (visi struktūrvienībā)	937 (visi struktūrvienībā)	+9	893 (visi struktūrvienībā)	-44
VP RRP Saulkrastu iecirknis	2 (pludmalē un kāpu zonā)	3 (pludmalē un kāpu zonā)	+1	3 (pludmalē un kāpu zonā)	=
VP RRP Ziemeļu iecirknis	71 (piekrastes zonā, brīvastā)	60 (piekrastes zonā, brīvastā)	-11	40 (piekrastes zonā, brīvastā)	-20
VP RRP Kurzemes iecirknis	4 (pludmalē un kāpu zonā)	0 (pludmalē un kāpu zonā)	-4	0 (pludmalē un kāpu zonā)	=
<b>KOPĀ:</b>	1005	1000	-5	936	-64

Avots: VP RRP KPP

Kā redzams Tabulā Nr.9, visvairāk administratīvo pārkāpumu reģistrēts VP RRP Jūrmalas iecirknī. Pozitīvi vērtējams tas, ka administratīvo pārkāpumu skaitam ir tendence katru gadu kaut nedaudz, bet samazināties.

VP VRP norāda, ka 2012.gadā Salacgrīvas pagasta Vitrupes stāvlaukumos apzagtas 6 automašīnas un nozagta 1 laiva.

2013.gadā Salacgrīvas pagasta Vitrupes stāvlaukumos apzagtas 4 automašīnas – jūlija, jūnija un septembra mēnešos, un nozagta 1 laiva oktobra mēnesī. Salacgrīvas pagasta jūrmalā oktobra mēnesī pazuda 8 gadus vecs bērns, kurš tika atrasts dzīvs pēc 2 stundām. Tāpat ir bijis gadījums, kad ir apgāzusies laiva – negadījumā laivas pasažieris guva miesas bojājumus. Augusta mēnesī Salacgrīvas pagastā pie Vitrupes, jūrā noslīka cilvēks, marta mēnesī jūras krastā, kāpās tika atrasts līķis. Bet maija mēnesī iepretim Salacgrīvas pagastam, jūrā patruļkuģis atrada slīkoni.

2014.gadā Salacgrīvas pagasta Vitrupes stāvlaukumos apzagtas 3 automašīnas. Savukārt Salacgrīvas un Skultes pagastā, decembra mēnesī tika atrastas 2 noslīkušas personas, kuras nodarbojās ar piekrastes zvejniecību.

Augstākminētais norāda, ka sakarā ar apmeklētāju ierašanos jūras piekrastes vietās (pamatā tie ir ārzemnieki), notiek zādzības no atpūtnieku automašīnām un krastā esošajām mantām. Sakarā ar minēto VRP izsaka priekšlikumu par brīdinājuma zīmju uzstādīšanu auto stāvlaukumos pie jūras (gar A-1 autoceļu) un publiskajās vietās par nepieciešamību rūpēties par savām mantām. VRP jau iepriekš, Festivāla Positivus laikā, pasākuma teritorijā izvietoja brīdinājuma paziņojumus vairākās valodās, taču būtu efektīvāk, ja šādus paziņojumus izgatavotu un izvietotu stacionāri. Auto stāvlaukumus un citas publiskas vietas būtu nepieciešams aprīkot ar video ieraksta iekārtām.

VP ZRP Tukuma iecirkņa apkalpojamā teritorijā- Baltijas jūras Rīgas līča piekrastes teritorijā konstatētie notikumi:

2012.gads- Engures novads, reģistrēti 2 notikumi par cilvēku pazušanu jūrā, 5 notikumi- zādzības pludmalē, 2013.gads- Engures novads, reģistrēti 3 notikumi par cilvēka pazušanu jūrā, 4 notikumi- zādzības pludmalē un 2014.gads- Engures novads, reģistrēti 2 notikumi par cilvēka pazušanu jūrā, 2 notikumi- zādzības pludmalē.

Kā redzams no VP sniegtās informācijas, piekrastē cilvēkus apdraud viņu pašu neuzmanība, pārgalvība un līdzcilvēku noziedzīgi vai mantkārīgi nolūki, kā arī alkoholisko un/vai psihotropo vielu lietošana. Nopietna problēma ir publiskās infrastruktūras bojāšana

Ārpus pilsētas teritorijām likumpārkāpumi bijuši saistīti ar kāpu izbraukāšanu, transportlīdzekļu atstāšanu kāpu zonā, ugunsкура vietu un telšu celšana vietās, kur tas nav atļauts, apkārtnes piegružošanu u.tml.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību policiju (PP) sniegtie statistikas dati un informācija no sodu reģistra vienotas metodoloģijas trūkuma dēļ nav savstarpēji salīdzināmi. PP speciālistu norādītie raksturīgie administratīvie pārkāpumi Rīgas plānošanas reģiona piekrastē sakrīt ar VP sniegto informāciju. Pārsvarā PP noformē administratīvo pārkāpumu protokolus par atrašanos publiskā vietā ar atvērtu alkoholiskā dzēriena (arī alus) iepakojumu ārpus vietām, kur šādu vaļēju dzērienu lietošanu atļāvusi pašvaldība, par smēķēšanu neatļautās vietās, par smēķēšanu, ja to izdarījusi nepilngadīga persona un par mehānisko transportlīdzekļu pārvietošanās, t.sk., stāvēšanas vai apstāšanās noteikumu pārkāpšanu Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes krasta kāpu aizsargjoslā, pludmalē, vai ĪADT.

### **VP struktūrvienību ieteikumi drošības situācijas uzlabošanai:**

\* Jāuzlabo video monitoringa iespējas, kas ļauj efektīvi atklāt un fiksēt notikušus likumpārkāpumus, uzlabo cilvēku drošības sajūtu, disciplinē sabiedrību, tādēļ jāatjauno esošās videonovērošanas iekārtas, jāizstrādā ilgtermiņa plāns jaunu videonovērošanas iekārtu uzstādīšanai.

\* kuģošanas noteikumu ievērošanas kontroles pastiprināšanai iekšējos ūdeņos (vasaras periodā) veikt starpinstitucionālo sadarbību (Valsts robežsardzes un Valsts policijas darbinieku kopīgas patrulēšanas. (Līdzīgs modelis darbojas Jūrmalas pilsētā).

\* veikt sadarbību starp iestādēm kopīgu preventīvu tematisku pasākumu (piemēram "droša atpūta pie ūdens", par kuģošanas noteikumu ievērošanu, kur subjekts ir kuģošanas līdzekļa vadītājs, u.c.) rīkošanai, piesaistot vairāk masu mediju (interneta vietnes, tv, radio) pārstāvjus.

\* Stāvlaukumos pie jūras un publiskās vietās izvietot brīdinājuma zīmes par nepieciešamību rūpēties par savām mantām (skat.pielikumu Nr.4)

### **Nelaiemes gadījumi piekrastē, uz ūdens un ledus**

Pie individuāla rakstura nelaiemes gadījumiem var pieskaitīt nelaiemes gadījumus uz ūdens - slīkšanu, ko izraisījusi peldēšanās jūrā nepiemērotos klimatiskajos laika apstākļos vai alkohola un psihotropo vielu reibumā. Tāpat arī nodarbošanos ar ekstrēmajiem ūdens sporta veidiem, kā rezultātā cilvēku var nekontrolējami iepūst dziļi jūrā un paša spēkiem nav iespējams izkļūt krastā. Nelaiemes gadījumi uz ūdens var būt saistīti arī ar makšķerēšanas vai kuģošanas drošības noteikumu neievērošanu, kā rezultātā tiek apdraudēta personas vai personu veselība un dzīvība. Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās būtisks individuālais apdraudējums pastāv zemledus makšķerēšanas cienītājiem. Kā zināms, 2013.gada 29.martā notika zemledus makšķernieku glābšana no dreifējošiem ledus gabaliem Majoros un Vakarbuļļos, kad Rīgas jūras līcī, no krasta atlūzuši un jūrā ieskaloti lieli ledus gabali, uz kuriem atradās ap 500 cilvēku. Pārsvārā uz atlūzušajiem ledus gabaliem atradās zemledus makšķernieki. Vairākas stundas ilguši cilvēku glābšana no jūrā ieskalotajiem ledus gabaliem noslēdzās veiksmīgi, - visi cilvēki krastā tika nogādāti ar glābšanas dienestu laivām, Rīgas brīvdostas velkoņiem un Nacionālo bruņoto spēku helikopteriem. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests atzinis, ka tā bijusi vērienīgākā glābšanas operācija pēdējo gadu desmitu laikā, un tajā iesaistījās gan nacionālie Bruņotie spēki, gan mediķi, gan krasta apsardze un citi operatīvie dienesti.

Saskaņā ar VUGD apkopoto statistiku 2012.gadā izglābti 41 slīkstoši cilvēki, 2013.gadā – 45, bet 2014.gadā 77slīkstoši cilvēki. Visvairāk ārkārtas situāciju uz ūdens bijis Rīgā: 2012.gadā – 26, 2013.gadā - 35, bet 2014.gadā - 55 gadījumi.

Uz ledus 2012.gadā izglābti 15, 2013.gadā – 25, bet 2014.gadā - 35 cilvēki. Lielākais uz ledus izglābto cilvēku skaits ir Rīgā: 2012.gadā 12, 2013.gadā – 17, bet 2014.gadā - 34 cilvēki.

2012.gadā Rīgas plānošanas reģiona piekrastē VUGD glābēji no ūdens izcēluši 25 noslīkušus cilvēkus, 2013./gadā – 32, bet 2014.gadā – 41 noslīkušu cilvēku. Visvairāk noslīkušo šajā laika periodā ir izvilkti no Rīgas pilsētas ūdenstilpēm. Detalizētu informāciju par ārkārtas situācijām un nelaiemes gadījumiem uz ūdens, uz kuriem tikuši izsaukti VUGD glābēji, skatīt Tabulā Nr.10.

*Tabula Nr.10, Cilvēku glābšana uz ūdens, 2012.- 2014.gads*

Novads vai Rep.pilsēta	Cilvēku glābšana uz ūdens			Cilvēku glābšana uz ledus			VUGD izvilka noslīkušos		
	2012.g.	2013.g.	2014.g.	2012.g.	2013.g.	2014.g.	2012.g.	2013.g.	2014

									<b>·g.</b>
<b>Rīga</b>	26	35	55	12	17	34	20	23	37
<b>Jūrmala</b>	7	2	15	2	7	1	3	4	3
<b>Salacgrīvas novads</b>	1	0	2	0	0	0	1	3	0
Ainažu pagasts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ainažu pilsēta	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Liepupes pagasts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salacgrīvas pagasts	0	0	1	0	0	0	0	2	0
Salacgrīvas pilsēta	1	0	1	0	0	0	0	1	0
<b>Limbažu novads</b>	1	2	0	0	1	0	1	1	3
Skultes pagasts	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Saulkrastu novads</b>	1	3	1	1	0	0	0	1	0
<b>Carnikavas novads</b>	1	1	2	0	0	0	1	0	1
<b>Engures novads</b>	5	4	2	0	0	1	0	1	1
Lapmežciema pagasts	2	3	1	0	0	0	0	0	0
Engures pagasts	3	1	1	0	0	0	0	1	0
<b>Kopā gar jūras piekrasti:</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>77</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>41</b>

Avots: VUGD apkopotā informācija

Nacionālo bruņoto spēku (NBS) Jūras spēku flotiles (JSF) Krasta apsardzes dienesta (KAD) Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs (MRCC) laika posma no 2012. - 2014.gadam kopumā piedalījies 101 glābšanas operācijā Baltijas jūras piekrastē Rīgas un Kurzemes reģionos, izglābjot kopumā 344 cilvēkus, tai skaitā no kuģiem. Atrasti 11 bojāgājušie - noslīkušie, bet 11 cilvēki jūrā nav atrasti (Tabula Nr.11).

Tabula Nr.11, Cilvēku glābšana jūrā, 2012. - 2014.gads

Gads	Glābšanas gadījumu skaits	Izglābto skaits	Bojā gājušo skaits	Pazudušo skaits
2012.gads	27	37	5	3
2013.gads	26	244	3	1
2014.gads	48	63	3	7
Kopā:	101	344	11	11

Avots: MRCC apkopotā informācija

## Ārkārtas notikumi

Individuāla rakstura ārkārtas notikumi var būt saistīti ar mazu bērnu atstāšanu bez pieskatīšanas – bērnu/vecāku cilvēku nokļūšana pludmalē, nomaldīšanās piekrastes mežā, kā arī medicīniska rakstura notikumiem - savainojumiem, akūtām saslimšanām.

Saskaņā ar Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta (NMPD) datiem 2014.gadā Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās kopumā reaģēts uz 186626 izsaukumiem. Visvairāk izsaukumu bijis Rīgā - 168591 izsaukumi, bet vismazāk – Salacgrīvas novada Ainažu pagastā - 70 izsaukumi. No visiem izsaukumiem 35478 izsaukumi bijis saistīti ar dažāda veida traumu gūšanu.

Visvairāk šādu izsaukumu bijis Rīgā - 32126 izsaukumi, bet vismazāk - Salacgrīvas novada Ainažu pagastā - 20 izsaukumi. Izsaukumi pie saulē pārkarsušiem atpūtniekiem kopumā bijuši 460, visvairāk - Rīgā - 382 izsaukumi, Ainažu pagastā nav reģistrēts neviens izsaukums pie saulē pārkarsuša cietušā.. 2014.gadā NMPD bijuši 27 izsaukumi RPR piekrastes teritorijās cilvēku slīkšanas gadījumos. Detalizētu informāciju pašvaldību griezumā skatīt Attēlā Nr.5 un Tabulās Nr.12 un Nr.13.

*Tabula Nr.12, NMPD izsaukumi RPR piekrastes pašvaldībās, 2012. - 2014.gads*

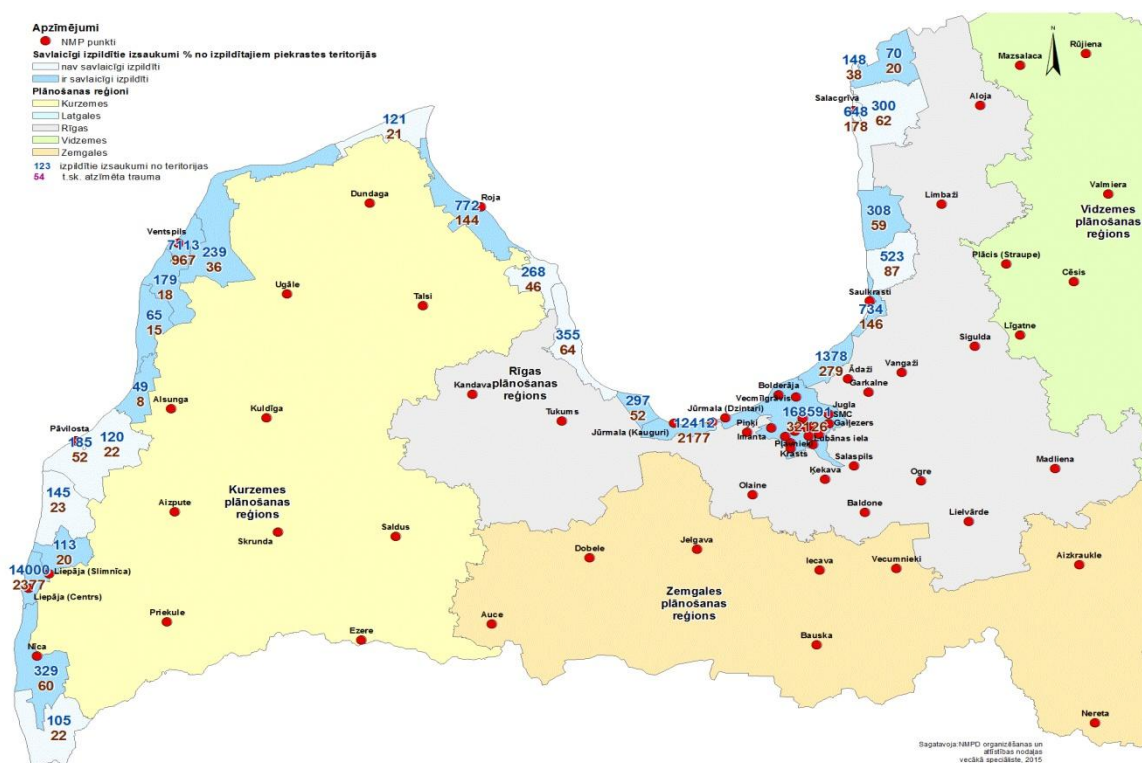
<b>Administratīvās teritorijas nosaukums</b>	<b>2012.gads</b>	<b>2013.gads</b>	<b>2014.gads</b>
Rīga	175540	172166	168591
Jūrmala	13105	13038	12412
Ainaži	114	128	148
Ainažu pagasts	36	85	70
Salacgrīva	694	714	648
Salacgrīvas pagasts	319	300	300
Liepupes pagasts	331	293	308
Skultes pagasts	407	488	523
Saulkrasti	865	870	862
Saulkrastu pagasts	754	806	734
Carnikavas novads	1405	1576	1378
Lapmežciema pagasts	325	295	297
Engures pagasts	351	398	355
Kopā:	194249	191157	186626

*Avots: NMPD apkopotā informācija*

Ja salīdzina 2012. - 2014.gadu datus par NMPD izsaukumiem Rīgas plānošanas reģionā (Attēls Nr.9, Tabula Nr.13)), tai skaitā Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, jāsecina, ka izsaukumu skaitam ir tendence samazināties, jo 2012.gada kopējais izsaukumu skats bijis 249807, 2013.gadā - 245350, bet 2014.gadā - 239636 izsaukumi.



Attēls Nr.9, Izpildītie izsaukumi, Rīgas plānošanas reģiona piekraste, 2014.gads



Avots: NMPD apkopotā informācija

Tabula Nr.13, Izpildītie izsaukumi, Rīgas plānošanas reģiona piekraste, 2014.gads

Pašvaldības nosaukums	Izpildītie izsaukumi	tai skaitā, kuros atzīmēta trauma	tai skaitā saules un karstuma dēļ	tai skaitā sliktības dēļ
Rīga	168591	32126	382	18
Jūrmala	12412	2177	41	4
Ainaži	148	38	1	0
Ainažu pagasts	70	20	0	0
Salacgrīva	648	178	4	0
Salacgrīvas pagasts	300	62	3	0
Liepupes pagasts	308	59	3	1
Skultes pagasts	523	87	3	0
Saulkrasti	862	190	4	3
Saulkrastu pagasts	734	146	7	1
Carnikavas novads	1378	279	9	0
Lapmežciema pagasts	297	52	1	0
Engures pagasts	355	64	2	0
Kopā:	186626			

Avots: NMPD apkopotā informācija

MK noteikumu Nr.1529 “Veselības aprūpes organizēšanas un finansēšanas kārtība” 210.punkts nosaka:

210. Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta brigādes attiecīgajā teritorijā izvietoj tā, lai pēc neatliekama izsaukuma saņemšanas neatliekamo medicīnisko palīdzību atbilstoši šo noteikumu 199.punktam 75 % gadījumu nodrošinātu:

210.1. republikas pilsētās un novadu pilsētās – ne vēlāk kā 15 minūšu laikā no izsaukuma saņemšanas brīža;

210.2. pārējās teritorijās – ne vēlāk kā 25 minūšu laikā no izsaukuma saņemšanas brīža.

199.punktā savukārt ir uzskaiti dzīvībai un veselībai kritiski stāvokļi.

Pēc šī principa arī vadās NMPD apkalpojot saņemtos izsaukumus, ka pilsētās izsaukumu vajadzētu sasniegt ne vēlāk kā 15 minūtēs, savukārt laukos - ne vēlāk kā 25 minūtēs.

Statistikas dati par ārkārtas notikumiem saistībā ar mazu bērnu pazušānu piekrastē nav pieejami, jo netiek atsevišķi apkopoti. Daļēji par to apmēru var spriest pēc glābēju sniegtās informācijas masu medijiem, tā piemēram, Rīgas PP DŪCAP atskaitē par 2014.gadā veiktajiem glābšanas darbiem norāda, ka ir nācies meklēt 20 nomaldījušos bērnus, kas salīdzinājumā ar 2013.gadu par 8 bērniem mazāk.

Jūrmalā, sakarā ar lielo atpūtnieku skaitu, šis rādītājs var būt krietni lielāks, tā piemēram, 199.gada 2.un 3.jūlijā vien atpūtnieku pulī 20 reizu meklēti nomaldījušies bērni un pazudušie vecāki. Kā liecina informācija medijos, šī tendence būtiski nav mainījusies arī pēdējos gados. Izteikti tas ir ļoti karstajās dienās, kad populārākajās peldvietās ir īpaši daudz atpūtnieku. Jūrmalas pilsētas pašvaldības 2014.gada publiskajā pārskatā norādīts, ka 2014.gadā pludmalē atrasti 136 nomaldījušies bērni.

#### *Kopsavilkums / secinājumi*

Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgi un potenciāli visvairāk iespējami ir tādi apdraudējumi kā:

- Ugunsgrēki, t.sk., mežu ugunsgrēki;
- vētras izraisīti postījumi;
- bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūde;
- radiācijas negadījumi;
- kuģu avārijas un aviācijas nelaimes gadījumi;
- sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi;
- nelaimes gadījumi un ārkārtas notikumi piekrastē, uz ūdens un ledus.

Saskaņā ar pieejamiem statistikas datiem par minēto apdraudējumu veidu intensitāti 2012., 2013. un 2014.gadā Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās var secināt, ka augstākā apdraudējuma pakāpe - aktuāli un iespējami visi piekrastei raksturīgie apdraudējumu veidi - ir Rīgai un Jūrmalai, kur koncentrējas lielākais iedzīvotāju skaits, atrodas vairāk bīstamo objektu, kā arī ir intensīvākais piekrastes antropogēnais noslogojums.

Ugunsgrēku apdraudējums vislielākais ir Rīgā un Jūrmalā.

Vētras izraisīti postījumi, bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūdes, radiācijas negadījumi, kā arī kuģu avārijas un aviācijas negadījumi var būt vienlīdz aktuāli jebkurai no Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībām.

Sabiedrisko nekārtību apdraudējums, kā arī administratīvo pārkāpumu īpatsvaram ir tendence samazināties. Tomēr tas ir vērtējams kā pietiekami augsts jebkurai no reģiona piekrastes pašvaldībām, ja tajās tiek organizēti masu atpūtas un izklaides pasākumi.

Rīgas plānošanas reģionā līča piekrastē ziemas periodā īpaši apdraudēta grupa ir zemledus makšķernieki, kas neievēro pašvaldību aizliegumu konkrētā laikā atrasties uz ledus konkrētās ūdenstilpnēs. Savukārt, aktīvo un ekstrēmo ūdenssportisti visvairāk apdraudēti ir laika periodā ārpus peldsezonas, kad lielākajā daļā peldvietu ir slēgtas glābšanas stacijas.

Nelaiemes gadījumu un medicīniska rakstura ārkārtas notikumu apdraudējums, kas izteikti augsts ir reģiona republikas nozīmes pilsētās, būtisks ir arī Carnikavas, Saulkrastu un Salacgrīvas novadiem.

## 1.2.2. Normatīvais regulējums un plānošanas dokumenti

Šajā sadaļā apkopota informācija par spēkā esošo normatīvo regulējumu cilvēku drošības un glābšanas jomā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā - normatīvie akti, politikas plānošanas dokumenti, kā arī Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību saistošie normatīvie akti.

Informāciju par starptautiskajiem, Eiropas Savienības (ES), Baltijas jūras reģiona, nacionālā, reģionālā un pašvaldību līmeņa plānošanas dokumentiem piekrastes teritorijas sociālekonomiskās attīstības jomā skatīt Valsts ilgtermiņa tematiskā plānojuma Baltijas jūras piekrastei 1.pielikumā "Pārskats par plānošanas dokumentiem".

### 1.2.2.1. Normatīvie akti

Tabulā Nr.14 ietverta informācija par spēkā esošajiem Latvijas Republikas (LR) Saeimas pieņemtajiem likumiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā.

Tabula Nr.14, Likumi, cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšana piekrastē

Nosaukums	Pieņemšanas un spēkā stāšanās datums
Aizsargjoslu likums	Pieņemts: 05.02.1997. Stājās spēkā: 11.03.1997.
Ārstniecības likums	Pieņemts: 12.06.1997. Stājas spēkā: 01.10.1997.
Civilās aizsardzības likums	Pieņemts: 05.10.2006. Stājās spēkā: 01.01.2007.
Epidemioloģiskās drošības likums	Pieņemts: 11.12.1997. Stājās spēkā: 13.01.1998.
Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likums	Pieņemts: 31.10.2002. Stājās spēkā: 03.12.2002.
Ģeotelpiskās informācijas likums	Pieņemts: 17.12.2009. Stājās spēkā: 13.01.2010.
Ķīmisko vielu likums	Pieņemts: 01.04.1998. Stājās spēkā: 01.01.1999.
Meža likums	Pieņemts: 24.02.2000. Stājās spēkā: 17.03.2000.
Mobilizācijas likums	Pieņemts: 30.05.2002. Stājās spēkā: 01.01.2005.
Nacionālo bruņoto spēku likums	Pieņemts: 04.11.1999. Stājās spēkā: 08.12.1999.
Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss	Pieņemts: 07.12.1984. Stājās spēkā: 01.07.1985.
Likums Par ostām	Pieņemts: 22.06.1994. Stājās spēkā: 26.07.1994.
Likums Par policiju	Pieņemts: 04.06.1991. Stājās spēkā: 04.06.1991.
Likums Par pašvaldībām	Pieņemts: 19.05.1994. Stājās spēkā: 09.06.1994.

Likums Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām	Pieņemts: 02.03.1993. Stājās spēkā: 07.04.1993.
Robežsardzes likums	Pieņemts: 27.11.1997. Stājās spēkā: 01.01.1998.
Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums	Pieņemts: 24.10.2002. Stājās spēkā: 01.01.2003.
Ūdens apsaimniekošanas likums	Pieņemts: 12.09.2002. Stājās spēkā: 15.10.2002.
Valsts pārvaldes iekārtas likums	Pieņemts: 06.06.2002. Stājās spēkā: 01.01.2003.
Zemessardzes likums	Pieņemts: 06.05.2010. Stājās spēkā: 01.09.2010.
Zemes pārvaldības likums	Pieņemts: 30.10.2014. Stājās spēkā: 01.01.2015.
Zvejniecības likums	Pieņemts: 12.04.1995. Stājās spēkā: 12.05.1995.

Avots: [www.LV.lv](http://www.LV.lv) informācija

Izstrādes stadijā ir Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums.

Tabulā Nr.15 ietverta informācija par spēkā esošajiem LR Ministru kabineta (MK) izdotajiem saistošajiem noteikumiem un rīkojumiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē.

Tabula Nr.15, MK noteikumi un rīkojumi, cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšana piekrastē

Normatīvā akta nosaukums	Pieņemšanas un spēkā stāšanās datums
MK rīkojums Nr.369 "Par Valsts civilās aizsardzības plānu"	Pieņemts: 09.08.2011. Stājās spēkā: 09.08.2011.
MK noteikumi Nr.279 "Noteikumi par ugunsgrēku un glābšanas darbu uzskaiti"	Pieņemts: 17.04.2012. Stājās spēkā: 09.05.2012. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 17.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.458 "Noteikumi par Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam ugunsgrēku dzēšanai un glābšanas darbiem nepieciešamajām iekārtām, speciālo un tehnisko aprīkojumu, kā arī tā normām"	Pieņemts: 21.06.2011. Stājās spēkā: 29.06.2011. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 25.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.1260 "Noteikumi par valsts ugunsdrošības uzraudzības inspektoru kompetenci un kārtību, kādā veicama valsts ugunsdrošības uzraudzība un civilās aizsardzības prasību ievērošanas kontrole"	Pieņemts: 03.11.2009. Stājās spēkā: 07.11.2009. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 13.panta trešo daļu un Civilās aizsardzības likuma 7.panta otrās daļas 2.punktu.
MK noteikumi Nr.420 "Noteikumi par meža ugunsdzēsības darbiem un Valsts meža dienesta un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta sadarbības kārtību, veicot meža ugunsgrēku ierobežošanas un likvidācijas darbus"	Pieņemts: 10.06.2008. Stājās spēkā: 14.06.2008. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 6.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.842 "Kārtība, kādā juridiskajām un fiziskajām personām kompensējami izdevumi un zaudējumi, kas radušies, iesaistot personu resursus reaģēšanas pasākumos, ugunsgrēka dzēšanā vai glābšanas darbos, un kompensācijas apmēra aprēķināšanas kārtība"	Pieņemts: 11.12.2007. Stājās spēkā: 15.12.2007. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 19.panta ceturto daļu un Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 20.pantu.
MK noteikumi Nr.118 "Kārtība, kādā valsts un pašvaldību institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā"	Pieņemts: 14.02.2006. Stājās spēkā: 18.02.2006. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 6.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.674 "Noteikumi par sprādzienbīstamiem, ugunsbīstamiem un īpaši	Pieņemts: 03.08.2004. Stājās spēkā: 07.08.2004. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības

svarīgiem objektiem, kuros izveidojami ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti"	likuma 5.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi"	Pieņemts: 17.02.2004. Stājās spēkā: 21.02.2004. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 12.pantu.
MK noteikumi Nr.282 "Ugunsdrošības preču, ugunsdzēsības iekārtu un ierīču atbilstības novērtēšanas noteikumi"	Pieņemts: 13.04.2004. Stājās spēkā: 01.03.2005. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 19.panta otro daļu un likuma "Par atbilstības novērtēšanu" 7.pantu.
MK noteikumi Nr.61 "Kārtība, kādā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests veic un vada ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus"	Pieņemts: 03.02.2004. Stājās spēkā: 07.02.2004. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 25.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.686 "Noteikumi par iestāžu, organizāciju, komercsabiedrību un pašvaldību ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu funkcijām un tiesībām"	Pieņemts: 09.12.2003. Stājās spēkā: 13.12.2003. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 4.panta otrās daļas 2.punktu.
MK noteikumi Nr.639 "Iestāžu, organizāciju un komercsabiedrību ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu izveidošanas kārtība"	Pieņemts: 11.11.2003. Stājās spēkā: 15.11.2003. Izdoti saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 4.panta otrās daļas 1.punktu.
MK noteikumi Nr.910 "Noteikumi par ātrās reaģēšanas un medicīniskā atbalsta vienību izveidošanu, uzturēšanu, apmācīšanu, finansēšanu, sociālo garantiju noteikšanu un iesaistīšanos starptautiskās palīdzības sniegšanā"	Pieņemts: 28.09.2010. Stājās spēkā: 02.10.2010. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 25.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.1078 "Pašvaldības civilās aizsardzības komisijas parauglikums"	Pieņemts: 22.09.2009. Stājās spēkā: 30.09.2009. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 9.panta ceturto daļu.
MK noteikumi Nr.1072 "Noteikumi par pašvaldību civilās aizsardzības komisiju sarakstu, komisiju darbības teritoriju un to izveidošanas kārtību"	Pieņemts: 22.09.2009. Stājās spēkā: 26.09.2009. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 9.panta ceturto daļu.
MK noteikumi Nr.772 "Noteikumi par civilās aizsardzības mācību veidiem un organizēšanas kārtību"	Pieņemts: 22.09.2008. Stājās spēkā: 27.09.2008. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 23.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.530 "Civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas izveidošanas, izmantošanas un finansēšanas kārtība"	Pieņemts: 07.08.2007. Stājās spēkā: 11.08.2007. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 15.panta otro daļu un Mobilizācijas likuma 9.panta 1.punktu.
MK noteikumi Nr.423 "Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība"	Pieņemts: 26.06.2007. Stājās spēkā: 01.07.2007. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 13.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.626 "Noteikumi par paaugstinātas bīstamības objektu noteikšanas kritērijiem un šo objektu īpašnieku (valdītāju, apsaimniekotāju) pienākumiem riska samazināšanas pasākumu nodrošināšanai"	Pieņemts: 18.09.2007. Stājās spēkā: 22.09.2007. Izdoti saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 17.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem"	Pieņemts: 19.07.2005. Stājās spēkā: 04.08.2005. Izdoti saskaņā ar Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likuma 11.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.86 "Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas noteikšanas metodika"	Pieņemts: 17.02.2004. Stājās spēkā: 20.02.2004. Izdoti saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 59.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.1050 "Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu veikšanas kārtība"	Pieņemts: 16.11.2010. Stājās spēkā: 24.11.2010. Izdoti saskaņā ar Epidemioloģiskās drošības likuma 36. <sup>2</sup> panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.38 "Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība"	Pieņemts: 10.01.2012. Stājās spēkā: 13.01.2012. Izdoti saskaņā ar Epidemioloģiskās drošības

	likuma 38 <sup>1</sup> pantu un Ūdens apsaimniekošanas likuma 5.panta desmitās daļas 7., 8. un 9.punktu.
MK noteikumi Nr.608 "Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai"	Pieņemts: 06.07.2010. Stājās spēkā: 16.07.2010. Izdoti saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma 5.panta desmitās daļas 6., 8. un 10.punktu un 22.panta piekto daļu.
MK noteikumi Nr.1529 "Veselības aprūpes organizēšanas un finansēšanas kārtība"	Pieņemts: 17.12.2013. Stājās spēkā: 31.12.2013. Izdoti saskaņā ar Ārstniecības likuma 4.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.948 "Katastrofu medicīnas sistēmas organizēšanas noteikumi"	Pieņemts: 13.12.2011. Stājās spēkā: 17.12.2011. Izdoti saskaņā ar Ārstniecības likuma 9.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.190 "Noteikumi par notikumu reģistrēšanas kārtību un policijas reaģēšanas laiku"	Pieņemts: 20.03.2012. Stājās spēkā: 23.03.2012. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 10.panta ceturto daļu.
MK noteikumi Nr.55 "Noteikumi par speciālo līdzekļu veidiem un kārtību, kādā tos lieto policijas darbinieki un robežsargi"	Pieņemts: 18.01.2011. Stājās spēkā: 28.01.2011. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 13.panta ceturto daļu, 19.panta septīto daļu un 19. <sup>1</sup> panta sesto daļu un Robežsardzes likuma 17.panta piekto daļu.
MK noteikumi Nr.305 "Kārtība, kādā veicama publiskas vietas novērošana, izmantojot tehniskos līdzekļus, kā arī novērošanā iegūto datu glabāšana un publiskošana"	Pieņemts: 07.04.2009. Stājās spēkā: 16.04.2009. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 12.panta ceturto daļu.
MK noteikumi Nr.550 "Noteikumi par ūdens satiksmes negadījumu reģistrēšanas un uzskaites kārtību, reģistrējamo ziņu saņemšanas un izsniegšanas kārtību un apjomu"	Pieņemts: 14.08.2007. Stājās spēkā: 18.08.2007. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 10.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.397 "Pašvaldības policijas paraugolikums"	Pieņemts: 19.06.2007. Stājās spēkā: 22.06.2007. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 19.panta astoto daļu.
MK noteikumi Nr.1065 "Valsts policijas materiāltehnikas apgādes normas"	Pieņemts: 19.12.2006. Stājās spēkā: 30.12.2006. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 35.pantu.
MK noteikumi Nr.296 "Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos un ekonomiskās zonas ūdeņos"	Pieņemts: 02.05.2007. Stājās spēkā: 06.05.2007. Izdoti saskaņā ar Zvejniecības likuma 13.panta pirmās daļas 1.punktu
MK noteikumi Nr.1076 "Kārtība, kādā Valsts robežsardze veic robežu uzraudzības uzdevumus jūrā, izmantojot Nacionālo bruņoto spēku tehniskos līdzekļus, peldlīdzekļus un gaisakuģus"	Pieņemts: 30.11.2010. Stājās spēkā: 04.12.2010. Izdoti saskaņā ar Nacionālo bruņoto spēku likuma 6. <sup>1</sup> panta pirmās daļas 5.punktu un Robežsardzes likuma 13. <sup>1</sup> pantu un 15.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.55 "Noteikumi par speciālo līdzekļu veidiem un kārtību, kādā tos lieto policijas darbinieki un robežsargi"	Pieņemts: 18.01.2011. Stājās spēkā: 28.01.2011. Izdoti saskaņā ar likuma "Par policiju" 13.panta ceturto daļu, 19.panta septīto daļu un 19. <sup>1</sup> panta sesto daļu un Robežsardzes likuma 17.panta piekto daļu.
MK noteikumi Nr.946 "Kārtība, kādā Nacionālie bruņotie spēki piedalās avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos"	Pieņemts: 05.10.2010. Stājās spēkā: 15.10.2010. Izdoti saskaņā ar Nacionālo bruņoto spēku likuma 17.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.936 "Kārtība, kādā Latvijas Republikas Zemessardze sniedz atbalstu valsts un pašvaldību institūcijām likumpārkāpumu novēršanā, sabiedriskās kārtības un drošības garantēšanā"	Pieņemts: 05.10.2010. Stājās spēkā: 09.10.2010. Izdoti saskaņā ar Latvijas Republikas Zemessardzes likuma 9.panta trešo daļu.
MK noteikumi Nr.674 "Noteikumi par cilvēku meklēšanu un glābšanu aviācijas un jūras avārijas gadījumā"	Pieņemts: 02.12.2003. Stājās spēkā: 06.12.2003. Izdoti saskaņā ar Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likuma 46.panta otro daļu.

MK noteikumi Nr.1171 "Noteikumi par Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību un kuģošanas režīmu tajos"	Pieņemts: 21.12.2010. Stājās spēkā: 07.01.2011. Izdoti saskaņā ar Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likuma 7.panta otro daļu.
MK noteikumi Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"	Pieņemts: 16.03.2010. Stājās spēkā: 31.03.2010. Izdoti saskaņā ar likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 14.panta otro daļu un 16.pantu.
MK noteikumi Nr.1480 "Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 15.12.2009. Stājās spēkā: 31.12.2009. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.398 "Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 27.04.2010. Stājās spēkā: 01.05.2010. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.46 "Valsts policijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 18.01.2005. Stājās spēkā: 22.01.2005. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.240 "Iekšlietu ministrijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 29.04.2003. Stājās spēkā: 14.05.2003. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.286 "Veselības ministrijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 13.04.2004. Stājās spēkā: 17.04.2004. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.76 "Veselības inspekcijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 05.02.2008. Stājās spēkā: 09.02.2008. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.236 "Aizsardzības ministrijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 29.04.2003. Stājās spēkā: 14.05.2003. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.233 "Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 29.03.2011. Stājās spēkā: 02.04.2011. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.962 "Valsts vides dienesta nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 23.11.2004. Stājās spēkā: 01.01.2005. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.507 "Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums" (ar grozījumiem)	Pieņemts: 02.06.2009. Stājās spēkā: 11.06.2009. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.245 "Zemkopības ministrijas nolikums"	Pieņemts: 29.04.2003. Stājās spēkā: 14.05.2003. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.
MK noteikumi Nr.449 "Valsts meža dienesta nolikums"	Pieņemts: 30.07.2013. Stājās spēkā: 03.08.2013. Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16.panta pirmo daļu.

Avots: [www.LV.lv](http://www.LV.lv) informācija

### **1.2.2.2. Politikas plānošanas dokumenti**

Tabulā Nr.16 iekļauta informācija par tiem spēkā esošajiem politikas plānošanas dokumentiem, kuri attiecas uz cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanu Baltijas jūras piekrastē, kā arī informācija par Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību civilās aizsardzības plāniem.

Dokumenta nosaukums	Apstiprināšanas datums
Iekšlietu ministrijas darbības stratēģija 2014. - 2016.gadam	Iekšlietu ministrijas 27.02.2014. rīkojums Nr.1-12/486
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbības stratēģija 2014. - 2016.gadam	Pielikums Iekšlietu ministrijas 08.05.2014. rīkojumam Nr.1-12/1047.
Reģionālās politikas pamatnostādnes 2013. - 2019.gadam	Ministru kabineta 29.10.2013. rīkojums Nr.496
Piekrastes telpiskās attīstības pamatnostādnes 2013. - 2017.gadam	Ministru kabineta 20.04.2011. rīkojums Nr.169
Sabiedrības veselības pamatnostādnes 2014. - 2020.gadam	Ministru kabineta 14.10.2014. rīkojums Nr.589
Vides politikas pamatnostādnes 2014. - 2020.gadam	Ministru kabineta 26.03.2014. rīkojums Nr.130
Valsts katastrofu medicīnas plāns	Veselības ministrijas 17.01.2012. rīkojums Nr.6
Valsts civilās aizsardzības plāns	Ministru kabineta 09.08.2011.rīkojums Nr.369 (ar grozījumiem).
Nacionālais gatavības plāns naftas, bīstamo vai kaitīgo vielu piesārņojuma gadījumiem jūrā	Ministru kabineta rīkojums Nr.283 "Par Nacionālo gatavības plānu naftas, bīstamo vai kaitīgo vielu piesārņojuma gadījumiem jūrā" Pieņemts: 21.05.2010.Stājas spēkā: 21.05.2010.

Avots: informācija [www.LV.lv](http://www.LV.lv) un RPR pašvaldību tīmekļa vietnēs

RPR piekrastes pašvaldībās ir izstrādāti un apstiprināti šādi civilās aizsardzības plāni:

- Rīgas pilsētas Civilās aizsardzības plāns;
- Carnikavas novada Civilās aizsardzības plāns;
- Salacgrīvas novada Civilās aizsardzības plāns;
- Saulkrastu novada Civilās aizsardzības plāns;
- Jūrmalas pilsētas Civilās aizsardzības plāns;
- Tukuma, Kandavas, Engures, Jaunpils novadu apvienotais Civilās aizsardzības plāns;
- Limbažu novada Civilās aizsardzības plāns.

### 1.2.2.3. Pašvaldību normatīvie akti

Tabulā Nr.17 apkopota informācija par tiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem - noteikumiem un lēmumiem, kas saistīti ar cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanu Baltijas jūras piekrastē.

Tabula Nr.17, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību saistošie normatīvie akti

Pašvaldības nosaukums	Normatīvā akta nosaukums
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rīgas domes 2003.gada 1.jūlija nolikums Nr.75 Rīgas Pašvaldības policijas nolikums</li> <li>- Rīgas domes 22.10.2013. lēmums Nr.300 „Par Rīgas pašvaldības policijas maksas pakalpojumiem kārtības uzturēšanai”</li> <li>- Rīgas domes 2013.gada 22.oktobra saistošie noteikumi Nr.62 "Par ielu un laukumu nosaukuma zīmju, ēku, telpu grupu numura zīmju un virziena rādītāju uz infrastruktūras, kultūras vai tūrisma objektiem izvietojuma kārtību Rīgas pilsētā" (ar grozījumiem)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rīgas domes 2015.gada 28.aprīļa saistošie noteikumi Nr.145 "Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu darbības un uzturēšanas saistošie noteikumi"</li> <li>- Rīgas domes 2015.gada 28.aprīļa saistošie noteikumi Nr.146 " Rīgas pilsētas teritorijas kopšanas un būvju uzturēšanas saistošie noteikumi"</li> <li>- Rīgas domes 2007.gada 19.jūnija saistošie noteikumi Nr.80 "Sabiedriskās kārtības noteikumi Rīgā" (ar grozījumiem)</li> <li>- Rīgas domes 2006.gada 9.marta noteikumi „Rīgas Brīvostas noteikumi”</li> <li>- Rīgas brīvostas valdes 2013.gada 20.jūnija „Rīgas brīvostas piestātņu tehniskās ekspluatācijas noteikumus”</li> <li>- Rīgas brīvostas valdes 2014.gada 13.marta „Kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plāns”</li> </ul>
<b>Jūrmala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2014.gada 13.novembra saistošie noteikumi Nr.33 "Par ielu nosaukuma plāksņu, ēku un telpu grupu numura zīmju, norāžu uz pilsētas publiskās infrastruktūras un tūrisma objektiem izvietojanas kārtību Jūrmalas pilsētā"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2014.gada 12.jūnija saistošie noteikumi Nr.15 „Par Jūrmalas pilsētas pludmales un peldvietu izmantošanu"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2012.gada 19.jūlija saistošie noteikumi Nr.27 „Par Jūrmalas pilsētas administratīvajā teritorijā ietilpstošās Lielupes daļas izmantošanu"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2012.gada 3.maija saistošie noteikumi Nr.20 „Par licencēto makšķerēšanu Varkaļu kanālā"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2010.gada 17.jūnija saistošie noteikumi Nr.39 „Par atļauju stāvēt un braukt pa Jūrmalas pilsētas gājēju ceļiem"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2012.gada 22.novembra saistošie noteikumi Nr.46 „Jūrmalas pilsētas apstādījumu apsaimniekošana un aizsardzība"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2009.gada 27.maija saistošie noteikumi Nr.38„Dzintaru parka apsaimniekošana un aizsardzība"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2007.gada 12.jūlija saistošie noteikumi Nr.20 „Jūrmalas teritorijas namīpašumu uzturēšanas, saglabāšanas un sabiedriskās kārtības saistošie noteikumi"</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2015.gada 26.marta nolikums „Jūrmalas pilsētas pašvaldības policijas nolikums”</li> <li>- Jūrmalas pilsētas domes 2015.gada 9.jūlija nolikums „Jūrmalas ostas pārvaldes nolikums”</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salacgrīvas novada pašvaldības 17.02.2010. saistošie noteikumi Nr.2 "Par sabiedrisko kārtību Salacgrīvas novadā” (ar grozījumiem)</li> <li>- Salacgrīvas novada Domes 21.04.2010. saistošie noteikumi Nr. 10 "Par ēku, būvju, īpašuma teritoriju un tiem piegulošo publiskā lietošanā esošo teritoriju kopšanu un uzturēšanu Salacgrīvas novadā"</li> <li>- Salacgrīvas novada Domes 19.12.2012. saistošie noteikumi Nr.26 "Nolikums „Par licencēto makšķerēšanu Salacas upes posmā Salacgrīvas novada administratīvajā teritorijā (POSMS „SALACA I”)"</li> <li>- Salacgrīvas novada domes 01.07.201. saistošie noteikumi Nr.22 " Salacgrīvas ostas pārvaldes ostu noteikumi”</li> </ul>
<b>Limbažu novads</b> <i>Skultes pagasts</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limbažu novada domes 2010.gada 22.aprīļa saistošie noteikumi Nr.20 „Limbažu novada sabiedriskās kārtības noteikumi” (ar grozījumiem)</li> <li>- Limbažu novada domes 16.07.2009. lēmums „Limbažu novada pašvaldības policijas nolikums”</li> <li>- Limbažu novada pašvaldības 28.06.2012. nolikums „Par zvejas tiesību iznomāšanas kārtību komerciālajai un pašpatēriņa zvejai Baltijas jūras piekrastē Limbažu novadā”</li> </ul>
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saulkrastu novada domes 24.11.2010. Saistošie noteikumi Nr.21 "Par sabiedrisko kārtību Saulkrastu novadā"</li> <li>- Saulkrastu novada domes 26.03.2014. nolikums "Saulkrastu pašvaldības policijas nolikums”</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saulkrastu pilsētas ar lauku teritoriju domes 25.01.2006 Saistošie noteikumi Nr.1 „Skultes ostas noteikumi”</li> <li>- Saulkrastu novada domes 2009.gada 29. aprīļa „Skultes ostas pārvaldes nolikums”</li> <li>- 29.07.2013. „Skultes ostas atkritumu apsaimniekošanas plāns 2013-2016”</li> </ul>
<b>Carnikavas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carnikavas novada domes 19.05.2010. saistošie noteikumi "Carnikavas novada sabiedriskās kārtības saistošie noteikumi"</li> <li>- Carnikavas novada domes 17.12.2014. saistošie noteikumi Nr.23 " Kārtība, kādā pašvaldība piešķir finansējumu valsts pārvaldes uzdevumu veikšanai"</li> <li>- Carnikavas novada domes 20.07.2013. nolikums „Carnikavas novada pašvaldības policijas nolikums”</li> </ul>
<b>Engures novads</b> <i>Lapmežciema pagasts</i> <i>Engures pagasts</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Engures novada domes 2012.gada 21.augusta saistošajos noteikumos Nr.13, „Engures novada teritorijas, namīpašumu uzturēšanas, saglabāšanas un sabiedriskās kārtības noteikumi” (ar grozījumiem)</li> <li>- Engures novada Domes 2013.gada 19.marta saistošajos noteikumos Nr.6 “Nolikums par licencēto maksšķerēšanu Kaņiera ezerā 2013.- 2015.gadam” (ar grozījumiem)</li> <li>- Engures novada domes 09.07.2009. saistošie noteikumi Nr.1 "Engures novada pašvaldības nolikums"</li> </ul>

*Avots: RPR pašvaldību interneta vietnes*

### *Kopsavilkums/ secinājumi*

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā aktuāls ir ievērojams skaits LR Saeimas apstiprinātu likumu, MK izdotu noteikumu un rīkojumu, nozaru ministriju izstrādātu politikas plānošanas dokumentu, pašvaldību izdotu noteikumu un izstrādātu civilās aizsardzības plānu. Tomēr neviens no minētajiem normatīvajiem aktiem un plānošanas dokumentiem nesniedz koncentrētu un visaptverošu priekšstatu par cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas sistēmu Baltijas jūras piekrastē kopumā - procesa dalībniekiem, to kompetenču un atbildības sadalījumu, kā arī savstarpējās sadarbības mehānismu.

Normatīvā regulējuma kopums cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē ir ļoti sadrumstalots un grūti uztverams, jo īpaši ar valsts pārvaldi nesaistītiem interesentiem.

Civilās aizsardzības plānos nav paredzēta atsevišķa sadaļa par cilvēku drošību un glābšanu piekrastē (nedz valsts līmeņa civilās aizsardzības plānā, nedz pašvaldību līmeņa civilās aizsardzības plānos).

Reģiona mazajās pašvaldībās nav izstrādāti un apstiprināti atsevišķi saistošie noteikumi, kuri regulētu piekrastes teritorijas - pludmales lietošanu un apsaimniekošanu.

Saistībā ar drošu atpūtu piekrastē Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās lielākoties spēkā ir sabiedriskās kārtības noteikumi, pašvaldību policiju nolikumi, kā arī administratīvās atbildības noteikumi.

### **1.2.3. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki**

Šajā sadaļā ietverts primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku kompetences raksturojums. Tās ir institūcijas, dienesti un organizāciju, kuras pirmās reaģē apdraudējuma situācijā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā un būs iesaistītas apdraudējumu seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos:

- Iekšlietu ministrija (IeM) un tās padotības iestādes:
  - o Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD);
  - o Valsts robežsardze (VR);
  - o Valsts policija (VP);
- Veselības ministrija (VM) un tās padotības iestādes:
  - o Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMPD);
  - o Veselības inspekcija (VI);
- Aizsardzības ministrija (AM) un aizsardzības ministram padotie Nacionālie bruņotie spēki (NBS);
- Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (VARAM) un tās padotībā esošais Valsts vides dienests (VVD);
- Zemkopības ministrija (ZM) un tās padotībā esošais Valsts meža dienests (VMD);
- Pašvaldības un to izveidotās Pašvaldības policijas un to glābšanas dienesti.

Līdzās augstāk minētajiem primārajiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo un potenciāli visvairāk iespējamo apdraudējumu preventīvajos un seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos kā atbalsta dalībnieki darbojas tādas institūcijas, dienesti un organizācijas kā: Ārlietu ministrija (ĀM), Ekonomikas ministrija (EM), Izglītības un zinātnes ministrija (IZM), Labklājības ministrija (LM), Satiksmes ministrija (SM), Rīgas plānošanas reģiona ostas un jahtu ostas, atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, ārstniecības iestādes, VA "Civilās aviācijas aģentūra", VAS „Latvijas Gaisa satiksme”, „Latvijas Jūras administrācija”, VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Pasažieru vilciens”, VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, PVD, VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”, Rīgas Stradiņa universitātes Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra, Valsts sociālās aprūpes centri, Sociālās integrācijas valsts aģentūra, komersanti (pārvaldītāji), praktizējošie veterinārārsti, Latvijas veterinārārstu biedrība un Latvijas Ornitoloģijas biedrība, Valsts augu aizsardzības dienests, republikas pilsētu un novadu civilās aizsardzības komisijas, izglītības iestādes.

Pastāv arī virkne sabiedrisko organizāciju, kuru loma cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā lielākoties ir konsultatīva - sociālie partneri likumdošanas procesā, kā arī izglītojoša - pārstāvētās interešu grupas informēšana un izglītošana par drošības un glābšanas noteikumiem un pasākumiem piekrastē. Pie šādām sabiedriskajām organizācijām var pieskaitīt Latvijas Ostu asociāciju, Latvijas Brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrību apvienību, Latvijas Makšķernieku asociāciju, Latvijas Pludmales glābēju asociāciju, Latvijas Zēģelētāju savienību, Latvijas Kaitserfīnga Asociācija, Latvijas Ūdenssporta federāciju u.c.

Detalizētu primārajiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem pieejamo resursu un savstarpējās sadarbības aprakstu skatīt 1.2.4.sadaļā "Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai pieejamie resursi".

### ***1.2.3.1. IeM un tās padotības iestādes***

IeM ir vadošā valsts pārvaldes iestāde iekšlietu nozarē, kas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā pārvalda tādas apakšnozares kā noziedzības apkarošana, sabiedriskās kārtības un drošības aizsardzība, personas tiesību un likumīgo interešu aizsardzība, valsts robežas drošība, ugunsdrošība, ugunsdzēsība, glābšana, civilās aizsardzības pasākumu koordinēšana un nodrošināšana.

IeM padotībā esošās valsts pārvaldes iestādes, kuras iesaistītas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā:

- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests;
- Valsts robežsardze;
- Valsts policija.

**Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD)** ir IeM pārraudzībā esoša valsts pārvaldes iestāde, kas realizē valsts politiku ugunsdrošības, ugunsdzēsības un civilās aizsardzības jomā, uzrauga normatīvajos aktos noteikto ugunsdrošības prasību ievērošanu, kā arī koordinē iestāžu, organizāciju, komercsabiedrību un pašvaldību izveidoto ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un brīvprātīgo ugunsdzēsēju organizāciju darbību, kas saistīta ar ugunsdrošību un ugunsdzēsību.

VUGD funkcijas:

- 1) īstenot valsts politiku ugunsdrošības, ugunsdzēsības, civilās aizsardzības un vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" darbības jomā;
- 2) uzraudzīt normatīvajos aktos noteikto ugunsdrošības un civilās aizsardzības prasību ievērošanu;
- 3) veikt ugunsdzēsības un glābšanas darbus;
- 4) koordinēt iestāžu, organizāciju, komercsabiedrību un pašvaldību izveidoto ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un brīvprātīgo ugunsdzēsēju organizāciju darbību, kas saistīta ar ugunsdrošību un ugunsdzēsību.

VUGD uzdevumi:

- 1) apzināt ugunsdrošības stāvokli Latvijā un iespējamus apdraudējumus un, pamatojoties uz to analīzi, sniegt valsts un pašvaldību iestādēm, kā arī citām personām priekšlikumus par situācijas uzlabošanu ugunsdrošības un civilās aizsardzības jomā;
- 2) organizēt un veikt preventīvus pasākumus valsts ugunsdrošības un civilās aizsardzības jomā;
- 3) piedalīties rūpniecisko avāriju riska novērtēšanai un samazināšanai veikto pasākumu izvērtēšanā;
- 4) vadīt un veikt ugunsgrēku dzēšanu;
- 5) vadīt un veikt glābšanas darbus:
  - dzēšot ugunsgrēkus;
  - pēc ceļu satiksmes negadījumiem;
  - iekšējos ūdeņos;
  - atbilstoši dienesta tehniskajam nodrošinājumam un iespējām – zemūdens meklēšanas un citus glābšanas darbus;
- 6) sadarbībā ar citām institūcijām veikt neatliekamās reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumus atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām radiācijas drošības un kodoldrošības prasībām;
- 7) sadarbībā ar citām institūcijām veikt un vadīt neatliekamās avāriju seku likvidēšanas pasākumus;
- 8) sniegt iespējamo palīdzību fiziskām personām ugunsgrēka vai avārijas gadījumā;
- 9) nodrošināt vienotā ārkārtas palīdzības izsaukumu numura "112" zvanu saņemšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, to pāradresēšanu citiem operatīvajiem dienestiem;
- 10) atbilstoši kompetencei organizēt un īstenot civilās aizsardzības pasākumus;

- 11) atbilstoši kompetencei izstrādāt ugunsdrošību, ugunsdzēsību, glābšanu un civilo aizsardzību reglamentējošo normatīvo aktu projektus, kā arī piedalīties atzinumu sagatavošanā par normatīvo aktu projektiem, kurus izstrādā citas institūcijas;
- 12) apmācīt ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas darbos, kā arī civilās aizsardzības pasākumos iesaistāmās personas un organizēt to darbību;
- 13) informēt sabiedrību ugunsdrošības un civilās aizsardzības jomā;
- 14) vākt, saglabāt un popularizēt sabiedrībā ar Latvijas ugunsdzēsības vēsturi un mūsdienām saistītās vērtības, kā arī sekmēt to izmantošanu sabiedrības izglītošanai;
- 15) veikt citus normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.

**Valsts robežsardze (VR)** ir iekšlietu ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē VR uzdevumi:

- 1) sadarbībā ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem (NBS) novērst un atvairīt bruņotus iebrukumus Latvijas teritorijā, teritoriālajos un iekšējos ūdeņos, kā arī gaisa telpā, novērst bruņotas provokācijas uz valsts robežas, noziedzīgu apdraudējumu gadījumā sniegt palīdzību pierobežas iedzīvotājiem;
- 2) novērot valsts robežai piegulošās sauszemes teritorijas, ūdeņus un gaisa telpu;
- 3) uzturēt valsts robežu, robežas joslu un robežpārejas punktus;
- 4) uzraudzīt noteikumu par kuģošanas līdzekļu satiksmi iekšējos ūdeņos ievērošanu jūras ostās, kurās ir noteiktas valsts robežas šķērsošanas vietas, un iekšējos ūdeņos, pa kuriem saskaņā ar LR saistošām starptautisko tiesību normām un starptautiskajiem līgumiem ir noteikta LR valsts sauszemes robeža;
- 5) sniegt speciāli pilnvarotām valsts iestādēm nepieciešamo palīdzību dabas resursu saglabāšanas un saimnieciskās darbības noteikumu ievērošanas kontrolē, vides aizsardzībā pret piesārņošanu, ugunsgrēku dzēšanā un dabas katastrofu seku likvidēšanā pierobežā;
- 6) savas kompetences ietvaros izskatīt administratīvo pārkāpumu lietas un uzlikt administratīvos sodus.

Uzdevumu veikšanai jūrā VR izmanto NBS tehniskos līdzekļus, peldlīdzekļus un gaisakuģus.

Kopš 01.11.2014. VR nodrošina arī **Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (ARCC)** darbību 24 stundu režīmā.

ARCC uzdevumi:

- 1) koordinēt civilās aviācijas nelaimes gadījumā cietušo gaisa kuģu un cilvēku meklēšanas un glābšanas darbus Latvijas Republikas meklēšanas un glābšanas atbildības rajonā, kā arī ārpus tā, ja tas paredzēts starptautiskajos līgumos, kuru dalībniece ir Latvijas Republika;
- 2) koordinē aviācijas nelaimes gadījumu seku likvidēšanu.

**Policija** ir apbruņota militarizēta valsts vai pašvaldības institūcija, kuras pienākums ir aizsargāt personu dzīvību, veselību, tiesības un brīvības, īpašumu, sabiedrības un valsts intereses no noziedzīgiem un citiem prettiesiskiem apdraudējumiem.

Policijas uzdevumi:

- 1) garantēt personu un sabiedrības drošību;
- 2) novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus;
- 3) atklāt noziedzīgus nodarījumus, meklēt personas, kas izdarījušas noziedzīgus nodarījumus;

- 4) likumā paredzētajā kārtībā sniegt palīdzību iestādēm, privātpersonām un personu apvienībām to tiesību aizsardzībā un ar likumu noteikto pienākumu realizācijā;
- 5) savas kompetences ietvaros izpildīt administratīvos sodus un kriminālsodus.

Policija sastāv no **Valsts policijas (VP)**, Drošības policijas (DP), pašvaldības policijas (PP) un ostas policijas (OP).

VP un DP katra savas kompetences ietvaros izpilda savus pienākumus visā Latvijas Republikas teritorijā un ir iekšlietu ministra pārraudzībā esošas iestādes.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā būtiska loma ir VP, kā arī PP un OP, ja tādas attiecīgajā piekrastes pašvaldībā vai ostā ir izveidotas.

VP uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) garantēt personu un sabiedrības drošību;
- 2) novērst noziedzīgus nodarījumus un citus likumpārkāpumus;
- 3) atklāt noziedzīgus nodarījumus, meklēt personas, kas izdarījušas noziedzīgus nodarījumus;
- 4) likumā paredzētajā kārtībā sniegt palīdzību personām, iestādēm, uzņēmumiem un organizācijām to tiesību aizsardzībā un ar likumu noteikto pienākumu realizācijā;
- 5) savas kompetences ietvaros izpildīt administratīvos sodus un kriminālsodus.

Jebkura policijas darbinieka pienākums ir visā LR teritorijā neatkarīgi no viņa ieņemamā amata, atrašanās vietas un laika gadījumā, ja pie viņa griežas personas ar pieteikumu vai ziņojumu par notikumu, kurš apdraud personu un sabiedrības drošību, kā arī pašam konstatējot tādu notikumu, veikt iespējamus pasākumus, lai novērstu likumpārkāpumu, glābtu cilvēkus un sniegtu viņiem palīdzību likumpārkāpumu izdarījušo personu konstatēšanā un aizturēšanā, noskaidrot aculieciniekus, apsargāt notikuma vietu, kā arī paziņot par notikušo tuvākajai policijas iestādei.

Informāciju par PP skatīt zemāk pie pašvaldību apraksta.

#### ***1.2.3.2. VM un tās padotības iestādes***

VM ir vadošā valsts pārvaldes iestāde veselības nozarē. VM atbildībā ir sabiedrības veselība, veselības aprūpe un farmācija.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē būtiska ir VM darbība sabiedrības veselības un veselības aprūpes jomā, tai skaitā:

- 1) sabiedrības veselības jomā:
  - izstrādāt valsts politiku epidemioloģiskās drošības, vides veselības, veselības veicināšanas un atkarību izraisīto vielu kaitīguma samazināšanas apakš jomās;
  - koordinēt pretepidēmijas pasākumu veikšanu valstī;
  - valsts līmenī uzraudzīt politikas īstenošanu epidemioloģiskās drošības, vides veselības, tai skaitā ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu tirdzniecības un profesionālās lietošanas un kosmētikas līdzekļu drošuma jomā, kā arī dzeramā ūdens un peldvietu ūdens nekaitīguma jomā;
  - sagatavot informāciju un izstrādāt ieteikumus valsts un pašvaldību institūcijām, nevalstiskajām organizācijām, citām juridiskām un fiziskām personām jautājumos, kas saistīti ar veselības veicināšanu;
- 2) veselības aprūpes jomā:
  - nodrošināt ārkārtējo medicīnisko situāciju pārvaldīšanu valstī;

- pārraudzīt veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību;
- pārraudzīt kārtību, kādā tiek organizēta un nodrošināta neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana iedzīvotājiem.

VM padotībā esošās valsts pārvaldes iestādes, kuras iesaistītas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē:

- Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests;
- Veselības inspekcija.

**Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMPD)** ir veselības ministra pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde.

NMPD darbības mērķis ir īstenot vienotu valsts politiku neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas jomā.

NMPD funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā:

- 1) organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem pirms slimnīcas etapā;
- 2) organizēt apmācības neatliekamās medicīniskās palīdzības un pirmās palīdzības sniegšanā, kā arī katastrofu medicīnā;
- 3) plānot katastrofu medicīnas sistēmas darbību, organizēt un nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās, kā arī gadījumā, ja nepieciešamais medicīniskās palīdzības apjoms pārsniedz ārstniecības iestādes resursu iespējas.

NMPD uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē:

- 1) plānot, vadīt, koordinēt un sniegt neatliekamo medicīnisko palīdzību iedzīvotājiem ikdienā, ārkārtas medicīniskajās situācijās un katastrofās;
- 2) ārkārtas medicīniskajās situācijās organizēt personu pārvešanu un ievietošanu ārstniecības iestādē, kurā iespējams sniegt nepieciešamo medicīnisko palīdzību;
- 3) koordinēt un nodrošināt medicīnisko evakuāciju valstī;
- 4) sadarbībā ar pašvaldībām koordinēt ārstniecības iestāžu katastrofu medicīnas plānu izstrādāšanu;
- 5) izstrādāt un reizi gadā aktualizēt valsts katastrofu medicīnas plānu un iesniegt to apstiprināšanai Veselības ministrijā;
- 6) nodrošināt sadarbību ar citiem ārkārtas situāciju un katastrofu seku likvidēšanā iesaistītajiem dienestiem;
- 7) plānot un koordinēt rīcību sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā un sabiedrības veselības ārkārtas situācijās;
- 8) nodrošināt Pasaules Veselības organizācijas koordinācijas punkta funkcijas Starptautisko veselības aizsardzības noteikumu darbības jomā;
- 9) nodrošināt Eiropas Savienības RAS-BICHAT (Bioloģiskā un ķīmiskā terorisma agrīnā brīdināšanas sistēma) sistēmas darbību un kontaktpunkta funkcijas Latvijā;
- 10) nodrošināt dienesta personāla apmācību un kvalifikācijas uzturēšanu;
- 11) organizēt citu ārstniecības personu, studentu, rezidentu un cita neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšanā iesaistītā personāla apmācību;
- 12) apmācīt pirmās palīdzības pasniedzējus;

- 13) izsniegt, apturēt vai anulēt izglītības iestāžu vai pasniedzēju apliecības, kas ļauj veikt apmācību pirmās palīdzības sniegšanā;
- 14) plānot un organizēt ārkārtas medicīnisko un ārkārtas sabiedrības veselības situāciju treniņu apmācības un piedalīties tajās, kā arī organizēt praktiskās mācības pirmās palīdzības un neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanā;
- 15) piedalīties reģionāla, valsts un starptautiska mēroga civilās aizsardzības mācībās, katastrofu un krīžu novēršanas un pārvarēšanas plānošanas un praktiskajās mācībās;
- 16) plānot nepieciešamos materiāltehniskos resursus neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai;
- 17) nodrošināt operatīvo medicīnisko rezervju veidošanu, uzturēšanu un atjaunošanu, kā arī uzraudzīt to lietošanu;
- 18) izstrādāt, papildināt un attīstīt katastrofu medicīnas sistēmas darbības nodrošināšanai nepieciešamās informācijas uzskaiti par valsts un pašvaldību ārstniecības iestāžu materiāli tehnisko nodrošinājumu, kā arī par personām, kas ir apmācītas pirmās palīdzības sniegšanā;
- 19) izstrādāt priekšlikumus par dienesta un glābšanas dienestu nodrošinājumu ar medicīnisko aprīkojumu, tā savietojamību un modernizāciju;
- 20) izstrādāt priekšlikumus par valsts materiālo rezervju veidošanu, atjaunošanu, nomaiņu, norakstīšanu un nomenklatūras precizēšanu;
- 21) sadarbībā ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem izstrādāt priekšlikumus par Nacionālo bruņoto spēku nodrošinājumu ar medicīnisko aprīkojumu un organizēt apmācības aprīkojuma lietošanā;
- 22) informēt sabiedrību par neatliekamās medicīniskās palīdzības saņemšanu un profilaktiskiem pasākumiem sabiedrības veselības apdraudējuma gadījumā.

**Veselības inspekcija (VI)** ir veselības ministra pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kuras darbības mērķis ir īstenot valsts pārvaldes funkcijas veselības nozares uzraudzībā un kontrolē.

VI funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē ir noteikti MK 05.02.2008. noteikumu Nr.76 "Veselības inspekcijas nolikums". - 3.pantā:

- 1) atbilstoši kompetencei uzraudzīt un kontrolēt normatīvo aktu ievērošanu epidemioloģiskās drošības un vides veselības jomā, dzeramā ūdens nekaitīguma jomā, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu (tai skaitā mazgāšanas līdzekļu un biocīdu) tirdzniecībā un profesionālajā lietošanā (dezinfekcijā, dezinfekcijā un deratizācijā);
- 2) atbilstoši kompetencei kontrolēt normatīvajos aktos noteikto higiēnas prasību izpildi;
- 3) kontrolēt normatīvajos aktos noteikto infekcijas slimību profilakses un pretepidēmijas pasākumu izpildi.

VI uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) organizēt un veikt dzeramā ūdens un peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu;
- 2) piedalīties tādu ārkārtas situāciju pārvaldīšanā, kas saistītas ar draudiem sabiedrības veselībai.

### ***1.2.3.3. AM un tās padotības iestādes***

AM ir vadošā valsts pārvaldes iestāde valsts aizsardzības nozarē.

AM funkcijas tai skaitā cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) izstrādāt valsts aizsardzības politiku;
- 2) organizēt un koordinēt valsts aizsardzības politikas īstenošanu;



- 3) organizēt un koordinēt valsts politikas īstenošanu ģeodēzijas, kartogrāfijas un ģeotelpiskās informācijas jomā;
- 4) organizēt un koordinēt valsts politikas īstenošanu militārās izglītības un zinātnes jomā;
- 5) plānot Nacionālo bruņoto spēku vidēja termiņa un ilgtermiņa spēju attīstību, tajā skaitā infrastruktūru, personālu, finanses un nodrošinājumu ar materiāltehniskajiem līdzekļiem.

#### AM uzdevumi:

- 1) nodrošināt NBS attīstību un atbilstību Ziemeļatlantijas līguma organizācijas noteiktajām militārajām spējām;
- 2) sagatavot militāro draudu analīzi, izstrādāt valsts aizsardzības koncepciju un valsts aizsardzības plānu, NBS attīstības plānu, NBS mobilizācijas plānu un uzņēmējvalsts atbalsta plānu;
- 3) nodrošināt valsts aizsardzībā iesaistītā personāla pārvaldes un militārās izglītības politikas izstrādi;
- 4) piedalīties Ziemeļatlantijas līguma organizācijas, ES un citu starptautisko drošības un aizsardzības organizāciju drošības un valsts aizsardzības politikas veidošanā;
- 5) nodrošināt divpusējo un daudzpusējo valstu sadarbību atbilstoši valsts aizsardzības politikas prioritātēm;
- 6) vadīt NBS mobilizāciju un to ārvalstu bruņoto spēku piesaistīšanu, par kuru atbalsta nepieciešamību nolēmis MK;
- 7) izstrādāt valsts aizsardzības tehniskā nodrošinājuma un apgādes pamatnostādnes, noteikt NBS politiskās vadlīnijas, kā arī izstrādāt konceptuālos dokumentus nodrošinājuma un apgādes jomā;
- 8) nodrošināt normatīvo aktu projektu izstrādi, kā arī nozares metodisko vadību un pārraudzību ģeodēzijas un kartogrāfijas jomā;
- 9) izstrādāt jaunatnes militāri patriotiskās audzināšanas politikas pamatnostādnes;
- 10) izstrādāt pamatnostādnes sabiedrības informēšanai par valsts aizsardzības un starptautiskās drošības politikas jautājumiem.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē būtiska loma ir NBS, kuru komandieris ir pakļauts aizsardzības ministram.

Savukārt, informācijas un sabiedrības izglītošanas jautājumos nozīmīgas ir arī tādas AM padotības iestādes kā Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra un Rekrutēšanas un jaunsardzes centrs.

**Nacionālie bruņotie spēki (NBS)** ir militāro formējumu kopums, kuru veido militāri organizēta, apmācīta un apbruņota tautas daļa.

NBS bruņotos spēkus veido:

- 1) Regulārie spēki;
- 2) Zemessardze;
- 3) Nacionālo bruņoto spēku rezerve.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē būtiska loma ir Zemessardzes aktivitātēm.

NBS regulāros spēkus veido:

- 1) Sauszemes spēku kājnieku brigāde;
- 2) Jūras spēku flotile;

- 3) Gaisa spēku aviācijas bāze;
- 4) Mācību vadības pavēlniecība;
- 5) Nodrošinājuma pavēlniecība;
- 6) Speciālo uzdevumu vienība;
- 7) Štāba bataljons.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē būtiska loma ir Jūras spēku flotiles un Gaisa spēku aviācijas bāzes nodrošinātajām funkcijām, veiktajiem uzdevumiem un pasākumiem.

NBS uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē:

- 1) valsts sauszemes teritorijas aizsardzība un neaizskaramības nodrošināšana, kā arī valsts jūras akvatorijas un gaisa telpas kontrole, aizsardzība un neaizskaramības nodrošināšana;
- 2) piedalīšanās valsts apdraudējuma situāciju novēršanā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

Pildot augstākminētos uzdevumus, cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē NBS veic šādus pasākumus:

- 1) nodrošina vienību kaujas un mobilizācijas gatavību;
- 2) iznīcina sprādzienbīstamus priekšmetus un veic spridzināšanas darbus;
- 3) veic krasta apsardzi, koordinē un veic cilvēku meklēšanas un glābšanas darbus jūrā, likvidē jūrā notikušo avāriju sekas, piedalās ekoloģiskajā uzraudzībā un kuģošanas režīma ievērošanas kontrolē;
- 4) MK noteiktajā kārtībā nodrošina VR ar tehniskajiem līdzekļiem, peldlīdzekļiem un gaisakuģiem tās uzdevumu veikšanai jūrā;
- 5) apmāca rezerves karavīrus un sniedz atbalstu jaunatnes izglītošanai valsts aizsardzības jomā;
- 6) veic speciālās operācijas;
- 7) veic gaisa telpas, teritoriālās jūras un iekšējo ūdeņu (izņemot upes un ezerus), kā arī ekskluzīvās ekonomiskās zonas novērošanu un kontroli.

Pildot iepriekšminētos uzdevumus, cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē NBS sniedz atbalstu:

- 1) civilās aizsardzības sistēmai - preventīvajos un reaģēšanas pasākumos, neatliekamās ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos, kā arī glābšanas un meklēšanas darbos;
- 2) VP - sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšanā;
- 3) VR - valsts robežas neaizskaramības nodrošināšanā;
- 4) Rekrutēšanas un jaunsardzes centram - jaunsargu interešu izglītības programmas īstenošanā.

**NBS Jūras spēku flotiles (JSF)** galvenais uzdevums ir meklēt un iznīcināt jūrā sprādzienbīstamus priekšmetus.

JSF vienības:

- 1) Krasta apsardzes dienests;
- 2) Mīnu kuģu eskadra;
- 3) Patruļkuģu eskadra;
- 4) Jūras novērošanas un sakaru dienests;
- 5) Baltijas valstu pretmīnu aprīkojuma darbnīca.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē būtiska loma ir JSF Krasta apsardzes dienesta un Jūras novērošanas un sakaru dienesta nodrošinātajām funkcijām un veiktajiem uzdevumiem un pasākumiem.

Krasta apsardze atbilstoši savai kompetencei kontrolē, kā tiek ievēroti normatīvie akti un starptautiskās tiesību normas, kas nosaka Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību.

**NBS JSF Krasta apsardzes dienesta (KAD)** funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) nodrošināt meklēšanas un glābšanas operāciju vadību un koordinēšanu Latvijas atbildības zonā;
- 2) nodrošināt naftas piesārņojuma likvidācijas jūrā operāciju vadību un koordinēšanu;
- 3) organizēt, koordinēt un vadīt pasākumus, lai kontrolētu, kā tiek ievēroti normatīvie akti un starptautiskās tiesību normas, kas nosaka Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību;
- 4) sadarbībā ar Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldi organizēt vides aizsardzības un zvejniecības reglamentējošo normatīvo aktu ievērošanas kontrolēšanu;
- 5) organizēt, koordinēt un vadīt Jūras spēku flotiles vienības, kuras ir norīkotas pildīt krasta apsardzes funkcijas;
- 6) veikt nacionālā sakaru un vadības centra funkcijas saskaņā ar Starptautiskā kuģu un ostu iekārtu aizsardzības kodeksa (*ISPS*) prasībām;
- 7) nodrošināt nacionālā sakaru centra funkcijas ES kuģošanas drošības tīklā *SafeSeaNet*.

KAD uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē:

- 1) organizēt Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (*MRCC – Maritime Rescue Coordination Centre*) darbību;
- 2) izstrādāt detalizētu operatīvās rīcības plānu meklēšanas un glābšanas gadījumiem (*SAR*) un nepieciešamības gadījumā veikt plāna korekcijas;
- 3) izstrādāt *MRCC* komitejas darba kārtību un nepieciešamības gadījumā veikt darba kārtības korekcijas;
- 4) izveidot meklēšanas un glābšanas vajadzībām nepieciešamās datu bāzes un uzturēt tās;
- 5) organizēt naftas piesārņojuma seku likvidēšanas operācijas saskaņā ar „Nacionālo gatavības plānu naftas piesārņojuma gadījumiem jūrā”;
- 6) sastādīt „Nacionālā gatavības plāna naftas piesārņojuma gadījumiem jūrā” paredzēto operatīvo vienību, to rīcībā esošā aprīkojuma un izvietojuma sarakstu;
- 7) naftas piesārņojuma gadījumos, kas atbilst otrajam un trešajam līmenim saskaņā ar „Nacionālo gatavības plānu naftas piesārņojuma gadījumiem jūrā” izveidot un nodrošināt Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (*MRCC*) komiteju ar tehnisko personālu, telpām un tehniskiem līdzekļiem;
- 8) īstenojot „Nacionālo gatavības plānu naftas piesārņojuma gadījumiem jūrā”, nodrošināt sakarus, pastāvīgi pilnveidojot un periodiski pārbaudot iepriekš paredzēto sakaru plānu;
- 9) izveidot kompetento valsts pārvaldes institūciju operatīvo telefonu un starptautisko sakaru centru sarakstu un regulāri atjaunot to;
- 10) veikt *MRCC* personālsastāva apmācību un sertificēšanu;
- 11) izstrādāt Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtības, vides aizsardzības un zvejniecības reglamentējošo normatīvo aktu ievērošanas kontroles plānus;
- 12) veikt JSF personālsastāva apmācību, kurš ir iesaistīts operatīvās rīcības plānā meklēšanas un glābšanas (*SAR*) gadījumos, naftas piesārņojuma seku likvidācijas operāciju un Latvijas

- ūdeņu izmantošanas kārtības un vides aizsardzības un zvejniecības reglamentējošo normatīvo aktu ievērošanas kontrolē, apmācību;
- 13) veikt JSF kuģu, mobilo meklēšanas un glābšanas vienību (*SAR*), naftas savākšanas grupu pārbaudes saskaņā ar JSF komandiera apstiprinātiem plāniem un atsevišķām JSF komandiera pavēlēm;
  - 14) sniegt JSF komandierim visu informāciju par Starptautiskās un Latvijas likumdošanas izmaiņām jūras drošības un jūras vides aizsardzības jomā;
  - 15) piedalīties jaunu normatīvo aktu izstrādē un gatavot atzinumus citu institūciju sagatavotajiem normatīvajiem aktiem jūras drošības un jūras vides aizsardzības jomā;
  - 16) nodrošināt ar kaimiņvalstu meklēšanas un glābšanas (*SAR*) dienestiem noslēgto operatīvo līgumu „Par sadarbību meklēšanā un glābšanā uz jūras” izpildi;
  - 17) informēt kaimiņvalstu meklēšanas un glābšanas (*SAR*) dienestus par KAD rīcībā esošo meklēšanas un glābšanas (*SAR*) aprīkojumu un iekārtām;
  - 18) izstrādāt un apstiprināt sadarbības plānus cilvēku meklēšanai un glābšanai atbilstoši Starptautiskās jūrniecības organizācijas rekomendācijām uz pasažieru kuģiem, kas veic regulāru satiksmi ilgāk par sešiem mēnešiem un šķērso Latvijas atbildības rajonu;
  - 19) veikt profilaktisko darbu, informējot par cilvēku dzīvības drošību jūrā, ar valsts, pašvaldību, sabiedriskajām un privātajām organizācijām, kas ir saistītas ar kuģošanu.

**NBS JSF KAD Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (MRCC) funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā:**

- 1) organizēt, koordinēt un vadīt cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijas, medicīniskās konsultācijas un evakuācijas jūrā
- 2) kontrolēt trauksmes frekvences UĪV, VV un ĪV diapazonos 24 stundas diennaktī;
- 3) nodrošināt avārijas (MAYDAY) un steidzamības (PANPAN) paziņojumu uztveršanu un retranslāciju;
- 4) pārraidīt regulārus paziņojumus par drošību jūrā, izmaiņām kuģošanas režīmā un navigācijas aprīkojumā Latvijas ūdeņos, kā arī meteoroloģiskās prognozes;
- 5) nodrošināt avārijas (MAYDAY) paziņojumu saņemšanu no kuģiem, kas pakļauti pirātu vai bruņotam uzbrukumam, kā arī citai pret kuģi vērstai vardarbībai. Nodot šo informāciju kompetentajām valsts institūcijām un rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
- 6) informēt citu valstu koordinācijas centrus par saņemtajiem trauksmes signāliem to atbildības zonā;
- 7) pildīt „COSPAS-SARSAT” sistēmas nacionālā koordinatora pienākumus;
- 8) sadarboties ar „COSPAS-SARSAT” sistēmas Baltijas jūras rajonā zemes staciju (Bodoe – Norvēģija), kā arī citu valstu meklēšanas un glābšanas koordinācijas centriem, apmainoties ar operatīvo informāciju;
- 9) koordinēt naftas piesārņojuma seku likvidēšanas operācijas saskaņā ar „Nacionālo gatavības plānu naftas piesārņojuma gadījumiem jūrā”;
- 10) sūtīt POLREP (Pollution Report) ziņojumus situācijās, kad ir apdraudētas Baltijas jūras piekrastes valstu intereses, atbilstoši prasībām Helsinku komisijas rokasgrāmatā „Par sadarbību naftas piesārņojuma seku likvidācijā”;
- 11) nodot Latvijas Jūras administrācijai informāciju par jūras negadījumiem;

- 12) ziņot Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldei par piesārņojuma gadījumiem, kas saistīti ar naftas vai citu kaitīgo vielu noplūdi, vai iespējamo noplūdi Latvijas ūdeņos no kuģiem, jūrā nostiprinātām iekārtām, ostas termināliem vai kādiem citiem objektiem;
- 13) nodot Latvijas Jūras administrācijai informāciju par navigācijas līdzekļu un navigācijas šķēršļu neatbilstību kartēs saskaņā ar minēto navigācijas uzdevumā „Ugunis un zīmes Latvijas Republikas ūdeņos”;
- 14) sniegt visu nepieciešamo palīdzību kaimiņvalstu meklēšanas un glābšanas (SAR) dienestiem, saskaņā ar noslēgtajiem operatīvajiem līgumiem „Par sadarbību meklēšanā un glābšanā uz jūras”;
- 15) pieņemt lēmumu par cilvēku meklēšanas un glābšanas, kā arī pirmā līmeņa naftas piesārņojuma seku likvidācijas operāciju izbeigšanu.

**NBS JSF Jūras novērošanas un sakaru dienesta (JNSD)** uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) nodrošināt LR teritoriālās jūras un ekskluzīvās ekonomiskās zonas (EEZ) novērošanu un kontroli;
- 2) nodrošināt informācijas iegūšanu par virsūdens objektu darbību jūrā, veicot 24/7 piekrastes ūdeņu radiotehnisko un vizuālo novērošanu, un, sadarbojoties ar Flotiles kuģiem, savlaicīgi informēt vadību par nacionālo un starptautisko likumu pārkāpumiem atbildības zonā;
- 3) sniegt atbalstu meklēšanas un glābšanas operāciju laikā jūrā;
- 4) apkopot novērošanas informāciju un nodrošināt tās esamību JOC;
- 5) nodrošināt jūras novērošanas un datu pārraides sistēmas darbību;
- 6) veicināt sadarbību un informācijas apmaiņu ar Valsts robezsardzi un citām institūcijām;
- 7) veikt personālsastāva apmācību.

**NBS Gaisa spēku aviācijas bāzes (GSAB)** uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) nodrošināt valsts gaisa telpas kontroli un aizsardzību;
- 2) nodrošināt vienību kaujas un mobilizācijas gatavību;
- 3) piedalīties avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos un ārkārtējo situāciju izraisīto seku likvidēšanā;
- 4) piedalīties cilvēku un dažādu objektu meklēšanas, vai glābšanas darbos;
- 5) veikt gaisa transporta uzdevumus;
- 6) sagatavot personālsastāvu dalībai starptautiskajās operācijās.

GSAB vienības:

- 1) Aviācijas bāzes štābs;
- 2) Gaisa telpas novērošanas eskadriļa;
- 3) Aviācijas eskadriļa;
- 4) Pretgaisa aizsardzības divīzions;
- 5) Sakaru un lidojumu nodrošinājuma posms.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģiona piekrastē būtiska loma ir GSA Aviācijas eskadriļas nodrošinātajām funkcijām un veiktajiem uzdevumiem un pasākumiem.

**NBS GSAB Aviācijas eskadriļas (AE)** uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē:

- 1) veikt meklēšanas un glābšanas darbus Rīgas jūras līcī, atklātā jūrā, ezeros;
- 2) piedalīties plūdu situāciju novēršanas pasākumos;
- 3) piedalīties cietušo transportēšanā sadarbība ar NMPD;
- 4) nodrošināt gaisa transporta uzdevumus;
- 5) sadarbībā ar VR veikt valsts jūras robežas patrulēšanu;
- 6) veikt ugunsgrēku dzēšanu gan Latvijā, gan arī ārpus Latvijas robežām.

**Zemessardze** ir NBS sastāvdaļa, kuras mērķis ir iesaistīt Latvijas pilsoņus valsts teritorijas un sabiedrības aizsardzībā un kura piedalās valsts aizsardzības uzdevumu plānošanā un izpildē atbilstoši likumā noteiktajiem uzdevumiem.

Zemessardzes uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē:

- 1) sagatavot Latvijas pilsoņus dienestam Zemessardzē un apmācīt Zemessardzes personālsastāvu;
- 2) pildīt valsts aizsardzības uzdevumus;
- 3) likumos un starptautiskajos līgumos noteiktajā kārtībā piedalīties starptautiskajās operācijās un ātrās reaģēšanas spēkos;
- 4) piedalīties uzņēmējvalsts atbalsta sniegšanā;
- 5) iznīcināt sprādzienbīstamus priekšmetus un veikt spridzināšanas darbus;
- 6) piedalīties avārijas, ugunsdzēsības un glābšanas darbos un ārkārtējo situāciju izraisījušo notikumu seku likvidēšanas pasākumos;
- 7) sniegt atbalstu valsts un pašvaldību institūcijām likumpārkāpumu novēršanā, sabiedriskās kārtības un drošības garantēšanā;
- 8) sniegt atbalstu Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcijai informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanā un radušos seku pārvarēšanā;
- 9) sniegt atbalstu Rekrutēšanas un jaunsardzes centram jaunsargu interešu izglītības programmas īstenošanā.

#### ***1.2.3.4. VARAM un tās padotības iestādes***

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā VARAM ir vadošā valsts pārvaldes iestāde tādās jomās kā:

- 1) vides aizsardzība;
- 2) reģionālās attīstības plānošana un koordinācija;
- 3) pašvaldību attīstība un pārraudzība;
- 4) teritorijas attīstības plānošana un zemes pārvaldība.

Nozīmīgākā VARAM padotībā esošās valsts pārvaldes iestāde cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā kontekstā ir Valsts vides dienests.

**Valsts vides dienests (VVD)** ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kuras darbības mērķis ir nodrošināt, lai tiktu ievēroti normatīvie akti vides aizsardzības, radiācijas drošības un kodoldrošības un dabas resursu izmantošanas jomā, kā arī veicināt dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu.

VVD funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē, tai skaitā Rīgas plānošanas reģionā:

- 1) vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras LR ekonomiskajā zonā;
- 2) zveju regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā kontrolēt zveju, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem ES dalībvalstu, valstu, kas nav ES dalībvalstis, un starptautiskajos ūdeņos;
- 3) radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību un kontroli.

VVD uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē:

- 1) kontrolēt normatīvajos aktos par dabas resursu ieguvī un izmantošanu, dabas aizsardzību, piesārņojošo vielu emisiju vidē, bīstamo un sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kā arī par radiācijas drošību un kodoldrošību noteikto prasību ievērošanu;
- 2) vides aizsardzību un radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izdot un saskaņot atļaujas (licences), tehniskos noteikumus un citus administratīvos aktus dabas resursu izmantošanai un piesārņojošo darbību veikšanai;
- 3) informēt sabiedrību par dienesta darbību un sniedz sabiedrībai dienesta rīcībā esošo vides informāciju;
- 4) piedalīties ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā;
- 5) organizēt gaisa monitoringu un virszemes un pazemes ūdeņu monitoringu Eiropas Savienības fondu finansēto projektu ietvaros;
- 6) organizēt vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju.

**VVD Radiācijas drošības centrs (VVD RDC)** ir VVD centrālā struktūrvienība, kas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un atbilstoši savai kompetencei nodrošina valsts uzraudzību un kontroli radiācijas drošības un kodoldrošības jomā.

VVD RDC galvenā misija ir nodrošināt iespēju droši izmantot jonizējošā starojuma avotus, aizsargājot iedzīvotājus un vidi pret tā iespējamo kaitīgo ietekmi, vienlaicīgi nodrošinot sabiedrībai maksimālo labumu no starojuma avotu izmantošanas.

*VVD RDC Inspekcijas daļas Operatīvās brīdināšanas grupas* galvenais uzdevums ir nodrošināt nepārtrauktu sekošanu radiācijas drošībai valstī, kā arī ar to saistītiem notikumiem ārvalstīs. Ar to saistīti trīs galvenie darbības virzieni:

- 1) nepārtraukti nodrošināt iekšzemes un starptautiskā kontaktpunkta funkcijas;
- 2) uzturēt un sekot radiācijas monitoringa un agrās brīdināšanas sistēmai;
- 3) kontrolēt radioaktīvo kravu kustību valstī un uz ES ārējām robežām.

#### **1.2.3.5. ZM un tās padotības iestādes**

ZM ir vadošā valsts pārvaldes iestāde lauksaimniecības, meža un zivsaimniecības nozarēs.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā būtiska ir ZM nodrošinātā politikas izstrāde:

- 1) pārtikas tirgus un pārtikas aprites (higiēna, drošums un kvalitāte) jomā;
- 2) meža nozarē - meža resursu ilgtspējīgas apsaimniekošanas (meža apsaimniekošana, dabas aizsardzība mežā, meža apsardzība un aizsardzība, meža ģenētisko resursu aizsardzība un

ilgtspējīga izmantošana, meža reproduktīvā materiāla izmantošana, Nacionālais meža monitorings) jomā.

Nozīmīgākā ZM padotībā esošā iestāde cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā ir Valsts meža dienests.

**Valsts meža dienests (VMD)** ir zemkopības ministra padotībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kuras mērķis ir nodrošināt meža un meža nozares ilgtspēju.

VMD funkcija cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā:

- 1) uzraudzīt meža apsaimniekošanu, izmantošanu un ugunsdrošību reglamentējošo normatīvo aktu prasību ievērošanu;
- 2) īstenot meža ugunsdzēsību.

VMD uzdevumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē:

- 1) atklāt, ierobežot un likvidēt meža ugunsgrēkus, iesaistīt meža īpašniekus vai tiesiskos valdītājus ugunsgrēka vietas uzraudzībā;
- 2) uzturēt meža apsardzības infrastruktūru, veikt meža ugunsgrēku uzskaiti, kā arī apkopot informāciju par tiem.

#### **1.2.3.6. Pašvaldības**

Vietējā pašvaldība ir vietējā pārvalde, kas ar pilsoņu vēlētas pārstāvniecības - domes - un tās izveidoto institūciju un iestāžu starpniecību nodrošina likumos noteikto funkciju, Ministru kabineta deleģēto uzdevumu un pašvaldības brīvprātīgo iniciatīvu izpildi, ievērojot valsts un attiecīgās administratīvās teritorijas iedzīvotāju intereses.

17 Latvijas piekrastes pašvaldības 2004.gada 17.aprīlī ir dibinājušas Latvijas Piekrastes pašvaldību asociāciju (LPPA), kas darbojas ciešā sadarbībā ar Latvijas Pašvaldību savienību (LPS). Šī asociācija ir organizācija, kura risina piekrastes pašvaldību kopējās problēmas un lobē to intereses nacionālā līmenī, tai skaita piekrastes teritoriju attīstība, pludmaļu uzturēšana, ostu attīstība un arī ar cilvēku drošību un glābšanu Baltijas jūras piekrastē saistītos jautājumus. 2015.gada 25.03. LPS sanāksmju zālē notika apspriede ar LPPA, VUGD un Rīgas un Kurzemes plānošanas reģionu pārstāvjiem par CDGP izstrādi un starpinstitucionālo sadarbību šī jautājuma veiksmīgai risināšanai.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā ir iesaistītas šādas pašvaldības: Rīga, Jūrmala, Salacgrīvas novads, Limbažu novada Skultes pagasts, Saulkrastu novads, Carnikavas novads, Engures novada Lapmežciema un Engures pagasti.

Pašvaldību darbību pārrauga VARAM.

Pašvaldību autonomās funkcijas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā:

- 1) gādāt par savas administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (ielu, ceļu un laukumu būvniecība, rekonstruēšana un uzturēšana; ielu, laukumu un citu publiskai lietošanai paredzēto teritoriju apgaismošana; parku, skvēru un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana; atkritumu savākšanas un izvešanas kontrole; pretplūdu pasākumi; kapsētu un beigto dzīvnieku apbedīšanas vietu izveidošana un uzturēšana);



- 2) noteikt kārtību, kādā izmantojami publiskā lietošanā esošie meži un ūdeņi, ja likumos nav noteikts citādi;
- 3) nodrošināt veselības aprūpes pieejamību, kā arī veicināt iedzīvotāju veselīgu dzīvesveidu un sportu;
- 4) piedalīties sabiedriskās kārtības nodrošināšanā, apkarot žūpību un netiklību;
- 5) saskaņā ar attiecīgās pašvaldības teritorijas plānojumu noteikt zemes izmantošanas un apbūves kārtību;
- 6) piedalīties civilās aizsardzības pasākumu nodrošināšanā.

Vietējā pašvaldība gādā par tās valdījumā esošo jūras piekrastes ūdeņu un jūras piekrastes sauszemes daļas labiekārtošanu un nodrošina to sanitāro tīrību, veic teritorijas plānošanu, kā arī nodrošina glābšanas dienestu darbību vietējās pašvaldības apsaimniekotajās peldvietās, kur tas ir nepieciešams.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās - Ainažos, Salacgrīvā, Engurē un Lapmežciemā- ir izveidotas **brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienības**.

Atbilstoši Civilās aizsardzības likumam, pašvaldībās ir **civilās aizsardzības speciālisti** un izveidotas **civilās aizsardzības komisijas (CAK)**, kuru mērķis ir koordinēt civilās aizsardzības pasākumus katastrofu un to draudu gadījumā, kā arī veicināt civilās aizsardzības jautājumu risināšanu.

CAK uzdevumi:

- 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 pārvaldīšanā, kā arī ārvalstu un starptautisko organizāciju palīdzības saņemšanu;
- 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 pašvaldības (pašvaldību) 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 attiecīgās pašvaldības (pašvaldību) drošību saistītos civilās aizsardzības jautājumus.

**Pašvaldības policija (PP)** ir iekļauta attiecīgās pašvaldības sastāvā un savas kompetences ietvaros izpilda savus pienākumus attiecīgajā administratīvajā teritorijā un citas pašvaldības administratīvajā teritorijā, kura deleģējusi likumā "Par policiju" noteikto pienākumu vai uzdevumu izpildi.

Pašvaldības policijas (PP) pienākumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģiona pašvaldībās:

- 1) likumpārkāpumu profilakse;

- 2) kontrole pār to, kā tiek izpildīti pašvaldību apstiprinātie noteikumi, par kuru pārkāpšanu paredzēta administratīvā atbildība, kā arī naudas sodu uzlikšana par šo noteikumu pārkāpšanu un to piedzīšana;
- 3) VP un DP atbalstīšana sabiedrības drošības garantēšanā un noziedzības apkarošanā.

Darba organizācijas jautājumos PP sadarbojas ar VP. Ja pašvaldība neveido savu policiju vai nav deleģējusi pašvaldības policijas uzdevumus citai pašvaldībai, minētos pienākumus izpilda VP.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā pašvaldības policijas ir izveidotas visās piekrastes pašvaldībās, izņemot Salacgrīvas novadu. Rīgā, Jūrmalā, Saulkrastu, Carnikavas un daļēji Salacgrīvas novados PP nodrošina arī pludmales Glābšanas dienesta funkciju (peld sezonā - no 15.maija līdz 15.septembrim).

#### **1.2.3.7. Sabiedriskās organizācijas**

Latvijas Pludmales Glābēju Asociācija ir starptautiski atzīta glābēju asociācija, kura reģistrēta Latvijas Republikas uzņēmumu reģistrā 2009. gada 13. augustā. Asociāciju izveidoja 4 starptautiski sertificēti glābēji no Latvijas un šobrīd tajā ir uzņemti vairāk kā 20 biedri.

Latvijas Pludmales Glābēju Asociācija, ir vienīgais oficiālais International Life Saving Federation of Europe(ILSE) biedrs Latvijā. Tā ir vadošā organizācijā Latvijā glābēju uz ūdens apmācībās un izglītošanā, kā arī bērnu izglītošanā par drošību pie un uz ūdens. Asociācijas misija: „Apmācīt un informēt ikvienu cilvēku par drošību pie un uz ūdens, un palielināt to cilvēku skaitu, kuri ir apmācīti glābšanā uz ūdens”.

Katru gadu brīvprātīgi kopā ar ārvalstu kolēģiem (ILS) tiek apmācīti jauni glābēji un izglītota jaunatne par drošu atpūtu pie un uz ūdens.

LPGA:

- Organizē starptautiskās glābēju apmācības;
- Organizē informatīvos seminārus bērniem par drošību pie un uz ūdens;
- Nodrošina glābēju uz ūdens un niršanas pakalpojumus visā Latvijā;
- Organizē peldēšanas nodarbības bērniem, jauniešiem un pieaugušajiem;
- Apmāca glābējus uz ūdens nacionālā līmenī;
- Popularizē glābēju uz ūdens profesiju;
- Piedalās starptautiskās glābēju uz ūdens sacensībās;
- Pārstāv Latviju Eiropā, pārņem un ievieš labo pieredzi un praksi no pieredzējušiem Eiropas partneriem;
- Veido drošu vidi peldvietās, strādājot par glābējiem, izvietojot glābējus peldvietās (patruļa), un veidojot izglītības un treniņu programmas.

#### ***Kopsavilkums/ secinājumi***

Par svarīgākajiem cilvēku drošības un glābšanas procesa dalībniekiem var uzskatīt tādas institūcijas un dienestus kā:

- IeM un tās padotības iestādes: VUGD, VR un VP;
- VM un tās padotības iestādes: NMPD un VI;
- AM un aizsardzības ministram padotie NBS;
- VARAM un tās padotībā esošais VVD;

- ZM un tās padotībā esošais VMD;
- pašvaldības.

Tās ir institūcijas un dienesti, kuras pirmās reaģē apdraudējuma situācijā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā un ir iesaistītas apdraudējumu seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos.

Katram no minētajiem cilvēku drošības un glābšanas procesa dalībniekiem ir noteikts kompetences - funkciju un uzdevumu ietvars, kas atspoguļots saskaņā ar 1.2.2.1.sadaļas "Normatīvie akti" Tabulā Nr.14 un Tabulā Nr.15 norādītajiem normatīvajiem aktiem.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo un potenciāli visvairāk iespējamo apdraudējumu preventīvajos un seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos kā atbalsta dalībnieki piedalās arī virkne citu valsts pārvaldes institūciju, dienestu un organizāciju, tai skaitā: ĀM, EM, IZM, LM, SM Rīgas plānošanas reģiona ostas, atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, ārstniecības iestādes, VA Civilās aviācijas aģentūra", VAS,, Latvijas Gaisa satiksme", VAS „Latvijas Jūras administrācija”, VAS „Latvijas dzelzceļš", AS „Pasažieru vilciens”, VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, PVD, VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”, Rīgas Stradiņa universitātes Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra, Valsts sociālās aprūpes centri, Sociālās integrācijas valsts aģentūra, komersanti (pārvadātāji), praktizējošie veterinārārsti, Latvijas veterinārārstu biedrība un Latvijas Ornitoloģijas biedrība, Valsts augu aizsardzības dienests, republikas pilsētu un novadu civilās aizsardzības komisijas, izglītības iestādes.

Savukārt, sociālo partneru un pārstāvēto interešu grupu informēšanas un izglītošanas par drošības un glābšanas noteikumiem un pasākumiem piekrastē loma ir tādām sabiedriskajām organizācijām kā Latvijas Ostu asociāciju, Latvijas Brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrību apvienību, Latvijas Makšķernieku asociāciju, Latvijas Pludmales glābēju asociāciju, Latvijas Zēģelētāju savienību, Latvijas Kaitsērfinga Asociācija, Latvijas Ūdenssporta federācija, Latvijas Peldēšanas federācija u.c.

Kopumā jāsecina, ka cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā ir iesaistītas ļoti daudzas institūcijas, iestādes un organizācijas.

Esošais normatīvais regulējums neparedz vienas - par visu procesu atbildīgas un koordinējošas institūcijas pastāvēšanu. Vadošās iestādes atbildība tiek dalīta starp IeM un VUGD - saistībā ar apdraudējumiem uz sauszemes kopumā, ZM un VMD - specifiski saistībā ar meža ugunsgrēku apdraudējumu, kā arī AM (ARCC) un NBS (MRCC, AE) - saistībā ar apdraudējumiem jūrā un gaisā.

## 1.2.4. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai piekrastē Rīgas plānošanas reģionā pieejamie resursi

Šajā sadaļā iekļauta informācija par 1.2.3.sadaļā "Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki" apskatīto primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā procesa dalībnieku izvietojumu un materiāltehniskajiem resursiem piekrastei raksturīgo un potenciāli visvairāk iespējamo apdraudējumu preventīvo un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu īstenošanai. Savstarpējā sadarbība atspoguļota 1.2.5.sadaļā "Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas process".

Šajā sadaļā apskatīta arī Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību piekrastes infrastruktūra un materiāltehniskie resursi līdzdalībai cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā, kā arī atspoguļots iedzīvotāju vērtējums par esošo situāciju reģiona piekrastē.

### 1.2.4.1. IeM padotības iestādes: VUGD, VR, VP

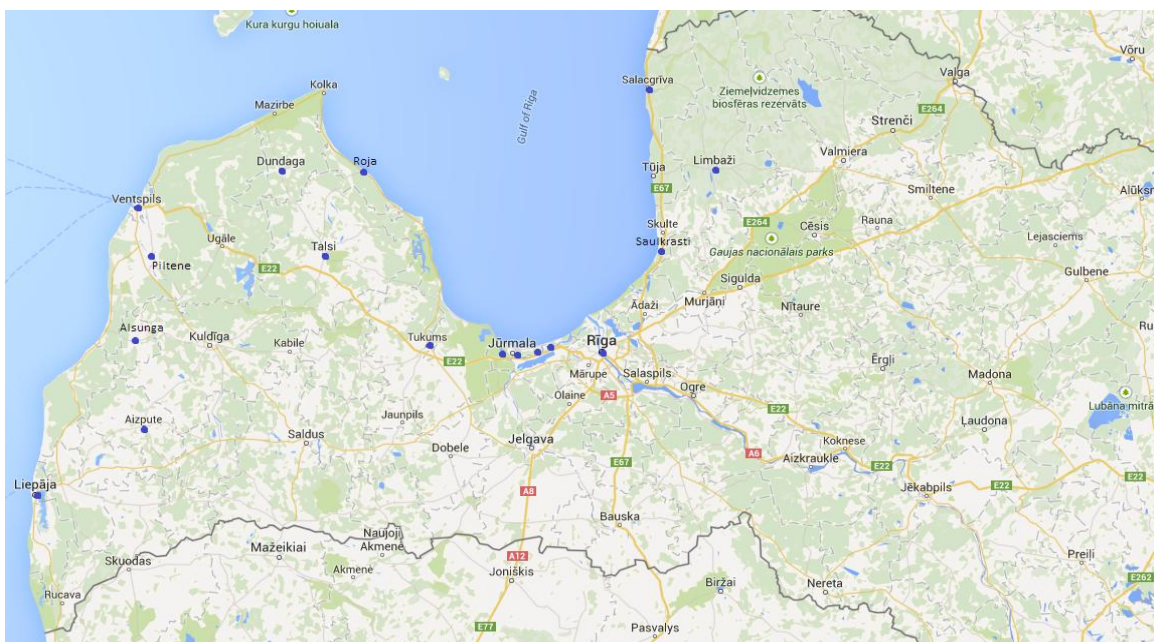
#### Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD)

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās izvietotas kopumā 19 VUGD struktūrvienības jeb posteņi: Rīgā (10 posteņi), Jūrmalā (4 posteņi), Saulkrasti (1 postenis) Limbaži (1 postenis) un Salacgrīva (1 postenis), bet tuvākajā apkārtnē - Tukumā (1 postenis), Valmierā (1 postenis).

VUGD posteņu izvietojums nosedz Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību teritorijas.

Grafisku VUGD posteņu izvietojumu piekrastē un Rīgas plānošanas reģionā skatīt Attēlā Nr.10, bet posteņu kontaktinformāciju - Tabulā Nr.17.

Attēls Nr.10, VUGD struktūrvienību izvietojums piekrastē



Avots: VUGD

<p><b>Rīgas reģiona pārvalde</b>                  Adrese: Rīga, Maskavas iela 3, LV-1050                  Darba tālrunis: 67075870, Fakss: 67075812, E-Pasts: rrp@vugd.gov.lv</p>	
<p><b>Ugunsdrošības uzraudzības un civilās aizsardzības nodaļa</b>                  Adrese: Rīga, Maskavas iela 3, LV-1050</p>	
<p><b>Rīgas reģiona 1.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Maskavas iela 3, LV-1050                  Darba tālrunis: 67226137, Darba tālrunis: 67075901, Fakss: 67075852                  E-Pasts: rrp1@vugd.gov.lv</p>	
<p><b>Rīgas reģiona 2.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Akmeņu iela 17, Rīga, LV-1048                  Darba tālrunis: 67023520, Fakss: 67617773                  E-Pasts: rrp2@vugd.gov.lv</p>	
<p><b>Rīgas reģiona 3.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Matīsa iela 11, LV-1050                  Darba tālrunis: 67023530                  E-Pasts: rrp3@vugd.gov.lv</p>	
<p><b>Rīgas reģiona 4.daļa</b>                  Adrese: Jūrmala, Slokas iela 44, LV-2015                  Darba tālrunis: 67769182                  Darba tālrunis: 67023594                  Fakss: 67769883                  E-Pasts: rrp4@vugd.gov.lv</p>	<p><b>Bulduru postenis</b>                  Adrese: Jūrmala, Meža prospekts 42, LV-2010                  Darba tālrunis: 67752389                  E-Pasts: bulduri@vugd.gov.lv</p>
	<p><b>Slokas postenis</b>                  Adrese: Jūrmala, Raiņa iela 3A, LV-4215                  Darba tālrunis: 67732400                  E-Pasts: sloka@vugd.gov.lv</p>
	<p><b>Ķemeru postenis</b>                  Adrese: Jūrmala, Bišu iela 3a, LV-2012                  Darba tālrunis: 67765501                  E-Pasts: kemberi@vugd.gov.lv</p>
<p><b>Rīgas reģiona 5.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Slokas iela 66, LV-1007                  Darba tālrunis: 67459478                  Darba tālrunis: 67023550                  Fakss: 67458818                  E-Pasts: rrp5@vugd.gov.lv</p>	<p><b>Bolderājas postenis</b>                  Adrese: Rīga, Lignuma iela 4A, LV-1016                  Darba tālrunis: 67023559                  Darba tālrunis: 67351133                  E-Pasts: rrp10.sp@vugd.gov.lv</p>
<p><b>Rīgas reģiona 6.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Vijciema iela 1, LV-1006                  Darba tālrunis: 67023560, Fakss: 67552327                  E-Pasts: rrp6@vugd.gov.lv</p>	
<p><b>Rīgas reģiona 7.daļa</b>                  Adrese: Rīga, Tvaika iela 7, LV-1005                  Darba tālrunis: 67023570                  Fakss: 67393992                  E-Pasts: rrp7@vugd.gov.lv</p>	<p><b>Jaunciema postenis</b>                  Adrese: Rīga, Jaunciema gatve 167/1, LV-1023                  Darba tālrunis: 67023576                  Darba tālrunis: 67348761                  Fakss: 67348761                  E-Pasts: <a href="mailto:jaunciems@vugd.gov.lv">jaunciems@vugd.gov.lv</a></p>

<b>Rīgas reģiona 8.daļa</b> Adrese: Rīga, Krustpils iela 10, LV-1073 Darba tālrunis: 67023581, Fakss: 67139430 E-Pasts: rrp8@vugd.gov.lv	
<b>Rīgas reģiona 9.daļa</b> Adrese: Rīga, Hanzas iela 5, LV-1045 Darba tālrunis: 67023590, Darba tālrunis: 67075965 Fakss: 67075966, Fakss: 67075958 E-Pasts: rrp9@vugd.gov.lv	
<b>Saulkrastu daļa</b> Adrese: Saulkrastu nov., Saulkrastu pilsēta, Ainažu iela 1, LV-2160 Darba tālrunis: 67023537, Darba tālrunis: 67951843, Fakss: 67951234 E-Pasts: saulkraisti@vugd.gov.lv	
<b>Vidzemes reģiona brigāde</b> Adrese: Valmiera, Tērbatas iela 9, LV-4201 Darba tālrunis: 64233468, Fakss: 64233468 E-Pasts: vidzeme@vugd.gov.lv	
<b>Limbažu daļa</b> Adrese: Limbažu nov., Limbažu pilsēta, Noliktavu iela 1, LV-4001 Darba tālrunis: 64023601 Fakss: 64022648 E-Pasts: limbazi@vugd.gov.lv	<b>Salacgrīvas postenis</b> Salacgrīvas nov., Salacgrīvas pilsēta, Transporta iela 5, LV-4033 Darba tālrunis: 64041101
<b>Tukuma daļa</b> Tukuma nov., Tukuma pilsēta, Raiņa iela 24, LV-3101 Darba tālrunis: 63107314, Fakss: 63107311 E-Pasts: tukums@vugd.gov.lv	

Ar laivām un glābšanas dēļiem ir apgādātas visas VUGD struktūrvienības, kuru pārziņas rajonā ir ūdenstilpnes, tostarp 14 brigādes Rīgas plānošanas reģionā.

VUGD pieejamie materiāltehniskie resursi Rīgas plānošanas reģiona piekrastes zonai atspoguļoti Tabulā Nr.18.

Tabula Nr. 18, Materiāltehniskais aprīkojums Rīgas plānošanas reģiona piekraste

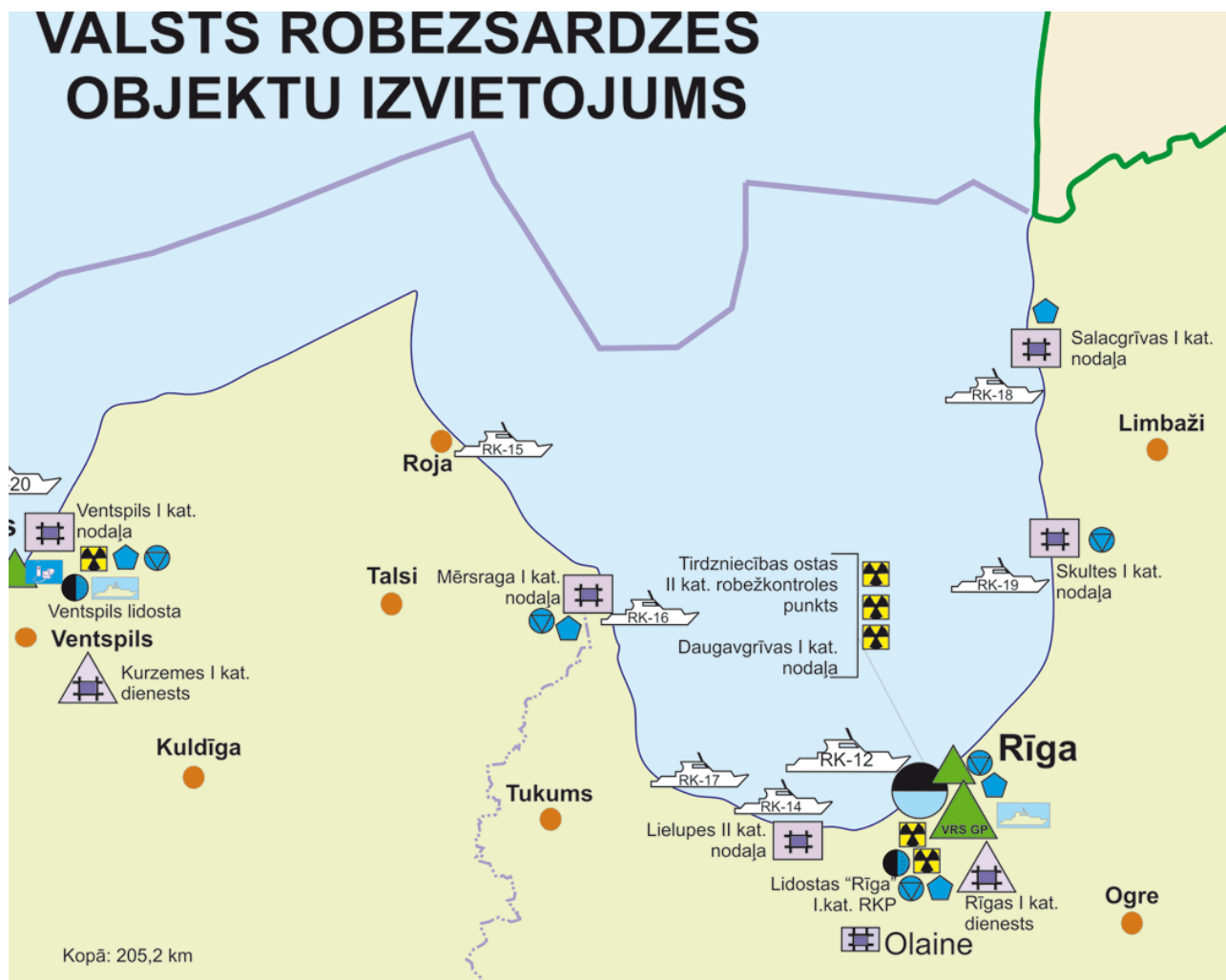
VUGD struktūrvienības nosaukums	Materiāltehniskā aprīkojuma raksturojums
<b>RRP 4.daļa (Jūrmala)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HANSA glābšanas dēlis;</li> <li>- BUSH SKATE (m. SUZUKI DF30) 5 vietas.</li> </ul> 
<b>Salacgrīvas postenis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HANSA glābšanas dēlis;</li> <li>- BUSH SKATE (m. SUZUKI DF30) 5 vietas.</li> </ul> 

### Valsts robežsardze (VR)

Par Rīgas plānošanas reģiona piekrasti atbildīga ir VR Rīgas pārvalde un tās struktūrvienības: Robežkontroles un imigrācijas dienestu (Kinoloģijas nodaļa un Operatīvās vadības un apsardzes nodaļa), Atgriešanas un patvēruma meklētāju dienests, Administratīvais dienests, Rīgas dienests (Daugavgrīvas nodaļa un Lielupes nodaļa), Vidzemes dienests (Salacgrīvas nodaļa un Skultes nodaļa), Lidosta "Rīga" robežkontroles punkts, Tirdzniecības ostas robežkontroles punkts un Ventspils pārvaldes Jūras operāciju koordinācijas centrs, Jūras robežuzraudzības dienests (Apskates un kontroles nodaļa, Jūras nodaļa, Līča nodaļa).

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās nav izvietots neviens robežkontroles punkts.

Grafisku VR objektu izvietojumu Rīgas plānošanas reģionā skatīt Attēlā Nr.10 vai [http://www.rs.gov.lv/bildes\\_upl/Valsts-robezsardzes-objektu-izvietojums-01.01.2010..gif](http://www.rs.gov.lv/bildes_upl/Valsts-robezsardzes-objektu-izvietojums-01.01.2010..gif)), bet struktūrvienību kontaktinformāciju - Tabulā Nr.19.



Avots: [www.rs.gov.lv](http://www.rs.gov.lv)

Tabula Nr.19, Struktūrvienību kontaktinformācija Rīgas plānošanas reģions

Struktūrvienības nosaukums	Kontaktinformācija
<b>Valsts robezsardze:</b>	Valsts robezsardzes priekšnieks ģenerālis Normunds Garbars, tālr. 67075602, e-pasts: commander@rs.gov.lv
<b>Galvenā pārvalde:</b>	Galvenās pārvaldes priekšnieks (VRS priekšnieka 1.vietnieks) ģenerālis Ivars Zālītis, tālr. 67075650, e-pasts: ivars.zalitis@rs.gov.lv
<b>Rīgas pārvalde:</b>	Adrese: Rūdolfa iela 5, Rīga, LV-1012, e-pasts: rip_od@rs.gov.lv
<b>Robežkontroles un imigrācijas kontroles dienests</b>	dienesta priekšnieks pulkvežleitnants Māris Smiltāns tālr. 67075798, e-pasts: maris.smiltans@rs.gov.lv
Kinoloģijas nodaļa	galvenā inspektore kapteine Liene Priede tālr. 67075784, e-pasts: rip.kinologi@rs.gov.lv
Operatīvās vadības un apsardzes nodaļa	nodaļas priekšnieks majors Raimonds Paļčevskis tālr. 67075774, e-pasts: raimonds.palcevskis@rs.gov.lv
<b>Atgriešanas un patvēruma meklētāju dienests</b>	dienesta priekšniece pulkvežleitnante Lilita Gorbunova tālr. 67512732, e-pasts: lilita.gorbunova@rs.gov.lv
<b>Administratīvais dienests</b>	dienesta priekšniece pulkvežleitnante Solvita Petrova tālr. 67075791, e-pasts: solvita.petrova@rs.gov.lv
<b>Rīgas dienests</b>	dienesta priekšnieks majors Andris Ansons



	tālr. 67075773, e-pasts: andris.ansons@rs.gov.lv
Daugavgrīvas nodaļa	nodaļas priekšnieks majors Indulis Miglavs tālr. 67436961, e-pasts: indulis.miglavs@rs.gov.lv
Lielupes nodaļa	nodaļas priekšnieks kapteinis Viktors Trūls tālr. 67512731, e-pasts: viktors.truls@rs.gov.lv
<b>Vidzemes dienests</b>	dienesta priekšnieks pulkvežleitnants Varis Pētersons tālr. 64202900, e-pasts: varis.petersons@rs.gov.lv
Salacgrīvas nodaļa	nodaļas priekšnieks kapteinis Raivo Čekaļins tālr. 64032129, e-pasts: raivo.cekalins@rs.gov.lv
Skultes nodaļa	nodaļas priekšnieks majors Oskars Mitrevičs tālr. 67955150, e-pasts: skulte.nod@rs.gov.lv
<b>Lidosta "Rīga" robežkontroles punkts</b>	robežkontroles punkta priekšnieks pulkvežleitnants Verners Stūrmanis, tālr.67207208, e-pasts: verners.sturmanis@rs.gov.lv
<b>Tirdzniecības ostas robežkontroles punkts</b>	priekšnieka vietnieks kapteinis Māris Kripe tālr. 26457778, e-pasts: maris.kripe@rs.gov.lv
<b>Jūras robežuzraudzības dienests</b>	nodaļas priekšnieks majors Edgars Priede tālr. 63604825, edgars.priede@rs.gov.lv
Apskates un kontroles nodaļa	nodaļas priekšnieks kapteinis Ivo Ozoliņš tālr. 63604826, ivo.ozolins@rs.gov.lv
Jūras nodaļa	nodaļas dežurants: tālr. 29255095, pld.ventspils@rs.gov.lv
Līča nodaļa	nodaļas dežurants: tālr. 29195723, pld.riga@rs.gov.lv
<b>Aviācijas pārvalde</b>	Adrese: "Jaunsmilgas", Isnaudas pag., Ludzas novads e-pasts: avp@rs.gov.lv

Avots: [www.rs.gov.lv](http://www.rs.gov.lv)

## Valsts policija (VP)

Iedzīvotāju drošību un sabiedrisko kārtību Rīgas plānošanas reģionā nodrošina VP Rīgas reģiona pārvalde, VP Vidzemes reģiona pārvalde un VP Zemgales reģiona pārvalde un to struktūrvienības.

VP struktūrvienību kontaktinformācija iekļauta Tabulā Nr.20.

Tabula Nr.20, VP struktūrvienību kontaktinformācij RPR

<b>Valsts policijas Rīgas reģiona pārvalde</b> Gaujas iela 15, Rīga, LV - 1026, tālrunis: 67219714, 67219715, dežūrdaļa: 67829270, e-pasts: ovb@riga.vp.gov.lv	
<b>Saulkrastu iecirknis</b>	- Noliktavas iela 10a, Saulkrasti, LV – 2160, 67950350, e-pasts: ovg.saulkrasti@riga.vp.gov.lv
<b>Jūrmalas iecirknis</b>	- Dubultu prospekts 17, Jūrmala, LV – 2015, 67075111, e-pasts: ovg.jurmala@riga.vp.gov.lv
<b>VP Vidzemes reģionālā pārvalde</b> , Adrese: Rīgas iela 50, Valmiera, LV-4201, Kontakttālrunis: 64202927, Dežūrdaļa: 64201304, e-pasts: kanc@vidzeme.vp.gov.lv	
<b>Limbažu iecirknis</b>	- Cēsu iela 28, 64001502, e-pasts: dd@limbazi.vp.gov.lv, Skultes pagasts: Skulte "Pagastnams", Skultes pagasta pārvaldes ēka, 64065331
<b>Salacgrīvas iecirknis</b>	
<b>Ainažu pagasts</b>	- Ainaži, Parka 12, Ainažu pilsētas pārvaldes ēka, tālr. 64071310
<b>Salacgrīvas pagasts</b>	- Salacgrīva, Smilšu 9, Salacgrīvas iecirknis, tālr. 64071562

<b>VP Zemgales reģionālā pārvalde</b> , Adrese: Katoļu iela 8a, Jelgava, LV-3001, tālrunis: 67014077 Dežurdaļa: Pētera iela 5, Jelgava, 63004202, 63004200, e-pasts: kanc@zemgale.vp.gov.lv	
<b>Tukuma iecirknis</b>	- Brīvības laukums 19, Tukums, Tukuma nov., LV-3101, tālr. 63104100, e-pasts: dd@tukums.vp.gov.lv

Avots: [www.VP.gov.lv](http://www.VP.gov.lv)

#### 1.2.4.2. VM padotības iestādes: NMPD, VI

##### Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMPD)

Rīgas plānošanas reģionā kopumā izvietota 38 NMPD struktūrvienība, tai skaitā NMPD operatīvais vadības centrs (Rīgā), 4 neatliekamās medicīniskās palīdzības (NMP) brigāžu atbalsta centri (Rīgā), kā arī 37 NMP brigāžu lokalizācijas vietas (ieskaitot BAC, kas ir arī brigāžu lokalizācijas vietas). 16 NMP brigāžu lokalizācijas vietas atrodas Rīgā, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās izveidotas 7 NMP brigāžu lokalizācijas vietas (Jūrmala - 3, Saulkrastos, Limbažos un Salacgrīvā pa vienai). Pavisam šajās 23 lokalizācijas vietās ir 56 NMP brigādes.

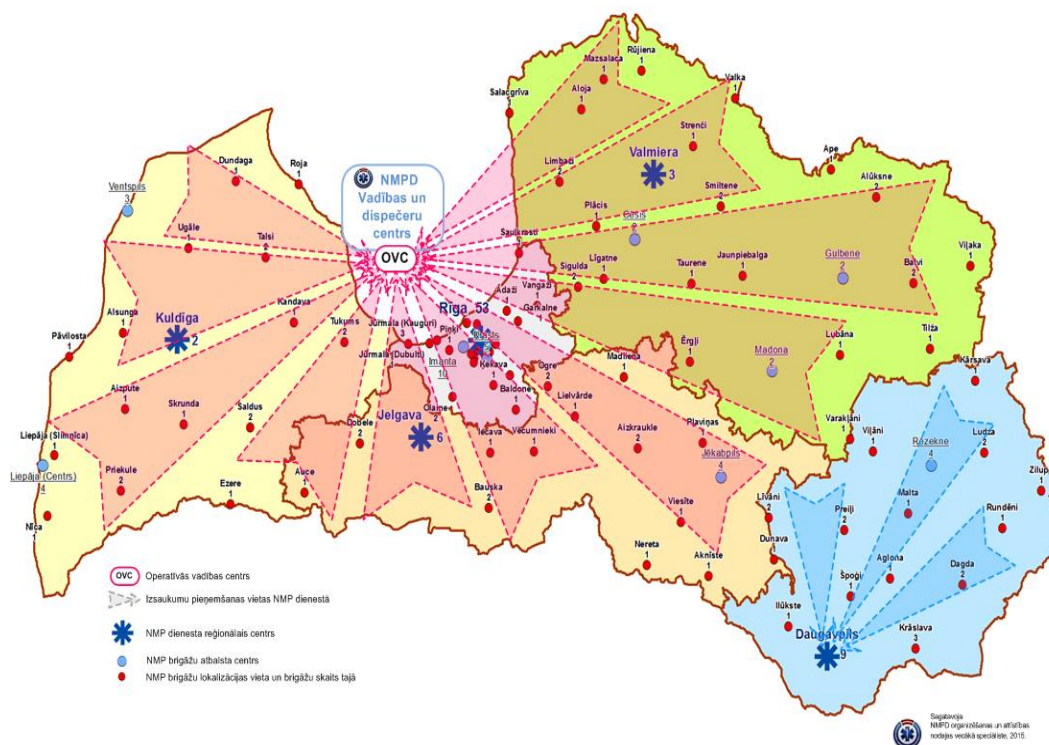
Piekrastei tuvākajās pašvaldībās kā Ādaži, Garkalne, Babīte (Piņķi), Aloja ir izvietotas pa 1 NMP brigādei, bet Limbažos, Siguldā un Tukumā, katrā pa 2 NMP brigādēm.

Uz notikumiem reaģēt gatavas kopumā visas NMP brigādes ar vienādu aprīkojuma komplektāciju.

NMP struktūrvienību nav tādās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās kā Engures novada Engures un Lapmežciema pagasti un Carnikavas novads.

Grafisku NMPD struktūrvienību izvietojumu skatīt Attēlos Nr.11 un 12, struktūrvienību kontaktinformāciju un brigāžu skaitu - Tabulā Nr.21, bet NMP brigāžu aprīkojuma grafisku attēlu - Attēlā Nr.13.

Attēls Nr.11, NMPD Struktūrvienību izvietojums



Avots: NMPD

Tabula Nr.21, Struktūrvienību kontaktinformācija Rīgas plānošanas reģions

Adrese	NMP punkts	Brigāžu skaits
<b>Operatīvās vadības centrs, Rīga</b> Laktas iela 8, Rīga, LV - 1013	OVC	
Duntes iela 8, Rīga, LV-1013	Centrs (BAC)	10
Nīcgales iela 7, Rīga, LV-1035	Purvciems (BAC)	7
Anņīpmuižas bulvāris 89, Rīga, LV-1029	Imanta (BAC)	8
Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057	Krasts (BAC)	5
A.Saharova iela 16, Rīga, LV-1021	Pļavnieki	1
Centraltirgus iela 1, Rīga, LV-1050	Vecpilsēta	1
Ģimnastikas iela 1, Rīga, LV-1004	2.slimnīca	1
J.Asara 5 / Tallinas 89, Rīga LV-1009	J.Asara iela	2
Juglas iela 2, Rīga, LV-1024	Jugla	1
Kapteiņu iela 7, Rīga, LV-1016	Bolderāja	1
Lubānas iela 14-2, Rīga, LV-1019	Lubānas iela	1
Melīdas iela 10, Rīga, LV-1015	Vecmīlgrāvis	2
Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002	P.Stradiņa sl.	3
Valdeķu iela 57, Rīga, LV-1058	Ziepniekkalns	2
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038	Gaiļezers	2
Bruninieku iela 5, Rīga, LV-1001	Rīgas 1.slimnīca	2
Gaujas iela 18, Vangaži, Inčukalna nov., LV-2136	Vangaži	1
Gaujas iela 13/15, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164	Ādaži	1
Iecavas iela 4, Baldone, Baldones nov., LV-2125	Baldone	1
Vidzemes šoseja 1, Garkalne, Garkalnes nov., LV-2137	Garkalne	1
Gaismas iela 15, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123	Ķekava	1
Veselības iela 5, Olaine, Olaines nov., LV-2114	Olaine	2
Jūrmalas iela 14A, Piņķi, Babītes pag., Babītes nov., LV-2107	Piņķi	1
Rīgas iela 30, Salaspils, Salaspils nov., LV-2169	Salaspils	1
Ainažu iela 34, Saulkrasti, Saulkrastu nov., LV-2160	Saulkrasti	1
Piestātnes iela 6/14, Dzintari, Jūrmala, LV-2015	Jūrmala (Dzintari)	1
Dubultu prospekts 17, Dubulti, Jūrmala, LV-2015	Jūrmala (Dubulti)	1
Kapteiņas Zolta 123, Kaugri, Jūrmala LV-2008	Jūrmala (Kauguri)	3
Lakstīgalas iela 13, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150	Sigulda	2
Raudas iela 8, Tukums, Tukuma nov., LV-3101	Tukums	2
Jelgavas iela 4a, Kandava, Kandavas nov., LV-3120	Kandava	1

Slimnīcas iela 2, Ogre, LV-5001	Ogre	2
"Kadiķi", dz.27, Madliena, Madlienas pag., Ogres nov., LV-5045	Madliena	1
Raiņa iela 5, Lielvārde, LV-5070	Lielvārde	1
Klostera iela 3, Limbaži, Limbažu nov., LV-4001	Limbaži	2
Rīgas iela 10, 2. stāvs, Aloja, Alojā nov., LV-4064	Aloja	1
Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas nov., LV-4033	Salacgrīva	1

Avots: NMPD

Attēls Nr.12 NMPD brigāžu izvietojums



Avots: NMPD, Grupa 93

Attēls Nr.13, Unificētais NMP brigāžu aprīkojums



Avots: NMPD

## Veselības inspekcija

Rīgas plānošanas reģiona teritorijā atrodas 2 Veselības inspekcijas (VI) struktūrvienības: Veselības inspekcija, Rīgā, Kliņānu ielā 7 (tālr. 67819671) un pieņemšanas centrs Tukumā, Talsu ielā 4 (tālr. 29405923).

Tā kā VI ir attīstīti e-pakalpojumi, šodien vairs nav svarīgs fiziskais attālums līdz pakalpojuma sniedzējam. VI savā interneta vietnē [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv) ērtākai un ātrākai informācijas apmaiņai un pakalpojumu saņemšanai aicina iedzīvotājus izmantot ieviestos e-pakalpojumus, izmantojot šādus saziņas veidus:

E-pasts: [vi@vi.gov.lv](mailto:vi@vi.gov.lv);

Sūtīt jautājumu no Veselības inspekcijas mājaslapas;

Izmantot e-pasts atsauksmēm: [atsauksmes@vi.gov.lv](mailto:atsauksmes@vi.gov.lv);

Tomēr, ja iedzīvotāji vēlas iesniegt oficiālu iesniegumu, nevis saņemt vispārīgu skaidrojumu, elektroniskiem (pa e-pastu nosūtītiem) dokumentiem no fiziskajām un juridiskajām personām jābūt parakstītiem ar elektronisko parakstu. Iesniegumu Veselības inspekcijai var arī iesniegt, izmantojot Vienoto valsts un pašvaldību pakalpojumu portālu [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv).

### 1.2.4.3. AM padotības iestādes: NBS

#### Nacionālo bruņoto spēku Krasta apsardzes dienests

Rīgas un Kurzemes plānošanas reģionu piekrastē visu cauru gadu dežūrē četri Nacionālo bruņoto spēku (NBS) Krasta apsardzes dienesta (KAD) **Jūras spēku flotiles (JSF) vienības** - pie Liepājas, Ventpils, Pāvilostas un Rīgas, bet peldsezonas laikā, no 15.maija līdz 15.septembrim, vēl papildus trīs vienības - pie Rojas un pie Mērsraga un Salacgrīvas (Attēls Nr.14). Visas šīs vienības nepieciešamības gadījumā var tikt iesaistītas **Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (MRCC)** veiktajās meklēšanas un glābšanas operācijās.

Informāciju par KAD JSF darbā izmantojamām vienībām - kuģiem skatīt Tabulā Nr.22, bet sauszemes vienībām - Tabula Nr.23.




*Attēls Nr.14, Vienību izvietojums Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī*



Avots: JSF KAD



Vienības nosaukums	Vienības apraksts
<p><b>P-05 „Skrunda”</b></p> 	<p>Klase - Skrunda  Tīps - patruļkuģis  Būvēšanas gads -2011.gads  Tehniskie dati:  - Garums - 25,65 m  - Platums – 13 m  - Iegrime – 2,7 m  - Dzinēji – 2 x MAN D2842 LE410, jauda 2 x 1100 ZS  - Ātrums – max 21 mezgls  Apbruņojums: divi 12,7 mm BROWNING ložmetēji  JS karogs pacelts 2011.gada 18.aprīlī  Kuģa komandieri:  1.komandas komandieris kapteinleitnants Nauris Lakševics  2.komandas komandiera p.i. virsleitnants Andrejs Ziņģis</p>
<p><b>P-06 "Cēsis"</b></p> 	<p>Klase – Skrunda  Tīps - patruļkuģis  Būvēšanas gads -2012.gads  Tehniskie dati:  - Garums - 25,65 m  - Platums – 13 m  - Iegrime – 2,7 m  - Dzinēji – 2 x MAN D2842 LE410, jauda 2 x 1100 ZS  - Ātrums – max 21 mezgls  Apbruņojums: divi 12,7 mm BROWNING ložmetēji  JS karogs pacelts 2012. gada 2. aprīlī  Kuģa komandieri:  1. komandas komandieris kapteinleitnants Aleksejs Jevstignejevs  2. komandas komandieris virsleitnants Juris Sereda</p>
<p><b>P-07 "Viesīte"</b></p> 	<p>P-07 „Viesīte”  Klase - Skrunda  Tīps - patruļkuģis  Būvēšanas gads -2012.gads  Tehniskie dati:  - Garums - 25,65 m  - Platums – 13 m  - Iegrime – 2,7 m  - Dzinēji – 2 x MAN D2842 LE410, jauda 2 x 1100 ZS  - Ātrums – max 21 mezgls  JS karogs pacelts 2012. gada 22.augustā  Kuģa komandieris: kapteinleitnants Tālis Dzērve</p>
<p><b>P-08 "Jelgava"</b></p> 	<p>Klase - Skrunda  Tīps - patruļkuģis  Būvēšanas gads - 2013.gads  Tehniskie dati:  - Garums - 25,65 m  - Platums – 13 m  - Iegrime – 2,7 m  - Dzinēji – 2 x MAN D2842 LE410, jauda 2 x 1100 ZS</p>

	<p>- Ātrums – max 21 mezgls  Bruņojums: divi 12,7 mm BROWNING ložmetēji  JS karogs pacelts 2013.gada 24.jūlijā  Kuģa komandieris: virsleitnants Ritvars Ozols</p>
<p><b>P-09 "Rēzekne"</b></p> 	<p>Klase – Skrunda  Tips - patruļkuģis  Būvēšanas gads -2014.gads  Tehniskie dati:  - Garums - 25,65 m  - Platums – 13 m  - Iegrime – 2,7 m  - Dzinēji – 2 x MAN D2842 LE410, jauda 2 x 1100 ZS  - Ātrums – max 21 mezgls  Bruņojums: divi 12,7 mm BROWNING ložmetēji  JS karogs pacelts 2014.gada 20.martā  Kuģa komandieris: kapteinleitnants Artūrs Gražulis</p>
<p><b>KA-01 „Kristaps”</b></p> 	<p>Klase - KBV  Tips – piekrastes patruļkuģis  Būves gads, vieta - 1964.gads Zviedrija  Tehniskie dati:  - Garums – 16,2 m  - Platums – 3,61 m  - Iegrime – 1,2 m  - Dzinēji – TDM 100 E Volvo-Penta  - jauda 250-275 ZS  - Ātrums – max 20 mezgli  Latvijas JS ieskaitīts -1993.gads</p>
<p><b>KA-06 „Gaisma”</b></p> 	<p>Klase - KBV  Tips - piekrastes patruļkuģis  Būves gads, vieta - 1963.gads, Zviedrija  Tehniskie dati:  - Garums – 16,2 m  - Platums – 3,61 m  - Iegrime – 1,2 m  - Dzinēji – TDM 100 E Volvo-Penta  - Jauda 250-275 ZS  - Ātrums – max 20 mezgli  Latvijas JS ieskaitīts -1994.gads  Kuģa komandieris: virsleitnants Gints Malofejevs</p>
<p><b>KA-07 „Ausma”</b></p> 	<p>Klase - KBV  Tips - piekrastes patruļkuģis  Būves gads, vieta – 1963.gads, Zviedrija  Tehniskie dati:  - Garums – 16,2 m  - Platums – 3,61 m  - Iegrime – 1,2 m  - Dzinēji – TDM 100 E Volvo-Penta  - jauda 250-275 ZS  - Ātrums – max 20 mezgli  Latvijas JS ieskaitīts - 1994.gads</p>

	Kuģa komandieris: virsleitnants Aleksejevs Voicehovičs
<b>KA-08 „Saulē”</b> 	Klase - KBV Tips - piekrastes patruļkuģis Būves gads, vieta -1963. gads Zviedrija Tehniskie dati: - Garums -16,2 - Platums -3,6 - Iegrime -1,2 - Dzinēji - TDM 100 A Volvo-Penta, - jauda 250-275 zSp - Ātrums - max 20 mezgli Latvijas JS ieskaitīts - 1994.gads
<b>KA-09 „Klints”</b> 	Klase - KBV Tips - piekrastes patruļkuģis Būves gads, vieta -1963.gads, Zviedrija Tehniskie dati: - Garums -16,6 - Platums -3,6 - Iegrime -1,3 - Dzinēji - TDM 100 C Volvo-Penta - jauda 250-275 zSp - Ātrums - max 18 mezgli Latvijas JS ieskaitīts - 1994.gads
<b>KA-14 „Astra”</b> 	Klase - SAR Tips - 21.5 meklēšanas un glābšanas kuģis Būvēšanas gads, vieta -1996.gads, Somija Tehniskie dati: - Garums -22,80 - Platums -5,60 - Iegrime -1,1 - Dzinēji - Scania D91 1467M - Jauda - 3x460kW - Ātrums - max 30 mezgli Kuģa komandieri: 1.komandas komandieris virsleitnants Reinis Markots 2.komandas komandiera p.i. virsleitnants Andrejs Prokofjevs

Avots: JSF KAD

Tabula Nr.23, Ekoloģiskās uzraudzības un avāriju seku likvidācijas vienības, JSF KAD

Vienības nosaukums	Vienības apraksts
 	Glābšanas moduļi: sauszemes vienības





Avots: JSF KAD

**JSF Jūras novērošanas un sakaru dienesta (JNSD) Vadības grupa**, Stacionārā jūras novērošanas komanda un Sakaru grupa izvietota Liepājā, Roņu ielā 2, savukārt Mobilā jūras novērošanas komanda izvietota Ventspils novadā, Vārves pagasta Medņos (Attēls Nr.15). Attēlā Nr.16 atspoguļots JNSD izmantotais radaru tīkls.

*Attēls Nr.15, Vienības, JSF JNSD<sup>1</sup>*

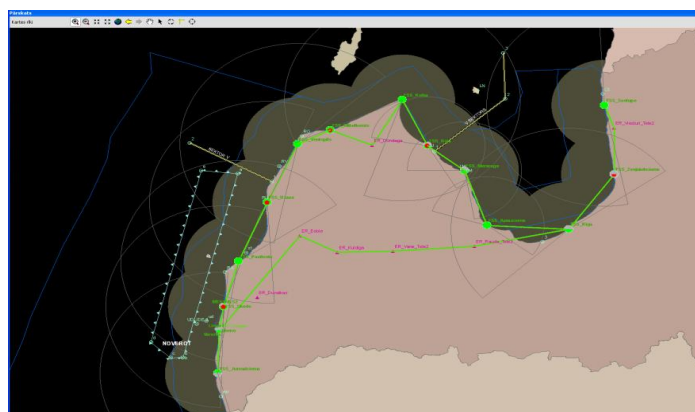


JNSD Vadības centrs Liepājā



JNSD Mobilā jūras novērošanas stacija

*Attēls Nr.16, Piekrastes radaru tīkls*



Jūras novērošanas un sakaru dienesta pilda šādus uzdevumus:

- nodrošina LR teritoriālās jūras un ekskluzīvās ekonomiskās zonas (EEZ) novērošanu un kontroli;
- nodrošina informācijas iegūšanu par virsūdens objektu darbību jūrā, veicot 24/7 piekrastes ūdeņu radiotehnisko un vizuālo novērošanu, un, sadarbojoties ar Flotiles kuģiem, savlaicīgi informējot vadību par nacionālo un starptautisko likumu pārkāpumiem atbildības zonā;
- sniedz atbalstu Meklēšanas un glābšanas operāciju laikā jūrā;
- apkopo novērošanas informāciju un nodrošina tās esamību JOC;
- nodrošina jūras novērošanas un datu pārraides sistēmas darbību;

<sup>1</sup> <http://www.mil.lv/Vienibas/Flotile/Vienibas/JNSD.aspx>





- veicina sadarbību un informācijas apmaiņu ar Valsts robežsardzi un citām institūcijām;
- veic personālsastāva apmācību.



### NBS Gaisa spēku aviācijas bāze

NBS Gaisa spēku aviācijas bāze (GSAB) un meklēšanas un glābšanas darbos iesaistāma Aviācijas eskadriļa (AE) izvietotas "NBS aviācijas bāzē", Rembates pagastā, Ķeguma novadā. Tabulā Nr.24 iekļauta informācija par GSAB materiāltechnisko bāzi.

Tabula Nr.24 Gaisa spēku aviācijas bāze tehnika

Vienības nosaukums	Vienības apraksts
<p><b>Radiolokators TPS-117</b></p> 	<p>Moderns trīsdimensiju radiolokators, kas spēj noteikt attālumu līdz gaisa kuģim, kā arī gaisa kuģu augstumu un virzienu. Iegūst informāciju par gaisa kuģa individuālas atpazīšanas kodu. Nodrošina nepārtrauktu diennakts LR Gaisa telpas novērošanu. Iekļauts kopējā BALTNET sistēmā</p> <p>Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antenas tips: fāzes režģis</li> <li>- antenas izmēri: 7,6m x 4,6m</li> <li>- darbības režīms: impulsa</li> <li>- impulsa jauda: 22kW</li> <li>- darba frekvenču diapazons: 1215-1400MHz</li> <li>- rotācijas ātrums: 6 apgriez./min</li> <li>- maksimālais darbības attālums: 450km</li> <li>- maksimālais darbības augstums: 30000m</li> </ul> <p>Lokatora TPS-117 izstarojamā elektromagnētiskā jauda atbilst Eiropas valstu standartu un Latvijas standarta LVS EHV 50166 - 2:1995 "Elektromagnētiskā lauka iedarbība uz cilvēku" normām.</p>
<p><b>Radiolokators ASR-7</b></p> 	<p>Divu dimensiju radiolokators, kas spēj iegūt informāciju gaisa kuģu attāluma un virziena noteikšanai. Spēj iegūt informāciju par gaisa kuģa individuālas atpazīšanas kodu. Radiolokācijas sistēma, kuru jau ilgu gadu izmanto daudzas pasaules valstis</p> <p>Nodrošina nepārtrauktu diennakts LR Gaisa telpas novērošanu un ir iekļauts BALTNET sistēmā</p> <p>Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antenas tips: šķeltais paraboloids</li> <li>- antenas izmēri: Antenas augstums – 14 metri</li> <li>- darbības režīms: impulsa</li> <li>- impulsa jauda: 425kW</li> <li>- darba frekvenču diapazons: 2700-2900MHz</li> <li>- rotācijas ātrums: 6 apgriez./min</li> <li>- maksimālais darbības attālums: 130km</li> <li>- maksimālais darbības augstums: 9000m</li> </ul> <p>Tas ir lidostas pieejas radars, kas ir paredzēts lidostā ielidojošo un izlidojošo gaisa kuģu kontrolei, izmantojot primāro radiolokācijas lauku.</p> <p>Radiolokatora ASR-7 izstarojamā elektromagnētiskā jauda atbilst Eiropas valstu standartu un Latvijas standarta LVS EHV 50166 - 2:1995 "Elektromagnētiskā lauka iedarbība uz cilvēku" normām.</p>

Vienības nosaukums	Vienības apraksts
<p><b>Helikopters Mi – 17</b></p> 	<p>Ar helikopteriem Mi – 17 Gaisa spēki veic vienu no galvenajiem uzdevumiem – meklēšanas un glābšanas operācijas gan virs ūdens, gan uz zemes. Helikopteru neilgā laikā var pārveidot par sanitāro transportu 12 cietušo izvietošanai uz nestuvēm, kā arī pasažieru un kravas pārvadājumiem un desantēšanai. Helikopters Mi – 17 var veikt lidojumus dienā un naktī, jebkuros laika apstākļos.</p> <p>Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimālais pacelšanas svars 13 000 kg;</li> <li>- pārvadājamais kravas svars kravas kabīnē 4 000 kg;</li> <li>- desantnieku skaits 24;</li> <li>- apkalpe: 2 piloti un 1 borttehnīķis;</li> <li>- maksimālais ātrums 250km / st;</li> <li>- kreisēšanas ātrums 230km / st;</li> <li>- lidojuma attālums 700 km.</li> </ul>
<p><b>Helikopters Mi-2 „Hoplite”</b></p> 	<p>Ar helikopteriem Mi – 2 veic sekojošus uzdevumus: pilotu kvalifikācijas uzturēšanu un paaugstināšanu, meklēšanas un glābšanas darbus, pasažieru un kravas pārvadāšanu un desantēšanu.</p> <p>Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimālais pacelšanas svars 3700 kg;</li> <li>- pārvadājamais kravas svars kravas kabīnē 700 kg;</li> <li>- apkalpe: 2 piloti un 1 borttehnīķis;</li> <li>- maksimālais ātrums 210km / st;</li> <li>- kreisēšanas ātrums 180 km / st;</li> <li>- lidojuma attālums 590 km.</li> </ul>
<p><b>Lidmašīna L – 410 “Turbolet”</b></p> 	<p>Lidmašīna L – 410 ir vieglā transportlidmašīna, ar kura var veikt personāla un kravas pārvadājumus, izlūklidojumus, valsts robežas patrulēšanu, meklēšanas un glābšanas operācijas, kā arī MEDEVAC pārvadājumus. Izmantojot šo lidmašīnu, tiek apmācīti arī jaunie piloti. Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimālais pacelšanas svars 5800 kg;</li> <li>- maksimālais pasažieru skaits 15 cilvēki vai 800 kg kravas;</li> <li>- apkalpe: 2 piloti un 1 borttehnīķis;</li> <li>- maksimālais lidojuma ātrums 355 km/st;</li> <li>- lidojuma attālums 850 km.</li> </ul>
<p><b>Lidmašīna An – 2 “Colt”</b></p> 	<p>Ar lidmašīnām An – 2 nodrošina personāla un kravas pārvadāšanu, desantēšanu, apmācību lidojumus, patrulēšanu virs sauszemes un gar jūras robežu, lidmašīnu var izmantot arī kā lidojošu komandpunktu koordinēšanai un retranslācijai.</p> <p>Tehniskie rādītāji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimālais pacelšanas svars 5250 kg;</li> <li>- maksimālais pārvadājamās kravas svars 1500 kg;</li> <li>- maksimālais pasažieru skaits 12 cilvēki;</li> <li>- apkalpe: 2 piloti;</li> <li>- maksimālais ātrums 250 km/st;</li> <li>- kreisēšanas ātrums 200 km/st;</li> <li>- lidojuma attālums 900 km.</li> </ul>

Vienības nosaukums	Vienības apraksts
<b>Novērošanas radars PS-70</b> 	<p>PS-70 ir primārās novērošanas radars, kas ir paredzēts gaisa telpas novērošanai un mērķu datu nosūtīšanai uz uguns vienībām, piemēram, uz UVS-790 un RBS-70.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Darbības rādiuss 20 km vai 40 km;</li> <li>- Apkalpojamo uguns vienību skaits 9;</li> <li>- Apkalpe 4;</li> <li>- Izvēšanas laiks 15 min.</li> </ul>
<b>Rakešu sistēma RBS-70</b> 	<p>RBS-70 ir tuvās darbības rādiusa attāluma pretgaisa aizsardzības sistēma, kuru izmanto svarīgu objektu un gaisa telpas aizsardzībai, kā arī militāru vienību tuvam atbalstam kaujā.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Šaušanas attālums 6 km;</li> <li>- Šaušanas augstums 3 km;</li> <li>- Vadības princips lāzera novade.</li> </ul>

Avots: NBS GSAB

## Zemessardze

Rīgas plānošanas reģionā izvietots Zemessardzes štābs, 3.Zemessardzes novads štābs kas abi atrodas Rīgā, Maiznīcas ielā 5, ar Zemessardzes Studentu bataljonu (Rīgā), Zemessardzes 17.Pretgaisa aizsardzības bataljonu (Mārupē), Zemessardzes 19.nodrošinājuma bataljonu (Stopiņos), Zemessardzes 54.Inženiertehniskais bataljonu (Ogrē), 2. Nesprāgušās munīcijas neitralizēšanas vadu (Ogrē) un Kiberaizsardzības vienību (Rīgā).

Zemessardzes vienību kontaktinformāciju skatīt Tabulā Nr.25.

Tabula Nr.25, Zemessardzes struktūra Rīgas plānošanas reģionā

<b>Zemessardzes štābs,</b> Maiznīcas iela 5, Rīga, LV- 1001, Tālrunis: 67335980; 67335905, fakss: 67371150, E-pasts: zemessardze@mil.lv	
<b>3.Zemessardzes novada štābs,</b> Maiznīcas iela 5, Rīga, LV- 1001, Tālrunis:67330010, fakss: 67339957; e-pasts: 3dr@mil.lv	
<b>Bataljoni</b>	- Zemessardzes Studentu bataljons. Vienības gatve 56, Rīga, LV- 1004 Tālrunis: 67406284, fakss: 67400269. E-pasts: stbn@mil.lv
	- Zemessardzes 17.Pretgaisa aizsardzības bataljons, „Ceri” Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV- 2166, Tālrunis: 67915370, 26515011, fakss: 67915071. E-pasts: 17bn@mil.lv
	- Zemessardzes 19.nodrošinājuma bataljons, "Jugla - 1", Stopiņu novads, LV- 2130. Tālrunis: 67910064, 29282872, fakss: 67910057. E-pasts:

	19bn@mil.lv
	- Zemessardzes 54. Inženiertehniskais bataljons - Mednieku iela 12, Ogre, LV-5000. Tālrunis: 65044130, 29278904, fakss: 65046758. E- pasts: 54bn@lf.mil.lv
	- 2. Nesprāgušās munīcijas neitralizēšanas vads, Mednieku iela 12, Ogre, Tālrunis: 65020965, fakss 65020961
<b>Kiberaizsardzības vienība</b> , Rīga, Maiznīcas iela 5, e- pasts <a href="mailto:kibersargs@mil.lv">kibersargs@mil.lv</a>	

Avots: LR Zemessardze, [www.zs.mil.lv](http://www.zs.mil.lv)

#### 1.2.4.4. VARAM padotības iestādes: VVD

Rīgas plānošanas reģionu apkalpo četras Valsts vides dienesta (VVD) struktūrvienības: Centrālā struktūrvienība, Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (LRVP) un Ventspils reģionālā vides pārvalde (VRVP) un Radiācijas drošības centrs.

LRVP pārraudzībā ir Rīgas un Jūrmalas pilsētas un 20 novadi- Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Ikšķiles, Inčukalna, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Mālpils, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Stopiņu. VRVP pārrauga Ventspils, Talsu, Dundagas, Kandavas, Rojas, Mērsraga, Tukuma, Jaunpils un Engures novadus.

VVD struktūrvienību kontaktinformāciju skatīt Tabulā Nr.26.

Tabula Nr.26, Struktūrvienību kontaktinformācija RPR

Struktūrvienības nosaukums	Kontaktinformācija
VVD Centrālā struktūrvienība	Rūpniecības iela 23, Rīga, LV –1045, Tel.: 67084200; Bezmaksas automātiskais atbildētājs vides SOS ziņojumu ierunāšanai 24 stundas: 80000828 Fakss: 67084212 E-pasts: <a href="mailto:vvd@vvd.gov.lv">vvd@vvd.gov.lv</a>
VVD Lielrīgas reģionālā vides pārvalde	Rūpniecības iela 23, Rīga, LV –1045, Tel.: 67084278, Mob. vides SOS: 25666365, Fakss: 67084244 E-pasts: <a href="mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv">lielriga@lielriga.vvd.gov.lv</a>
VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde	Dārzu iela 2, Ventspils, LV – 3601 Tel.: 63626903, Tel.: 63625332 Fakss: 63623375, E-pasts: <a href="mailto:ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv">ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv</a>
VVD Radiācijas drošības centrs	Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045, <a href="mailto:pasts@rdc.vvd.gov.lv">pasts@rdc.vvd.gov.lv</a>
Operatīvās brīdināšanas grupa	Tel.: 67084306 Mob.: 26565626 Fakss: 67084291

Avots: VVD, [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

#### 1.2.4.5. ZM padotības iestādes: VMD

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības apkalpo Valsts meža dienesta (VMD) četras virsmežniecības: Rīgas reģionālā virsmežniecība, Ziemeļkurzemes virsmežniecība, Zemgales virsmežniecība un Ziemeļvidzemes virsmežniecība.

VMD struktūrvienību kontaktinformāciju skatīt Tabulā Nr.27.

Meža uguns apsardzība VMD ir organizēta tā, lai pēc iespējas ātrāk atklātu un ierobežotu meža ugunsgrēkus visos mežos neatkarīgi no īpašuma veida un piederības.

Lai sekmīgi veiktu šo uzdevumu, pa visu valsti ir izveidots meža ugunsnovērošanas torņu un meža ugunsdzēsības staciju tīkls. Rīgas plānošanas reģiona piekrastē izvietotas četras ugunsdzēsības stacijas - Limbažos, Lilastē, Babītē un Tukumā, kā arī uzstādīti 14 ugunsnovērošanas torņi piekrastes mežu novērošanai, galvenokārt Rīgas reģionālās virsmežniecībā pārraudzības teritorijā.

Gandrīz visi ugunsgrēki tiek atklāti pusstundas laikā no to izcelšanās brīža, un uz ugunsgrēka vietu tiek izsūtīta attiecīgās ugunsdzēsības stacijas automašīna ar meža ugunsdzēsēju komandu. Līdz 80% no visiem ugunsgrēkiem tiek atklāti un operatīvi likvidēti tā, ka ugunsgrēkā cietusī platība nepārsniedz 0,5 ha.

Lielu meža ugunsgrēku dzēšana ir darbietilpīgs un ilgstošs process, kas var turpināties vairākas diennaktis un pat nedēļas. Atsevišķos gadījumos ugunsgrēka ierobežošanai un likvidēšanai jāiesaista arī speciālā smagā tehnika - buldozeri, ekskavatori u.c. tehnikas vienības. Ekonomisku apsvērumu dēļ VMD rīcībā šādas tehnikas nav. Lai nodrošinātu papildspēku un tehnikas iesaistīšanu, kā arī saskaņotu operatīvu rīcību šādās situācijās, tiek slēgti savstarpējās sadarbības līgumi ar dažādām organizācijām un sastādīti ugunsdzēsības operatīvie plāni, kas nosaka pušu pienākumus un iesaistīšanās kārtību ugunsgrēku dzēšanā.

Tabula Nr.27, *Struktūrvienību kontaktinformācija, RPR*

<b>Struktūrvienības nosaukums</b>	<b>Kontaktinformācija</b>
<b>Valsts Meža dienests</b> , 13. janvāra iela 15 Rīga, LV 1932, Tālrunis: 67226600, Fakss: 67211176, e-pasts: <a href="mailto:vmd@vmd.gov.lv">vmd@vmd.gov.lv</a> , Valsts meža dienesta uzticības tālrunis: 67221322	
<b>Zemgales virsmežniecība</b>	
Administrācija	Tērvetes iela 91D, Jelgava, LV – 3008, Tālrunis: 63058147 Fakss: 63048900, e-pasts: <a href="mailto:vm@zemgale.vmd.gov.lv">vm@zemgale.vmd.gov.lv</a>
Tukuma birojs	Mārtaņa iela 1, Tukums, Tukuma novads, LV – 3101
<b>Rīgas reģionālā virsmežniecība</b>	
Administrācija	Brīvības iela 129, Ogre, LV-5001, Tālrunis: 65035620 Fakss: 65046945, e-pasts: <a href="mailto:vm@riga.vmd.gov.lv">vm@riga.vmd.gov.lv</a>
Babītes birojs	Mežsaimniecība 2, Babīte, Babītes pag., Babītes nov., LV-2101, Tālrunis: 67919352, Fakss: 67919352; e-pasts: <a href="mailto:babites.birojs@riga.vmd.gov.lv">babites.birojs@riga.vmd.gov.lv</a>
Inčukalna birojs	Miera iela 2, Inčukalns, Inčukalna pag., Inčukalna nov., LV-2141, Tālrunis: 67977173, Fakss: 67977173 e-pasts: <a href="mailto:incukalna.birojs@riga.vmd.gov.lv">incukalna.birojs@riga.vmd.gov.lv</a>
Ogres birojs	Brīvības iela 129, Ogre, LV-5001, Tālrunis: 65035627 Fakss: 65035628, e-pasts: <a href="mailto:ogres.birojs@riga.vmd.gov.lv">ogres.birojs@riga.vmd.gov.lv</a>
Rīgas birojs	13. janvāra iela 15, Rīga, LV 1932, Tālrunis: 67614808 Fakss: 67614808, e-pasts: <a href="mailto:rigas.birojs@riga.vmd.gov.lv">rigas.birojs@riga.vmd.gov.lv</a>
<b>Ziemeļkurzemes mežniecība</b>	
Administrācija	Raiņa iela 17, Talsi, LV-3201 <a href="mailto:vm@ziemelkurzeme.vmd.gov.lv">vm@ziemelkurzeme.vmd.gov.lv</a>
Talsu birojs	Raiņa iela 17, Talsi, LV-3201 <a href="mailto:talsu.birojs@ziemelkurzeme.vmd.gov.lv">talsu.birojs@ziemelkurzeme.vmd.gov.lv</a>
<b>Ziemeļvidzemes virsmežniecība</b>	
Administrācija	Rīgas iela 40, Valmiera, LV-4201, Tālrunis: 64233020 Fakss: 64250211, e-pasts: <a href="mailto:vm@ziemelvidzeme.vmd.gov.lv">vm@ziemelvidzeme.vmd.gov.lv</a>

Limbažu birojs	Cēsu iela 39, Limbaži, Limbažu nov., LV-4001, Tālrunis: 64022319, Fakss: 64022319 e-pasts: limbazu.birojs@ziemelvidzeme.vmd.gov.lv
----------------	---

Avots: VMD, [www.vmd.gov.lv](http://www.vmd.gov.lv)

Plāna izstrādes ietvaros veiktā iedzīvotāju aptauja, kas tika veikta laika posmā no 16.03.2015. līdz 16.04.2015. Aptaujā piedalījās 459 respondenti.

Atbildei uz jautājumu par Operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās, respondentiem tika piedāvāti 3 atbilžu varianti: 1) atbilstošs, ko situācijas raksturošanai izvēlējās 40% (184), 2) neatbilstošs, ko atzīmēja 13% (60) respondentu un 3) nav viedokļa, neesmu saskāries/saskārusies. Trešo atbildes variantu atzīmēja lielākais respondentu skaits – 47% (216). No tā var izdarīt secinājumu, ka 87% respondentu ir nenegatīvs viedoklis par operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē Rīgas reģionā.

Vērtējot operatīvo dienestu (Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, pašvaldības policija u.c.) pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē, pozitīvākais viedoklis par to ir Rīgas, Salacgrīvas novada, Jūrmalas, Engures novada un Saulkrastu novada pludmaļu apmeklētājiem. Par šīm teritorijām nenegatīvi izteikušies attiecīgi 98% respondentu par Rīgas peldvietām, 94% par Salacgrīvas novada peldvietām, 91% par Jūrmalas un Engures novada peldvietām, bet par Saulkrastu novada peldvietām 88% respondentu. Negatīvākais viedoklis šai jautājumā ir par Skultes pagasta un Carnikavas novada peldvietām. Par tām negatīvu viedokli pauduši attiecīgi 40% un 37% respondentu. Vismazāk negatīvu viedokļu šai jautājumā ir par Rīgas pilsētas peldvietām, tikai 2% (1) respondentu.


- lielākoties pārāk ilgs operatīvo dienestu ierašanās laiks negadījuma vietā mazapdzīvotās pašvaldībās un ārpus apdzīvotām vietām;
- nepietiekamo auto stāvlaukumu dēļ, atpūtnieku automašīnas tiek atstātas tam neparedzētās vietās, tādējādi traucē glābšanas dienestiem operatīvi ierasties un novietot speciālo transportu;
- pašvaldības policija nepietiekami uzrauga notiekošo pludmalē, nav modernas video novērošanas sistēmas ar ieraksta funkciju un nodrošinātu nakts redzamību;
- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu kontakttālruniem;
- nepietiekami operatīvo dienestu patruļu cilvēkresursi un ekipējums.








Detalizētu informāciju par aptaujas rezultātiem, tai skaitā pašvaldību griezumā, skatīt Pielikumā Nr.1.

#### **1.2.4.6. Pašvaldību infrastruktūra un resursi**

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās ir izveidotas 29 oficiālās peldvietas, tai skaitā astoņas Zilā karoga peldvietas (Tabula Nr.28).

Tabula Nr.28, Oficiālās peldvietas RPR 2015.gada sezonā

Pašvaldība	Peldvieta
Jūrmala	Lielupe
	Bulduri 

	Dubulti 
	Dzintari 
	Majori 
	Pumpuri
	Melluži
	Asari
	Vaivari
	Kauguri
	Jaunķemeri 
	peldvieta pie Lielupes Ezeru ielas galā
Rīga	Bābelīte
	Lucavsala
	Rumbula
	Vecāķi
	Vakaruļi 
	Daugavgrīvas pludmale (Buļļu salas pludmale)
Salacgrīvas novads	Ainaži
	Salacgrīva
	Tūja
	peldvieta „Jūrasdzeņi”
	Peldvieta „Lauču akmens”
Saulkrastu novads	Saulkrastu pludmale pie glābšanas stacijas
	Saulkrastu peldvieta “Centrs” 
Engures novads	Abragciems 



	Klapkalnciems
	Ķesterciems
	Ragaciems

*Avots: RPR apkopota informācija*

Rīgas plānošanas reģionā oficiālas peldvietas nav noteiktas vienīgi Limbažu novada Skultes pagastā un Carnikavas novadā, kaut arī tajos ir atpūtnieku iecienītas vietas piekrastē.

Saskaņā ar normatīvo regulējumu oficiālās peldvietas apsaimniekotāja (lielākoties - pašvaldības) pienākums pirms peldsezonas / peldsezonas laikā ir:

- izveidot gājēju celiņus;
- nodrošināt piebraucamo ceļu operatīvajiem transportlīdzekļiem un transportam, ko izmanto peldvietas apsaimniekošanas personas un uzraudzības un kontroles personas, pildot dienesta pienākumus;
- nodrošināt peldvietas un tās infrastruktūras objektu pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem;
- peldvietas ūdeni norobežot ar bojām, lentēm vai citiem negrimstošiem materiāliem;
- kur tas ir iespējams, izveidot un norobežot peldēšanās sektoru bērniem līdz 10 gadu vecumam.;
- nodrošināt ērtu pieeju ūdenim, drošu ūdensobjekta pamata reljefu un aizsardzību pret bīstamiem ģeoloģiskiem procesiem (piemēram, krasta nogrūvumiem, noslīdējumiem);
- ņemot vērā peldvietas noslogojumu, izvērtēt nepieciešamību nodrošināt glābšanas dienesta darbību;
- ierīkot tualetes, paredzot kanalizācijas sistēmu ar notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā vai vietējās attīrīšanas iekārtās, vai izvietojamās tualetes;
- ierīkot ģērbtuves;
- novietot atkritumu konteinerus;
- nodrošināt peldvietas sauszemes daļas smilšu virskārtas iridnāšanu un sijāšanu, kur tas iespējams;
- nodrošināt regulāru un savlaicīgu atkritumu savākšanu un izvešanu;
- nodrošināt, lai peldvietā netiktu veiktas darbības, kas varētu piesārņot peldvietu (piemēram, lai peldvietā neuzturētos un netiktu vesti pastaigā vai peldināti dzīvnieki).

Atbilstoši MK 10.01.2012. noteikumu Nr.38 " Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība". - 12.punktam, oficiālās peldvietas apsaimniekotājam peldvietā labi redzamā vietā un veidā jāizvieto informatīvu stendu, kur norāda:

- peldvietas nosaukumu;
- konkrētās peldvietas atrašanās vietu attiecīgās pašvaldības teritorijā un peldvietas robežas (tai skaitā funkcionālo sektoru izvietojumu un glābšanas dienesta atrašanās vietu, ja tas atrodas peldvietas teritorijā);
- informāciju atbilstoši prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un sabiedrības informēšanu;

- informāciju par peldvietas hidroloģisko raksturojumu (piemēram, ūdens līmeņa svārstībām) un gultnes morfoloģisko raksturojumu (piemēram, gultnes stabilitāti, drošu ūdensobjekta pamata reljefu);
- informāciju par peldvietas maksimālo dziļumu;
- instrukciju par pirmās palīdzības sniegšanu slīkšanas gadījumā, ja peldvietā nav nodrošināta nepārtraukta glābšanas dienesta darbība;
- peldvietas apsaimniekotāja kontaktinformāciju un glābšanas dienesta tālruna numurus;
- sabiedriskās kārtības ievērošanas prasības peldvietā saskaņā ar attiecīgās pašvaldības izstrādātajiem saistošajiem noteikumiem;
- informāciju par drošības prasībām peldvietā;
- informāciju par aizliegumu ievest peldvietā dzīvniekus;
- informāciju par smēķēšanas ierobežojumiem peldvietā atbilstoši likumam "Par tabakas izstrādājumu realizācijas, reklāmas un lietošanas ierobežošanu".

Visi minētie nosacījumi paredzēti drošas atpūtas nodrošināšanai piekrastē. Šo nosacījumu katra pašvaldība pilda atbilstoši savai izpratnei par to, kāds ir labi izprotams veids. Pielikumā Nr.6 pievienots Salacgrīvas peldvietas informācijas stenda saturs.

Atpūtas vietām, kurām nav noteikts oficiālās peldvietas statuss, to labiekārtošanas un drošības pasākumu ievērošana netiek administratīvi noteikta un uzraudzīta. Atpūtnieku informēšanai šādās atpūtas vietās atzinīgi vērtējama Nīcas novada iniciatīva spontānajās atpūtas vietās izvietojot informatīvas norādes par to, ka pludmalē netiek nodrošināts glābšanas dienesta pakalpojums. Šajās informatīvajās norādēs ir informācija par konkrēto atrašanās vietu un vienoto glābšanas dienestu izsaukšanas tālruni 112.

Pludmales glābšanas dienesta pakalpojumi peldsezonā no 15.maija līdz 15.septembrim ir nodrošināti šādās Rīgas plānošanas reģiona oficiālajās peldvietās:

Jūrmalā – Bulduri - 6. līnija 1a, Dzintaru glābšanas stacija - Mālpils ielas galā (peldvietā), Majoru glābšanas stacija - Pilsoņu iela 2, Dubultu glābšanas stacija - Kļavu iela 1a, Mellužu glābšanas stacija - Rožu iela 1a, Kauguru glābšanas stacija - Kapteiņa Zolta iela 123, Jaunķemeru glābšanas stacija - Brīzes iela 1a., 3 glābšanas stacijas (Kauguri, Majori un Bulduri) strādā visu gadu;

Rīgā - 6 glābšanas stacijās: Vecāķos, Ķīšezerā, Bābelītē, Lucavsalā, Rumbulā un Ķīpsalā un 2 glābšanas posteņos Vakarbuļļos un Daugavgrīvā;

Salacgrīvas novadā – Salacgrīvā un Tūjas peldvietā (Kriminalnieki-1);

Saulkrastu novadā, peldvietā „Centrs” Saulkrastos pie glābšanas stacijas;

Engures novads – kempinga „Abragciems” peldvieta, glābšanas dienests, kas veic kempinga peldvietas uzraudzību.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā ļoti būtiska ir piekrastes pašvaldību spēja nodrošināt primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku transportlīdzekļiem piemērotus piebraucamos ceļus jūrai, ko izmantotu arī peldvietas apsaimniekošanas personas un uzraudzības un kontroles personas, pildot dienesta pienākumus.

Piekrastes piebraucamos ceļus pēc to tehniskās atbilstības primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku vajadzībām var iedalīt:

- A klase - pilnībā atbilstošs piebraucamais ceļš - asfaltēts vai grants ceļš līdz jūrai bez kavējošiem šķēršļiem, izbraucams ar visa veida tehniku, ceļa galā ir autotransporta apgrīšanās laukums vai arī pastāv iespēja veikt apgrīšanās manevru;
- B klase - daļēji atbilstošs piebraucamais ceļš - asfaltēts vai grants ceļš, kuram nepieciešami nelieli pilnveidojumi (ceļa seguma atjaunošana, ceļmalas koku izzāģēšana, u.tml.), izbraucams tikai atsevišķām tehnikas vienībām, no ceļa līdz jūrai ar kājām ejams attālums līdz 50 metriem, ir autotransporta apgrīšanās laukums vai arī pastāv iespēja veikt apgrīšanās manevru;
- C klase - neatbilstošs piebraucamais ceļš - ļoti sliktā stāvoklī esošs asfalta vai grants ceļš, uz ceļa uzstādītas barjeras vai atrodas citi neapbraucami šķēršļi, no ceļa līdz jūrai ar kājām ejams attālums virs 50 metriem, nav izveidots autotransporta apgrīšanās laukums vai arī nav iespējas veikt apgrīšanās manevru, ceļš atrodas privātīpašumā.

Plāna izstrādes gaitā tika identificēti vairāki trūkumi piekrastes infrastruktūrā, kurus apstiprināja arī Plāna ietvaros veiktā iedzīvotāju aptauja:

- nav, vai arī ir operatīvajam transportam nepiemēroti piebraukšanas ceļi pie jūras;
- nepietiekams autostāvvietu / stāvlaukumu skaits, to labiekārtojums;
- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, tuvākā posteņa atrašanās vieta / attālums, kā arī saistībā ar drošu atpūtu pie ūdens;
- pludmalē nav pieejams publisks glābšanas inventārs;
- nepietiekami labiekārtotas pludmales - trūkst atkritumu urnu, pārgērbšanās kabīņu, soliņu, tualešu, laipiņu (gājēju);
- nepietiekami nodrošināta piekrastes pieejamība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- nepietiekama drošības infrastruktūra.

Jāmin, ka nevienā no pašvaldībām nav noteiktas (pašvaldību dokumentos) vietas piekrastē vai tās tuvumā, kas būtu izmantojamas glābšanas helikopteru (NBS GSAB AE vienību) nolaišanās un degvielas uzpildīšanas vajadzībām, reaģējot uz ārkārtas situācijām negadījumiem. Helikopteru degvielas uzpildīšanas iespējas ir tikai Ventspilī un Ķegumā (NBS GSAB EA bāzē).

Tomēr, neskatoties uz minētajiem trūkumiem, lielākā daļa jeb 63,5% iedzīvotāju aptaujas respondentu esošo piekrastes infrastruktūru un atpūtas vietu un pludmaļu aprīkojumu atzina par atbilstošu drošai atpūtai. Detalizētu informāciju par aptaujas rezultātiem, tai skaitā pašvaldību griezumā, skatīt Pielikumā Nr.1.

Runājot par pašvaldību resursiem piedalīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā, jāmin tādi resursi kā pašvaldību policija, pašvaldību policijas ietvaros izveidoti pludmales glābšanas dienesti, brīvprātīgie ugunsdzēsēji, kā arī civilās aizsardzības speciālisti un civilās aizsardzības komisijas.

## Pašvaldības policija

Pašvaldības policija (PP) darbojas visās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, vienīgi Salacgrīvas novadā tā ir Kārtības nodaļa, bet funkcijas un pienākumi maz atšķiras no PP funkcijām. Rīgas pašvaldības policijā ir izveidota Drošības uz ūdens un civilās aizsardzības pārvalde un Jūrmalas pašvaldības policijā – Glābšanas dienests uz ūdeņiem. Salacgrīvas novadā darbojas Salacgrīvas pludmales glābšanas dienests Salacgrīvas pilsētas pludmalē un Tūjas pludmalē darbojas Pludmales uzraudzības dienesta brīvprātīgie darbinieki. Viņi uzrauga kārtību un rūpējas par viesu drošību pludmalē. Aizvadītajos gados dienesta darbinieki ir organizējuši gan patālāk aizklīdušo bērnu meklēšanu, gan snieguši pirmo palīdzību kukaiņu (lapseņu, ērcu) koduma gadījumos, snieguši palīdzību laivotājiem stipra vēja laikā, kad laivas tika nestas virsū akmeņiem. Galvenais uzsvars ir likts uz iespējamo negadījumu profilaksi, tāpēc tiek veikta nepārtraukta pludmales novērošana un skaļrunī pa laikam dzirdami paziņojumi gan peldētājiem, gan kuģotājiem ievērot noteiktās zonas, nepeldēt aiz noteiktās peldzonas robežām utt.

Jūrmalas PP Glābšanas dienests uz ūdeņiem rīcībā ir Aprīkojums:

- 1) 7 gab. motorlaivas Bush favorit F420, motors Suzuki 25 hp).
- 2) 2 gab. ūdens motocikli Sea DOO GTI 150. Papildus gl.st. Majori un Bulduri aprīkotas ar ūdens motocikliem. Ūdens motocikli aprīkoti ar glābšanas dēļiem.
- 3) 1 gab. motorlaiva TORNADO 5,6 RIB (dzinējs 90Zs) ar treileru (JPP rīcībā);

Sauszemes transporta līdzekļi:

2x kavdricikli;

1x automašīna Mitsubishi L200;

2x motorlaivu piekabes (priekš Bush Favorit F420).

Katrā glābšanas stacijā norīkoti 2 glābēji (vasaras sezonā 15.05. - 15.09. 7 glābšanas stacijās kopumā strādā 14 glābēji. Savukārt, visu gadu strādā 3 glābš. st. Majori, Kauguri, Bulduri, kurās norīkoti pa 2 glābējiem katrā). Glābšanas stacijas (Bulduri, Majori, Kauguri) glābēji aprīkoti ar "sausiem hidrokostīmiem" (6 gab.).

Rīgas PP Drošības uz ūdens un civilās aizsardzības pārvaldes glābējiem ir pieejams pirmās palīdzības un dzīvības glābšanas ekipējums.

Salacgrīvas pludmales glābšanas dienesta ekipējums:

kvadrocikls Outlander MAX 650; motorlaiva SesDooSpiedster 150; piekabe RB1L07 laivas pārvadāšanai; glābēju stacija, WC ēka; temperatūras tablo gaiss, ūdens ar manuālu vadību; glābšanas dēlis; 2 muguras imobilizācijas dēļu komplekti; pastiprinātājs; binokļi; megafoni; rācījas; glābšanas pludiņi u.c. aprīkojums.

Salacgrīvas pludmale – glābēju stacija, ar bojām norobežotas peldvietas, labiekārtojums, darbojas glābšanas dienests.

Tūjas Pludmales uzraudzības dienesta aprīkojums:

kvadrocikls Outlander MAX 650; motorlaiva SesDooSpiedster 150; piekabe RB1L07 laivas pārvadāšanai; glābēju stacija, WC ēka; temperatūras tablo gaiss, ūdens ar manuālu vadību; glābšanas dēlis; 2 muguras imobilizācijas dēļu komplekti; pastiprinātājs; binokļi; megafoni; rācījas; glābšanas pludiņi u.c. aprīkojums. Salacgrīvas novada Domē glabājas ūdenslīdzēju-nirēju aprīkojums, kas nepieciešamības gadījumā tiek izmantots meklēšanas pasākumos.

Saulkrastu „Centra” peldvietā peldsezonā darbojas PP Glābšanas dienests. Dislokācijas vieta - glābēju tornis atrodas peldvietā "Centrs" pie jūras Bīriņu ielas galā. Darbības zona - peldvieta "Centrs" 800m,

protams tiek arī reaģēts uz izsaukumu ārpus peldvietas robežām (saprāta attālumā). Esošās laivas tiek nogādātas peldvietā "Centrs" pa gājēju ceļu kur pārvietošanās iespēju nosaka Ceļu satiksmes noteikumi. Citiem peldlīdzekļiem nolaišana ūdenī ir jebkura cita vieta ievērojot (nepārkāpjot) normatīvo aktu prasības. Speciāli iekārtota un ierīkota ir Skultes ostā (slēgta teritorija).

Carnikavas novadā. Glābšanas funkciju daļēji pilda PP, ir apmācīti darbinieki glābšanas darbiem, ekipējums – kvadracikli, laiva, autotransports. Piekļuve jūrai tikai Vecāķos. Pārējā teritorijā, ja nepieciešams, laiva tiek nolaista Gaujā un Vecgaujā pa to iespējams nokļūt arī jūrā glābšanas darbu veikšanai.

PP kontaktinformāciju skatīt Tabulā Nr.29.

*Tabula Nr.29 Pšvaldību policijas kontaktinformācija*

<b>Pašvaldība</b>	<b>PP kontaktinformācija</b>
Salacgrīvas novads	<b>NOVADA KĀRTĪBAS NODAĻA</b> , Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV - 4033
Limbažu novads	<b>Limbažu pašvaldības policija</b> , Baumaņi Kārļa laukums 1, Limbažos, Tālr.64024048, p.policija@limbazi.lv
Saulkrastu novads	<b>Saulkrastu pašvaldības policija</b> , Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160 Dežurdaļas diennakts tālruni 67142525, 25449916 e-pasts: policija@saulkrasti.lv
Carnikavas novads	<b>Carnikavas pašvaldības policija</b> , Stacijas iela 7 (2.stāvā), Carnikava, Diennakts tālr. 22006686, policija@carnikava.lv
Rīga	<b>Rīgas Pašvaldības policija</b> , Lomonosova iela 12a, Rīga, LV-1019 t. 67037811, e-pasts rpp@riga.lv
	<b>Drošības uz ūdens un civilās aizsardzības pārvalde</b> , Eduarda Smiļģa iela 48, kab.1, Rīgā, LV - 1002, tālr. 67105755, fakss 67105756
	<b>Bērnu likumpārkāpumu profilakses nodaļa</b> , Kalēju ielā 78, kab.24, Rīgā, LV-1050, tālr. 67012693, fakss 67037257
	<b>Latgales pārvalde</b> , Ludzas iela 13/15, 28.kab., Rīgā, LV - 1003, tālr. 67181102, fakss 67181127
	<b>Vidzemes pārvalde</b> , D.Brantkalna iela 21, 7.kab., Rīgā, LV - 1082, tālr. 67181362, fakss 67181363
	<b>Ziemeļu pārvalde</b> , Viestura prospekts 17/1, 48.kab.,

	Rīgā, LV - 1005, tālr. 67105702, fakss 67397770
	<b>Zemgales pārvalde</b> , E. Smiļģa iela 48, 10.kab, Rīgā, LV - 1002, tālr. 67181402, fakss 67181403
	<b>Kurzemes pārvalde</b> , Spilves iela 25a, 27. kab., Rīgā, LV - 1055, tālr. 67105400, 67105402, fakss 67105403
	<b>Operatīvās vadības un drošības uzraudzības pārvalde</b> , Eduarda Smiļģa iela 48, kab.1, Rīgā, LV - 1002, tālr. 67105755, fakss 67105756
	<b>Centra pārvalde</b> , Hanzas iela 7, 301. kab., Rīga, LV - 1045, tālr.67181187, fakss 67181012
Jūrmala	<b>Pašvaldības policijas pārvalde</b> Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015, Tālruni: 67896981 – sekretariāts, E-pasts: policija@jpd.gov.lv
	<b>1.iejirknis</b> - Vārnukrogs, Priedaine, Bražuciems, Buļļuciems, Stirnurags, Lielupe, Adrese: Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015, Tālrunis: 67896990, 26582305
	<b>2.iejirknis</b> - Lielupe, Vecbulduri, Bulduri, Dzintari Adrese:Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015
	<b>3.iejirknis</b> - Dzintari, Majori, Dubulti, Adrese:Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015, Tālrunis: 67896990, 26582305
	<b>4.iejirknis</b> - Dubulti, Jaundubulti, Pumpuri, Melluži, Asari, Vaivari, Adrese: Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015, Tālrunis: 67896990, 26582305
	<b>5.iejirknis</b> - Jaundubulti, Druvciems, Melluži, Asari, Valteri, Krastciems, Adrese: Dubultu prosp.2, Jūrmalā, LV-2015, Tālrunis: 67896990
	<b>6.iejirknis</b> - Kauguri, Sloka, Adrese: Kapteiņa Zolta ielā 123, 2.stāvā, Jūrmalā, LV 2016, Tālrunis: 26607229
	<b>7.iejirknis</b> - Kaugurciems, Kauguri, Sloka, Bažciems, Adrese:Kapteiņa Zolta ielā 123, 2.stāvā, Jūrmalā, LV 2016, Tālrunis: 26614027
	<b>8.iejirknis</b> - Jaunķemeri, Ķemeri, Kūdra, Braņķu ciems Adrese:Tukuma ielā 20 (Ķemeru bibliotēkas ēka),

	Jūrmalā, LV 2012, Tālrunis:26578623
	<b>Pašvaldības policijas postenis "Priedaine"</b> Adrese: Priedainē, Jūrmalā, Tālrunis: 67752558 – dežurants 29433501
Engures novads	<b>Pašvaldības policijas dežurdaļa</b> mob. tel. 27030161. Iecirkņa adrese: Jaunā iela 9, Smārde, Smārdes pagasts, Engures novads LV-3129. 2.stāvā, 108.kab.
	<b>Lapmežciema iecirknis</b> , Adrese: Liepu iela 2, Lapmežciems, Lapmežciema pag., Engures novads, LV-3118, Tautas nama 1. stāvā
	<b>Engures iecirknis</b> , Adrese:Jūras ielā 85, Engurē, Engures pag., Engures novadā, LV – 3113, tel. 63180950

Avots: RPR pašvaldību interneta vietnes

### Brīvprātīgie ugunsdzēsēji

Salacgrīvas novada Ainažu pilsētā darbojas Brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrība, bet tā nav aprīkota ar speciālo aprīkojumu lai veiktu glābšanas darbus uz ūdens. Engures novada Engures un Lapmežciema pagastos ir brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienības, kuru galvenais uzdevums ir ugunsgrēka lokalizācija līdz ierodas VUGD brigāde.

Nevienas no RPR piekrastes pašvaldību BUB vienībām aprīkojums un sagatavotība nav piemērota glābšanas darbiem jūrā, tomēr ar atbilstošu ekipējumu un apmācību pašvaldības būtu gatavas izskatīt iespējamību uzņemties šādus pienākumus.

Brīvprātīgo ugunsdzēsēju cilvēkresursu un materiāltehniskā aprīkojuma aprakstu skatīt Tabulā Nr.30.

Tabula Nr.30, BUB vienības un aprīkojums RPR piekrastes pašvaldībās

Pašvaldības nosaukums	Cilvēkresursu apraksts	Materiāltehniskā aprīkojuma apraksts
Salacgrīvas novads, Ainaži, Valdemāra iela 69	4-5 brīvprātīgie ugunsdzēsēji	3 ugunsdzēsības automašīnas, kuteris, laiva, piekabes, kvadracikls
Engures novads, Engures pagasts	2-3 brīvprātīgie ugunsdzēsēji	1 ugunsdzēsības automašīna, PP rīcībā ir laiva (nav piemērota glābšanas darbiem jūrā), piekabe, un glābšanas dēlis, darbinieki nav speciāli apmācīti.
Engures novads, Lapmežciema pagasts	2 brīvprātīgie ugunsdzēsēji	ugunsdzēsības automašīna, PP rīcībā ir laiva (nav piemērota glābšanas darbiem jūrā), piekabe, darbinieki nav speciāli apmācīti.

Saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma. - 7.panta 2.daļu, viens no pašvaldību uzdevumiem ugunsdrošības un ugunsdzēsības jomā ir atbalstīt brīvprātīgo ugunsdzēsēju organizāciju

veidošanu pašvaldības teritorijā. Detalizētāka brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienību izveidošanas, uzturēšanas un finansēšanas kārtība nevienā no normatīvajiem aktiem šobrīd nav atrunāta.

Esošā prakse rāda, ka pašvaldības sedz aptuveni 90% no brīvprātīgo ugunsdzēsēju izmaksām - atalgojums par darbu, kā arī materiāltehniskās bāzes nodrošināšana un uzturēšana. Grobiņas novada brīvprātīgie ugunsdzēsēji, ir novada domes štata darbinieki, kuriem par katru izsaukumu, kurā tie piedalījušies, tiek maksāts atsevišķi. Līdzīgs finansēšanas modelis ir arī Mērsraga, Nīcas un Rojas novados.

Tieši finansēšanas kārtība - pašvaldības sedz visus izdevumus, ir būtiskākais arguments, kādēļ brīvprātīgo ugunsdzēsēju kustība nav plašāk attīstīta, tai skaitā Kurzemes reģiona piekrastes pašvaldībās. Ja šis jautājums tiktu sakārtots, piesaistot valsts budžeta līdzekļus, lielākā daļa pašvaldību būtu gatavas izskatīt iespēju atbalstīt brīvprātīgo ugunsdzēsēju organizāciju veidošanu pašvaldības teritorijā.

### **Civilās aizsardzības speciālisti, civilās aizsardzības komisijas**

Lielākajā daļā Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību nodarbināti arī civilās aizsardzības / ugunsdrošības un darba drošības speciālisti. Saskaņā ar Civilās aizsardzības likuma 23. panta pirmo daļu, kas noteic, ka pašvaldības kontrolē to padotībā esošo institūciju civilās aizsardzības plānu izstrādi un precizēšanu, kā arī plāno paredzēto pasākumu izpildi un, pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 15. panta otrās daļas 18. punktā noteikto pašvaldības autonomo funkciju – piedalīties civilās aizsardzības pasākumu nodrošināšanā, pašvaldībās ir izveidotas Civilās aizsardzības komisijas (CAK) un/vai Civilās aizsardzības – operatīvās grupas (CAOG).

Salacgrīvas novada CAK ir 18 pārstāvji no pašvaldībās, tās padotības iestādēm un valsts institūcijām, kas iesaistītas CA.

Limbažu novada CAK ir 11 pārstāvji no pašvaldībās, tās padotības iestādēm un valsts institūcijām, tai skaitā arī no Zemessardzes 27.kājnieku bataljona 2.un 3. Rotas.

Saulkrastu novada CAK ir 7 locekļi, noslēgts līgums ar LR Zemessardzes 3.zemessardzes novada 19.nodrošinājuma bataljona Eskorta un patruļu rotu par sadarbību CAP īstenošanā.

Carnikavas novada domes CAK ir 18 pārstāvji no pašvaldībās, tās padotības iestādēm un valsts institūcijām, kas iesaistītas CA. Carnikavas novada CAOG sastāvā ir 10 locekļi.

Rīgas pilsētā ir izveidota CAK, kuru vada Rīgas domes priekšsēdētājs, bet CAK vietnieki ir VUGD priekšnieks un Rīgas domes izpilddirektors. CAK priekšsēdētājs atbildīgs par CA uzdevumu izpildi Rīgas pilsētā.

Ņemot vērā iespējamus apdraudējumus pašvaldības teritorijā, komisijas sastāvā var iekļaut pārstāvjus no republikas pilsētas vai novada pašvaldības; VUGD; VP; NBS (zemessardzes); Valsts meža dienesta; A/S “Latvenergo”; ārstniecības iestādes un pašvaldības sociālās aprūpes struktūrvienības; citām institūcijām, ja tas veicina komisijas darbības efektivitāti.

Jūrmalas CAK sastāvā ir 19 pārstāvji no pašvaldībās, tās padotības iestādēm un valsts institūcijām, kas iesaistītas CAP īstenošanā.

Bijušajām Tukuma rajona pašvaldībām – Tukuma, Kandavas, Jaunpils un Engures novadiem ir izstrādāts viens Apvienotais CAP, tad ir izveidota arī apvienotā civilās aizsardzības komisija 17 locekļu sastāvā. Šajā CAK ir iekļauti pārstāvji no: Tukuma, Kandavas, Jaunpils un Engures novadiem, VUGD, VP, PVD, VMD, AS "Sadales tīkls", VVD un Zemessardzes 51.kājnieku bataljona.



Saskaņā ar AM padotībā esošās Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras sniegto informāciju līdz 2015.gada beigām plānots pabeigt darbu pie vienotas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojuma kartes izstrādes. Šo karti plānots nodot publiskai lietošanai bez maksas. Līdzās tam, plānots izstrādāt arī ierobežotas pieejamības karti - cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ikdienas lietošanai, kurā līdzās cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojumam tiks atzīmēti arī visi piekrastes piebraucamie ceļi (A, B un C klases ceļi).

### *Kopsavilkums / secinājumi*

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās un Rīgas jūras līča ūdeņos ir izvietots samērā liels skaits primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību.

Tomēr, saskaņā ar Plāna izstrādes ietvaros veiktās iedzīvotāju aptaujas rezultātiem, pārklājums nav pietiekams, lai nodrošinātu ātru reaģēšanu uz palīdzības pieprasījuma izsaukumiem.

Saskaņā ar institūciju un dienestu sniegto informāciju un viedokli materiāltehniskā bāze un aprīkojums kopumā vērtējams kā pietiekams un atbilstošs piekrastes specifikai. Šādam apgalvojumam gan nepiekrīt aptaujātie Rīgas plānošanas reģiona piekrastes iedzīvotāji un atpūtnieki, to pamatojot ar reālu situāciju piemēriem. Detalizētu informāciju par iedzīvotāju viedokli skatīt Pielikumā Nr.1.

Līdz 2015.gada beigām Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra plāno pabeigt darbu pie vienotas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojuma kartes izstrādes (publiskai lietošanai), kā arī - 2016.gada pirmajā pusgadā - ierobežotas pieejamības kartes - cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ikdienas lietošanai, kurā līdzās cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojumam tiks atzīmēti arī visi piekrastes piebraucamie ceļi (A, B un C klases ceļi).

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās ir izveidotas 29 oficiālās peldvietas, tai skaitā 8 Zilā karoga peldvietas. Rīgas plānošanas reģionā oficiālas peldvietas nav noteiktas vienīgi Limbažu novada Skultes pagastā un Carnikavas novadā, kaut arī tajos ir atpūtnieku iecienītas vietas piekrastē.

Pastāv arī virkne neoficiālu, jeb spontānu, bet atpūtnieku iecienītu atpūtas vietu un peldvietu piekrastē. Lielākā daļa jeb 63,5% iedzīvotāju aptaujas respondentu esošo piekrastes infrastruktūru un atpūtas vietu un pludmaļu aprīkojumu atzina par atbilstošu drošai atpūtai, lai arī tika norādīts arī uz virkni nepieciešamu pilnveidojumu.

Pašvaldības policija (PP) darbojas visās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās. Rīgas pašvaldības policijā ir izveidota Drošības uz ūdens un civilās aizsardzības pārvalde un Jūrmalas pašvaldības policijā – Glābšanas dienests uz ūdeņiem. Salacgrīvas novadā darbojas Salacgrīvas pludmales glābšanas dienests Salacgrīvas pilsētas pludmalē un Tūjas pludmalē darbojas Pludmales uzraudzības dienesta brīvprātīgie darbinieki. Engures novadā kempinga „Abragciems” peldvietā darbojas kempinga glābšanas dienests.

Salacgrīvas un Engures novados ir izveidotas un darbojas BUB vienības Nevienas no RPR piekrastes pašvaldību BUB vienībām aprīkojums un sagatavotība nav piemērota glābšanas darbiem jūrā, tomēr ar atbilstošu ekipējumu un apmācību pašvaldības būtu gatavas izskatīt iespējamību uzņemties šādus pienākumus.

Pašvaldības nosaukums	Glābšanas dienests glābšanas darbiem jūrā? Brīvprātīgo glābēju vienības?	Pašvaldības policija?
Rīga	<p>Rīgas pilsētas Pašvaldības policijas Drošības uz ūdens un civilās aizsardzības pārvalde</p> <p><i>RPP DŪCAP veic kvalificētus ūdenslīdēju darbus, uzrauga peldētāju drošību un veic glābšanas darbus Rīgas pilsētas oficiālajās peldvietās (sešās glābšanas stacijās – Vecāķos, Ķīšezerā, Bābelītē, Lucavsala, Rumbulā, Ķīpsalā un divos glābšanas posteņos – Vakarbuļļos un Daugavgrīvā). Kā arī nepieciešamības gadījumā pārējās Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā esošajās ūdenstilpēs. Pirms peldsezonas sākuma peldvietas apsaimniekotājam ir pienākums peldvietā uzstādīt visas nepieciešamās zīmes, informatīvos standus, kā arī veikt labiekārtošanas darbus, kuri veicinātu atpūtnieku drošību, tai skaitā izveidot drošus gājēju celiņus un nodrošināt piebraucamo ceļu operatīvajiem transportlīdzekļiem un transportam, ko izmanto peldvietas apsaimniekošanas, uzraudzības un kontroles personas pildot savus dienesta pienākumus.</i></p> <p><i>Visās minētajās peldvietās piebraucamie ceļi izbūvēti līdz piekrastei, radot iespēju transportlīdzekļa piekļuvei pie ūdens.</i></p> <p><i>Glābšanas dienesta vajadzībām ir mobilā glābšanas stacijas, laivas, kvadricikls, automašīnas, kā arī glābēju ekipējums.</i></p>	<p><b>Ir</b></p> <p><i>Ir nepieciešamais aprīkojums līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā.</i></p> <p><i>Ne vienmēr iespējams sekmīgi un operatīvi nodrošināt glābšanas laivu nolaišanu no krasta jūrā, tāpēc papildus nepieciešams izveidot operatīvo kuģošanas līdzekļu nolaišanas rampas jūras vārtu tuvumā.</i></p> <p><i>Pilnvērtīgai un operatīvai jebkāda veida glābšanas darbu veikšanai jūrā un tās piekrastē nepieciešama visu glābšanas dienestu cieša sadarbība. Pieredze rāda, ka visefektīvākais sadarbības veids ir sistemātiska visu operatīvo glābšanas dienestu kopīgu mācību veikšana un pieredzes apmaiņa. Šāda veida sadarbība, viennozīmīgi, sekmētu sabiedrības drošību atpūšoties piekrastē.</i></p>
Jūrmala	<p>Jūrmalas pilsētas Pašvaldības policijas (JPP) Glābšanas dienests (GD). Glābšanas dienests nodrošina 7 glābšanas staciju darbību laika periodā no 15.05. - 15.09., savukārt 3 glābšanas stacijas (Kauguri, Majori un Bulduri) strādā visu gadu. Darba laiks glābšanas stacijās no 9:00-21:00.</p> <p><i>Jāatzīmē, ka dienests nodrošina drošību peldvietās/piekrastē.</i></p>	<p><b>Ir</b></p> <p><i>Pašvaldībā ir izveidots glābšanas dienests, kuru varētu aprīkot ar inventāru glābšanas darbiem JŪRĀ. Obligāti jāatzīmē, ka bez aprīkojuma, ļoti svarīgi ir APMĀCĪBAS (glābšana jūrā, maritimerescue)..</i></p>
Salacgrīvas novads	<p>Salacgrīvas pludmales glābšanas dienests</p> <p><i>Darbojas Salacgrīvas peldvietā. Ir aprīkojums, Glābēju darbu pludmalē nodrošina sporta klubs. Glābēji apmācīti un aprīkojums iegādāts projekta BeachHopping ietvaros.</i></p> <p><i>Salacgrīvas domē glabājas ūdenslīdēju -nirēju aprīkojums</i></p>	<p>Ir – Salacgrīvas novada Kārtības nodaļa</p> <p><i>Ir aprīkojums efektīvai līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā.</i></p>

	<i>Tūjas pludmalē darbojas Pludmales uzraudzības dienesta brīvprātīgie darbinieki. Viņi uzrauga kārtību un rūpējas par viesu drošību pludmalē.</i>	
Limbažu novada Skultes pagasts	Nav	Ir – Limbažu novada PP Nav piemērota aprīkojuma un profesionālo iemaņu efektīvai līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā
Saulkrastu novads	Saulkrastu PP veic glābēju funkciju. <i>Peldsezonas (15.05 – 15.09.) laikā tiek nodrošināta ar glābējiem (divi glābēji katru dienu). Dislokācijas vieta – glābēju tornis atrodas peldvietā „Centrs” pie jūras Bīriņu ielas galā. Darbības zona – peldvieta „Centrs” 800m, protams tiek arī reaģēts uz izsaukumu ārpus peldvietas robežām (saprāta attālumā).</i>	Ir – Saulkrastu novada PP Nav piemērota aprīkojuma un profesionālo iemaņu efektīvai līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā
Carnikavas novads	<i>Glābšanas funkciju daļēji pilda PP, ir apmācīti darbinieki glābšanas darbiem, ekipējums – kvadracikli, laiva, autotransports, Piekļuve jūrai tikai Vecāķos.</i>	Ir – Carnikavas novada PP Nav piemērota aprīkojuma un profesionālo iemaņu efektīvai līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā
Engures novads	<i>Kempinga „Abragciems” Zilā karoga peldvietā. Ir lokāla glābšanas stacija nodrošina A/S „Latvijas finieris”.</i>	Ir – Engures novada PP Nav piemērota aprīkojuma un profesionālo iemaņu efektīvai līdzdalībai cilvēku meklēšanas un glābšanas darbos jūrā

Avots: RPR piekrastes pašvaldību sniegtā informācija

### 1.2.5. Lokālās piekļuves pie jūras RPR piekrastes pašvaldībās novērtējums

2015.gada jūlijā VUGD sadarbībā ar piekrastes pašvaldībām apsekoja reģiona piekrastes piebraucamos ceļus jūrai. Apsekošanas mērķis bija identificēt gan visus iespējamus piebraukšanas ceļus jūrai attiecīgajās pašvaldībās, gan nepieciešamos pilnveidojumus, lai šos piebraucamos ceļus pielāgotu operatīvā transporta vajadzībām.

Saskaņā ar AM padotībā esošās Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras sniegto informāciju līdz 2015.gada beigām plānots pabeigt darbu pie vienotas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojuma kartes izstrādes. Šo karti plānots nodot publiskai lietošanai bez maksas. Līdzās tam, plānots izstrādāt arī ierobežotas pieejamības karti - cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ikdienas lietošanai, kurā līdzās cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojumam tiks atzīmēti arī visi piekrastes piebraucamie ceļi (A, B un C klases ceļi).

Piekrastes attīstāmo vietu lokālās piekļuves pie jūras novērtējums ir balstīts uz VUGD 2015. gadā veikto novērtējumu visā piekrastē, kas ir iekļauta Piekrastes plānojuma darba materiālos „5. Publiskās infrastruktūras izvērtējums pašvaldību griezumā” dokumenta pielikumos esošajos apsekojuma datos.

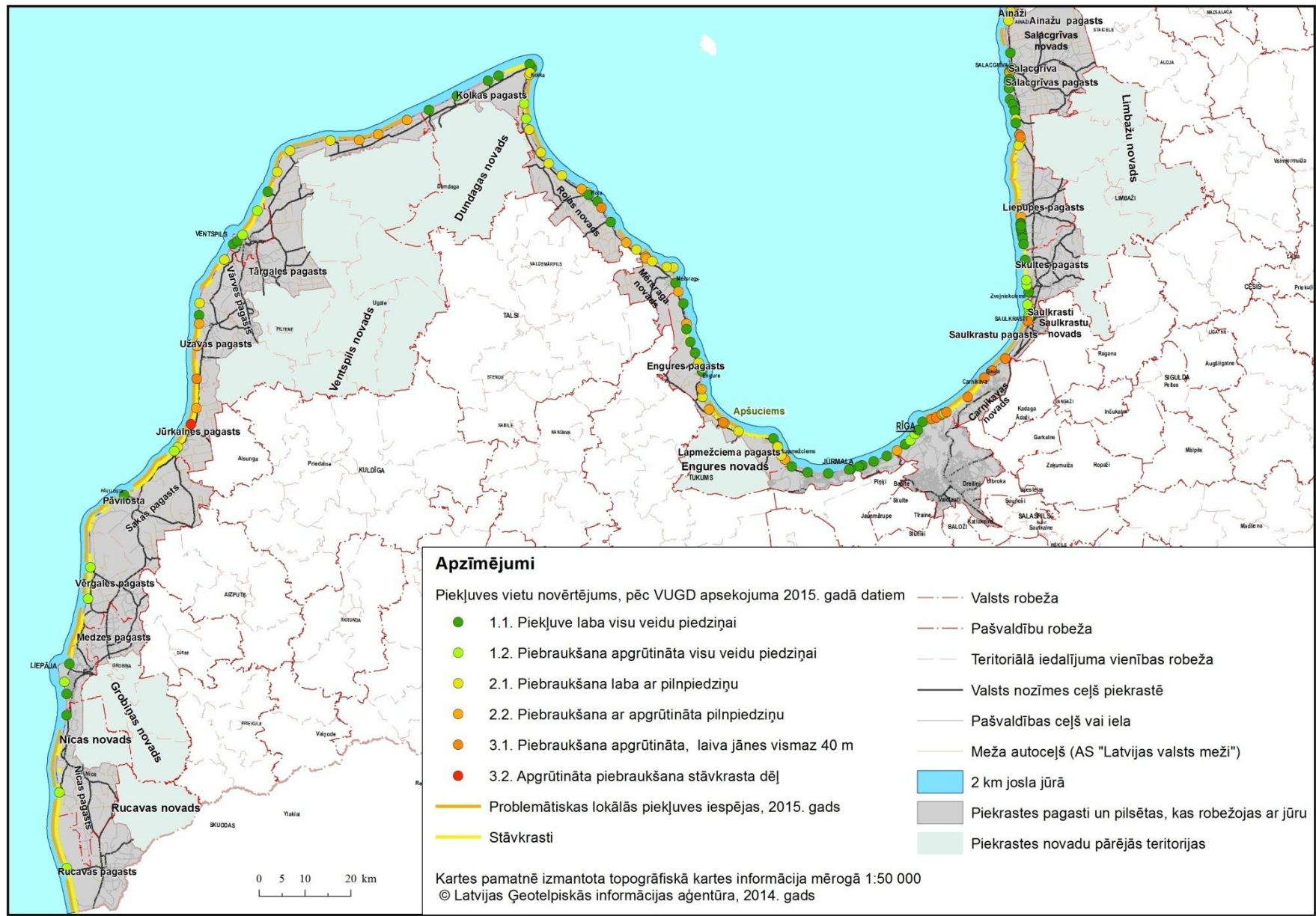
2015. gada oktobrī operatīvo dienestu veidota karte ar A, B un C klases ceļiem nav pieejama, arī principi šo ceļu izdalīšanai var mainīties, tāpēc ir veikts piebraucamo ceļu novērtējums, klasificējot šo piekļuvi šādās 6 funkcionālās kategorijās:

- 1.1. Piekļuve laba visu veidu piedziņas transportlīdzekļiem;
- 1.2. Piebraukšana apgrūtināta visu veidu piedziņas transportlīdzekļiem;
  - 2.1. Piebraukšana laba tikai ar pilnpiedziņu;
  - 2.2. Piebraukšana apgrūtināta arī ar pilnpiedziņu;
- 3.1. Piebraukšana apgrūtināta, laiva jānes vismaz 40 m;
- 3.2. Īpaši apgrūtināta piebraukšana stāvkrasta dēļ.

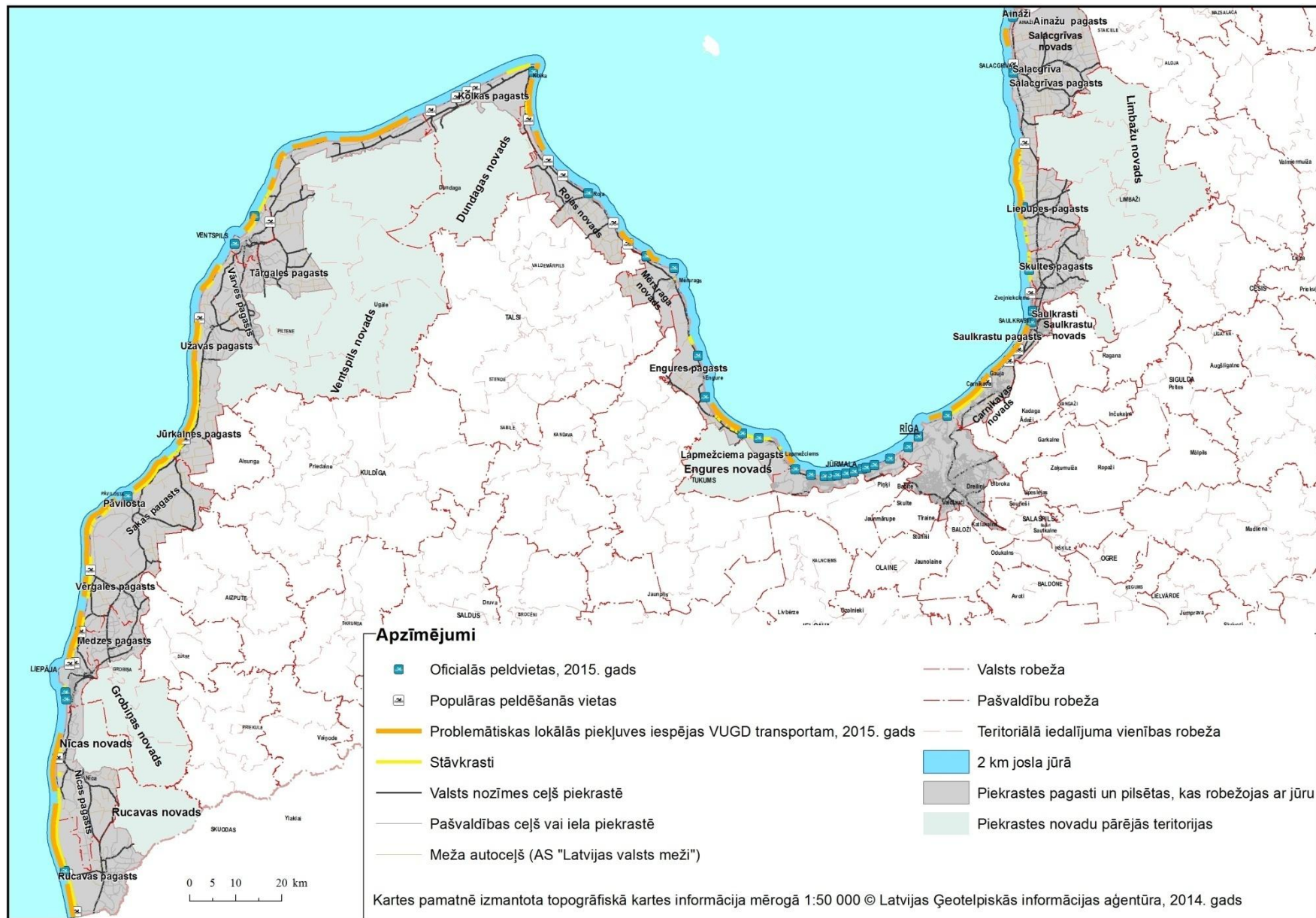
Funkcionālās kategorijas izdalītas, lai pēc iespējas saglabātu VUGD veiktā novērtējuma detalizāciju un nedublētu 2015.gada beigās potenciāli pieejamos datus par piebraucamo ceļu klasēm.

2015. gadā apsekoto piebraucamo ceļu kategorijas apskatāmas 17. attēla kartē, kur ar dažādām krāsām ir apzīmētas piekļuves kategorijas. Vislabākās lokālās piekļuves iespējas (tikai 1.1. kategorijas ceļi) ir Jūrmalas pilsētai, savukārt Carnikavas novadā ir visvairāk problemātiskas piekļuves vietas.

Balstoties uz VUGD apsekojuma datiem, tika izdalītas arī problemātiskās sasniedzamības posmi piekrastē (skat. 18. attēlu), kuri parāda, cik lieli pludmales posmi kopumā ir ar problemātisku lokālo sasniedzamību un ierobežotām iespējām pa tām pārvietoties operatīvā transporta, īpaši smagajai tehnikai.



17. attēls. Piekļuves vietu novērtējums pēc VUGD 2015. gada apsekojuma datiem



18. attēls. Pludmales posmi un peldvietas ar problemātiskām lokālās piekļuves iespējās VUGD transportam, 2015. gads

Kopumā problemātiska lokālā piekļuve ir novērtēta aptuveni 60 km no RPR piekrastes, Engures, Carnikavas, Saulkrastu un Salacgrīvas novados, kā arī Rīgā. Garākie krasta posmi ar ierobežotu piekļuvi ir Carnikavas novadā. Sīkāku informāciju par apgrūtinātas lokālās piekļuves posmu garumiem piekrastes pagastu un pilsētu griezumā var apskatīt 32. tabulā.

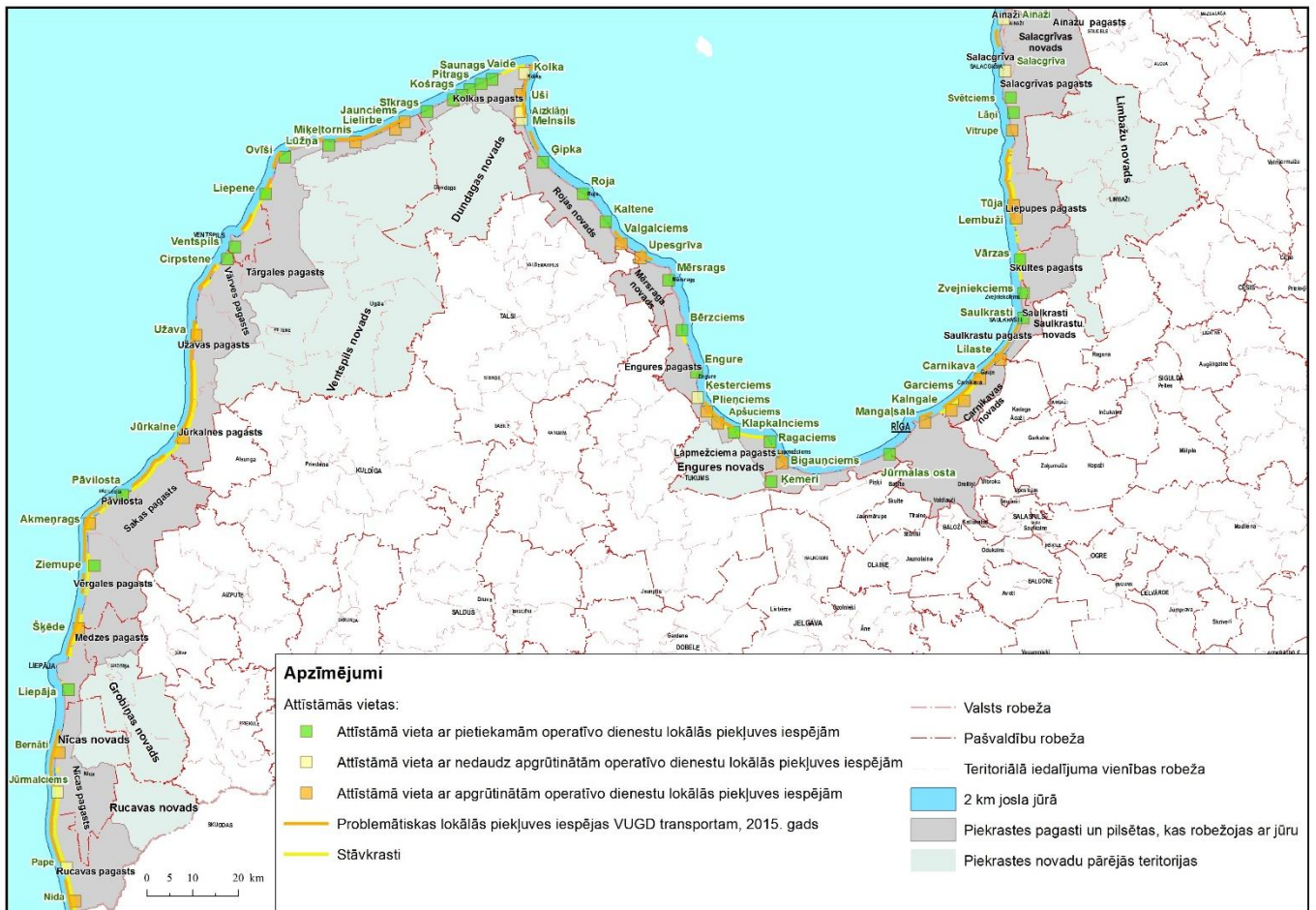
32. tabula. Apgrūtinātas lokālās piekļuves posmu garumiem RPR piekrastē

Nr.p.k.	Pašvaldība	Pagasts	Problemātiskas lokālās piekļuves posmi piekrastē, km
1	Engures novads	Engures pagasts	8,6
2	Engures novads	Lapmežciema pagasts	2,9
3	Rīga		2,9
4	Carnikavas novads		11,1
5	Carnikavas novads		5,5
6	Saukrastu novads	Saukrastu pagasts	4,9
7	Saukrastu novads	Saulkrasti	2,5
8	Salacgrīvas novads	Liepupes pagasts	6,5
9	Salacgrīvas novads	Liepupes pagasts	4,0
10	Salacgrīvas novads	Salacgrīvas pagasts	4,0
11	Salacgrīvas novads	Salacgrīvas pagasts	5,3
	<b>Kopā RPR piekrastē:</b>		<b>58,2</b>

VUGD 2015. gada apsekojumu datu interpretācija

### 1.2.6. Attīstāmo vietu lokālās piekļuves novērtējums

Izvērtējot piekļuvi jūrai nodrošinošo ceļu 2015.gada VUGD apsekojuma datus, tika izveidota pārskata karte ar attīstāmajām vietām, kam ir apgrūtināta, nedaudz apgrūtināta vai pietiekamas piekļuves iespējas (skat. 19. attēlu). Vairākām attīstāmajām vietām ir nedaudz apgrūtināta lokālā piekļuve, kam cēlonis pārsvarā ir operatīvo dienestu vajadzībām neatbilstoši pievedceļu kvalitāte pie jūras – ceļa segums, sapūstās smiltis uz ceļa un traucējoši koku un krūmu zari. No 60 attīstāmo vietu punktiem (daļa no netālu esošiem attīstāmo vietu punktiem Piekrastes plānojuma Attīstāmo vietu sarakstā ir apvienoti vienā „attīstāmajā vietā”) tikai 28 vietām visā piekrastē ir pietiekama piekļuve. Nedaudz apgrūtināta lokālā piekļuve ko būtu salīdzinoši vienkārši uzlabot, RPR piekrastē ir 3 attīstāmajās vietās - Ķesterciemā, Salacgrīvā, Ainažos. Apgrūtināta lokālā piekļuve RPR piekrastē ir 11 attīstāmajās vietās, kur ir ierobežotas pārvietošanās iespējas pat ar pilnpiedziņas transportlīdzekļiem un daļā piekļuves vietu laiva jānes ar rokām vairāk kā 40 m vai lejā no stāvkrasta.



19. attēls. Attīstāmo vietu pludmaļu lokālās piekļuves novērtējums, balstoties uz VUGD 2015. gada apsekojuma datiem

### 1.2.7. Attīstāmo vietu kopējais cilvēku drošības un glābšanas nodrošinājuma vērtējums RPR

Attīstāmo vietu kopējais cilvēku drošības un glābšanas nodrošinājuma vērtējums apskatāms 33.tabulā. Kopumā nepietiekams nodrošinājums ir vismaz 8 attīstāmajās vietās RPR piekrastē – Bērzcīemā, Kalngalē, Garcīemā, Carnīkavā, Lilastē, Lembužos, Tūjā un Vidzemes akmeņainā jūrmalā. Šajās attīstāmajās vietās būtu jāveic preventīvi pasākumi, kas brīdinātu cilvēkus par operatīvo dienestu ierobežotajām iespējām palīdzēt, vai arī jāuzlabo operatīvo dienestu iespējas nokļūt līdz attīstāmās vietas pludmalei savlaicīgi.

33. tabula. Attīstāmo vietu sasniedzamības novērtējums

Pašvaldība	Pagasts vai novada pilsēta	Attīstāmā vieta	Operatīvo dienestu lokālās piekļuves pie jūras iespējas*	Attālums līdz tuvākajam VUGD postenim	(Attīstāmās vietas) glābšanas dienestu nodrošinājums
Engures novads	Engures pagasts	Bērzcīems	Pietiekamas	≥ 25 km	<u>Nepietiekams</u>
		Engure	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
		Ķesterciems	Nedaudz apgrūtinātas	< 25 km	Pietiekams



		Pļieņciems	Apgrūtinātas	< 25 km	Pietiekams
		Apšuciems	Apgrūtinātas	< 25 km	Pietiekams
		Klapkaln-ciems	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
	Lapmežciema pagasts	Ragaciems	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
		Bigauņciems	Apgrūtinātas	< 25 km	Pietiekams
<b>Jūrmalas pilsēta</b>		Ķemeri	Pietiekamas	< 10 km	<b>Pietiekams</b>
		<b>Jūrmalas osta</b>	<b>Pietiekamas</b>	<b>&lt; 10 km</b>	<b>Pietiekams</b>
<b>Rīgas pilsēta</b>		<b>Mangaļsala (Rīga)</b>	<b>Apgrūtinātas</b>	<b>&lt; 10 km</b>	<b>Pietiekams</b>
Carnikavas novads		Kalngale	<u>Apgrūtinātas</u>	< 25 km	<u>Nepietiekams</u>
		Garciems	<u>Apgrūtinātas</u>	< 25 km	<u>Nepietiekams</u>
		Carnikava	<u>Apgrūtinātas</u>	< 25 km	<u>Nepietiekams</u>
		Lilaste	<u>Apgrūtinātas</u>	< 25 km	<u>Nepietiekams</u>
Saulkrastu novads	Saulkrastu pilsēta	Saulkrasti	Pietiekamas	< 10 km	Pietiekams
	Saulkrastu pagasts	Zvejniek-ciems	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
Limbažu novads	Skultes pagasts	Vārzas	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
Salacgrīvas novads	Liepupes pagasts	Lembuži	<u>Apgrūtinātas</u>	<u>~ 25 km</u>	<u>Nepietiekams</u>
		Tūja	<u>Apgrūtinātas</u>	< 25 km	<u>Nepietiekams</u>
	Salacgrīvas pagasts	Vidzemes akmeņainā jūrmala	<u>Apgrūtinātas</u>	<u>~ 25 km</u>	<u>Nepietiekams</u>
		Vitrupe	Apgrūtinātas	~ 25 km	Pietiekams
		Lāņi	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
		Svētciems	Pietiekamas	< 25 km	Pietiekams
		Salacgrīva	Nedaudz apgrūtinātas	< 10 km	Pietiekams
	Ainažu pilsēta	Ainaži	Nedaudz apgrūtinātas	< 25 km	Pietiekams

\*Ar „Operatīvo dienestu lokālās piekļuves pie jūras iespējas” šeit jāsaprot operatīvo dienestu spēju piekļūt pie jūras, izdalot trīs piekļuves iespēju kategorijas – apgrūtinātas (vissliktākās), nedaudz apgrūtinātas (uzlabojamas, nepieciešama ceļa uzlabošana, zaru zāģēšana) un pietiekamas (optimālas).

### **1.2.8. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas process**

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā mērķis ir īstenot saskaņotu procesa dalībnieku rīcību:

- palīdzības sniegšanā cilvēkiem;
- katastrofu, negadījumu un pārkāpumu sekas likvidēšanā;
- katastrofu, negadījumu un pārkāpumu radīto un iespējamo kaitējumu īpašumam un videi samazināšanā.

Sadaļā iekļauta informācija par cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa Baltijas jūras piekrastē Rīgas reģionā plānošanu un vadību, civilās trauksmes apziņošanas un Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo un potenciāli visvairāk iespējamo apdraudējumu preventīvo un sekas likvidēšanas neatliekamo pasākumu shēmām.

Plānā iekļauts arī Rīgas plānošanas reģiona piekrastes iedzīvotāju vērtējums par cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā - procesa dalībnieku rīcības atbilstību vajadzībām.

#### ***1.2.8.1. Plānošana un vadība***

IeM sadarbībā ar pārējām ministrijām izstrādā Valsts civilās aizsardzības plānu un ik gadu to precizē.

VUGD sadarbībā ar pašvaldībām izstrādā civilās aizsardzības plānus, kas paredz preventīvos, gatavības, reaģēšanas un sekas likvidēšanas neatliekamos pasākumus, ņemot vērā iespējamās katastrofu veidus, mērogu un paaugstinātas bīstamības objektus attiecīgajā administratīvajā teritorijā.

Iestādes un komersanti civilās aizsardzības plānus izstrādā apzinot iespējamās riskus un katastrofu draudus komersantu objektu teritorijā nodarbinātajiem, kā arī tieši apdraudētajiem iedzīvotājiem ārpus objektu teritorijas.

Krīzes vadības padome koordinē civilmilitāro sadarbību un valsts pārvaldes institūciju operatīvos pasākumus valsts apdraudējuma pārvarēšanā un to vada Ministru prezidents.

Ministru kabinets apstiprina pašvaldību civilās aizsardzības komisiju sarakstu un to darbības teritoriju, pašvaldību civilās aizsardzības komisijas paraugnolikumu, kā arī nosaka šādu komisiju izveidošanas kārtību.

Pašvaldības, komersanti un iestādes civilās aizsardzības plānus izstrādā ievērojot spēkā esošo normatīvo regulējumu.

#### ***1.2.8.2. Civilā trauksme un apziņošana***

Lai brīdinātu iedzīvotājus katastrofu un to draudu gadījumos, VUGD iedarbina trauksmes sirēnas. Civilās trauksmes un apziņošanas sistēma nodrošina iedzīvotāju brīdināšanu un informēšanu par katastrofām vai to draudiem, kā arī par ārkārtējās situācijas, izņēmuma stāvokļa vai mobilizācijas izsludināšanu.

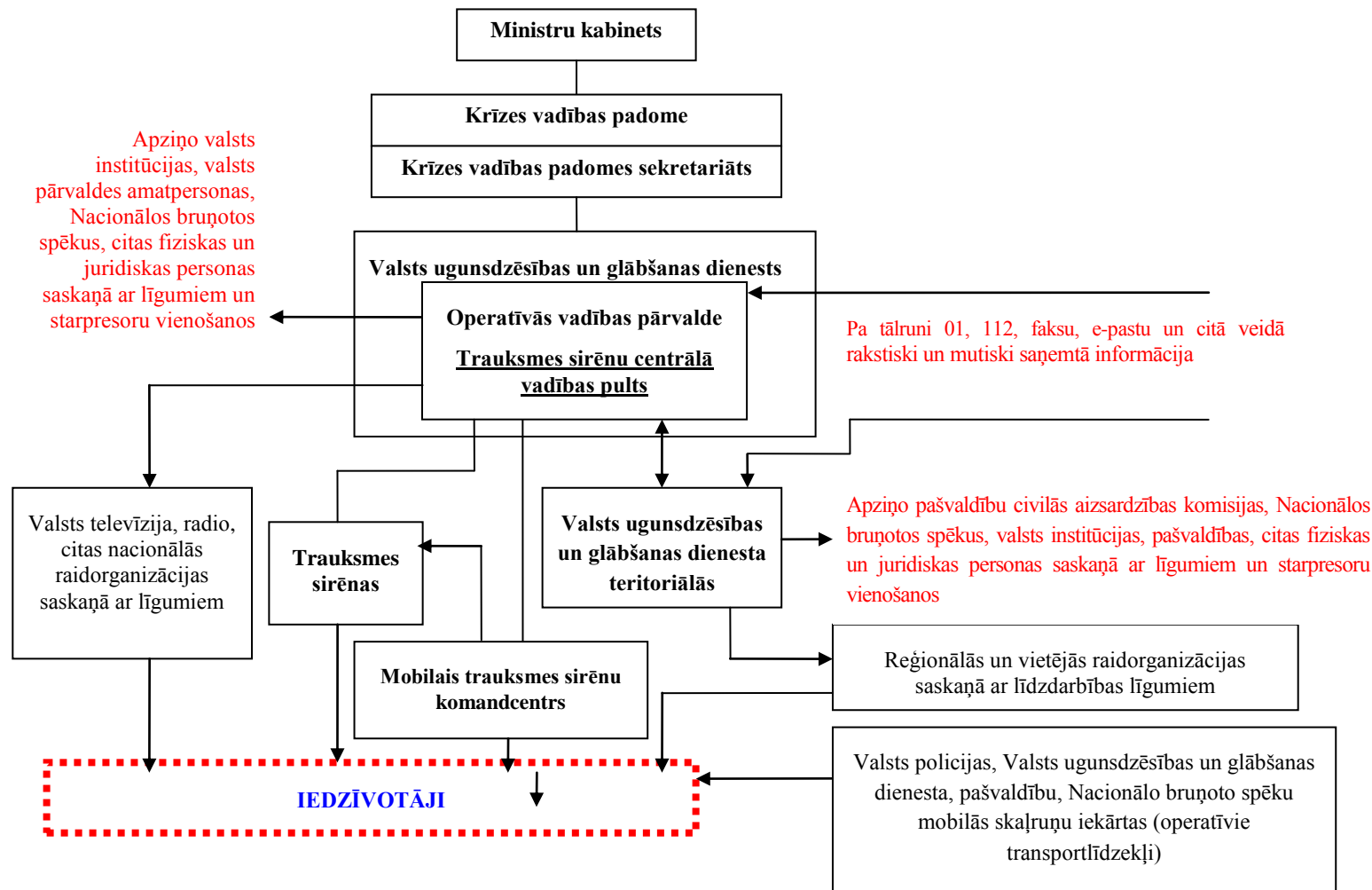
Plašsaziņas līdzekļi un elektroniskie sabiedrības saziņas līdzekļi bez maksas izziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta informāciju par apdraudējumu un ieteikumus iedzīvotāju rīcībai, ievērojot dienesta nosacījumus par informācijas sniegšanas steidzamību.

Ja skan trauksmes sirēnas signāls, jāieslēdz Latvijas radio 1, Latvijas radio 2, Radio SWH, Latvijas Kristīgo radio kā arī Latvijas televīziju LTV 1, LTV 7, TV3, LNT, TV5, PBK (Pirmais Baltijas kanāls), lai saņemtu informāciju par dabas katastrofu, rūpniecisko avāriju un to draudu gadījumiem, rīcību, veicamajiem pasākumiem. Iedzīvotāju brīdināšanai par iespējamo apdraudējumu Rīgā un citās pilsētās uzstādītas 164 trauksmes sirēnas.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās vai to tuvumā ir izvietotas 66 apziņošanas trauksmes sirēnas:

- Rīga - 35 trauksmes sirēnas,
- Jūrmala – 22 trauksmes sirēnas, 14 skaļruņi un 14 centralizētās izsaukuma sistēmas;
- Salacgrīvā - 1 trauksmes sirēna,
- Ainažos – 1 trauksmes sirēna,
- Limbažos – 2 trauksmes sirēnas,
- Saulkrastos – 1 trauksmes sirēna
- Kā arī 1 trauksmes sirēna Kandavā un 3 trauksmes sirēnas Tukumā.

Civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas shēmu skatīt Attēlā Nr.20.



### 1.2.8.3. Procesa nodrošināšanas shēmas

#### 1.2.8.3.1. Ugunsgrēki

Tabulā Nr.31 atspoguļots **meža ugunsgrēku** likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvo pasākumu apraksts, bet Tabulā Nr.34 - neatliekamo pasākumu apraksts.

Meža ugunsgrēku preventīvajos un likvidēšanas pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, IeM, VARAM, VM un ZM, NBS, VUGD, VR, NMPD, kā arī atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, ārstniecības iestādes, pašvaldības, VAS „Latvijas dzelzecešs”, VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs” un Rīgas Stradiņa universitātes Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra.

Tabula Nr.34, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **preventīvie** pasākumi, meža ugunsgrēki

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Mežu ugunsnedrošā laikposma noteikšana	Aprīlis	ZM	VMD
Mežu novērošana no uguns novērošanas torņiem, t.sk. pierobežā no valsts robežsardzes torņiem	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	ZM IeM	VMD VR
Mežu novērošana no helikoptera valsts teritorijā, t.sk. pierobežā	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	IeM AM	VR NBS
Noteikto ierobežojumu ievērošanas kontrole mežos ugunsnedrošajā laika posmā	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	ZM	VMD
Sakaru uzturēšana ar VMD atbildīgām personām	Pastāvīgi	IeM	VUGD
VUGD struktūrvienību un NBS gatavības nodrošināšana iesaistīties mežu dzēšanas darbos pēc VMD pieprasījuma	Katru gadu no ugunsnedrošā laikposma sākuma	IeM AM	VUGD NBS
Atbildīgo valsts materiālo rezervju glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	IeM	VUGD
Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	IeM Ministrijas	Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji
Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanas organizēšana un kārtības noteikšana cietušajiem	Pastāvīgi	VM  VARAM*	VM NMPD Ārstniecības iestādes Pašvaldības

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 10.pielikums

Tabula Nr.35, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **neatliekamie** pasākumi, meža ugunsgrēki

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas saņemšana par meža vai kūdras purva ugunsgrēku	10 min.	IeM ZM	VUGD VMD
Attiecīgu VUGD struktūrvienību informēšana	20 min.	IeM	VUGD
Institūciju iesaistīšana saskaņā ar noslēgtajiem sadarbības dokumentiem	4 stundas	ZM	VMD
NBS iesaistīšana meža ugunsgrēku dzēšanā un resursu transportēšanā	15 min.	AM	NBS
Iedzīvotāju brīdināšana par ugunsgrēku, tā attīstību un iespējamo iedzīvotāju evakuāciju no bīstamās zonas	2 stundas	VARAM* IeM AM	Pašvaldības VP NBS
Ugunsgrēku dzēšana un ierobežošanas darbu veikšana	Pastāvīgi	ZM IeM AM	VMD VUGD NBS
VAS „Latvijas dzelzceļš” ugunsdzēsības vilcienu iesaistīšana meža ugunsgrēku dzēšanā un resursu transportēšanā	Pastāvīgi	SM	VAS „Latvijas dzelzceļš”
Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības nodrošināšana	Pastāvīgi	VM VARAM*	VM, NPD Ārstniecības iestādes Pašvaldības
Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Nepieciešamības gadījumā	VM	VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs” RSU Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra
Katastrofu medicīnas sistēmas īstenošana atbilstoši valsts un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pastāvīgi	VM	NMPD Ārstniecības iestādes
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	IeM ZM	VUGD VMD
VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Latvijas gāze” un SIA „LatRosTrans” informēšana par mežu un purvu ugunsgrēka iespējamo izplatīšanos dzelzceļa, maģistrālo gāzes un naftas vadu aizsardzības zonā	20 min.	ZM IeM	VMD VUGD
Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	IeM	VUGD Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Saskaņā ar normatīvo regulējumu VUGD jānodrošina brigādes ierašanās notikuma vietā 5 līdz 25 minūšu laikā pēc izsaukuma saņemšanas (Tabula Nr.36), uz notikuma vietu pārvietojoties pa visīsāko ceļu un ar optimālo ātrumu.<sup>2</sup>

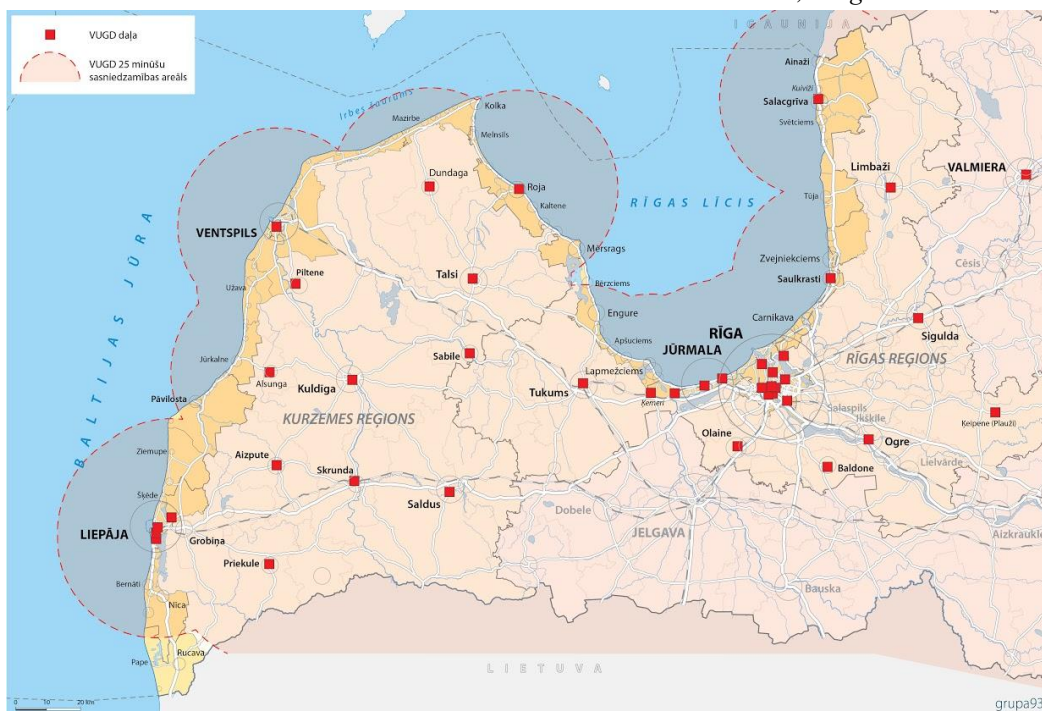
Tabula Nr.36, Paredzētais VUGD brigāžu ierašanās laiks

Paredzētais VUGD brigādes ierašanās laiks	Teritorijas raksturojums
5 minūšu laikā pēc izsaukuma saņemšanas	Republikas pilsētās.
15 minūšu laikā pēc izsaukuma saņemšanas	Pilsētās un lauku teritorijās, kurās iedzīvotāju blīvums ir 10 un vairāk cilvēku uz kvadrātkilometru.
25 minūšu laikā pēc izsaukuma saņemšanas	Lauku teritorijās, kurās iedzīvotāju blīvums ir mazāks nekā 10 cilvēku uz kvadrātkilometru.

Tā kā pēc izsaukuma saņemšanas, VUGD nosūta uz notikuma vietu vistuvāk atrodošos vienību, ierašanās laiks var būt gan īsāks, ja kāda no brigādēm atrodas netālu, braucot no cita izsaukuma, vai arī ilgāks - ja ierašanos aizkavējuši apstākļi, ko radījusi nepārvarama vara, notikusi dabas katastrofa vai rūpnieciskā avārija, vienlaikus saņemti izsaukumi uz divām vai vairākām notikuma vietām, ceļā uz notikuma vietu ir radušies satiksmes sarežģījumi (piemēram, intensīva transporta kustība, slēgtas dzelzceļa pārbrauktuves, ceļu satiksmes negadījumi, slikts ceļa segums, nav piebraucamo ceļu, transportlīdzekļu tehniski bojājumi) vai arī ir saņemts izsaukums uz glābšanas darbiem, bet nepastāv draudi cilvēka dzīvībai un veselībai. Katrs gadījums ir individuāli vērtējams.

Ikdienā lietotais vidējais aprēķins VUGD brigādes ierašanās laikam, ja nepastāv aizkavējoši apstākļi, ir viena minūte uz katru attāluma kilometru. Teorētiskais VUGD brigādes ierašanās laiks notikuma vietā ir attēlots Attēlā Nr.21.

Attēls Nr.21, Prognozētais VUGD brigāžu ierašanās laiks



Avots: Grupa93

<sup>2</sup> MK 03.02.2004. noteikumi Nr.61 "Kārtība, kādā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests veic un vada ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus".

Kā redzams attēlā, RPR piekrastes pašvaldībās pārsvarā ir labs VUGD brigāžu tīkla pārklājums. Vienīgā piekrastes teritorija, kuras sasniedzamība teorētiski pārsniedz 25 minūtes ir Engures novada Engures pagasta Bērziems.

#### **VMD un VUGD sadarbība teritorijā, kurā VUGD nav uzsācis meža ugunsgrēka ierobežošanu un likvidēšanu**

Pēc informācijas saņemšanas par ugunsgrēku VMD izbrauc uz notikuma vietu un uzsāk ugunsgrēka ierobežošanu un likvidāciju - dzēšanu.

Ja VUGD informāciju par ugunsgrēku saņem no iedzīvotājiem, VUGD:

- nekavējoties informē attiecīgo VMD struktūrvienību par ugunsgrēku, sniedzot visu VUGD rīcībā esošo informāciju;
- reģistrē informācijas saņemšanas laiku un informācijas saņēmēju;
- ja 10 minūtēs pēc informācijas saņemšanas neizdodas informēt attiecīgo VMD struktūrvienību, VUGD izbrauc uz notikuma vietu un uzsāk ugunsgrēka dzēšanu;
- pēc sazināšanās ar VMD struktūrvienību un pēc VMD ierašanās ugunsgrēka vietā VUGD nodod VMD pārziņā turpmāko ugunsgrēka dzēšanu;

Ja nepieciešams, VMD ugunsgrēka dzēšanā iesaista VUGD. Ja VUGD iesaistās dzēšanas darbos, VMD dzēšanas darbu vadītāja norādījumi ir saistoši iesaistītajām VUGD amatpersonām.

Ja nepieciešams, VMD ugunsgrēka dzēšanā iesaista arī NBS un citas valsts un pašvaldību institūcijas.

Pēc ugunsgrēka likvidācijas dzēšanas darbu vadītājs informē meža īpašnieku (valdītāju) par ugunsgrēka likvidācijas darbu pabeigšanu un nepieciešamību uzsākt ugunsgrēka vietas uzraudzību.

#### **VMD un VUGD sadarbība teritorijā, kurā VUGD ir uzsācis meža ugunsgrēka ierobežošanu un likvidēšanu**

Ja informāciju par ugunsgrēku saņem VMD, VMD atbildīgā amatpersona:

- izbrauc uz ugunsgrēka vietu un uzsāk dzēšanu;
- ja nepieciešams, iesaista ugunsgrēka dzēšanā VUGD un:
  - o informē par ugunsgrēka atrašanās vietu un apjomu;
  - o norāda, kādus resursus nepieciešams iesaistīt ugunsgrēka ierobežošanā;
  - o saskaņo ierašanās vietu un laiku un sazināšanās līdzekļus (telefona numurus, radiosakaru kanālus);
  - o iepazīstina ar situāciju ugunsgrēka vietā, veicamajiem uzdevumiem, piebraucamajiem un atkāpšanās ceļiem, tuvākajām ūdens ņemšanas vietām, iespējamiem riskiem, kā arī nodod dzēšanas darbu vadību.

Ja VUGD informāciju par ugunsgrēku saņem no iedzīvotājiem, VUGD:

- reģistrē saņemto informāciju;
- nekavējoties informē attiecīgo VMD struktūrvienību par ugunsgrēku, sniedzot visu VUGD rīcībā esošo informāciju;
- ja piecās minūtēs pēc informācijas saņemšanas neizdodas informēt attiecīgo VMD struktūrvienību, VUGD izbrauc uz notikuma vietu un uzsāk ugunsgrēka dzēšanu.

VMD pēc informācijas saņemšanas no VUGD izbrauc uz ugunsgrēka vietu un sniedz iespējamo palīdzību ugunsgrēka dzēšanā.



Ja nepieciešams, VMD ugunsgrēka dzēšanā iesaista arī NBS un citas valsts un pašvaldību institūcijas.

Pēc dzēšanas darbu vadītāja un VMD atbildīgās amatpersonas vienošanās par ugunsgrēka likvidāciju VUGD atstāj ugunsgrēka vietu, bet VMD informē meža īpašnieku (valdītāju) par ugunsgrēka likvidācijas darbu pabeigšanu un nepieciešamību uzsākt ugunsgrēka vietas uzraudzību.

#### **NBS iesaistīšana meža ugunsgrēku likvidēšanā**

NBS iesaista meža ugunsdzēsības darbos, ja VMD un VUGD rīcībā esošie resursi ir nepietiekami.

NBS vienību iesaistīšanu ugunsdzēsības darbos sauszemes teritorijā pieprasa:

- visā valsts teritorijā vai tās reģionā – VUGD priekšnieks vai viņa pilnvarotā persona, bet meža ugunsgrēka gadījumā – arī VMD ģenerāldirektors vai viņa pilnvarotā persona;
- administratīvajā teritorijā – VUGD teritoriālās struktūrvienības vadītājs, bet meža ugunsgrēka gadījumā – arī virsmežzinis vai viņa pilnvarotā persona. Par pieprasījumu informē VUGD Operatīvās vadības pārvaldes Operatīvās pārvaldīšanas nodaļas (Operatīvās pārvaldīšanas nodaļa) operatīvo dežurantu.

Ja izsludināta paaugstinātas ugunsbīstamības situācija, aizsardzības ministrs, pamatojoties uz VUGD priekšnieka vai VMD ģenerāldirektora pieprasījumu par nepieciešamo gatavību NBS sniegt atbalstu ugunsdzēsības darbos, izdod pavēli NBS komandierim. Pavēlē nosaka veicamos uzdevumus un, ja nepieciešams, deleģē atbildīgo personu šo jautājumu koordinācijai.

Ja nepieciešams reaģēt nekavējoties:

- lēmumu par iesaisti ugunsdzēsības darbos pēc VUGD teritoriālās struktūrvienības vadītāja (vai viņa pilnvarotās personas) vai virsmežziņa (vai viņa pilnvarotās personas) pieprasījuma ir tiesīgs pieņemt attiecīgajā administratīvajā teritorijā dislocētās NBS vienības komandieris (ne ilgāk kā uz 24 stundām), ja ugunsdzēsības darbos iesaistāmo personu skaits nepārsniedz 50;
- NBS komandieris (vai viņa pilnvarotā persona) 24 stundu laikā izdod rīcību apstiprinošu pavēli par NBS vienības iesaisti ugunsdzēsības darbos, ja ugunsdzēsības darbos iesaistāmo personu skaits nepārsniedz 50;
- ja ugunsdzēsības darbos iesaistāmo personu skaits pārsniedz 50, lēmumu par iesaisti ugunsdzēsības darbos pieņem aizsardzības ministrs.

#### **Valsts un pašvaldību institūciju iesaistīšana meža ugunsgrēku ierobežošanā**

Valsts un pašvaldību institūcijas meža ugunsgrēku ierobežošanā iesaista VMD saskaņā ar republikas pilsētu un novadu civilās aizsardzības pasākumu plāniem, starpresoru vienošanos un sadarbības līgumiem.

VMD meža ugunsgrēku ierobežošanas darbos var iesaistīt šādus valsts un pašvaldību institūciju resursus:

- cilvēkresursus;
- transportlīdzekļus;
- energoresursus;
- sakaru līdzekļus;
- ugunsdzēsības līdzekļus;
- speciālas vielas un iekārtas mežu ugunsgrēku ierobežošanai.

Pašvaldību institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā pēc attiecīgās VMD teritoriālās struktūrvienības vadītāja vai viņa pilnvarotas personas mutiska pieprasījuma.

Valsts institūcijas iesaistās mežu ugunsgrēku ierobežošanā pēc VMD ģenerāldirektora vai viņa pilnvarotas personas mutiska pieprasījuma.

Valsts vai pašvaldību institūcijas vai tās attiecīgās struktūrvienības vadītājs vienas stundas laikā pēc VMD amatpersonu pieprasījuma saņemšanas informē attiecīgās VMD teritoriālās struktūrvienības vadītāju vai viņa pilnvaroto personu par pieņemto lēmumu iesaistīties meža ugunsgrēka ierobežošanā un iesaistāmajiem resursiem, saskaņo to ierašanās vietu, laiku un abu pušu atbildīgās amatpersonas.

Iesaistot valsts vai pašvaldību institūcijas mežu ugunsgrēku ierobežošanā, VMD organizē un vada mežu ugunsgrēku ierobežošanas darbus. Mežu ugunsgrēku ierobežošanā iesaistīto valsts un pašvaldību institūciju uzdevumi ir:

- pildīt mežu ugunsgrēku ierobežošanas darbu vadītāja norādījumus;
- atbilstoši kompetencei ierobežot iedzīvotāju iebraukšanu un uzturēšanos paaugstinātas ugunsbīstamības meža iecirkņos.

### **Zemessardzes iesaistīšana meža ugunsgrēku likvidēšanā**

VMD un NBS var noslēgt starpresoru vienošanos, paredzot zemessargu iesaistīšanu atbalsta sniegšanā likumpārkāpumu novēršanai dabas resursu izmantošanā, tai skaitā meža ugunsgrēku ierobežošanā un likvidēšanā.

**Ugunsgrēku un sprādzienu ēkās un rūpnieciskajos objektos** likvidēšanā un cilvēku glābšanas darbos VUGD var iesaistīt šādus dienestus un iestādes: iestāžu, organizāciju, komercsabiedrību un pašvaldību ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestus, VP, VR, NBS, kā arī speciālos dienestus (piemēram, NMPD, gāzes avāriju dienesti, elektrotīklu avāriju dienesti).

Ugunsgrēku dzēšanā un glābšanas darbos notikuma vietā dodama priekšroka:

- cilvēku glābšanai, evakuācijai un aizsardzībai;
- ugunsgrēka vai avārijas izplatīšanās ierobežošanai;
- pasākumiem, kas ugunsgrēka dzēšanā rada iespējami minimālus materiālos zaudējumus.

Ja notikuma vietā ir cietušie, līdz brīdim, kad ierodas NMPD brigāde, pirmo palīdzību sniedz VUGD darbinieki.

#### **1.2.8.3.2. Vētras izraisīti postījumi**

Tabulā Nr.34 atspoguļots vētras seku likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvo pasākumu apraksts, bet Tabulā Nr.37 - neatliekamo pasākumu apraksts.

Vētras preventīvajos un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, IeM, SM, VARAM, VM, NBS, VUGD, VP, NMPD, VI, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, ārstniecības iestādes, pašvaldības, VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”, avārijas brigādes, dienesti un atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji.

*Tabula Nr.37, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvie pasākumi, vētras*

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Operatīvās informācijas nodošana VUGD saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	VARAM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
VUGD vadības informēšana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	20 min.	IeM	VUGD
VUGD struktūrvienību informēšana	20 min.	IeM	VUGD
Iedzīvotāju informēšana par iespējamiem katastrofas draudiem	No 30 min. līdz 2 stundām	IeM VARAM* SM	VUGD, VP Pašvaldības VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”
Attiecīgu avārijas brigāžu un iesaistāmo dienestu brīdināšana par gatavību avārijas darbu veikšanai	2 stundas	IeM  VARAM*	VUGD, iesaistāmās institūcijas, avārijas brigādes un dienesti Pašvaldības
Sagatavošanās neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	VM  VARAM*	VM, NMPD Ārstniecības iestādes Pašvaldības
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	IeM	VUGD
Atbildīgo valsts materiālo rezervju glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	IeM	VUGD struktūrvienības
Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	IeM Ministrijas	VUGD Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji

Avots: Valsts civilas aizsardzības plāns. - 4.pielikums.

Attēls Nr.38, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **neatliekamie** pasākumi, vētras

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Operatīvās informācijas nodošana VUGD saskaņā ar noslēgto līgumu par meteoroloģiskajām parādībām	Pastāvīgi	VARAM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana	2 stundas	IeM	VUGD
Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Pastāvīgi	IeM  AM VM VARAM*	VUGD Iesaistītās institūcijas Avārijas brigādes un dienesti NBS VI Pašvaldības

Citu avārijas dienestu iesaistīšana	2 stundas	IeM	VUGD Iesaistītās institūcijas Avārijas brigādes un dienesti
Pirmās, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	VM VARAM* IeM	VM Ārstniecības iestādes Pašvaldības VUGD, VP
Katastrofu medicīnas sistēmas īstenošana atbilstoši valsts un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pastāvīgi	VM	NMPD Ārstniecības iestādes
Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	LM VARAM*	LM padotībā esošās iestādes Pašvaldības
Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Ja nepieciešams	VM	VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs” Rīgas Stradiņa universitātes Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra
Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	VARAM* Ministrijas	Pašvaldības Ministrijas
Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	IeM	VUGD Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilas aizsardzības plāns. - 4.pielikums.

#### 1.2.8.3.3. Bīstamo ķīmisko vielu un produktu noplūde

Tabulā Nr.39 atspoguļots bīstamo ķīmisko un radioaktīvo vielu noplūdes seku likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvo pasākumu apraksts, bet Tabulā Nr.40 - neatliekamo pasākumu apraksts.

Bīstamo ķīmisko un radioaktīvo vielu noplūdes preventīvajos un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, ĀM, IeM, LM, VARAM, VM, NBS, VUGD, VP, VVD, NMPD, VI, SIVA, pašvaldības, atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, VAS „Latvijas dzelzceļš”, komersanti, ārstniecības iestādes, VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”, RSU Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra, veterinārārsti, Latvijas veterinārārstu biedrība un Latvijas Ornitoloģijas biedrība.

Tabula Nr.39, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **prevenīvie** pasākumi, bīstamo vielu noplūde

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas saņemšana par iespējamo bīstamo vielu noplūdi	10 min.	IeM	VUGD
VUGD vadības apziņošana un lēmumu pieņemšana par veicamajiem pasākumiem	20 min.	IeM	VUGD
Attiecīgu VUGD struktūrvienību informēšana	30 min.	IeM	VUGD
Glābšanas darbos iesaistāmo institūciju informēšana par to iespējamo iesaistīšanu avārijas likvidēšanā	1 stunda	IeM	VUGD
Iespējamā bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju informēšana par iespējamo apdraudējumu saskaņā ar objektu izstrādātajiem civilās aizsardzības plāniem	2 stundas	IeM VARAM*	VP VUGD Pašvaldības
Preventīvo pasākumu noteikšana sadarbībā ar glābšanas darbos iesaistītām institūcijām, lai novērstu vai mazinātu avārijas sekas	6 stundas	IeM	VUGD Glābšanas darbos iesaistītās institūcijas
Neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības organizēšana un sniegšanas kārtības noteikšana piesārņotajā teritorijā	2 stundas	VM	VM NMPD
Pasākumu par iedzīvotāju un materiālo vērtību evakuāciju no bīstamās zonas un īpašuma apsardzes organizēšana	6 stundas	VARAM* AM IeM	Pašvaldības NBS VP, VUGD
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana	Pēc katrām 2 stundām	IeM	VUGD
Atbildīgo valsts materiālo rezervju glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	IeM	VUGD struktūrvienības
Valsts materiālo rezervju sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	IeM Ministrijas	Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 15.pielikums.

Tabula Nr.40, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **neatliekamie** pasākumi, bīstamo vielu noplūde

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas apstrādāšana par bīstamo vielu noplūdi, VUGD vadības informēšana	5 min.	IeM	VUGD
Iesaistāmo institūciju informēšana par bīstamo vielu noplūdi	25 min.	VARAM IeM	VARAM padotībā esošās iestādes VP VUGD
Izlūkošanas veikšana notikuma vietā	45 min.	IeM	VUGD

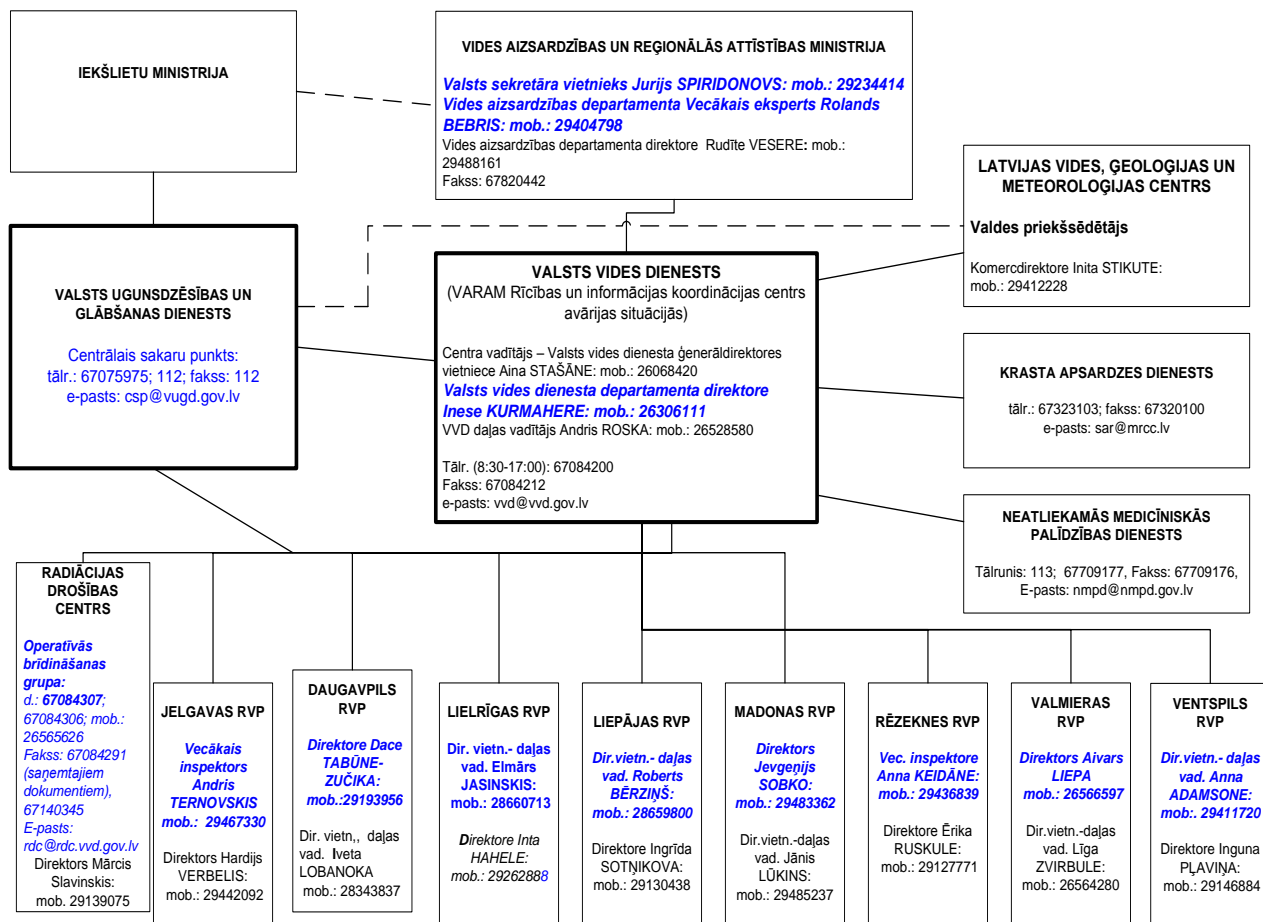
		AM	NBS
Bīstamo zonu novērtēšana bīstamo vielu noplūdes gadījumā atmosfērā	45 min.	AM VARAM  IeM	NBS VARAM padotībā esošās iestādes VUGD
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana par situāciju notikuma vietā un veiktajiem pasākumiem	45 min.	IeM	VUGD
Bīstamajā zonā atrodošos iedzīvotāju brīdināšana par apdraudējumu un rīcību avārijas zonā	1 stunda	IeM VARAM*	VP, VUGD Pašvaldības
Starptautisko organizāciju informēšana par notikumu	1 stunda	ĀM IeM	ĀM VUGD
Valsts materiālo rezervju iesaistīšana	4 stundas	IeM	VUGD Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji
Noplūdušās bīstamās vielas paraugu ņemšana laboratorijas analīzei	4 stundas	IeM VARAM  AM	VUGD VARAM padotībā esošās iestādes NBS
Iedzīvotāju evakuācija, izmitināšana, aprūpe, īpašuma apsardze	6 stundas Pastāvīgi	VARAM* AM LM   IeM	Pašvaldības NBS Valsts sociālās aprūpes centrs „Kurzeme” Sociālās integrācijas valsts aģentūra VP
Seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu organizēšana, kā arī veikšana atbilstoši savai kompetencei sadarbībā ar avārijas brigādēm, iesaistītām institūcijām un komersantiem	Pastāvīgi	SM   VARAM   IeM   AM VM VARAM*	VAS „Latvijas dzelzceļš” Komersanti (pārvadātāji) VVD un tā teritoriālās struktūrvienības VUGD, glābšanas darbos iesaistītās institūcijas, avārijas brigādes NBS VI Pašvaldības
Pirmās palīdzības, neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana un	Pastāvīgi	VM	VM NMPD Ārstniecības iestādes

koordinācija ar citiem neatliekamajiem pasākumiem iesaistītiem dienestiem		VARAM* IeM	Pašvaldības VUGD
Psiholoģiskā atbalsta sniegšana iedzīvotājiem	Nepieciešamības gadījumā	VM	VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs” RSU Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra
Katastrofu medicīnas sistēmas īstenošana atbilstoši valsts un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pastāvīgi	VM	NMPD Ārstniecības iestādes
Sasmērēto ar naftu dzīvnieku glābšana un attīrīšana naftas noplūdes gadījumos jūrā	Pastāvīgi	VARAM VARAM*  AM	VVD Pašvaldības Veterinārārsti Latvijas veterinārārstu biedrība Latvijas Ornitoloģijas biedrība NBS
Izziņas materiālu vākšana, apkopošana un avārijas iespējamā cēloņa noteikšana	24 stundas	IeM  VARAM LM	VP VUGD VVD VDI
Informācijas par radītajiem zaudējumiem apkopošana	1 mēnesis	VARAM Ministrijas	Pašvaldības Ministrijas

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilas aizsardzības plāns. - 15.pielikums.

Attēlā Nr.22 atspoguļots VARAM rīcības algoritms bīstamo ķīmisko vielu un radioaktīvo vielu noplūdes gadījumos.



Avots: <http://www.vvd.gov.lv/riciba-avarijas-gadījumos/riciba-radiācijas-avariju-gadījumos/>

#### 1.2.8.3.4. Radiācijas negadījumi

Tabulā Nr.38 atspoguļots radiācijas seku likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvo pasākumu apraksts, bet Tabulā Nr.41 - neatliekamo pasākumu apraksts.

Apziņošanas shēmu radiācijas negadījumos vai incidentos skatīt Attēlā Nr.20.

Radiācijas preventīvajos un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, ĀM, IeM, IZM, SM, VARAM, VM, ZM, VVD Radiācijas drošības centrs, VUGD, NBS, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, PVD, VR, VP, VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”, Valsts augu aizsardzības dienests, VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Pasāžieru vilciens”, Komersanti, ārstniecības iestādes, republikas pilsētu un novadu civilās aizsardzības komisijas, pašvaldības un izglītības iestādes.

No visiem Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgiem un potenciāli iespējamiem apdraudējumu veidiem radiācijas preventīvie un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi ir visvairāk resursus patērējošais apdraudējuma veids.



Tabula Nr.41, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **preventīvie** pasākumi, radiācija

Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas gatavība			
Saņemtās informācijas par radiācijas situāciju un tās iespējamās attīstības novērtēšana	10 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Informācijas sniegšana par informācijas gatavības pakāpes izsludināšanu. Nepieciešamības gadījumā, rekomendāciju sniegšana VUGD par Krīzes vadības padomes sasaukšanu	20 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Informācijas apmaiņas ar citām valstīm un starptautiskām organizācijām nodrošināšana, radiācijas situācijas attīstības un iespējamo seku novērtēšana	1 stunda	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Civilās aizsardzības sistēmas institūciju apziņošana, informācijas sniegšana Krīzes vadības padomes priekšsēdētājam, informācijas nodošana plašsaziņas līdzekļiem saskaņā ar VVD Radiācijas drošības centra rekomendācijām	2 stundas	IeM VARAM	VUGD VVD Radiācijas drošības centrs
Informācijas sniegšana iedzīvotājiem	2 stundas	SM	VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" VSIA "Latvijas Televīzija", VSIA "Latvijas Radio"
Rekomendāciju sniegšana Latvijas Tūrisma attīstības aģentūrai, VR par rīcību cilvēkiem, kas dodas uz valstīm, ko skārusi avārija un VUGD informēšana	2 stundas	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
ĀM informēšana par nepieciešamību Latvijas LR diplomātiskajām pārstāvniecībām radiācijas avārijas skartajās valstīs sniegt nepieciešamo palīdzību Latvijas iedzīvotājiem	2 stundas	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Automātiskā gamma starojuma monitoringa agrās brīdināšanas sistēmas datu reģistrēšanas seansu noteikšana un informācijas sniegšana VUGD	Pastāvīgi	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Pēc informācijas saņemšanas par radiācijas avārijas vietu un laiku, radioaktīvā aerosola mākoņa pārvietošanās prognozes izstrādāšana vai iegūšana no starptautiskām organizācijām un tās nosūtīšana VUGD un VVD Radiācijas drošības centram savstarpēji saskaņotā formā un apjomā	2-3 stundas	VARAM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” VVD Radiācijas drošības centrs
Operatīvās meteoroloģiskās informācijas sniegšana un precizēšana savstarpēji saskaņotā formā un apjomā civilās aizsardzības sistēmas institūcijām	Pastāvīgi un pēc katras stundas	VARAM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

Dozimetriskās kontroles pastiprināšana robežkontroles un robežpārejas punktos personām, transporta līdzekļiem un kravām, kas šķērsojušas ārvalstu teritorijas ar iespējamu radioaktīvo piesārņojumu	Pastāvīgi	IeM	VR
Radioaktīvā piesārņojuma kontroles pastiprināšana importējamiem pārtikas produktiem no ārvalstīm, kuras skārusi radiācijas avārija	2 stundas	ZM	PVD
Radioaktīvā piesārņojuma kontroles pastiprināšana importētajiem minerālmēslojuma līdzekļiem no ārvalstīm, ko skārusi radiācijas avārija	2 stundas	ZM	PVD
Paaugstinātā gatavība			
Informācijas par kodolavārijas tiešiem draudiem, kas var ietekmēt radiācijas situāciju Latvijā, saņemšana un novērtēšana	10 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
VUGD informēšana un rekomendāciju sniegšana par nepieciešamību izsludināt sistēmas paaugstināto gatavības pakāpi	10 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Paaugstinātas gatavības pakāpes izsludināšana	30 minūtes	IeM	VUGD
Krīzes vadības padomes darba organizēšana	2 stundas	IeM	Krīzes vadības padomes sekretariāts VUGD
Iedzīvotāju informēšana par iespējamo radioaktīvo piesārņojumu un veicamajiem aizsardzības pasākumiem	1 stunda	IeM AM SM	VP, VUGD NBS VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" VSIA "Latvijas Televīzija" VSIA "Latvijas Radio"
Norādījumi par vides objektu, pārtikas produktu, dzīvnieku barības un dzeramā ūdens gamma un beta aktivitātes un gamma spektrometrijas mērījumu veikšanu radiācijas situācijas novērošanā iesaistītajām laboratorijām	1 stunda	VARAM ZM	VVD Radiācijas drošības centrs PVD
Nodrošinājuma ar resursiem (stabilā joda preparātu, individuālo aizsardzības līdzekļu un radiācijas mērinstrumentu u.c.), kā arī evakuācijas pasākumu un dezaktivācijas punktu aprīkojuma precizēšana	2 - 3 stundas	VARAM* IeM VM AM SM	Pašvaldības VUGD VP NMPD NBS VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Pasažieru vilciens” Komersanti

Atbildīgo valsts materiālo rezervju glabātāju apziņošana par resursu iespējamo iesaistīšanu	2 stundas	IeM	VUGD struktūrvienības
Valsts materiālo rezervju resursu sagatavošana izsniegšanai	4 stundas	IeM Ministrijas	Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji Pasākumu izpildītāji
Personāla, kas var tikt iesaistīts avārijas seku likvidēšanā, nodrošināšana ar individuāliem dozimetriem un aizsardzības līdzekļiem	24 stundas	VARAM IeM	VVD Radiācijas drošības centrs VUGD
Automātiskā gamma starojuma monitoringa agrās brīdināšanas sistēmas datu reģistrēšanas seansu periodiskuma precizēšana un informācijas sniegšana VUGD	Pastāvīgi	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Civilās aizsardzības sistēmas institūciju un dienestu nodrošināšana ar meteoroloģisko informāciju savstarpēji saskaņotā formā un apjomā	1 stunda	VARAM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
Sagatavošanās neatliekamās un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai	2 stundas	VM VARAM*	NMPD Ārstniecības iestādes Pašvaldības
Laboratoriju apziņošana, cilvēku, transporta līdzekļu un kravu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšanai	2 stundas	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Reģionālo laboratoriju un institūciju apziņošana, rekomendāciju par mājdzīvnieku un augu aizsardzību sniegšana, kā arī dzīvnieku barības, augu izcelsmes pārtikas produktu, lauksaimniecībā izmantojamo zemju radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	2 stundas	ZM	ZM PVD Valsts augu aizsardzības dienests
Evakuācijas un avārijas seku likvidēšanas pasākumu izpildei nepieciešamā transporta nodrošinājuma precizēšana, kā arī institūciju un komersantu apziņošana par dzelzceļa un autotransporta iesaistīšanu	4 stundas	VARAM* SM	Pašvaldības VAS “Latvijas dzelzceļš” AS „Pasažieru vilciens” Komersanti
Cilvēku, transporta līdzekļu un kravu, kas šķērsojušas ārvalstu teritorijas ar radioaktīvo piesārņojumu, dezaktivācijas nodrošināšana robežpāreju un robežšķērsošanas punktos	12 stundas	IeM VARAM* VARAM	VUGD VR Pašvaldības VVD Radiācijas drošības centrs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 20.pielikums

Tabula Nr.42, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas *neatliekamie* pasākumi, radiācija

Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Pilna gatavība			
1.Apziņošana un civilās aizsardzības sistēmas aktivēšana			
Informācijas par kodolavāriju, kas var ietekmēt radiācijas situāciju Latvijā, saņemšana un novērtēšana	10 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Rekomendāciju sniegšana VUGD par nepieciešamību izsludināt sistēmas pilnās gatavības pakāpi	10 min	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Krīzes vadības padomes priekšsēdētāja informēšana par nepieciešamību izsludināt sistēmas pilnās gatavības pakāpi	10 min.	IeM VARAM	VUGD VVD Radiācijas drošības centrs
Starptautisko organizāciju un valstu, kas var būt pakļautas radiācijas kaitējumam, informēšana	10 min.	VARAM ĀM	VVD Radiācijas drošības centrs ĀM
Krīzes vadības padomes informēšana par situācijas attīstību	10 min.	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Civilās aizsardzības sistēmas institūciju, pašvaldību, dienestu un komersantu apziņošana	1 stunda	IeM	VUGD un tā struktūrvienības
Iedzīvotāju brīdināšana un informācijas sniegšana par avāriju un aizsardzības pasākumiem (joda profilakse, uzturēšanās telpās u.c.)	1 stunda	IeM \ M SM	VUGD VP NBS VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" VSIA "Latvijas Televīzija" VSIA "Latvijas Radio"
Sakaru sistēmas darbības nodrošināšana	2-3 stundas	SM	Elektronisko sakaru komersanti
Diplomātisko pārstāvniecību informēšana par notikušo	3 stundas	ĀM	ĀM
Tautsaimniecības nodrošināšanas organizēšana ar energoresursiem, kas nepieciešami sabiedrības dzīves un saimnieciskās darbības veikšanai	2-3 stundas	EM	EM Komersanti
2.Preses konferences rīkošana par notikušo avāriju, iespējamo tās attīstības gaitu un aizsardzības pasākumiem	Pastāvīgi	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs Krīzes vadības padome
3.Radiācijas situācijas novērošanas un izlūkošanas organizēšana			
Automātiskās gamma starojuma monitoringa agrās brīdināšanas sistēmas datu reģistrēšanas seansu periodiskuma precizēšana	Pēc katras stundas	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs

Radiācijas situācijas izlūkošana ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā	3 stundas	VARAM IeM	VVD Radiācijas drošības centrs VUGD
Detalizēta radiācijas situācijas izlūkošana neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā	6 stundas	VARAM IeM	VVD Radiācijas drošības centrs VUGD
Pārtikas produktu, dzeramā ūdens, virszemes ūdeņu, objektu un dzīvojamo telpu radioaktīvā piesārņojuma kontroles veikšana	Pastāvīgi	VARAM  ZM VARAM*	VVD Radiācijas drošības centrs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” PVD Pašvaldības
<b>4. Radiācijas situācijas novērtēšana, attīstības prognozēšana un rekomendāciju izstrādāšana</b>			
Radiācijas situācijas sākotnējā novērtēšana un situācijas attīstības prognozēšana	1 - 2 stundas	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Radioaktīvā piesārņojuma un starojuma līmeņa noteikšana, radiācijas situācijas novērošanas un izlūkošanas koordinēšana, informācijas apkopošana par avārijas zonā iesaistīto institūciju un komersantu veiktajiem pasākumiem radioaktīvā piesārņojuma mērījumiem, situācijas attīstības prognozēšana, rekomendāciju izstrādāšana aizsardzības pasākumu ieviešanai, radiācijas drošības pasākumu izpildes uzraudzība radiācijas avārijas zonā	Pastāvīgi	VARAM  IeM	VVD Radiācijas drošības centrs VUGD Krīzes vadības padomes ekspertu grupas
<b>5. Iedzīvotāju neatliekamo aizsardzības pasākumu organizēšana (stabilā joda profilakse, uzturēšanās telpās, evakuācijas pasākumi un aizsardzības pasākumu noteikšana lauksaimniecībā)</b>			
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	VARAM* IZM	Krīzes vadības padome Republikas pilsētu, novadu civilās aizsardzības komisijas Pašvaldības Izglītības iestādes
Stabilā joda preparātu izsniegšanas organizēšana neatliekamo aizsardzības pasākumu plānošanas zonā tām personām, kurām tie nav iepriekš iedalīti	Nekavējoties	VARAM* VM AM	Pašvaldības Ārstniecības iestādes NBS

Evakuācijas pasākumu organizēšana	24-72 stundas	VARAM* IeM AM SM	Pašvaldības VP, VUGD NBS VAS "Latvijas dzelzceļš" AS „Pasažieru vilciens” Komersanti
Nodrošināšana ar transportu evakuācijas pasākumu veikšanai:			
pa dzelzceļu un ar autotransportu starp pilsētām, kuras atrodas dažādu novadu teritorijās	48 stundas	SM	SM, VAS "Latvijas dzelzceļš", AS „Pasažieru vilciens” Komersanti
ar autotransportu pilsētu un novadu robežās un starp pilsētām viena novada robežās	48 stundas	VARAM*	Pašvaldības Komersanti
Veicamie pasākumi ilgtermiņa aizsardzības pasākumu plānošanas zonā:			
informēšana par lauku darbu pārtraukšanu vai ierobežošanu, lapu dārzu, iegūtā piena un no atklātām vietām ņemtā ūdens lietošanas aizliegšana vai ierobežošana pirms nav veikta tā piesārņojuma kontrole u.c.;	1 stunda	IeM SM	VP, VUGD VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs", VSIA "Latvijas Televīzija" VSIA "Latvijas Radio"
pārtikas produktu, dzeramā ūdens un dzīvnieku barības krājumu izveidošana un to novietošana slēgtās telpās;	4 stundas		Pašvaldības Iedzīvotāji
dzeramā ūdens ņemšanas vietu noseģšana, mājlopu novietošana slēgtās telpās	3 stundas		Pašvaldības Iedzīvotāji
Sabiedriskās kārtības nodrošināšana			
Patrulēšanas organizēšana, radioaktīvā piesārņojuma zonas apsardze, evakuācijas maršrutu norādīšana, transporta kustības regulēšana	Pastāvīgi	IeM AM	VP NBS
Fiziskās aizsardzības nodrošināšana ar radioaktīvo vielu izmantošanu saistītos valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektos, kas atrodas avārijas zonā	Pastāvīgi	IeM	DP
Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	IeM Ministrijas	VUGD Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji
Personāla, kurš tiek iesaistīts avārijas seku likvidēšanā aizsardzība			
Personāla nodrošināšana ar nepieciešamajiem individuālās aizsardzības līdzekļiem	12 stundas	IeM VARAM	VUGD VVD Radiācijas drošības centrs

Personāla individuālās dozimetriskās kontroles nodrošināšana	Pastāvīgi	VARAM	VVD Radiācijas drošības centrs
Medicīniskā, psiholoģiskā un sociālā palīdzība			
Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	VM VARAM*	NMPD Pašvaldības
Cietušo personu transportēšanas organizēšana uz valsts ārstniecības iestādēm	Pastāvīgi	VM	NMPD
Katastrofu medicīnas sistēmas īstenošana atbilstoši valsts un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pastāvīgi	VM	NMPD Ārstniecības iestādes
Specializētās medicīniskās palīdzības sniegšanas un medicīniskās rehabilitācijas organizēšana un koordinēšana avārijas sekū likvidēšanā iesaistītam personālam un avārijā cietušajiem	Pastāvīgi	Veselības ministrija	NMPD VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”
Veselības aprūpes nodrošināšana radiācijas avārijā cietušajiem, ņemot vērā radiācijas drošības prasību izpildi	Pastāvīgi	VM	Ārstniecības iestādes, kur hospitalizē avārijā cietušos
Pret epidēmisko pasākumu un sadzīves apstākļu higiēniskās kontroles veikšana cilvēku pastāvīgās dzīves, pagaidu un pastāvīgās izmitināšanas vietās, kā arī ārstniecības vietās, kur izvietoti radiācijas avārijā cietušie	Pastāvīgi	VM	NMPD VI
Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības sniegšana cietušajiem	Pastāvīgi	LM VARAM*	Valsts sociālās aprūpes centrs „Kurzeme” Pašvaldības
Psiholoģiskās palīdzības organizēšana un sniegšana radiācijas avārijā cietušajiem	Pastāvīgi	VM	VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”
Dezaktivācija			
Cilvēku un transporta līdzekļu radioaktīvā piesārņojuma kontroles un dezaktivācijas organizēšana un veikšana	Pastāvīgi	VARAM  IeM VARAM* SM	VVD Radiācijas drošības centrs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” VUGD Pašvaldības VAS „Latvijas dzelzceļš” Komersanti
Apdzīvoto vietu, evakuācijas un avārijas sekū likvidēšanas darbos iesaistīto vienību pārvietošanās ceļu dezaktivācijas organizēšana	72 stundas	VARAM* VARAM	Pašvaldības VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” VVD Radiācijas drošības centrs

		IeM AM	VUGD NBS
Radioaktīvi piesārņotās augsnes, tehnikas, apgērba, sadzīves un citu priekšmetu apglabāšana valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” glabātavā vai speciāli izveidotās vietās	Pastāvīgi	VARAM*  AM IeM	VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Pašvaldības NBS VUGD
Turpmākie aizsardzības pasākumi lauksaimniecībā			
Informēšana par turpmākajiem aizsardzības pasākumiem lauksaimniecībā: - novāktās ražas lietošanas uzturā vai izmantošanas pārstrādei ierobežošana vai aizliegšana; - lauksaimniecības produktu un mājdzīvnieku izvešanas aizliegšana no radioaktīvi piesārņotās teritorijas; - mājdzīvnieku evakuācija; - savvaļas augu un dzīvnieku gaļas lietošanas aizliegšana vai ierobežošana	24-48 stundas	IeM  ZM VARAM* SM	VP VUGD PVD Pašvaldības VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs” VSIA “Latvijas Televīzija” VSIA “Latvijas Radio”
Dzīvnieku novietņu izveidošana, dzīvnieku radioaktīvā piesārņojuma kontrole un to sadalīšana grupās atkarībā no piesārņojuma, nepieciešamības gadījumā, to apglabāšana	Pastāvīgi	ZM VARAM* VARAM	PVD Pašvaldības Iedzīvotāji VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
Mājdzīvnieku evakuācijas organizēšana	Pastāvīgi	ZM VARAM*	PVD Pašvaldības
Dzīvnieku dezaktivācijas organizēšana un, nepieciešamības gadījumā, to likvidēšanas kārtības noteikšana	Pastāvīgi	ZM	PVD
Dzīvnieku un augu izcelsmes pārtikas produktu radioaktīvā piesārņojuma kontrole	Pastāvīgi	ZM	PVD
Pārtikas produktu un dzīvnieku barības radioaktīvā piesārņojuma kontroles organizēšana pārstrādes uzņēmumos un tirdzniecības vietās	Pastāvīgi	ZM	PVD
Rekomendācijas sniegšana dzīvnieku un augu izcelsmes pārtikas produktu tālākai pārstrādei, lai samazinātu radioaktīvo piesārņojumu produktos	Pastāvīgi	ZM	PVD
Dzīvnieku un augu izcelsmes pārtikas produktu tālākās pārstrādes organizēšana, lai samazinātu radioaktīvo piesārņojumu produktos	Pastāvīgi	ZM	PVD Komersanti

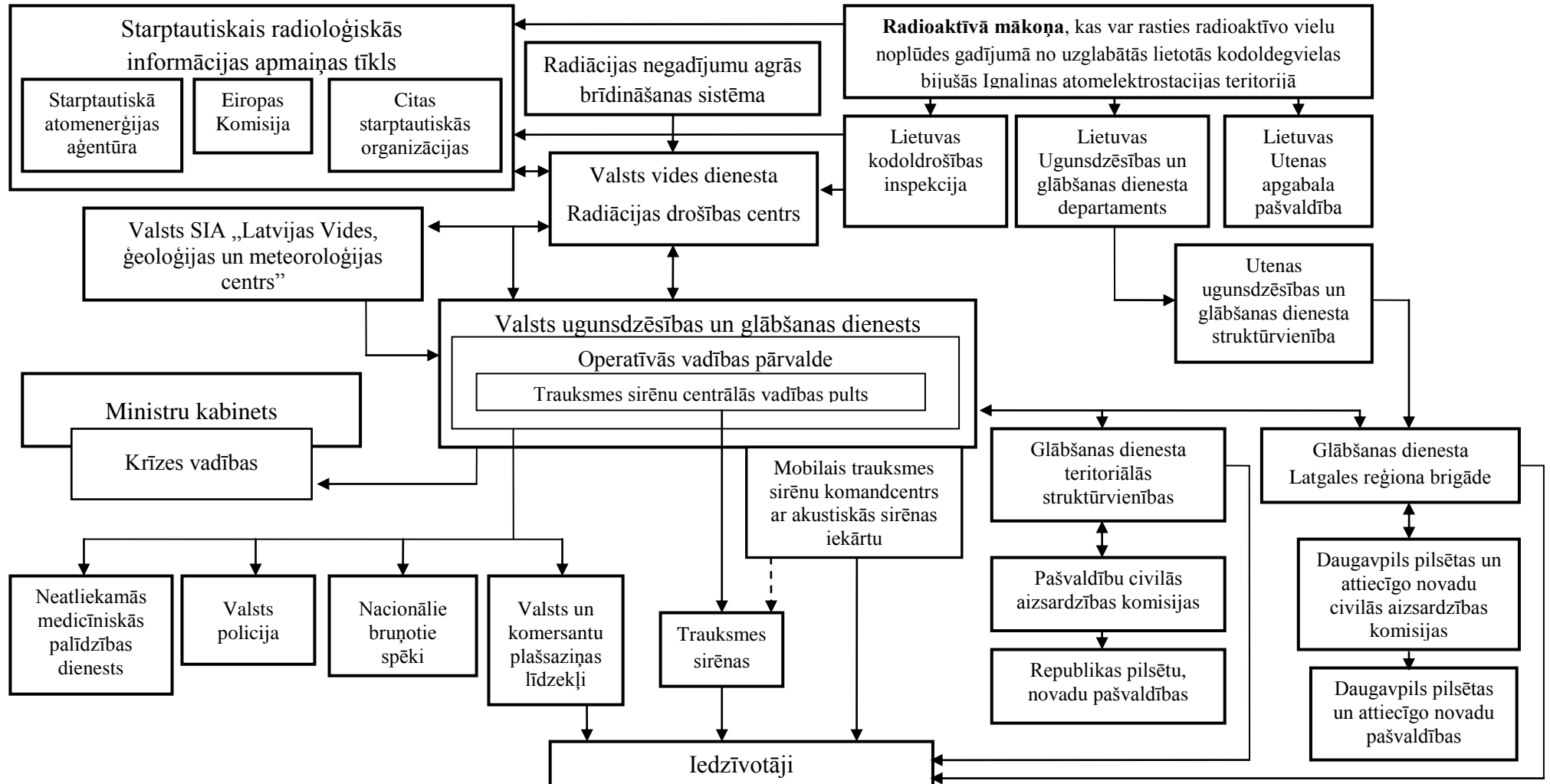


Rekomendāciju sniegšana par augu un dzīvnieku aizsardzības, pārtikas produktu dezaktivācijas, augsnes dezaktivācijas un rekultivācijas pasākumu organizēšanu	Pastāvīgi	ZM	PVD Lauksaimniecības konsultāciju centrs
Evakuēto un pagaidu izmitināto cilvēku aprūpe			
Evakuēto un pagaidu izmitināto cilvēku reģistra izveidošana un uzturēšana, bojā gājušo un cietušo identifikācija un uzskaitē	48-72 stundas	VARAM* IeM	Pašvaldības VP
Radiācijas avārijā cietušo, evakuēto un pagaidu izmitināto iedzīvotāju neatliekamā materiālā un psiho-sociālā atbalsta sniegšanas organizēšana, atbilstošo dzīves apstākļu, humanitārās palīdzības sadales, nepieciešamo darba un sadzīves apstākļu nodrošināšana no citām administratīvām teritorijām pieaicinātam, glābšanas darbos iesaistītam personālam	Pastāvīgi	VARAM* LM  VM	Pašvaldības Valsts sociālās aprūpes centrs „Kurzeme” VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”
Pārtikas produktu apgādes sistēmas organizēšana radiācijas avārijā cietušajiem	48 stundas	ZM VARAM*	PVD Pašvaldības

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

*Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 20.pielikums*

### Apziņošanas shēma radiācijas negadījumos vai incidentos



Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 20.pielikums

### 1.2.8.3.5. Kuģu avārijas un avio nelaimes gadījumi

Transporta negadījumu likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas preventīvo pasākumu apraksts atspoguļots Tabulā Nr.43, bet neatliekamo pasākumu apraksts - Tabulā Nr.44.

Kuģu avārijas un avio nelaimes gadījumu preventīvajos un seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: IeM, AM, VARAM, VM, SM, VUGD, VP, VAS „Latvijas dzelzceļš”, VAS "Latvijas Valsts ceļi”, VA „Civilās aviācijas aģentūra”, NBS, MRCC, VR, ARCC, pašvaldības, pasākumu izpildītāji, atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, VAS „Latvijas dzelzceļš”, VAS„ Latvijas Gaisa satiksme”, komersanti, NMPD, ārstniecības iestādes un VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”.

Tabula Nr.43, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **preventīvie** pasākumi, transporta negadījumi

Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Autoceļu uzturēšana un attīstīšana	Pastāvīgi	SM	VAS "Latvijas Valsts ceļi”
Uzraudzīt sertificēto civilās aviācijas sistēmas elementu atbilstību aviācijas drošības prasībām	Pastāvīgi	SM	VA „Civilās aviācijas aģentūra”

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 23.pielikums

Tabula Nr.44, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **neatliekamie** pasākumi, transporta negadījumi

Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas saņemšana, apstrādāšana, VUGD vadības informēšana	10 min.	IeM	VUGD
Attiecīgo VUGD struktūrvienību informēšana un iesaistīšana	10 min.	IeM	VUGD
Attiecīgo pašvaldību, NMPD, citu avārijas dienestu informēšana par notikušo avāriju un iesaistīšana	20 min.	IeM VARAM*	VUGD Pašvaldības
Situācijas novērtēšana, izlūkošana un nepieciešamo spēku un līdzekļu noteikšana	30 min.	IeM SM	VP VUGD VAS „Latvijas dzelzceļš”
VP, NBS iesaistīšana kārtības uzturēšanā un bīstamās zonas norobežošanā	2 stundas	IeM AM	VP VUGD NBS
Valsts materiālo rezervju resursu iesaistīšana	4 stundas	IeM	VUGD Pasākumu izpildītāji Atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji
Avārijas seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana	Atkarībā no katastrofas mēroga	SM	VAS „Latvijas dzelzceļš” VAS„ Latvijas Gaisa satiksme” Komersanti

		IeM VARAM*	VUGD VP Pašvaldības
Pirmās palīdzības, neatliekamās medicīniskās palīdzības un specializētās neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšana	Pastāvīgi	IeM VM VARAM*	VUGD VP VM NMPD Ārstniecības iestādes Pašvaldības
Psiholoģiskā atbalsta Sniegšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi	VM	VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”
Katastrofu medicīnas sistēmas īstenošana atbilstoši valsts un slimnīcu katastrofu medicīnas plāniem	Pastāvīgi	VM	NMPD Ārstniecības iestādes

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

*Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 23.pielikums*

### **MRCC un ARCC sadarbība**

Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs (MRCC) un Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centrs (ARCC) atbilstoši kompetencei, savstarpēji sadarbojoties, nodrošina saskaņotu un efektīvu cilvēku meklēšanas un glābšanas pasākumu vadīšanu Latvijas meklēšanas un glābšanas atbildības rajonā.

MRCC izziņo un vada cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijas Baltijas jūras un Rīgas jūras līča Latvijas atbildības rajonā.

Meklēšanas un glābšanas operāciju laikā MRCC un ARCC sadarbojas ar šādām institūcijām: NMPD, NBS, VUGD, VP, PP, VR, Galveno muitas pārvaldi; Krīzes kontroles centru; ārstniecības iestādēm, ostas dienestiem, aviosabiedrībām un citām Latvijas un ārvalstu institūcijām. Minētajām institūcijām ir pienākums pēc MRCC vai ARCC amatpersonu rīkojuma nekavējoties iesaistīties cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā un sniegt palīdzību avārijā nonākušiem cilvēkiem.

Juridiskās un fiziskās personas, kuras nav minētas operatīvās rīcības plānā, bet ir iesaistījušās cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā MRCC atbildības rajonā, darbojas MRCC atbildīgās amatpersonas vadībā.

Ja avārija notikusi MRCC atbildības rajonā, MRCC ir tiesības:

- iesaistīt cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā LR meklēšanas un glābšanas dežurējošos gaisa kuģus (SAR gaisa kuģi), par to nekavējoties informējot ARCC. SAR gaisa kuģa un apkalpes gatavība lidojumam ir līdz četrdesmit minūtēm darbalaikā un līdz stundai trīsdesmit minūtēm pārējā laikā no brīža, kad MRCC pirmo reizi sazināties ar tiem;
- iesaistīt cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā ārvalstu meklēšanas un glābšanas vienības un LR vai ārvalstu kuģus un gaisa kuģus, kuri var sniegt neatliekamu palīdzību cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā. Par gaisa kuģu iesaistīšanu MRCC nekavējoties informē ARCC;

- atļaut ārvalstu kuģiem un karakuģiem ienākt un uzturēties LR teritoriālajos ūdeņos, lai piedalītos cilvēku meklēšanas un glābšanas operācijā. Par šādas atļaujas piešķiršanu MRCC nekavējoties informē AM, ĀM un VR amatpersonu, kura ir noteikta operatīvās rīcības plānā.

Ja ir nepieciešama glābšana, pēc kapteiņa pieprasījuma MRCC sniedz ziņas par juridiskām vai fiziskām personām, kas ir gatavas nekavējoties veikt glābšanas darbus (piemēram, ostā pastāvīgi strādājoši velkoņi).

#### 1.2.8.3.6. Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi, nelaimes gadījumi, ārkārtas notikumi

Sabiedrisko nekārtību likvidēšanā iesaistīto cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu apraksts atspoguļots Tabulā Nr.45.

Sabiedrisko nekārtību seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, IeM, VARAM, VM, VUGD, pašvaldības, PP, VP, DP, NMPD un VARAM padotībā esošas iestādes.

Tabula Nr.45, Gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas **neatliekamie** pasākumi, nekārtības

Nosaukums	Izpildes termiņš	Par izpildi atbildīgā ministrija	Izpildītāji
Informācijas saņemšana, apstrāde un vadības informēšana	10 min.	IeM VARAM*	VP, VUGD Pašvaldības
Attiecīgo dienestu un institūciju informēšana	20 min.	IeM	VUGD
Attiecīgo dienestu un NMPD ierašanās notikuma vietā	40 min.	IeM VARAM* VM	VUGD, VP, DP Pašvaldības NMPD
Notikuma vietas ierobežošana	30 min.	IeM VARAM* AM	VP Pašvaldības NBS
Transportlīdzekļu un gājēju kustības regulēšana	40 min	IeM VARAM*	VP Pašvaldības, PP
Pasākumu veikšana likumpārkāpumu novēršanai, cilvēku glābšanai un palīdzības sniegšanai	Pastāvīgi	IeM VARAM* VM	VP, DP, VUGD Pašvaldības, PP NMPD
Sabiedrisko nekārtību izraisīto seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu veikšana. Vides kaitējuma gadījumā	Pastāvīgi	VARAM* IeM VARAM	Pašvaldības, PP VUGD, VP VARAM padotībā esošas iestādes

\*VARAM veic pārraudzību par pašvaldību iesaistīšanos gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas neatliekamo pasākumu izpildē.

Avots: Valsts civilās aizsardzības plāns. - 27.pielikums.

Zemessardzes palīdzība preventīvajos, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumos, kas saistīti ar likumpārkāpumu novēršanu, sabiedriskās kārtības un drošības garantēšanu:

- pazudušu personu meklēšanā;
- sabiedriskās kārtības uzturēšanā valsts nozīmes pasākumos;

- personas meklēšanā, kura tiek turēta aizdomās par smaga vai sevišķi smaga nozieguma izdarīšanu, ja VP rīcībā esošie resursi ir nepietiekami aizturēšanas pasākumu veikšanai un Zemessardzes piesaiste var ievērojami paātrināt minētās personas atrašanu, vai, ja Zemessardzes rīcībā ir speciāli resursi šo darbību veikšanai;
- likumpārkāpumu novēršanā, sabiedriskās kārtības un drošības garantēšanā valsts apdraudējuma gadījumā;
- sabiedriskās kārtības un drošības garantēšanā valsts un pašvaldību iestāžu organizētajos publiskajos pasākumos, pamatojoties uz VP vai PP pieprasījumu.

Nelaimes gadījumu, konstatētu administratīvo pārkāpumu, kā arī ārkārtas notikumu seku likvidēšanas neatliekamajos pasākumos iesaistītie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki: AM, IeM, VARAM, VM, VUGD, VP, PP, NMPD, NBS, VR, MRCC, ARCC, pašvaldības.

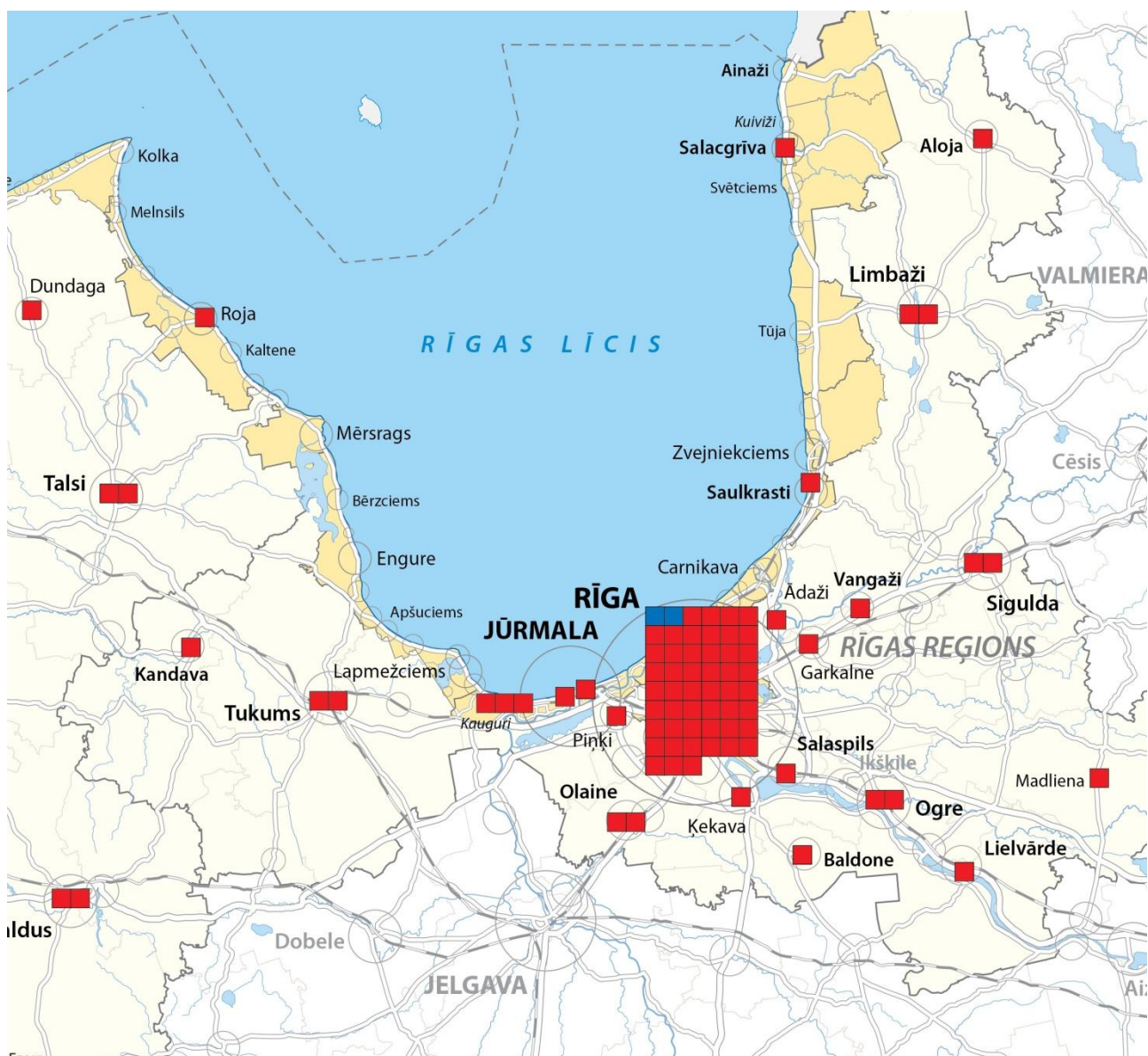
Minētajām situācijām pastāv vienots ārkārtējo izsaukumu tālrunis Eiropas Savienības valstīs - 112. Var izmantot arī dienestu tiešos telefona savienojumus:

- ugunsdzēsēji - 112;
- policija - 112 vai 110;
- neatliekamā medicīniskā palīdzība - 112 vai 113;
- gāzes avārijas dienests - 112 vai 114;
- MRCC - 112 vai 115.

VUGD brigādes paredzētais un iespējamais ierašanās laiks notikuma vietā atspoguļots Attēlā Nr.18.

NMPD brigāžu ierašanās nosacījumi notikuma vietā ir līdzīgi kā VUGD:

- pēc izsaukuma saņemšanas, NMPD nosūta uz notikuma vietu vistuvāk atrodošos vienību, kuras ierašanās laiks var būt gan īsāks, ja kāda no brigādēm atrodas netālu, braucot no cita izsaukuma, vai arī ilgāks - ja ierašanos aizkavējuši apstākļi, ko radījusi nepārvarama vara, notikusi dabas katastrofa vai rūpnieciskā avārija, vienlaikus saņemti izsaukumi uz divām vai vairākām notikuma vietām, ceļā uz notikuma vietu ir radušies satiksmes sarežģījumi (piemēram, intensīva transporta kustība, slēgtas dzelzceļa pārbrauktuves, ceļu satiksmes negadījumi, slikts ceļa segums, nav piebraucamo ceļu, transportlīdzekļu tehniski bojājumi). Katrs gadījums ir individuāli vērtējams.
- ikdienā lietotais vidējais aprēķins NMPD brigādes ierašanās laikam, ja nepastāv aizkavējoši apstākļi, ir viena minūte uz katru attāluma kilometru.



Avots: NMPD dati, Grupa93

Kā redzams Attēlā Nr.24, NMPD brigāžu izvietojums RPR pārsvarā ir pietiekams. Vienīgās piekrastes pašvaldība, kuras teritorija sniedzas ārpus NMPD 25 minūšu sasniedzamības rādiusa ir Engures novada Engures pagasta Bērziems, kur attālums līdz tuvākajai NMPD brigādes lokācijas vietai Tukumā ir 35km, bet Talsiem – 53km un Lapmežciems, kurš atrodas 28km no Tukuma un 20km no tuvākā Jūrmalas NMPD brigādes lokācijas vietas Kauguros. Carnikavas novads, kurā arī nav NMPD brigādes, atrodas vien 9,5km no Ādažiem un 20km no Saulkrastiem, līdz ar to, šeit NMPD spēj nodrošināt normatīvos noteikto ierašanās laiku.

Tabula Nr.46, Iespējamais brigāžu ierašanās laiks RPR piekrastes pašvaldības, NMPD

Pašvaldības nosaukums	Aptuvenais ierašanās laiks no tuvākā NMPD posteņa
Engures novada Bērziems	No Tukuma - 35 km - 35 minūtes No Talsiem - 53 km - 53 minūtes
Salacgrīvas novada Liepupes pagasts, Tūja	No Limbažiem - 22 km - 22 minūtes No Saulkrastiem - 34 km - 34 min. No Salacgrīvas – 33 km – 33 minūtes
Carnikavas novads	No Ādažiem – 9,5 km - 10 minūtes No Saulkrastiem - 20 km - 20 min.
Limbažu novada Skultes pagasts	No Limbažiem - 31 km - 31 minūte No Saulkrastiem - 13 km - 13 min.
Engures novada Lapmežciema pagasts	No Tukuma - 28 km - 28 minūtes No Kauguriem - 20 km - 20 minūtes

Avots: NMPD

Ņemot vērā augstākminēto, var secināt, ka līdzīgi kā VUGD arī NMPD nevienmēr varēs ievērot 5 līdz 25 minūšu ierašanās intervālu (ja vien brigāde neatradīsies tuvumā, pa ceļam no cita izsaukuma) tādās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās kā Engures novada Engures un Lapmežciema pagasti (ierašanās 28 - 53 minūtēs) un Limbažu novada Skultes pagastā (ierašanās līdz 31 minūtei). Pārējās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, kurās nav izvietots NMPD postenis / brigāde, vismaz viena NMPD brigāde atrodas līdz 25 km attālumā. Saskaņā ar NMPD datiem, kas atspoguļoti Attēlā Nr.9, vislielākais kavēto izpildīto izsaukumu īpatsvars – 19% no apkalpotajiem izsaukumiem ir Liepupes pagastā, Engures novada piekrastes pagastos – 18% un Limbažu novada Skultes pagastā 16,8%, tai skaitā šo novadu ietvaros plānotajās potenciālajās kompleksi attīstāmajās vietās (skat.Tabula Nr.2).

Cilvēku glābšanu un meklēšanu jūrā vada MRCC, sadarbībā ar ARCC un NBS Gaisa spēku aviācijas bāzes (GSAB) Aviācijas eskadriļu (AE). MRCC un ARCC sadarbība atspoguļota 1.2.5.3.5.sadaļā "Kuģu avārijas un avio nelaiemes gadījumi". AE gatavība iesaistīties glābšanas un meklēšanas darbos ir 15 minūtes darba laikā (darba dienās no 8.30 - 17.00) un 90 minūtes - pēc darba laika (17.30 - 8.30) un brīvdienās. AE iesaisti pieprasa un koordinē MRCC.

Tabulā Nr.47 atspoguļots kopsavilkums par primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Kurzemes plānošanas reģionā iesaistīto ministriju un pašvaldību lomu sadalījumu (vadošā vai atbalstošā) Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo apdraudējumu griezumā.



Tabula Nr.47, Ministriju sadarbība apdraudējumu gadījumā RPR

Institūcijas nosaukums	Apdraudējuma nosaukums					
	Mežu ugunsgrēki	Vētras izraisīti postījumi	Bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūde	Radiācijas negadījumi	Kuģu avārijas un aviācijas nelaimes gadījumi	Sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi, nelaimes gadījumi un ārkārtas notikumi
AM	A	A	A	A	V**	A
IeM	A	A	V*	V	A	V
VM	A	A	A	A	A	A
VARAM	A	A	V	V	A	A
ZM	V	A	A	A	A	A
Pašvaldības	A	V	A	A	A	A

V - vadošā ministrija; A - atbalstošā ministrija; \*krasta piesārņojuma gadījumā \*\*kuģu avāriju gadījumi vadošā institūcija - SM

Atbildei uz jautājumu „Jūsu vērtējums par operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē?” respondentiem tika piedāvāti 3 atbilžu varianti: 1) atbilstošs, ko situācijas raksturošanai izvēlējās 40% (184), 2) neatbilstošs, ko atzīmēja 13% (60) respondentu un 3) nav viedokļa, nesmu saskāries/saskārusies. Trešo atbildes variantu atzīmēja lielākais respondentu skaits – 47% (216). No tā var izdarīt secinājumu, ka 87% respondentu ir nenegatīvs viedoklis par operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē Rīgas reģionā.

Pārsvarā respondentu anketās norādīja uz šādām operatīvo dienestu darbības nepilnībām:

- lielākoties pārāk ilgs operatīvo dienestu ierašanās laiks negadījuma vietā mazapdzīvotās pašvaldībās un ārpus apdzīvotām vietām;
- nepietiekamo auto stāvlaukumu dēļ, atpūtnieku automašīnas tiek atstātas tam neparedzētās vietās, tādējādi traucē glābšanas dienestiem operatīvi ierasties un novietot speciālo transportu;
- pašvaldības policija nepietiekami uzrauga notiekošo pludmalē, nav modernas video novērošanas sistēmas ar ieraksta funkciju un nodrošinātu nakts redzamību;
- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu kontaktātluņiem;
- nepietiekami operatīvo dienestu patruļu cilvēkresursi un ekipējums.

Detalizētu informāciju par aptaujas rezultātiem, tai skaitā pašvaldību griezumā, skatīt Pielikumā Nr.1.

### Kopsavilkums / secinājumi

Spēkā esošajā normatīvajā regulējumā (skatīt 1.2.2.1. sadaļu "Normatīvie akti") ir detalizēti atrunāta cilvēku drošības un glābšanas kārtība - shēmas, tai skaitā Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgajiem un potenciāli visvairāk iespējamiem apdraudējumiem. Tomēr nav izstrādāts

normatīvais regulējums, kur tās būtu apkopotas vienuviet kā cilvēku drošības glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē sistēmas sastāvdaļas.

Lielākajai daļai primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku - VUGD, NMPD, MRCC, AE un ARCC nav iespējams paredzēt precīzu ierašanās laiku. Uz sauszemes kavējoši var būt apstākļi, ko radījusi nepārvarama vara, notikusi dabas katastrofa vai rūpnieciskā avārija, vienlaikus saņemti izsaukumi uz divām vai vairākām notikuma vietām, ceļā uz notikuma vietu ir radušies satiksmes sarežģījumi (piemēram, intensīva transporta kustība, slēgtas dzelzceļa pārbrauktuves, ceļu satiksmes negadījumi, slikts ceļa segums, nav piebraucamo ceļu, transportlīdzekļu tehniski bojājumi) vai arī ir saņemts izsaukums uz glābšanas darbiem, bet nepastāv draudi cilvēka dzīvībai un veselībai. Savukārt, uz ūdens un gaisā, meklēšanas un glābšanas operācijas būtiski var ietekmēt klimatiskie laika apstākļi, kā arī nolaišanās un degvielas uzpildes iespējas aviotehnikai operāciju laikā. Katrs izsaukums ir individuāli vērtējams.

VUGD savlaicīga ierašanās apdraudēta ir tādās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās kā Engures novada Engures pagasts (ierašanās 35 - 53 minūtēs). Pārējās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, kurās nav izveidots VUGD postenis, vismaz viena VUGD brigāde atrodas līdz 25 km attālumā, kas nodrošina savlaicīgu ierašanos. Vugs posteņu izvietojums un teorētiskais notikuma vietas sasniedzamības aptvērums parādīts Attēlā Nr.18.

Arī NMPD savlaicīga ierašanās apdraudēta ir tādās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās kā Engures novada Engures un Lapmežciema pagasti, novada Kolkas pagasts (ierašanās 33 - 37 minūtēs) un Mērsraga novadā (ierašanās 35 - 53 minūtēs) Salacgrīvas novada Liepupes pagasts (ierašanās 22 – 34 minūtēs). Pārējās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, kurās nav izvietots NMPD postenis/brigāde, vismaz viena NMPD brigāde atrodas līdz 25 km attālumā. Saskaņā ar NMPD datiem, kas atspoguļoti Attēlā Nr.9, vislielākais kavēto izpildīto izsaukumu īpatsvars – 19% no apkalpotajiem izsaukumiem ir Liepupes pagastā, Engures novada piekrastes pagastos – 18% un Limbažu novada Skultes pagastā 16,8%, tai skaitā šo novadu ietvaros plānotajās potenciālajās kompleksi attīstāmajās vietās (skat.Tabula Nr.2).

#### ***1.2.8.4. Sabiedrības informēšana par cilvēku drošību un glābšanu piekrastē***

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības savas kompetences ietvaros informāciju par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē lielākoties izplata caur reģionālajiem vai vietējiem rakstiskajiem vai elektroniskajiem medijiem, kā arī ievieto informāciju pašvaldību un to iestāžu oficiālajām mājas lapām. Kampanžveidīgi, piedaloties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem, notiek arī tematiski izglītojoši un informējoši pasākumi izglītības iestādēs, atpūtas un izklaides pasākumu ietvaros.

Tomēr neviens no minētajiem pašvaldību īstenotajiem sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumiem nav uzskatāms par regulāru un sistemātisku. Būtiska loma ir ar finanšu resursu pieejamībai minēto pasākumu organizēšanā.

Arī pārējie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki - institūcijas, dienesti un sabiedriskās organizācijas plāno un īsteno sabiedrības vai konkrētas interešu grupas informēšanas un izglītošanas pasākumus par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē, tomēr arī šiem informēšanas un izglītošanas pasākumiem nav raksturīga regularitāte.

Ir izstrādāts ievērojams skaits dažādu informatīvu bukletu, video rullīšu un video īsfilmu, kuras ievietotas gan institūciju, dienestu un organizāciju mājas lapās, gan sociālajos portālos. Līdz ar to kopumā nav nepieciešami papildus ieguldījumi šāda veida informācijas atkārtotā apkopošanā un izgatavošanā, tomēr būtu svarīgi visu pieejamo drošības informāciju apkopot, jo šobrīd tā ir sadrumstalota.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki - institūcijas, dienesti un sabiedriskās organizācijas plaši iesaistās arī tiešā sabiedrības informēšanā un izglītošana par dažādiem ar drošību saistītiem aspektiem, tai skaitā drošu atpūtu pie ūdens, informējot un izglītojot dažādas mērķgrupas, tais skaitā bērnus, jauniešus, dažādu interešu grupu pārstāvjus.

Intervētie eksperti norādīja, ka pārsvarā informācija uz peldvietu informācijas stendiem ir pārāk sablīvēta, noformētā sīkā drukā, piemēram, Jūrmalas peldvietu informācijas stendi ir trīsšķautņaini un uz katras no tām ir ļoti daudz dažādas informācijas, kas traucē uztvert svarīgāko – drošības informāciju. Tādēļ, peldvietu uzturētājiem būtu īpaši jādomā par svarīgākās informācijas vizuāli viegli uztveramu un saprotamu pasniegšanas veidu, piemēram, kā komiksu ar glābšanas algoritmu uz pārgērbšanās kabīņu sienām, u.c.

Saskaņā ar Plāna izstrādes ietvaros veikto iedzīvotāju aptauju lielākā daļa respondentu 64,3% (296) atzina, ka informācijas pieejamība par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijā ir pietiekama, bet 35,7% (164) respondentu to novērtēja kā nepietiekamu.

Respondentu ieteikumi, kas kopīgi lielai daļai piekrastes pašvaldību Rīgas reģionā:

- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu izsaukšanas kārtību, ārkārtas situāciju tālruņu numuri;
- pašvaldību interneta vietnēs nav, vai ir ļoti maz informācijas par drošu atpūtu pie ūdens;
- nav informācijas par operatīvo dienestu tuvāko posteņu atrašanās vietām, attālumu, ierašanās ātrumu / ilgumu;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- piekrastē nav izvietoti brīdinājumi par peldēšanai bīstamām vietām;
- nepieciešama ilustratīva informācija par pirmās palīdzības sniegšanu (glābēju izsaukšana, pirmās palīdzības sniegšana, slīcēju glābšana).

Atbildot uz jautājumu par informācijas avotiem, 67,8% (312) respondenti norādīja, ka informāciju iegūst no elektroniskiem medijiem (pašvaldības mājas lapas, interneta saiti), 50,2% (231) respondentu to iegūst no TV, 30,2% (139) no rakstiskiem medijiem (avīzes, žurnāli), 26,1% no radio, bet 13,7% (312) respondenti izvēlējušies citu, pārsvarā minot draugus, paziņas, cilvēkus, kas paši pārdzīvojuši vai bijuši liecinieki ārkārtas situācijai. Lielākā daļa respondentu vienlaikus norādīja vairākus informācijas avotus.

Saistībā ar papildus nepieciešamajiem izglītojošiem pasākumiem par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās, 66,3% (305) respondentu atbildēja, ka par drošību un rīcību ārkārtas situācijā būtu nepieciešams organizēt izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, savukārt 37,4% priekšroku deva atbildei „mācību brošūras izglītības iestādēs”. 31,5% respondentu ieteica citu variantu. Biežāk ieteiktie varianti bija:

- informācija presē;

- pietiekami pamanāms info konkrētā atpūtas vietā;
- informācija visiem iedzīvotājiem, piemēram, vietējā/pašvaldības avīzē;
- apmācības arī pieaugušajiem darba vietās, reizē ar darba drošības instruktāžu;
- sabiedrības informēšanas kampaņas, informācijas stendi vietās piekrastē, kur cilvēki atpūšas;
- A5 formāta abpusēji apdrukātas info lapiņas;
- informatīvie stendi atpūtas vietās, informatīvi materiāli dzelzceļa stacijās;
- pienākums visiem komersantiem, kas sniedz pakalpojumus, saistītus ar atpūtu pie ūdeņiem, nodrošināt pamanāmu informāciju par drošību, glābšanas dienestu izsaukšanas kārtību;
- sabiedriskajā transportā, kas apkalpo piekrastes teritorijas, atskaņot reklāmas džinglus par drošību;
- nodrošināt informatīvu pasākumu kopumu, no Krasta apsardzes dienesta;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, Interaktīvie pasākumi/apmācībās atpūtas vietās, t.i. "uz vietas" (īpaši aktuāli bērnu izglītošanā);
- 1) būtu jāizglīto ne tikai skolu jaunatne, bet arī cilvēki, kas vairs nemācās/nestudē. 2) sabiedrības izglītošanā jāizmanto modernās tehnoloģijas, kas ļauj informāciju nodot interaktīvā veidā;
- akcijas lielveikalos, pirms sezonas reklāmas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, mācību brošūras izglītības iestādēs, pašvaldības/reģiona mājas lapā;
- pašvaldību organizētos pasākumos - info teltis/stendi/kampaņas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, ne tikai lekcijas, bet praktiski ieteikumi konkrētās situācijās;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, obligāti pirms sezonas, arī vecākiem!!!
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, pieaugušajiem - akciju formā, arī lekcijas sociālajām grupām (bibliotēkās, NVO mītnēs utt.);
- izveidot instruktoru-peldēt apmācītāju vienības intensīvākās peldēšanās vietās;
- obligātā peldētāpmācība;
- TV sižeti aktuālajā sezonā;
- vajadzētu vilcienos Rīga-Jūrmala/Skulde informāciju gan par drošību, gan par dabas saglabāšanu;
- uz vietas pludmalē - informatīvie stendi ir ļoti noderīgi un atsvaidzina atmiņu pašam + lieliski noder parādīt un iepazīstināt bērnus ar drošības prasībām;
- kabatas formāta informatīvie bukleti, kas būtu pieejami arī visās piekrastes dzelzceļa stacijās;
- glābēju/pašvaldības policijas policistu klātbūtne pludmalē;
- izglītojoši materiāli - brošūras, kas tiktu dalīti pludmalē vai iebraucot Jūrmalā;
- sacensību tipa pasākumi, kas veicinātu iedzīvotāju drošību un popularizētu OD darbību, to profesionalitāti;
- norādes atpūtas vietās: "Peldēties bīstami", "Zemūdens bedres, akmeņi!"

- informatīvie materiāli sabiedriskajos mēdijos (TV, radio), mobilās aplikācijas;
- drošības informāciju vajadzētu uzdrukāt uz iepirkumu čeku, biļešu u.t.t otrajām pusēm;
- Skolēniem situāciju izspēle dabā, glābšanas tālruņa numuru kaut vai iemācīties kā reizrēķinu. Parādīt dzīvē, kas notiek, kad cilvēks ielūst ledū u.t.t.

Būtiskākie iebildumi saistībā ar informācijas pieejamību, kas attiecas uz lielāko daļu Kurzemes reģiona piekrastes pašvaldību:

- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu kontakttālruniem;
- nav informācijas par operatīvo dienestu tuvāko posteņu atrašanās vietām, attālumu, ierašanās ātrumu / ilgumu;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- piekrastē nav izvietoti brīdinājumi par peldēšanai bīstamām vietām;
- nepieciešama ilustratīva informācija par pirmās palīdzības sniegšanu (slīcēju glābšana).

Detalizētu informāciju par aptaujas rezultātiem, tai skaitā pašvaldību griezumā, skatīt Pielikumā Nr.1.

### 1.3. SVID analīze

#### 1. STIPRĀS PUSES:

- 1.1. Normatīvajā regulējumā ir noteiktas visu cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku funkcijas un veicamie uzdevumi, definēti apdraudējumu preventīvo un seku likvidēšanas neatliekamie pasākumi un to savstarpējās sadarbības shēmas to īstenošanai;
- 1.2. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā piekrastē - preventīvajos un seku likvidēšanas neatliekamajos darbos - ir iesaistīts ievērojams skaits institūciju, dienestu, organizāciju un to struktūrvienību;
- 1.3. Piekrastes pašvaldībām savstarpēji sadarbojas iekļaujoties Latvijas Piekrastes pašvaldību apvienības un Piekrastes sadarbības un koordinācijas grupas darbā;
- 1.4. Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās ir izveidotas 29 oficiālās peldvietas, no kurām 8 ir Zilā karoga statuss;
- 1.5. Divās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās – Salacgrīvas un Engures novados, ir izveidotas brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienības ugunsgrēku sākotnējai lokalizācijai (līdz ierodas VUGD);
- 1.6. Aktīvu izglītojošu darbu ar jaunatni par drošu atpūtu uz un pie ūdeņiem veic Latvijas Pludmales Glābēju Asociācijas un Latvijas Peldēšanas federācijas biedri.
- 1.7. Visās piekrastes pašvaldībās ir izveidotas pašvaldību policijas (Salacgrīvas gadījumā – pašvaldības “Kārtības nodaļa”);
- 1.8. 4 piekrastes pašvaldību policijas veic glābšanas dienesta funkcijas - Jūrmalā, Rīgā (visu gadu) un Saulkrastu un Carnikavas novados(peldsezonā);
- 1.9. Salacgrīvas un Engures novados ir izveidoti īpaši peldvietu uzraudzības dienesti (kempingu tuvumā);
- 1.10. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki - institūcijas,

#### 2. VĀJĀS PUSES:

- 2.1. normatīvā regulējuma kopums cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē ir ļoti sadrumstalots un grūti uztverams, jo īpaši ar valsts pārvaldi nesaistītiem interesentiem;
- 2.2. nav izstrādāts atsevišķs politikas plānošanas dokuments cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa Baltijas jūras piekrastē vidējā termiņa attīstībai;
- 2.3. civilās aizsardzības plānos - valsts un pašvaldību - nav paredzēta atsevišķa sadaļa par cilvēku drošību un glābšanu piekrastē;
- 2.4. vienīgi Jūrmalas pilsētā ir apstiprināti atsevišķi noteikumi, kuri regulē piekrastes teritorijas - pludmales lietošanu un apsaimniekošanu.
- 2.5. Piekrastes pašvaldību ceļu, tai skaitā piebraucamo ceļu pie jūras, neatbilstības primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku autotransporta vajadzībām dēļ ir apgrūtināta spēja pietiekami ātri reaģēt uz apdraudējumiem;
- 2.6. Rīgas plānošanas reģionā oficiālās peldvietas nav noteiktas Carnikavas novadā, kaut arī tajā ir atpūtnieku iecienītas vietas piekrastē;
- 2.7. VUGD esošo daļu jeb posteņu pašreizējā izvietojuma neatbilstība operatīvai glābšanas darbu uzsākšanai jūrā no sauszemes, kā arī piemērotas tehnikas trūkums, lai varētu ātri nonākt un pārvietoties pa pludmali glābšanas pasākumu laikā;
- 2.8. Nevienā no izveidotajām brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienībām nav piemērots aprīkojums un meklēšanas un glābšanas darbu veikšanai jūrā apmācīts personāls, turklāt lielākai daļai no šīm vienībām nav pietiekoši labs materiāltehniskais nodrošinājums pat ugunsdzēsības funkciju nodrošināšanai;
- 2.9. Engures un Limbažu novados pašvaldības policijas kompetencē neietilpst

<p>dienesti un organizācijas nodarbojas ar sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumiem par drošu atpūtu un ārkārtas situācijām piekrastē - ir izstrādājuši vairākus informatīvus bukletus, video rullīšus un video īsfilmas, kuras ievietotas gan konkrēto institūciju, dienestu un organizāciju mājas lapās, gan sociālajos portālos;</p> <p>1.11. 2015. gada vasarā VUGD veicis apsekojumus piebraucamajiem ceļiem pie jūras;</p> <p>1.12. Daļa pašvaldību savas kompetences ietvaros informāciju par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē izplata caur reģionālajiem vai vietējiem rakstiskajiem vai elektroniskajiem medijiem, ievieto informāciju pašvaldību un to iestāžu oficiālajās tīmekļa vietnēs;</p>	<p>piekrastes drošības nodrošināšana un šādam mērķim trūkst gan finansējuma, gan materiāltehnisko resursu;</p> <p>2.10. Piekrastes pašvaldībās nav ierīkotas meklēšanas un glābšanas darbos iesaistītās aviācijas tehnikas nolaišanās un degvielas uzpildes vietas (atbalsta punkti);</p> <p>2.11. Nav iedibināta regulāra primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku pieredzes un viedokļu savstarpēja apmaiņa;</p> <p>2.12. Piekrastē ir nepietiekams skaits informatīvo un brīdinājuma norāžu, tai skaitā, par pirmās palīdzības sniegšanu, atrašanās vietas koordinātēm, ūdens temperatūru u.tml. arī svešvalodās;</p> <p>2.13. VUGD 2015. gadā veiktie apsekojumi liecina, ka liela daļa piebraucamo ceļu pie jūras nav piemēroti visa veida riteņu piedziņas operatīvajam transportam vai to kvalitāte ir zema un nepieciešams veikt infrastruktūras uzlabošanu;</p> <p>2.14. Vairums iedzīvotāju uzskata, ka informēšanas un izglītošanas pasākumi par drošu atpūtu un ārkārtas situācijām piekrastē būtu jāpilnveido;</p> <p>2.15. Nepietiekami tiek izmantoti un popularizēti jau izstrādātie sabiedrības informēšanas un izglītošanas rīki – bukleti, iestāžu oficiālās tīmekļa vietnes informācija utml.</p> <p>2.16. Tematiski izglītojoši un informējoši pasākumi notiek tikai kampaņveidīgi izglītības iestādēs, atpūtas un izklaides pasākumu ietvaros, piedaloties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem. Nav regulāras sadarbības</p> <p>2.17. Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā iesaistītās mērķgrupas nepietiekoši izplata informāciju par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē;</p> <p>2.18. Nepietiekams nodrošinājums ir 8 attīstāmajās vietās RPR piekrastē –Bērciemā, Kalngalē, Garciemā, Carnikavā, Lilastē, Lembužos, Tūjā un Vidzemes akmeņainā jūrmaļā.</p>
--	--

### 3. IESPĒJAS:

- 3.1. Civilās aizsardzības plānošanas dokumentos - Valsts civilās aizsardzības plānā, pašvaldību civilās aizsardzības plānos - paredzēt atsevišķu sadaļu Baltijas jūras piekrastei raksturīgo apdraudējumu raksturojumam, nosakot preventīvos un seku likvidēšanas neatliekamos pasākumus;
- 3.2. Izstrādāt grozījumus piekrastes pašvaldību sabiedriskās kārtības / administratīvās atbildības / pašvaldības policijas darbības saistošajos noteikumos, papildinot ar punktu par cilvēku drošību un administratīvo atbildību piekrastē, tai skaitā pludmalē, peldvietā, jūrā, kāpu zonā, vai izveidojot jaunus saistošos noteikumus, kas regulētu cilvēku drošības nodrošināšanas kārtību un noteiktu administratīvo atbildību piekrastē;
- 3.5. Pilnveidot pašvaldību un cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku sadarbību saskaņotai piekrastes infrastruktūras (piebraucamie ceļi, stāvlaukumi, meklēšanas un glābšanas aviotehnikas nolaišanās vietas, norādes zīmes u.c.) pilnveidei, lai uzlabotu cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanu;
- 3.6. Pilnveidot/attīstīt piekrastes pašvaldību ceļu infrastruktūru, tai skaitā piebraucamos ceļus jūrai, atbilstoši primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku vajadzībām, pirmkārt Piekrastes plānojuma publiskās infrastruktūras tīkla koncepcijā noteiktajās attīstāmajās vietās vai to tiešā tuvumā;
- 3.7. Izveidot un noteikt oficiālas peldvietas piekrastē attīstāmajās vietās ar lielu apmeklētāju plūsmu vai plūsmas potenciālu, kur oficiālo peldvietu nav, tādējādi veicinot to labiekārtošanu un drošības pasākumu ievērošanas uzraudzību;
- 3.8. Pilnveidot esošo peldvietu labiekārtojumu, tai skaitā, izvietot glābšanas riņķus / pludiņus, norādes un brīdinājuma zīmes, pilnveidot pludmales novērošanas un apskaņošanas sistēmas;
- 3.9. Sakārtot publisko infrastruktūru, tai skaitā stāvlaukumus un gājēju celiņus, kas nodrošina piekļuvi pie peldvietām un citām dabas un kultūras mantojuma vērtībām.

### 4. DRAUDI:

- 4.1. Ministru kabineta 2011. gada 9. augustā rīkojuma Nr.369 „Par Valsts civilās aizsardzības plānu” grozījumu neveikšana un cilvēku drošību piekrastē reglamentējošu pašvaldību saistošo noteikumu neveikšana, kur tādu trūkst, traucēs sekmīgi pilnveidot cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanu Baltijas jūras piekrastē,;
- 4.2. Piekrastes pašvaldību ceļu infrastruktūras, tai skaitā piebraucamo ceļu pie jūras, neatbilstība primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku vajadzībām un attīstāmo vietu attīstībai, palielinās apdraudējumu negatīvo seku apjomu, tai skaitā bojā gājušo cilvēku skaitu piekrastē;
- 4.3. Oficiālu peldvietu neesamība attīstāmo vietu tuvuma kavēs to labiekārtošanas un drošības pasākumu ievērošanas efektīvu nodrošināšanu.
- 4.4. Neveicot esošo peldvietu labiekārtojuma pilnveidošanu, tai skaitā velosipēdu novietņu un gājēju laipiņu izveidošanu, vairāk atkritumu urnu, pārgērbsnās kabīņu, soliņu un tualešu izvietojumu, glābšanas riņķu / pludiņu izvietojumu piekrastē, norādes un brīdinājuma zīmju izvietojumu, video novērošanas un pludmales apskaņošanas sistēmas pilnveidošanu, tiks palielināts nelaimes gadījumu un ārkārtas notikumu apdraudējums, mazināta iedzīvotāju un atpūtnieku apmierinātība ar nodrošināto pakalpojumu, kā arī interese un vēlme arī turpmāk atpūtai izvēlēties attiecīgo peldvietu;
- 4.5. Brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienību kapacitātes nestiprināšana liegs piekrastes pašvaldībām iespēju efektīvāk piedalīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā piekrastē (līdz primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ierašanās brīdim);
- 4.6. Piekrastes brīvprātīgo vai pašvaldības policijas glābēju vienību neveikšana tajās piekrastes pašvaldībās, kur tas nepieciešams, mazinās piekrastes pašvaldībām iespējas efektīvāk piedalīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā piekrastē, riskējot ar savu drošas atpūtas vietas reputāciju;
- 4.7. Neizveidojot jaunu/jaunas meklēšanas un glābšanas darbos iesaistītās aviācijas



<p>3.10. Stiprinot esošo piekrastes pašvaldību brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienību kapacitāti - pilnveidojot materiāltehnisko bāzi un personāla profesionālās iemaņas, veicināt piekrastes pašvaldību spēju efektīvi iesaistīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā piekrastē (līdz primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ierašanās brīdim);</p> <p>3.11. Izveidojot piekrastes brīvprātīgo vai pašvaldības glābēju vienības tajās piekrastes pašvaldībās, kurās nav izveidoti glābšanas dienesti vai brīvprātīgās ugunsdzēsēju vienības - nodrošinot tās ar nepieciešamo materiāltehnisko bāzi un personāla apmācību (līdzīgi kā tas ir Tūjas peldvietā);</p> <p>3.12. Piekrastes pašvaldībām sadarbībā ar NBS nosakot meklēšanas un glābšanas darbu aviācijas tehnikas iespējamās nolaišanās un degvielas uzpildes (atbalsta) vietas, tiktu veicināta cilvēku glābšanā iesaistītā gaisa transporta darbības efektivitāte piekrastē;</p> <p>3.13. Nodrošināt regulāru (ikgadēju) primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku un pašvaldību CA speciālistu pieredzes un viedokļu savstarpējas apmaiņas foruma (konferences) norisi, tādējādi veicinot savstarpējās komunikācijas attīstību un kompetences paaugstināšanu, kā arī nodrošinot mācību organizēšanu, iesaistot visus cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekus, arī pašvaldības policiju.</p> <p>3.14. Aktīvāk izmantot jau esošos sabiedrības informēšanas un izglītošanas instrumentus - informatīvos bukletus, video rullīšus un video īsfilmas, kuras ievietotas gan institūciju, dienestu un organizāciju mājas lapās, gan sociālajos portālos.</p> <p>3.15. Veicināt informēšanu un izglītošanu par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās, izmantojot mobilās aplikācijas, sociālos tīklus, paraugdemonstrējumus par pirmās palīdzības sniegšanu, informatīvās kampaņas, izglītojošas lekcijas interešu grupām;</p> <p>3.16. Izvietot informācijas un brīdinājumu standus pludmalē, tai skaitā ilustratīvu informācija par pirmās palīdzības sniegšanu, tai skaitā izmantojot radošus</p>	<p>tehnikas nolaišanās un degvielas uzpildes (atbalsta) vietas piekrastes pašvaldībās tiks liegta iespēja efektīvāk reaģēt uz apdraudējumiem gaisā un uz ūdens;</p> <p>4.9. Neveicinot regulāru primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku pieredzes un viedokļu savstarpēju apmaiņu, netiek izmantots potenciāls savstarpējo sadarbību efektīvai procesa nodrošināšanai;</p> <p>4.10. Nepapildinot informatīvo un brīdinājuma norāžu skaitu piekrastē, tai skaitā, par pirmās palīdzības sniegšanu, atrašanās vietas koordinātēm, ūdens temperatūru u.tml., netiks veikti nepieciešamie preventīvie pasākumi un paaugstināsies nelaiemes gadījumu un ārkārtas notikumu iespējamība;</p> <p>4.11. Neizmantojot jau esošos sabiedrības informēšanas un izglītošanas instrumentus - informatīvos bukletus, video rullīšus un video īsfilmas, kuras ievietotas gan institūciju, dienestu un organizāciju mājas lapās, gan sociālajos portālos, netiks iegūts sabiedrībai maksimāli iespējamais labums no jau izlietotajiem līdzekļiem.</p>
---	--

<p>risinājumus, piemēram, komiksu veidā uz pārgērbšanās kabīņu sienām u.t.t.;</p> <p>3.17. Izveidot vienotu drošības uz/pie ūdens platformu tīmeklī, piemēram, VUGD mājaslapas ietvaros, uz kuru saiti norādīt katras pašvaldības tīmekļa vietnēs</p> <p>3.18. Veicināt informācijas par drošību uz ūdens iekļaušanu ūdens sporta federāciju, jahtklubu u.c. ar atpūtu pie/uz ūdens saistītu biedrību, komersantu tīmekļa vietnēs. (skat. 7.pielikums un 8.pielikums);</p> <p>3.19. Ieviest pienākumu sabiedriskā transporta uzņēmējiem, īpaši piekrastes maršrutos (elektrovilcieni virzienā Rīga-Jūrmala, Rīga-Skulde un līdzīgu maršrutu autobusu pārvadātāji) maršruta laikā atskaņot elementārās drošības uz/pie ūdens informāciju, vai izvietot labi redzamās vietās reklāmas plakātus, piemēram, iepriekšējā punktā minētos, kā arī citus pasažierus uzrunājošu informācijas kanālus;</p> <p>3.20. Lai mazinātu noslīkšanas risku, veicināt peldētāpmācības skolās;</p> <p>3.21. Izveidot radio kanālu un mobilas aplikācijas Zello kanālu ārkārtas informācijas sniegšanai (var darboties tikai konkrētā teritorijā tikai krīzes apstākļos);</p> <p>3.22. Attīstāmajās vietās ar nepietiekamu cilvēku drošības un glābšanas nodrošinājumu veikt preventīvus pasākumus, kas brīdinātu cilvēkus par operatīvo dienestu ierobežotajām iespējām palīdzēt, vai arī uzlabot operatīvo dienestu iespējas nokļūt līdz attīstāmās vietas pludmale.</p>	
---	--

#### 1.4. Esošās situācijas kopsavilkums

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes teritorija ietver Rīgu, Jūrmalu, Salacgrīvas novadu, Limbažu novada Skultes pagastu, Saulkrastu, Carnikavas novadus un Engures novada Lapmežciema un Engures pagastus administratīvās teritorijas ar kopējo platību ~ 1500 km<sup>2</sup> un kopējo iedzīvotāju skaitu ~ 730165 iedzīvotāju un kopējo piekrastes garumu ~ 195 km

Laika posmā no 2016.gada līdz 2030.gadam plānots veikt ieguldījumus 20 Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību potenciāli kompleksi attīstāmās vietās (Tabula Nr.2).

Tabula Nr.2, Potenciāli kompleksi attīstāmās vietas, Rīgas plānošanas reģiona piekraste

Nr. p.k.	Pašvaldības nosaukums	Kompleksi attīstāmās vietas nosaukums
1.	Rīga	Vecāķi
2.	Rīga	Buļļi
3.	Jūrmala	Ķemeri
4.	Jūrmala	Melluži
5.	Jūrmala	Jūrmalas pludmale
6.	Salacgrīvas novads	Salacgrīva
7.	Salacgrīvas novads	Vidzemes akmeņainā jūrmala
8.	Salacgrīvas novads	Ainaži
9.	Salacgrīvas novads	Tūja
10.	Limbažu novads	Lauči
11.	Limbažu novads	Vārzas
12.	Saulkrastu novads	Saulkrastu centrs
13.	Saulkrastu novads	Neibādes parks
14.	Saulkrastu novads	Zvejniekiems
15.	Carnikavas novads	Lilaste
16.	Carnikavas novads	Carnikava
17.	Engures novads	Klapkalnciems
18.	Engures novads	Ragaciems
19.	Engures novads	Pļieņciems
20.	Engures novads	Ķesterciems

Avots: VARAM.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgi un potenciāli visvairāk iespējami ir tādi apdraudējumi kā:

- ugunsgrēki;
- vētras izraisīti postījumi;
- bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūde;
- radiācijas negadījumi;
- kuģu avārijas un aviācijas nelaimes gadījumi;
- sabiedriskās nekārtības, administratīvie pārkāpumi;
- nelaimes gadījumi un ārkārtas notikumi.
- Saskaņā ar pieejamiem statistikas datiem par minēto apdraudējumu veidu intensitāti 2012., 2013. un 2014.gadā Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās var secināt, ka augstākā apdraudējuma pakāpe - aktuāli un iespējami visi piekrastei raksturīgie

- apdraudējumu veidi - ir Rīgai un Jūrmalai, kur koncentrējas lielākais iedzīvotāju skaits, atrodas vairāk bīstamo objektu, kā arī ir intensīvākais piekrastes antropogēnais noslogojums.
- Ugunsgrēku apdraudējums vislielākais ir Rīgā un Jūrmalā.
  - Vētras izraisīti postījumi, bīstamu ķīmisku vielu un produktu noplūdes, radiācijas negadījumi, kā arī kuģu avārijas un aviācijas negadījumi var būt vienlīdz aktuāli jebkurai no Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībām.
  - Sabiedrisko nekārtību apdraudējums, kā arī administratīvo pārkāpumu īpatsvaram ir tendence samazināties. Tomēr tas ir vērtējams kā pietiekami augsts jebkurai no reģiona piekrastes pašvaldībām, ja tajās tiek organizēti masu atpūtas un izklaides pasākumi.
  - Rīgas plānošanas reģionā liča piekrastē ziemas periodā īpaši apdraudēta grupa ir zemledus makšķernieki, kas neievēro pašvaldību aizliegumu konkrētā laikā atrasties uz ledus konkrētās ūdenstilpnēs. Savukārt, aktīvo un ekstrēmo ūdenssportisti visvairāk apdraudēti ir laika periodā ārpus peldsezonas, kad lielākajā daļā peldvietu ir slēgtas glābšanas stacijas.
  - Nelaiemes gadījumu un medicīniska rakstura ārkārtas notikumu apdraudējums, kas izteikti augsts ir reģiona republikas nozīmes pilsētās, būtisks ir arī Carnikavas, Saulkrastu un Salacgrīvas novadiem.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā aktuāls ir ievērojams skaits spēkā esošu LR Saeimas apstiprinātu likumu, MK izdotu noteikumu un rīkojumu, nozaru ministriju izstrādātu politikas plānošanas dokumentu, pašvaldību izdotu saistošu noteikumu un izstrādātu civilās aizsardzības plānu. Tomēr neviens no minētajiem normatīvajiem aktiem un plānošanas dokumentiem nesniedz koncentrētu un visaptverošu priekšstatu par cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē sistēmu kopumā - procesa dalībniekiem, to kompetenču un atbildības sadalījumu, kā arī savstarpējās sadarbības mehānismu.

Normatīvā regulējuma kopums cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai Baltijas jūras piekrastē ir ļoti sadrumstalots un grūti uztverams, jo īpaši ar valsts pārvaldi nesaistītiem interesentiem.

Civilās aizsardzības plānos nav paredzēta atsevišķa sadaļa par cilvēku drošību un glābšanu piekrastē (nedz valsts līmeņa civilās aizsardzības plānā, nedz pašvaldību līmeņa civilās aizsardzības plānos).

Reģiona mazajās pašvaldībās nav izstrādāti un apstiprināti atsevišķi saistošie noteikumi, kuri regulētu piekrastes teritorijas - pludmales lietošanu un apsaimniekošanu.

Saistībā ar drošu atpūtu piekrastē Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās lielākoties spēkā ir sabiedriskās kārtības noteikumi, pašvaldību policiju nolikumi, kā arī administratīvās atbildības noteikumi.

Par primārajiem cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem var uzskatīt tādas institūcijas un dienestus kā:

- IeM un tās padotības iestādes: VUGD, VR un VP;
- VM un tās padotības iestādes: NMPD un VI;
- AM un aizsardzības ministram padotie NBS;
- VARAM un tās padotībā esošais VVD;
- ZM un tās padotībā esošais VMD;
- pašvaldības.

Tās ir institūcijas un dienesti, kuras pirmās reaģē apdraudējuma situācijās Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā un būs iesaistītas apdraudējumu seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgo un potenciāli visvairāk iespējamo apdraudējumu preventīvajos un seku neatliekamas likvidēšanas pasākumos kā atbalsta dalībnieki piedalās arī virkne citu valsts pārvaldes institūciju, dienestu un organizāciju, tai skaitā: ĀM, EM, IZM, LM, SM Kurzemes reģiona ostas, atbildīgie valsts materiālo rezervju glabātāji, ārstniecības iestādes, VA Civilās aviācijas aģentūra", VAS,, Latvijas Gaisa satiksme", VAS „Latvijas dzelzceļš", AS „Pasažieru vilciens", VSIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs", VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", PVD, VAS “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, VSIA “Latvijas Televīzija”, VSIA “Latvijas Radio”, Rīgas Stradiņa universitātes Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra, Valsts sociālās aprūpes centrs „Kurzeme”, Sociālās integrācijas valsts aģentūra, komersanti (pārvaldītāji), praktizējošie veterinārārsti, Latvijas veterinārārstu biedrība un Latvijas Ornitoloģijas biedrība, Valsts augu aizsardzības dienests, republikas pilsētu un novadu civilās aizsardzības komisijas, izglītības iestādes.

Savukārt, sociālo partneru un pārstāvēto interešu grupu informēšanas un izglītošanas par drošības un glābšanas noteikumiem un pasākumiem piekrastē loma ir tādām sabiedriskajām organizācijām kā Latvijas Ostu asociāciju, Latvijas Brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrību apvienību, Latvijas Makšķernieku asociāciju, Latvijas Pludmales glābēju asociāciju, Latvijas Zēģelētāju savienību, Latvijas Kaitsērfinga Asociācija u.c.

Esošais normatīvais regulējums neparedz vienas - par visu procesu atbildīgas un koordinējošas institūcijas pastāvēšanu. Vadošās iestādes atbildība tiek dalīta starp IeM un VUGD - saistībā ar apdraudējumiem uz sauszemes kopumā, ZM un VMD - specifiski saistībā ar meža ugunsgrēku apdraudējumu, kā arī AM (ARCC) un NBS (MRCC, AE) - saistībā ar apdraudējumiem uz ūdens un gaisā.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās un teritoriālajos ūdeņos ir izvietots samērā liels skaits primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību. Tomēr, saskaņā ar Plāna izstrādes ietvaros veiktās iedzīvotāju aptaujas rezultātiem, pārklājums nav pietiekams, lai nodrošinātu ātru reaģēšanu uz palīdzības pieprasījuma izsaukumiem.

Saskaņā ar institūciju un dienestu sniegto informāciju materiāltehniskā bāze un aprīkojums kopumā ir pietiekams un atbilst piekrastes specifikai. Šādam apgalvojumam gan nepiekrīt aptaujātie Rīgas plānošanas reģiona piekrastes iedzīvotāji un atpūtnieki, to pamatojot ar reālu situāciju piemēriem.

Līdz 2015.gada beigām Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra plāno pabeigt darbu pie vienotas cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojuma kartes izstrādes (publiskai lietošanai), kā arī - 2016.gada pirmajā pusgadā - ierobežotas pieejamības kartes - cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ikdienas lietošanai, kurā līdzās cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku struktūrvienību izvietojumam tiks atzīmēti arī visi piekrastes piebraucamie ceļi (A, B un C klases ceļi).

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās ir izveidotas 29 oficiālās peldvietas, tai skaitā 8 Zilā karoga peldvietas.

Oficiālo peldvietu nav Limbažu novada Skultes pagastā un Carnikavas novadā, kur ir vairākas atpūtnieku un tūristu iecienītas atpūtas vietas.

Lai arī lielākā daļa jeb 63,5% iedzīvotāju aptaujas respondentu esošo piekrastes infrastruktūru un atpūtas vietu un pludmaļu aprīkojumu atzina par atbilstošu drošai atpūtai. Detalizētu informāciju par aptaujas rezultātiem, tai skaitā pašvaldību griezumā, skatīt Pielikumā Nr.1. tika identificēta arī virkne nepieciešamo pilnveidojumu, tai skaitā:

- ārpus apdzīvotām vietām vispār nav glābšanas dienestu, iespēju operatīvajam transportam piekļūt pludmalei;
- nepietiekams glābēju skaits, nepiemērots aprīkojums;
- nav vai ir nepiemēroti piebraukšanas ceļi pie jūras operatīvajam transportam;
- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, pirmās palīdzības sniegšanas algoritms u.c.;
- ārpus oficiālajām peldvietām nav pieejama informācija saistībā ar drošu peldēšanos - par ūdens temperatūru dziļumu, tīrību, straumēm u.tml.;
- tikai nedaudzas peldvietas ir aprīkotas ar drošības bojām, kas palīdz atpūtniekam orientēties drošības jautājumos esot nepazīstamā peldvietā;
- stihiskās/nelabiekārtotās pludmalēs netiek pienācīgi apsaimniekota piekrastes teritorija;
- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, tuvākā posteņa atrašanās vieta / attālums, kā arī saistībā ar drošu atpūtu pie ūdens;
- pludmalē nav pieejams publisks glābšanas inventārs;
- nepietiekami labiekārtotas pludmales - trūkst atkritumu urnu, pārgērbšanās kabīņu, soliņu, tualešu, laipiņu (gājēju);
- nepietiekami nodrošināta piekrastes pieejamība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- nepietiekama drošības infrastruktūra.

Divās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību administratīvajās teritorijās - Salacgrīvas novada Ainažos, Engures novada Engures un Lapmežciema pagastos- ir izveidotas brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienības, kuras, lai arī pašlaik nav piemērotas glābšanas darbiem jūrā, ar atbilstošu ekipējumu un apmācību būtu gatavas uzņemties šādus pienākumus.

Spēkā esošajā normatīvajā regulējumā ir detalizēti atrunāta cilvēku drošības un glābšanas kārtība - shēmas, tai skaitā Rīgas plānošanas reģiona piekrastei raksturīgajiem un potenciāli visvairāk iespējamiem apdraudējumiem. Tomēr nav izstrādāts normatīvais regulējums, kur tās būtu apkopotas vienuviet kā cilvēku drošības glābšanas nodrošināšanas Baltijas jūras piekrastē sistēmas sastāvdaļas.

Lielākajai daļai primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku - VUGD, NMPD, MRCC, AE un ARCC nav iespējams paredzēt precīzu ierašanās laiku. Uz sauszemes kavējoši var būt apstākļi, ko radījusi nepārvarama vara, notikusi dabas katastrofa vai rūpnieciskā

avārija, vienlaikus saņemti izsaukumi uz divām vai vairākām notikuma vietām, ceļā uz notikuma vietu ir radušies satiksmes sarežģījumi (piemēram, intensīva transporta kustība, slēgtas dzelzceļa pārbrauktuves, ceļu satiksmes negadījumi, slikts ceļa segums, nav piebraucamo ceļu, transportlīdzekļu tehniski bojājumi) vai arī ir saņemts izsaukums uz glābšanas darbiem, bet nepastāv draudi cilvēka dzīvībai un veselībai. Savukārt, uz ūdens un gaisā, meklēšanas un glābšanas operācijas būtiski var ietekmēt klimatiskie laika apstākļi, kā arī nolaišanās un degvielas uzpildes iespējas aviotehnikai operāciju laikā. Katrs izsaukums ir individuāli vērtējams.

VUGD savlaicīga ierašanās apdraudēta ir Rīgas plānošanas reģiona Engures novada Engures pagasta Bērzcimē. Pārējās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, kurās nav izveidots VUGD postenis, vismaz viena VUGD brigāde atrodas līdz 25 km attālumā.

NMPD brigāžu izvietojums RPR pārsvarā ir pietiekams. Vienīgās piekrastes pašvaldība, kuras teritorija sniedzas ārpus NMPD 25 minūšu sasniedzamības rādiusa ir Engures novada Engures pagasta Bērzcimē, kur attālums līdz tuvākajai NMPD brigādes lokācijas vietai Tukumā ir 35km, bet Talsiem – 53km un Lapmežciems, kurš atrodas 28km no Tukuma un 20km no tuvākā Jūrmalas NMPD brigādes lokācijas vietas Kauguros. Carnikavas novads, kurā arī nav NMPD brigādes, atrodas vien 9,5km no Ādažiem un 20km no Saulkrastiem, līdz ar to, šeit NMPD spēj nodrošināt normatīvos noteikto ierašanās laiku.

Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības savas kompetences ietvaros informāciju par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē lielākoties izplata caur reģionālajiem vai vietējiem rakstiskajiem vai elektroniskajiem medijiem, informāciju ievieto pašvaldību un to iestāžu oficiālajām tīmekļa vietnēs. Kampanģveidīgi notiek arī tematiski izglītojoši un informējoši pasākumi izglītības iestādēs, atpūtas un izklaides pasākumu ietvaros, piedaloties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībniekiem.

Arī pārējie cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki - institūcijas, dienesti un sabiedriskās organizācijas plāno un īsteno sabiedrības vai konkrētas interešu grupas informēšanas un izglītošanas pasākumus par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē, tomēr arī šiem informēšanas un izglītošanas pasākumiem nav raksturīga regularitāte.

Eksperti norādīja, ka pārsvarā informācija uz peldvietu informācijas stendiem ir pārāk sablīvēta, noformētā sīkā drukā, piemēram, Jūrmalas peldvietu informācijas stendi ir trīsšķautņaini un uz katras no tām ir ļoti daudz dažādas informācijas, kas traucē uztvert svarīgāko – drošības informāciju. Tādēļ, peldvietu uzturētājiem būtu īpaši jādomā par svarīgākās informācijas vizuāli viegli uztveramu un saprotamu pasniegšanas veidu, piemēram, kā komiksu ar glābšanas algoritmu uz pārgērbšanās kabīņu sienām, u.c.

Ir izstrādāts ievērojams skaits dažādu informatīvu bukletu, video rullīšu un video īsfilmu, kuras ievietotas gan institūciju, dienestu un organizāciju mājas lapās, gan sociālajos portālos. Līdz ar to kopumā nav nepieciešami papildus ieguldījumi šāda veida informācijas atkārtotā apkopošanā un izgatavošanā.

Cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieki - institūcijas, dienesti un sabiedriskās organizācijas plaši iesaistās arī tiešā sabiedrības informēšanā un izglītošana par dažādiem ar drošību saistītiem aspektiem, tai skaitā drošu atpūtu pie ūdens, informējot un izglītojot dažādas mērķgrupas, tais skaitā bērnus, jauniešus, dažādu interešu grupu pārstāvjus.

Lielākā daļa sabiedrības uzskata, ka informācija par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē kopumā ir pieejama pietiekamā daudzumā, vienlaikus norādot arī uz nepieciešamajiem pilnveidojumiem gan informēšanas, gan izglītošanas jomā, tai skaitā:

- informācija presē;
- pietiekami pamanāms info konkrētā atpūtas vietā;
- informācija visiem iedzīvotājiem, piemēram, vietējā/pašvaldības avīzē;
- apmācības arī pieaugušajiem darba vietās, reizē ar darba drošības instruktāžu;
- sabiedrības informēšanas kampaņas, informācijas stendi vietās piekrastē, kur cilvēki atpūšas;
- A5 formāta abpusēji apdrukātas info lapiņas;
- informatīvie stendi atpūtas vietās, informatīvi materiāli dzelzceļa stacijās;
- pienākums visiem komersantiem, kas sniedz pakalpojumus, saistītus ar atpūtu pie ūdeņiem, nodrošināt pamanāmu informāciju par drošību, glābšanas dienestu izsaukšanas kārtību;
- sabiedriskajā transportā, kas apkalpo piekrastes teritorijas, atskaņot reklāmas džinglus par drošību;
- nodrošināt informatīvu pasākumu kopumu, no Krasta apsardzes dienesta;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, Interaktīvie pasākumi/apmācībās atpūtas vietās, t.i. "uz vietas" (īpaši aktuāli bērnu izglītošanā);
- 1) būtu jāizglīto ne tikai skolu jaunatne, bet arī cilvēki, kas vairs nemācās/nestudē. 2) sabiedrības izglītošanā jāizmanto modernās tehnoloģijas, kas ļauj informāciju nodot interaktīvā veidā;
- akcijas lielveikalos, pirms sezonas reklāmas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, mācību brošūras izglītības iestādēs, pašvaldības/reģiona mājas lapā;
- pašvaldību organizētos pasākumos - info teltis/stendi/kampaņas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, ne tikai lekcijas, bet praktiski ieteikumi konkrētās situācijās;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, obligāti pirms sezonas, arī vecākiem!!!
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, pieaugušajiem - akciju formā, arī lekcijas sociālajām grupām (bibliotēkās, NVO mītnēs utt.);
- izveidot instruktoru-peldēt apmācītāju vienības intensīvākās peldēšanās vietās;
- obligātā peldētapmācība;
- TV sižeti aktuālajā sezonā;
- vajadzētu vilcienos Rīga-Jūrmala/Skulte informāciju gan par drošību, gan par dabas saglabāšanu;
- uz vietas pludmalē - informatīvie stendi ir ļoti noderīgi un atsvaidzina atmiņu pašam + lieliski noder parādīt un iepazīstināt bērnus ar drošības prasībām;
- kabatas formāta informatīvie bukleti, kas būtu pieejami arī visās piekrastes dzelzceļa stacijās;
- glābēju/pašvaldības policijas policistu klātbūtne pludmalē;



- izglītojoši materiāli - brošūras, kas tiktu dalīti pludmalē vai iebraucot Jūrmalā;
- sacensību tipa pasākumi, kas veicinātu iedzīvotāju drošību un popularizētu OD darbību, to profesionalitāti;
- norādes atpūtas vietās: "Peldēties bīstami", "Zemūdens bedres, akmeņi!"
- informatīvie materiāli sabiedriskajos mēdijos (TV, radio), mobilās aplikācijas;
- drošības informāciju vajadzētu uzdrukāt uz iepirkumu čekiem, biļešu u.t.t otrajām pusēm;
- Skolēniem situāciju izspēle dabā, glābšanas tālruņa numuru kaut vai iemācīties kā reizrēķinu. Parādīt dzīvē, kas notiek, kad cilvēks ielūst ledū u.t.t.

## 2. Risinājumi

Tabulā Nr.47 iekļauti priekšlikumi 1.sadaļā "Esošās situācijas apraksts" konstatēto nepilnību cilvēku drošības un glābšanas procesa nodrošināšanā Baltijas jūras piekrastē Rīgas plānošanas reģionā novēršanai. Detalizēta informācija par Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību identificētajām vajadzībām efektīvai līdzdalībai cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai piekrastē iekļauta Pielikumā Nr.2.

Tabula Nr.47, Priekšlikumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas pilnveidošanai Rīgas plānošanas reģions

Nr. p.k.	Priekšlikuma apraksts	Ieteicamais izpildes termiņš	Atbildīgā institūcija	Iesaistītās institūcijas	Finansējuma avoti
<b>1. Priekšlikumi normatīvā regulējuma pilnveidošanai</b>					
1.1.	Izstrādāt grozījumus Valsts civilās aizsardzības plāna struktūrā, papildināt 2.daļu "Valstī iespējamie apdraudējuma veidi" ar apakšpunktu "cilvēku nelaimes gadījumi piekrastē un jūrā"	2016.gads	IeM	Ministrijas, to padotībā esošās iestādes, pašvaldības un to iestādes	Piešķirto valsts budžeta līdzekļu ietvaros
1.2.	Izstrādāt grozījumus MK 26.06.2007. noteikumos Nr.423 "Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība":  1) papildināt 2.daļas "Pašvaldības civilās aizsardzības plāna struktūra" 4.punkta "Pašvaldības civilās aizsardzības plānam pievieno:" 4.1.apakšpunktu "novada, republikas pilsētas karti vai kartes (mērogā 1:10000 vai 1:25000), kurās saskaņā ar apzīmējumiem (2.pielikums):" ar apakšpunktu par pašvaldības teritorijā esošajiem piebraukšanas ceļiem pie jūras (un to atbilstību operatīvo dienestu vajadzībām), kā arī pašvaldības teritorijā esošajiem meklēšanas un glābšanas aviotehnikas nolaišanās	2016.gads	IeM	VUGD, VARAM, pašvaldības, AM, NBS	Piešķirto valsts budžeta līdzekļu ietvaros

	laukumiem un avio degvielas uzpildes iespējām; 2) papildināt 2.pielikumu ar apzīmējumu pašvaldības teritorijā esošajiem piebraukšanas ceļiem pie jūras, kā arī apzīmējumu pašvaldības teritorijā esošajiem meklēšanas un glābšanas aviotehnikas nolaišanās laukumiem un avio degvielas uzpildes iespējām.				
1.3.	Izstrādāt grozījumus Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību sabiedriskās kārtības / administratīvās atbildības / pašvaldības policijas darbības noteikumos, papildinot ar punktu par cilvēku drošību un administratīvo atbildību piekrastē, tai skaitā pludmalē, peldvietā, jūrā, kāpu zonā.	2016.gads	VARAM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
<b>2. Priekšlikumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku pieejamo resursu pilnveidošanai</b>					
2.1.	Pilnveidot Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību ceļu infrastruktūru, tai skaitā piebraucamos ceļus jūrai, atbilstoši primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku vajadzībām, tādējādi palielinot reaģēšanas ātrumu un apdraudējumu seku efektīvāku likvidēšanu, kā arī, saskaņā ar publiskās infrastruktūras tīkla koncepciju un potenciāli kompleksi attīstāmo vietu plāniem. <i>Detalizētu informāciju pašvaldību griezumā skatīt Pielikumā Nr.2 un Nr.3.</i>	2016. - 2020.gads	VARAM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
<b>Nr. p.k.</b>	<b>Priekšlikuma apraksts</b>	<b>Ieteicamais izpildes termiņš</b>	<b>Atbildīgā institūcija</b>	<b>Iesaistītās institūcijas</b>	<b>Finansējuma avoti</b>
2.2.	Stiprināt esošo Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību brīvprātīgo ugunsdzēsēju vienību (Salacgrīvas novads, Engures novads) kapacitāti - pilnveidojot materiāltehnisko bāzi un personāla profesionālās iemaņas, tādējādi veicinot Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību spēju efektīvi iesaistīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā piekrastē (līdz primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības (Salacgrīvas novads, Engures novads)	VARAM, IeM, AM un tās padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros Piesaistot ES

	<p>procesa dalībnieku ierašanās brīdīm).</p> <p>2.2.1. Izstrādāt nepieciešamā materiāltehniskā aprīkojuma aprakstu.</p> <p>2.2.2. Izstrādāt nepieciešamo zināšanu un iemaņu aprakstu.</p> <p>2.2.3. Izstrādāt materiāltehniskā aprīkojuma vienību izmantošanas un uzturēšanas kartību.</p> <p>2.2.3.Nodrošināt materiāltehniskā aprīkojuma iegādi.</p> <p>2.2.4. Nodrošināt profesionālo iemaņu papildināšanu (apmācības) un sertifikāciju.</p>		<i>Kopīgas darba grupas izveidošana</i>		struktūrfondu līdzekļus , kā arī EK programmu līdzekļus.
2.3.	Noteikt oficiālas peldvietas statusu visām peldvietām, kas atrodas potenciāli kompleksi attīstāmajās vietās vai to tuvumā, tādējādi veicinot to labiekārtošanas un drošības pasākumu ievērošanas efektīvu uzraudzību un dabas aizsardzību, mazinot antropogēno slodzi spontānajās peldvietās.	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM un tās padotības iestādes, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
2.4.	Pilnveidot esošo oficiālo peldvietu labiekārtojumu, tai skaitā, sakārtot stāvlaukumus, izveidot velosipēdu novietnes un gājēju laipiņas, izvietot vairāk atkritumu urnu, pārģērbšanās kabīņu, soliņu, tualešu, piekrastē izvietot glābšanas riņķus / pludiņus, norādes un brīdinājuma zīmes. <i>Detalizētu informāciju pašvaldību griezumā skatīt Pielikumā Nr.2.</i>	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības un to iestādes	Piešķirto pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
2.5.	Iecienītajās atpūtas vietās, kurām nav noteikts oficiālas peldvietas statuss, izvietot brīdinājuma informācijas zīmes par to, ka peldvietā netiek nodrošināta glābēju darbība (Pielikums Nr.5)	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības un to iestādes	Piešķirto pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
2.6.	Tajās Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībās, kurās nav izveidotas brīvprātīgās ugunsdzēsēju vienības, izveidot piekrastes uzraudzības brīvprātīgās vienības, nodrošinot tās ar nepieciešamo	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes	VARAM, IeM, AM un tās padotības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību

	<p>materiāltehnisko bāzi un nepieciešamo iemaņu apgūšanas iespējam - apmācībām.</p> <p>vai</p> <p>Stiprināt pašvaldību policiju kapacitāti - pilnveidojot materiāltehnisko bāzi un personāla profesionālās iemaņas, tādējādi veicinot Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību spēju efektīvi iesaistīties cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesā piekrastē (līdz primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku ierašanās brīdim).</p> <p>2.6.1. Izstrādāt nepieciešamā materiāltehniskā aprīkojuma aprakstu.</p> <p>2.6.2. Izstrādāt nepieciešamo zināšanu un iemaņu aprakstu.</p> <p>2.6.3. Izstrādāt materiāltehniskā aprīkojuma vienību izmantošanas un uzturēšanas kartību.</p> <p>2.6.3.Nodrošināt materiāltehniskā aprīkojuma iegādi.</p> <p>2.6.4. Nodrošināt profesionālo iemaņu papildināšanu (apmācības).</p>		<p>pašvaldības</p> <p><i>Kopīgas darba grupas izveidošana</i></p>	<p>iestādes</p>	<p>budžeta līdzekļu ietvaros</p> <p>Piesaistot ES struktūrfondu līdzekļus</p>
<b>Nr. p.k.</b>	<b>Priekšlikuma apraksts</b>	<b>Ieteicamais izpildes termiņš</b>	<b>Atbildīgā institūcija</b>	<b>Iesaistītās institūcijas</b>	<b>Finansējuma avoti</b>
2.7.	<p>Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībām noteikt meklēšanas un glābšanas darbu aviācijas tehnikas iespējamās nolaišanās un degvielas uzpildes vietas.</p> <p>2.7.1. Pašvaldību iniciatīvas vēstules AM (NBS) sagatavošana</p> <p>2.7.2. Darba grupas izveidošana.</p> <p>2.7.3. Pašvaldību apsekošana, nolaišanās vietu un degvielas</p>	2016.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, RPR	<p>AM, NBS (GSAB)</p> <p><i>Ieteicams sadarboties ar KPR, Kurzemes plānošanas reģiona piekrastes pašvaldībām, vai</i></p>	<p>Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros</p>

	uzpildes (atbalsta) vietu identificēšana, nepieciešamo pilnveidojumu identificēšana. 2.7.4. Nolaišanās un degvielas uzpildes (atbalsts) vietu lietošanas un uzturēšanas kārtības izstrādāšana un apstiprināšana.			<i>izveidot darba grupu Latvijas Piekrastes pašvaldību asociācijā</i>	
2.8.	Izvietot primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku dežūrposteņus atpūtnieku iecienītākajās vietās - potenciāli kompleksi attīstāmajās vietās peldsezonas laikā, tādējādi mazinot sabiedrisko nekārtību, administratīvo pārkāpumu, nelaimes gadījumu un ārkārtas notikumu apdraudējuma pakāpi.	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	IeM, AM, VM, VARAM, pašvaldības	IeM, AM, VM, VARAM, pašvaldības un to padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
<b>3. Priekšlikumi cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa pārvaldības un dalībnieku savstarpējās sadarbības pilnveidošanai</b>					
3.1.	Nodrošināt regulāru (īkgadēju) primāro cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanas procesa dalībnieku un pašvaldību CA speciālistu pieredzes un viedokļu apmaiņas foruma (konferences) norisi, tādējādi veicinot savstarpējās komunikācijas attīstību un kompetences un kapacitātes celšanu pašvaldībās.	Sākot ar 2016.gadu (ik gadu)	IeM, AM, VM, VARAM, pašvaldības (rotācijas kārtībā)	IeM, AM, VM, VARAM, PR, pašvaldības un to padotības iestādes, sociālie partneri	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros

Nr. p.k.	Priekšlikuma apraksts	Ieteicamais izpildes termiņš	Atbildīgā institūcija	Iesaistītās institūcijas	Finansējuma avoti
<b>4. Priekšlikumi sabiedrības informēšanas un izglītošanas par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē pilnveidošanai</b>					
4.1.	Izstrādāt, izgatavot un izvietot informācijas un brīdinājuma standus Rīgas plānošanas reģiona piekrastē.	Sākot ar 2016.gada peld sezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	IeM, AM, VM, VARAM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības un to padotības iestādes ( <i>atspoguļojamās informācijas un izvietojuma saskaņošanai</i> )	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros, piesaistot ESF līdzfinansējumu
4.2.	Pirms peld sezonas veikt izglītojošu un informējošu darbu izglītības iestādēs - vismaz 1 mācību stunda veltīta drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumu un algoritmu apgūšanai / atkārtošanai.	Sākot ar 2016.gada peld sezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM, IZM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, Izglītības pārvaldes, izglītības iestādes. IeM, AM, VM un to padotības iestādes.	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.3.	Pirms peld sezonas (peld sezonas laikā) izglītības iestādēs izplatīt izglītojošas un informējošas brošūras par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontakttālruniem.	Sākot ar 2016.gada peld sezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	IeM, AM, VM, VARAM un to padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.4.	Pirms peld sezonas (peld sezonas laikā) RPR un pašvaldības mājas lapā ievietot viegli atrodamu un viegli lasāmu informāciju par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontakttālruniem.	Sākot ar 2016.gada peld sezonu	RPR, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību

			pašvaldības		budžeta līdzekļu ietvaros
4.5.	Pirms peldsezonas (peldsezonas laikā) rakstiskajos un elektroniskajos medijos, kā arī TV un radio ievietot tematiskus rakstus / veidot tematiskus sižetus par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontakttālruniem.	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, sabiedriskie mediji	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, sabiedriskie mediji, IeM, AM, VM, VARAM un to padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.6.	Pirms peldsezonas (peldsezonas laikā) sabiedriskajā transportā izvietot informāciju par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontakttālruniem (skrejlapas, uzlīmes, audio informācija, plakāti)	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības un to iestādes, SM, komersanti (pārvadātāji)	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības un to iestādes, SM, komersanti (pārvadātāji)	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros, komersantu finanšu līdzekļi
4.7.	Pirms peldsezonas (peldsezonas laikā) sociālajos tīklos ievietot informāciju par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontakttālruniem (attiecinīgās institūcijas sociālo tīklu kontos, Twitter, Facebook utt.)	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	IeM, AM, VM, VARAM un to padotības iestādes, pašvaldības	IeM, AM, VM, VARAM un to padotības iestādes, pašvaldības	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.8.	Peldsezonas laikā rīkot cilvēku glābšanas situāciju paraugdemonstrējumus pludmalē.	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, IeM (VUGD)	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, IeM (VUGD)	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.9.	Izstrādāt piekrastes zvejnieku izglītošanas par drošības uz ūdens pamatnosacījumiem lekciju kursu un noteikt to kā obligāti apmeklējamu pirms ikgadējās licences izsniegšanas. Nodrošināt lekciju kursa par drošības uz ūdens pamatnosacījumiem norisi vismaz 1 reizi gadā.	Sākot ar 2016.gadu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM, ZM, IeM un to padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros



4.10.	Pirms ziemas (ledus) sezonas veikt izglītojošu un informējošo darbu izglītības iestādēs - vismaz 1 mācību stunda veltīta drošībai uz ledus - rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumu un algoritmu apgūšanai / atkārtošanai.	Sākot ar 2017.gada ziemas sezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	VARAM, IZM, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, Izglītības pārvaldes, izglītības iestādes. IeM, AM, VM un to padotības iestādes.	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.11.	Pirms ziemas (ledus) sezonas RPR un pašvaldības mājas lapā ievietot viegli atrodamu un viegli lasāmu informāciju par drošību uz ledus - rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumu un algoritmu operatīvo dienestu kontaktāruņiem	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	RPR, Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, IeM	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.12.	Pirms ziemas (ledus) sezonas (sezonas laikā) rakstiskajos un elektroniskajos medijos, kā arī TV un radio ievietot tematiskus rakstus / veidot tematiskus sižetus par drošas atpūtas un rīcības ārkārtas situācijās pamatnosacījumiem, rīcības algoritmiem, operatīvo dienestu kontaktāruņiem.	Sākot ar 2016.gada peldsezonu	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, sabiedriskie mediji	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības, sabiedriskie mediji, IeM, AM, VM, VARAM un to padotības iestādes	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros
4.13.	Sadarbībā ar VUGD, RPR un pašvaldībām savās interneta vietnēs ievietot tiešsaisti uz VUGD izstrādāto drošības sadaļu interneta vietnē <a href="http://vugd.gov.lv/lat/drosibas_padomi">http://vugd.gov.lv/lat/drosibas_padomi</a> , tādējādi veicinot vienotas drošības informācijas izplatīšanu.	No 2016.gada	RPR, Rīgas plānošanas reģiona pašvaldības	RPR, Rīgas plānošanas reģiona pašvaldības, IeM	Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros

### 5. Priekšlikumi ES teritoriālās sadarbības projektiem

Laika periodā no 2016. - 2020.gadam Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības var pretendēt uz ES finansējumu Igaunijas - Latvijas, kā arī Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmās (ja projektu idejas un plānotās aktivitātes un ieguldījumi atbilst programmu noteiktiem atbilstības kritērijiem un ir atrasti projektu partneri programmas atbalsta teritorijā).

Tā kā minēto programmu nosacījumi vēl nav apstiprināti, projektu idejas ir indikatīvas. Tās tiks aktualizētas 2015.gada beigās / 2016.gada sākumā.

5.1.	Piekrastes infrastruktūras pilnveidošana: piebraucamo ceļu pie jūras sakārtošana, labiekārtojuma pilnveidošana, informatīvo un brīdinājuma zīmju izgatavošana.	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības		Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros Piesaistot ES fondu līdzekļus
5.2.	Brīvprātīgo ugunsdzēsēju profesionālās kapacitātes stiprināšana, pieredzes apmaiņa.	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības		Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros Piesaistot ES fondu līdzekļus
5.3.	Glābšanas dienestu kapacitātes celšana un apmācības, pieredzes pārnesē.	2016. - 2020.gads	Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldības		Piešķirto valsts budžeta un pašvaldību budžeta līdzekļu ietvaros Piesaistot ES fondu līdzekļus

## Pielikums Nr.1 Rīgas plānošanas reģiona piekrastes iedzīvotāju aptaujas rezultāti



KURZEMES  
PLĀNOŠANAS  
REĢIONS



RĪGAS  
PLĀNOŠANAS REĢIONS



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Projekts Nr. 4.3.-24/NFI/INP-002

„Latvijas plānošanas reģionu un vietējo pašvaldību teritoriālās attīstības plānošanas kapacitātes palielināšana un attīstības plānošanas dokumentu izstrādāšana”

### Cilvēku drošības un glābšanas plāns Baltijas jūras piekrastei Rīgas reģionā IEDZĪVOTĀJU APTAUJAS REZULTĀTI

Rīgas plānošanas reģiona administrācija Cilvēku drošības un glābšanas plāna Baltijas jūras piekrastei Rīgas reģionā izstrādes ietvaros laika posmā no šā gada 16.marta līdz 16.aprīlim veica reģiona piekrastes pašvaldību iedzīvotāju aptauju, nosūtot pašvaldībām anketas. Anketas tika izplatītas pašvaldību klientu/apmeklētāju centros, tūrisma informācijas centros un citās iedzīvotājiem ērti pieejamā vietā pēc pašvaldību ieskatiem.

Pārējo reģiona iedzīvotāju viedoklis tika noskaidrots veicot elektronisku anketēšanu. Reģiona pašvaldību interneta vietnēs tika ievietots aicinājums piedalīties aptaujā un aizpildīt elektronisko aptaujas anketu.

Aptaujas mērķis bija noskaidrot sabiedrības viedokli un informētību par esošo situāciju cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanā piekrastē, kā arī apzināt ierosinājumus nepieciešamajiem uzlabojumiem (infrastruktūras, ekipējuma, sadarbības, sabiedrības informēšanas un izglītošanas jautājumos).

Tabulā Nr.1 ir redzama iedzīvotāju plānotā un rezultatīvā aktivitāte. Kā redzams, apmēram ¼ daļa anketu tika aizpildītas elektroniski, tādēļ, analizējot anketās pausto viedokli, vērtējumus un ierosinājumus, tās tika apkopotas pēc anketā norādītās iecienītās peldvietas atrašanās vietas.

Tabula Nr.1 Iedzīvotāju aptaujas respondentu skaita sadalījums

Pašvaldības nosaukums	Nosūtīto anketu skaits	Saņemto anketu skaits
<b>Rīga</b>	<b>50</b>	<b>57</b>
<b>Jūrmala</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<b>60 t.sk.:</b>	<b>66 t.sk.:</b>
<i>Ainaži</i>	20	25

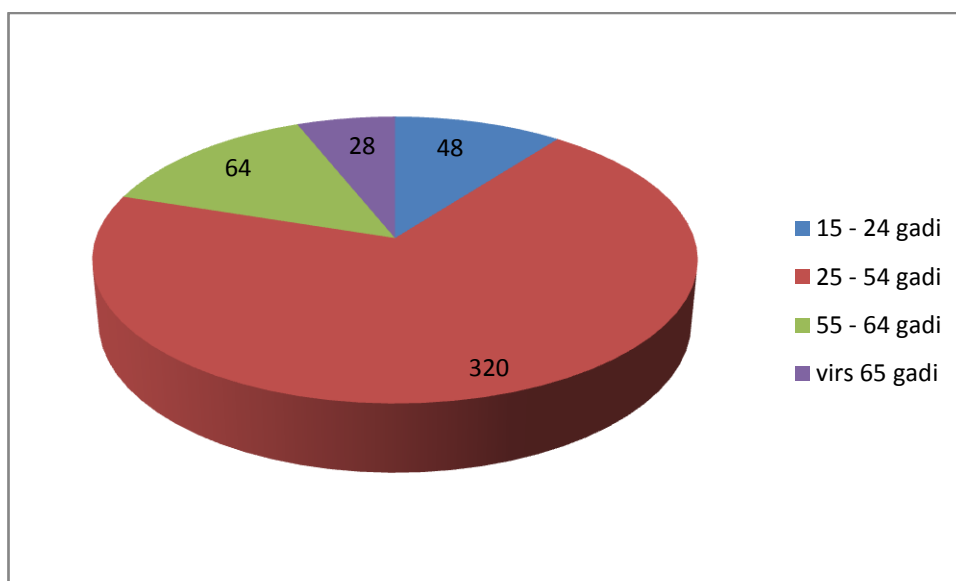
<i>Salacgrīvas pagasts</i>	20	25
<i>Liepupes pagasts</i>	20	16
<b>Limbažu novads</b> <i>Skultes pagasts</i>	<b>20</b>	<b>15</b>
<b>Saulkrastu novads</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Carnikavas novads</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>Engures novads</b>	<b>40 t.sk.:</b>	<b>55 t.sk.:</b>
<i>Lapmežciema pagasts</i>	20	25
<i>Engures pagasts</i>	20	30
<b>KOPĀ anketas papīra formātā:</b>	<b>300</b>	<b>343</b>
<b>Elektroniski aizpildītas anketas:</b>		<b>116</b>
<b>Kopā apkopotas anketas:</b>		<b>459</b>

Kā redzams, iedzīvotāju aktivitāte pārsvarā piekrastes pašvaldību pārsniedza plānoto un pašvaldību darbinieki arī pavairoja saņemtās anketas, lai tās būtu pieejamas ikvienam interesentam. Respondentu aktivitāte zemāka par plānoto bija tikai Liepupes un Skultes pagastos.

Anketēšanas laikā tika saņemtas 116 RPR interneta vietnē elektroniski aizpildītas anketas, kas apliecina reģiona iedzīvotāju interesi par reģionā notiekošo un vēlmi aktīvi tajā iesaistīties. Tā kā šī ir būtiska daļa kopējo aizpildīto anketu, kurām nav iespējams nodalīt pašvaldību, kuras teritorijā anketa ir aizpildīta, tad anketu socioloģiskās daļas jautājumu atbildes tiek analizētas neizdalot pašvaldības vai respondenta dzīves vietas griezumā.

### 1.jautājums: Jūsu vecums

Respondentu vecuma struktūra parādīta attēlā Nr.1

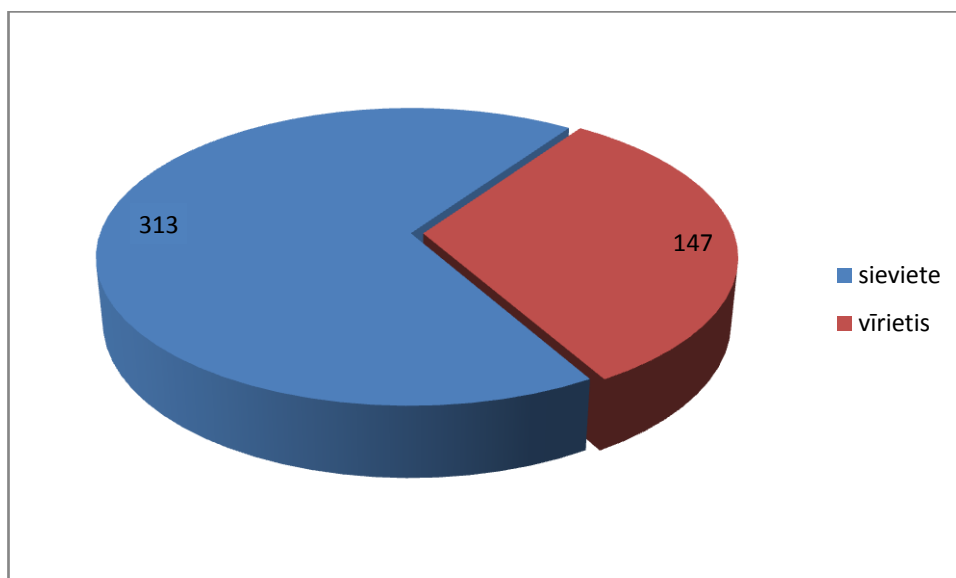


Attēls Nr.1 Aptaujas respondentu vecumstruktūra

Aptaujā tika aicināti izteikt viedokli respondenti, kuri ir sasnieguši vismaz 15 gadu vecumu. Lielākā daļa respondentu 69,6% (320)<sup>3</sup> ir vecumā no 25-54 gadiem. 10,4% (48) aptaujas respondentu ir jaunieši, bet 20% respondentu ir seniori, no kuriem, 13,9% (64) ir vecumā no 55-64 gadiem un 6,1% (28) ir vecumā virs 65 gadiem.

### 2.jautājums: Jūsu dzimums

No visiem respondentiem, 68% (313) bija sievietes un 32% (147) vīrieši. Respondentu dzimuma struktūra parādīta attēlā Nr.2.



Attēls Nr.2 Aptaujas respondentu dzimumstruktūra

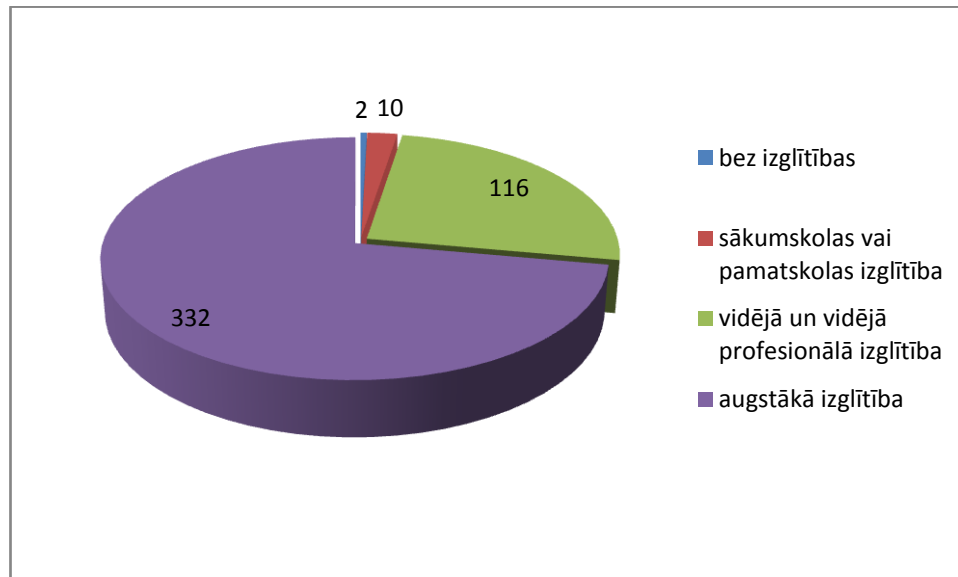
### 3.jautājums: Jūsu dzīves vieta

<sup>3</sup> Šeit un turpmāk, iekavās norādīta rādītāja absolūtā vērtība

No 459 aptaujas respondentiem, 94% (431) ir Rīgas plānošanas reģiona iedzīvotāji, bet 6% (28) dzīvo ārpus RPR. 53% (242) respondenti ir pilsētnieki un 47% (217) ir novadu iedzīvotāji. Visvairāk respondentu dzīvo Rīgā – 99 un Jūrmalā – 55. No novadu iedzīvotājiem aktīvāk aptaujā piedalījušies Saulkrastu (41), Carnikavas (38) Engures (25) un Salacgrīvas novadnieku.

#### ***4.jautājums: Jūsu izglītības līmenis***

Aptaujas respondentu sadalījums pēc iegūtā izglītības līmeņa ir attēlots 3.attēlā.

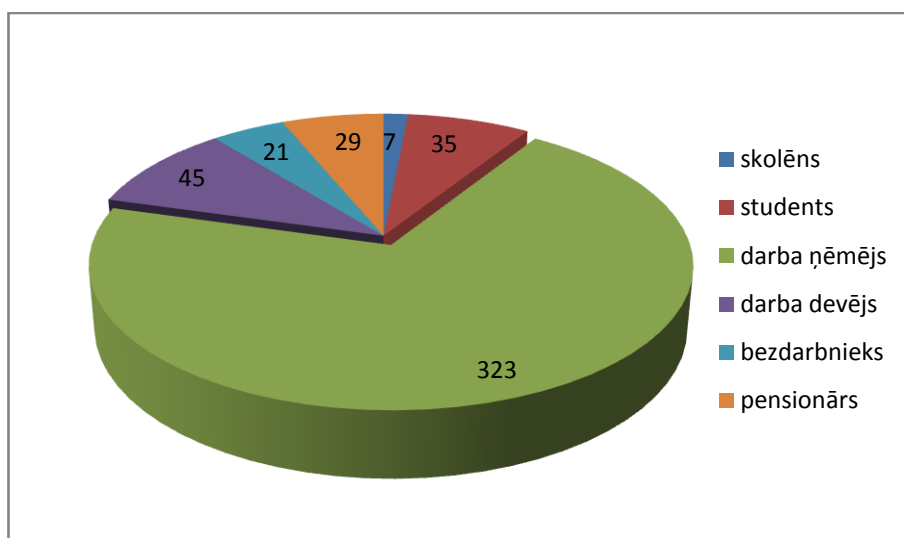


*Attēls Nr.3 Aptaujas respondentu izglītības līmenis*

No 459 aptaujas respondentiem, 72,2% (332) ir norādījuši, ka viņi ir ieguvuši augstāko izglītību. 25,2% (116) respondentiem ir vidējā vai vidējā profesionālā izglītība, 2,2% (10) ir skolēni, bet 2 respondenti norādījuši, ka viņiem nav izglītības.

### 5.jautājums: Jūsu nodarbošanās

Aptaujas respondentu sadalījums pēc nodarbošanās ir attēlots 4.attēlā.

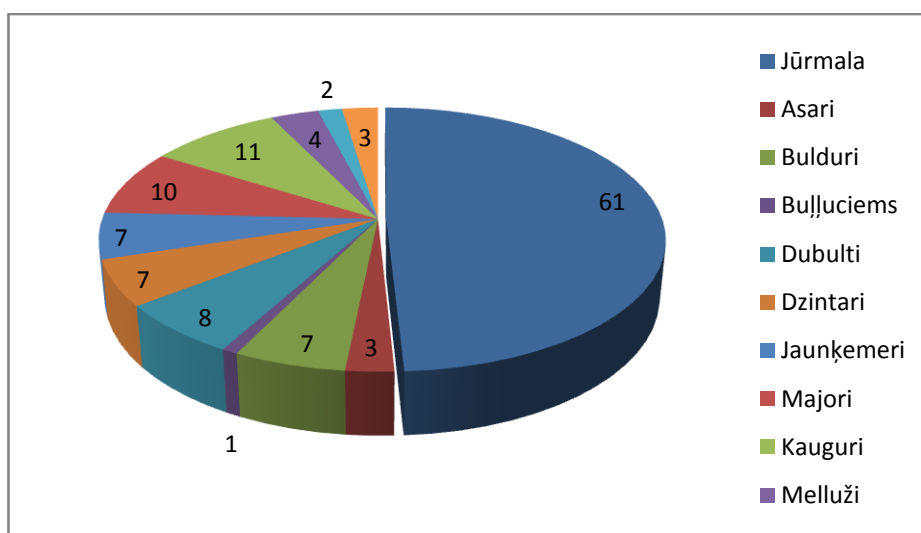


Attēls Nr.4 Aptaujas respondentu nodarbošanās

Lielākā daļa 70% (323) respondentu jautājumā par savu nodarbošanos, norāda, ka viņi ir darba ņēmēji un 9,8% (45) ir darba devēji. Tā kā aptaujas anketā nebija paredzēts cits variants kā tikai norādītie, tad apkopojot anketas, abās šajās pozīcijās ir ieskaitīts respondents, kurš norādīja, ka ir pašnodarbinātais. 32% aptaujāto nestrādā jo vēl mācās, no tiem 7 ir skolēni, bet 35 studenti. 4,6% (21) respondentu ir bezdarbnieks, bet 6,3% (29) – pensionāri.

### 6.jautājums: Jūsu iecienītākā atpūtas vieta piekrastē Rīgas reģionā

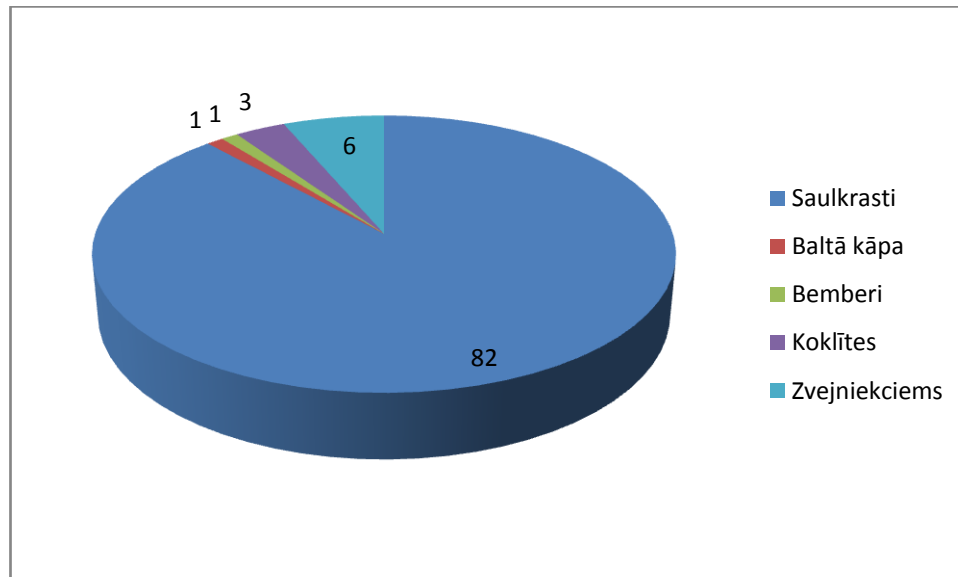
Populārākā atpūtas vieta respondentu vidū ir Jūrmala. Tā kā iecienītākā atpūtas vieta minēta 120 anketās. Respondenti ir gan norādījuši konkrētu Jūrmalas peldvietu, kas viņiem ir tīkamākā, gan arī vispārīgi - Jūrmala. Iecienītāko Jūrmalas peldvietu sadalījums ir redzams 5.attēlā.



Attēls Nr.5 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Jūrmalā

Kā redzams, gandrīz puse (61) respondentu nav norādījuši konkrētu Jūrmalas peldvietu, kuru viņi ir iecienījuši. Pārējo respondentu iecienītākās peldvietas ir Kauguri, Majori <sup>4</sup>, Dubulti, Bulduri, Dzintari un Jaunķemeri, kas arī sakrīt ar apdzīvotības struktūru Jūrmalā. Jūrmalā ir 2015.gadā ir noteiktas 12 oficiālās peldvietas - Lielupe, Bulduri, Dubulti, Dzintari, Majori, Pumpuri, Melluži, Asari, Vaivari, Kauguri un Jaunķemeri, kā arī peldvieta pie Lielupes Ezeru ielas galā.

Jūrmalai popularitātes ziņā seko Saulkrastu novads, kas kā iecienītākā atpūtas vieta ir minēts 93 aptaujas anketās. Iecienītāko Saulkrastu novada peldvietu sadalījums ir redzams 6.attēlā.




Attēls Nr.6 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Saulkrastu novadā

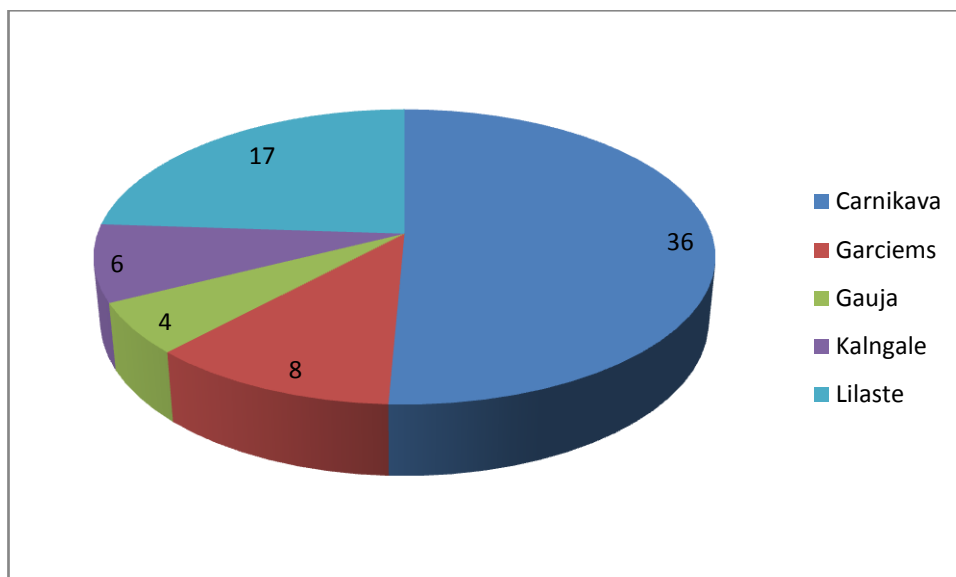
Kā redzams attēlā, 88% (82) respondentu par savu iecienītāko peldvietu norādījuši Saulkrastus. Nākamā iecienītākā ir Zvejniekiems 6,5%, Koklītes 3,2% un Bemberi un Baltā kāpa, katra ar 1.1% popularitāti respondentu vidū.

Saulkrastos kā oficiālas peldvietas 2015.gadā ir apstiprinātas 2 - Saulkrasti pludmale pie glābšanas stacijas, Saulkrastu peldvieta „Centrs”.

Carnikava kā iecienītākā atpūtas vieta piekrastē ir minēta 71 respondenta anketā. Iecienītāko Carnikavas novada peldvietu sadalījums skatāms 7.attēlā.

<sup>4</sup> Ar  apzīmētas peldvietas, kurām 2015.gada peldsezonā piešķirts Zilā karoga sertifikāts

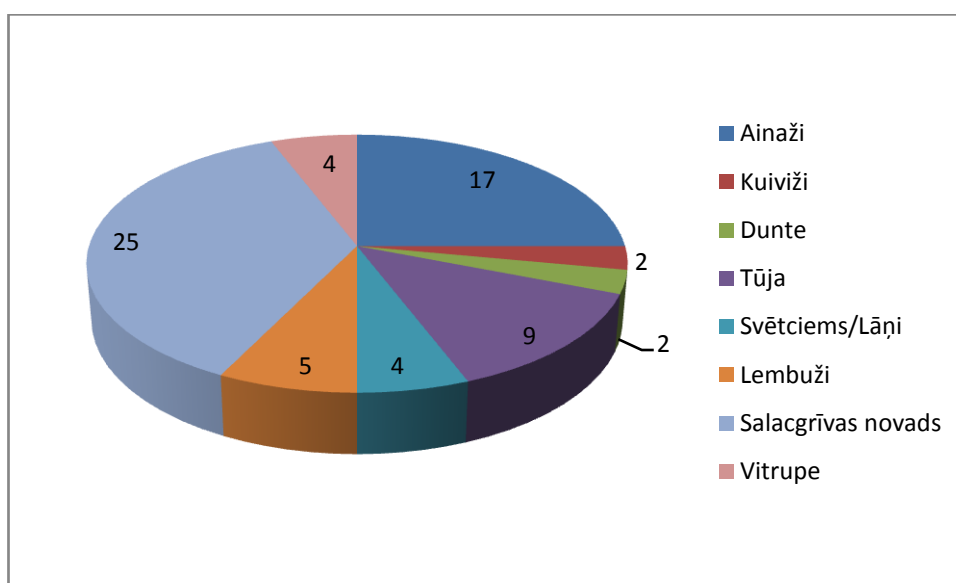




*Attēls Nr.7 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Carnikavas novadā*

Respondentu, kuri savu iecienītāko peldvietu norādījuši Carnikavas novadā, kā līderi izvirza peldvietu Carnikavā. Tās piekritēji ir 51% (36) aptaujas respondentu, nākamā iecienītākā ir Lilastes peldvieta – 24% (17), kam seko Garciems – 11% (8), Kalngale – 8% (6) un Gauja, kuru iecienījuši 6% (4) respondentu. Šajā novadā nav oficiālu peldvietu.

Salacgrīvas novada peldvietas savās anketās atzīmējuši 66 aptaujas respondentu. Salacgrīvas novada peldvietu sadalījums parādīts 8.attēlā.

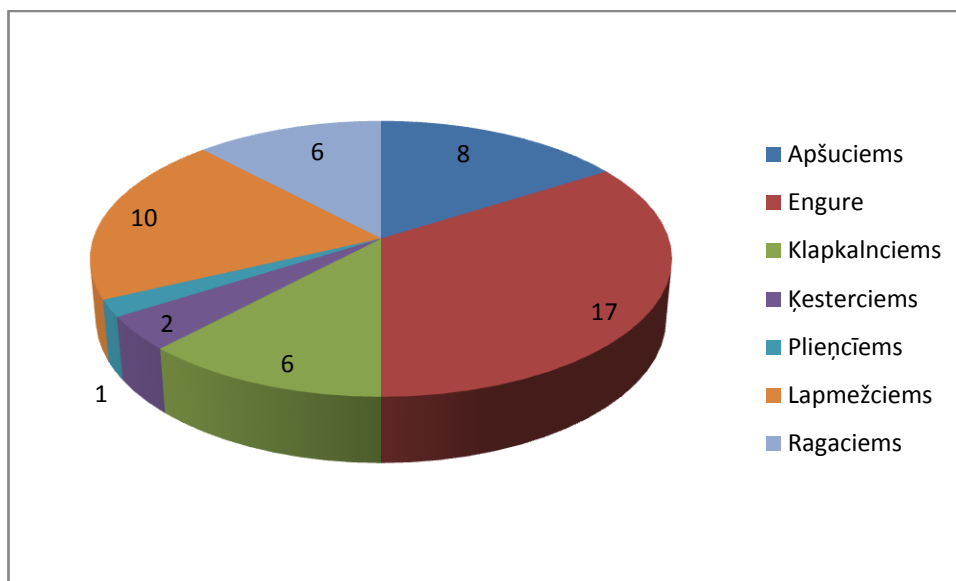


*Attēls Nr.8 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Salacgrīvas novadā*

37% (25) respondentu, kuriem patīk atpūsties Salacgrīvas novada piekrastē, par savu iecienītāko peldvietu atzīst Salacgrīvas pilsētas peldvietu. Nākamā populārākā ir Ainaži, kas ir iecienīti atpūtas vieta 25% (17) respondentu. Aiz tās ierindojas Tūja, kuru iecienījuši 13% (9), Lembuži 7% (5), Svētciems un Vitrupe katra ar 6% (4) un Kuiviži un Dunte katra ar 3% (2) respondentu atbalstu.

Salacgrīvas novadā arī nav noteikta neviena oficiālā peldvieta.

Engures novada piekrasti kā savu iecienītāko atpūtas vietu minējuši 44 respondenti. Iecienītāko Engures novada peldvietu sadalījums skatāms 9.attēlā.

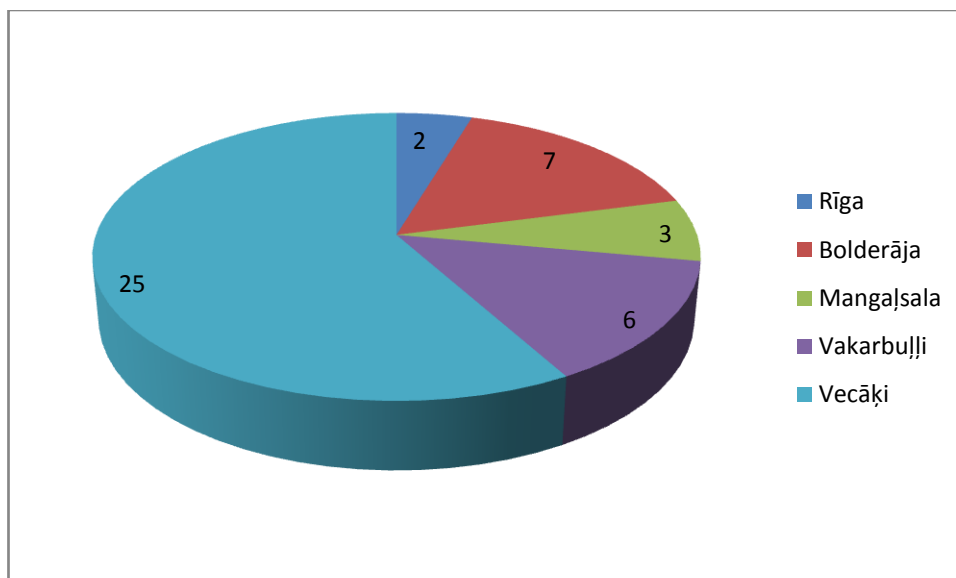


Attēls Nr.9 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Engures novadā

Kā redzams attēlā, 34% (17) respondentu, kas atpūšas Engures novada pludmalē, par savu iecienītāko atzīst peldvietu Engurē, 20% (10) Lapmežciemā, 16% (8) Apšuciemā, 12% (6) Klapkalnciemā un Ragaciemā, 4% (Ķesterciemā un 2% (1) – Pliņciemā.

2015.gada peldsezonā Engures novadā ir noteiktas 4 oficiālas peldvietas piekraste – Abrugciems, Klapkalnciems, Ķesterciems un Ragaciems.

Rīgu par savu iecienītāko atpūtas vietu reģiona piekrastē atzīmējuši 43 respondenti. Viņu iecienītāko atpūtas vietu sadalījums skatāms 10.attēlā



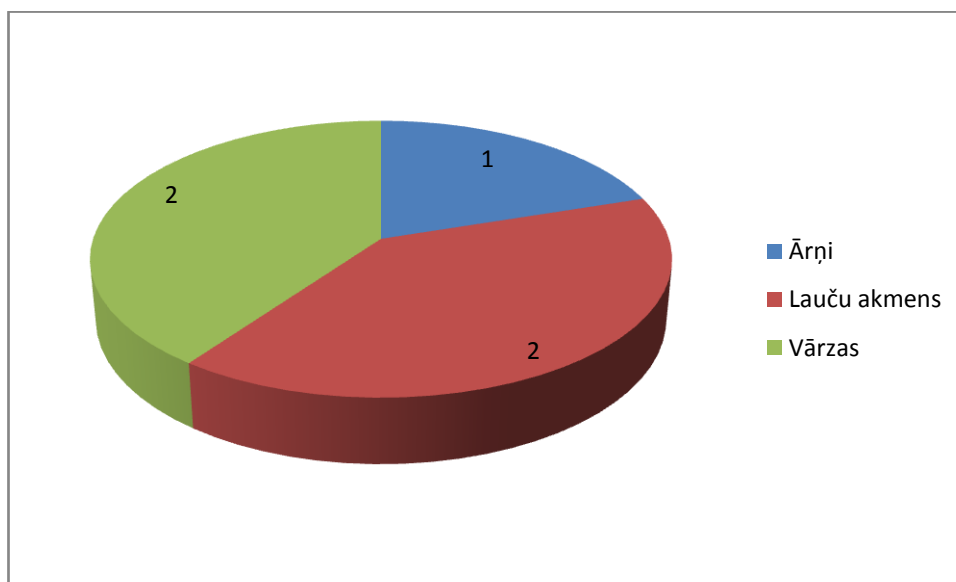
Attēls Nr.10 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Rīgā

Līdzīgi kā respondenti, kuru iecienītākās atpūtas vietas ir Jūrmalā, arī 5% (2) Rīgas iecienītāju nav precizējuši kura ir viņu iecienītākā peldvieta. No pārējiem, kā redzams attēlā, 58%

(25) respondentu, kas atpūšas Rīgas pludmalēs, par iecienītāko atzinuši Vecāķu peldvietu, 16% (7) Bolderājas peldvietu, 14% (6) Vakarbuļļu peldvietu un 7% (3) Mangaļsalu.

Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā 2015.gada peldsezonā ir noteiktas 6 oficiālās peldvietas – Bābelīte, Lucavsala, Rumbula, Vecāķi, Vakarbuļļi un Daugavgrīvas pludmalē.

Vismazāk respondentu (5) par savu iecienītāko atpūtas vietu norādījuši Limbažu novada Skultes pagasta piekrasti, kas arī ir pati īsākā reģiona pašvaldības piekrastes teritorija. Kā redzams 11.attēlā, tad iecienītākās ir Lauču akmens un Vārzu ciema peldvietas, kas atzīmētas katrā 2 anketās un vienā anketā ir norādīta peldvieta Ārņos.

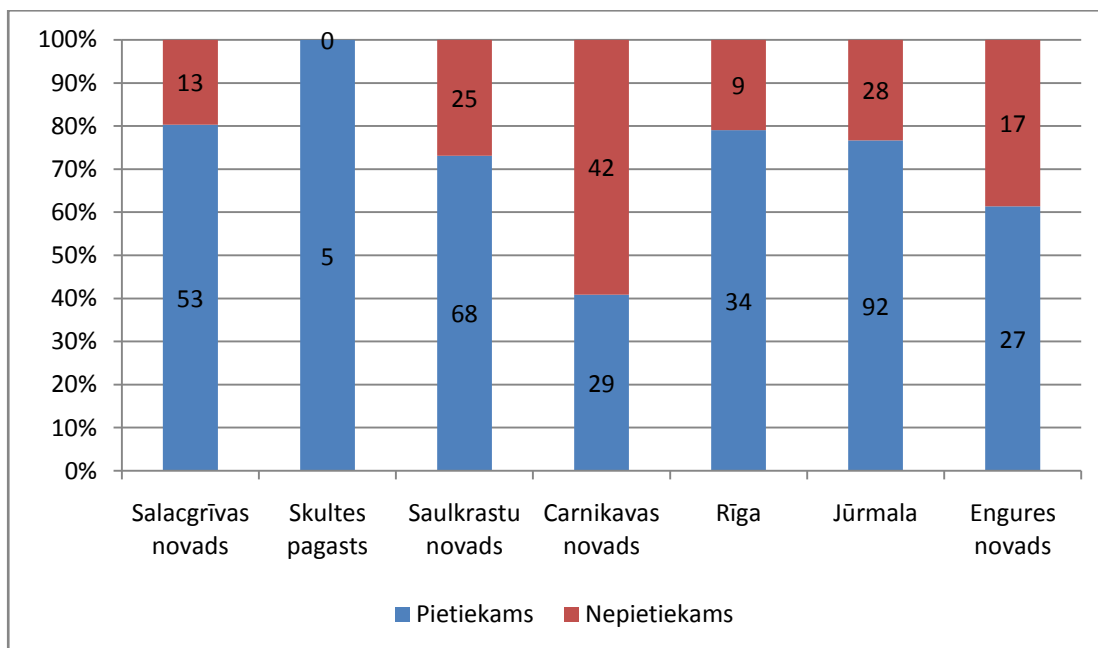


Attēls Nr.11 Aptaujas respondentu iecienītākās peldvietas Skultes pagastā

### **7.jautājums: Jūsu vērtējums par drošības līmeni piekrastē Rīgas reģionā**

No visiem 459 aptaujas respondentiem drošības līmeni piekrastē Rīgas reģionā kā pietiekamu vērtē 69,8% (321), bet kā nepietiekamu to vērtē 30,2% (139).

12.attēlā ir atspoguļots drošības līmeņa novērtējums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



Attēls Nr.12 Drošības līmeņa novērtējums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā

Kā uzskatāmi redzams attēlā, Tikai Skultes pagasta piekrastes apmeklētāji drošības līmeni piekrastē par 100% pietiekošu. Drošības līmeni Salacgrīvas novada piekrastē par pietiekamu atzīst 80%, par nepietiekamu 20% respondentu. Nākamais augstākais drošības līmeņa pietiekamības vērtējums ir Rīgas – 79% un Jūrmalas pilsētas peldvietām – 77%. Saulkrastu novada un Engures novada piekrasti par pietiekami drošu uzskata attiecīgi 73% un 61%. Par drošības ziņā nepietiekamāko respondenti uzskata Carnikavas novada piekrasti. Par pietiekami drošu to uzskata tikai 41%, bet par nepietiekami drošu – 59% respondentu. Galvenais pamatojums šādam uzskatam tiek minēts tas, ka operatīvajiem glābšanas dienestiem nav iespējams savlaicīgi piekļūt notikuma vietai piekrastē. Dominējošo drošības līmeņa vērtējuma argumentu apkopojums skatāms tabulā Nr.2.

Tabula Nr.2 Dominējošie respondentu argumenti drošības līmeņa vērtējumam piekrastē Rīgas reģionā

Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija	Iebildumi / ieteikumi
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolderājas pludmale, pie Daugavas ieteces līcī - nav glābšanas stacijas;</li> <li>- biežākas patruļas (alkohola lietotāju kontrole)</li> <li>- glābējiem nav piemērots aprīkojums, lai glābtu un meklētu;</li> <li>- nav pārliecības par glābēju atrašanos tuvumā un palīdzības saņemšanu nepieciešamības gadījumā;</li> <li>- nav glābēju / par maz pieskatītāju..</li> </ul>
<b>Jūrmala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav informācijas par peldudens kvalitāti un jūras piekrastes dzelmes izmaiņām;</li> <li>- infrastruktūra tiek demolēta, kāpas piesārņotas;</li> <li>- nav/par maz peldvietu daudzumam atbilstošu</li> </ul>

	<p>glābšanas staciju, glābšanas stacijas neaptver lielo attālumu līdz nākamajai glābšanas stacijai;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nekad neesmu manījusi nevienu pašvaldības darbinieku kurš uzrauga kārtību;</li> <li>- Ņemot vērā lielo apmeklētāju skaitu, neatbilstošs skaits drošības speciālistu;</li> <li>- Netīrība, nav padomāts par glābšanas iespējām Božu ūdenskrātuvē;</li> <li>- Par maz informatīvu norāžu, kā arī glābšanas staciju un glābēju skaidrs nepietiekams;</li> <li>- daudzās vietās apgrūtināta piekļuve operatīvam dienestam;</li> <li>- diennakts tumšajā laikā nav glābēju.</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav piekļuves operatīvajam transportam.</li> </ul>
<b>Limbažu novada</b> <i>Skultes pagasts</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drošības līmenis atkarīgs tikai no katra paša</li> </ul>
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sezonas laikā, kad ir daudz atpūtnieku, nav nodrošināta uzraudzība visas piekrastes garumā;</li> <li>- nav glābēju, glābšanas dienests ir tikai oficiālajā peldvietā;</li> <li>- daudz akmeņu, stiklu, nav glābšanas dienesta;</li> <li>- peldvietu glābējiem jāstrādā ilgāk, ne tikai līdz 20.00, jo arī vakara stundās pludmalē atrodas daudz cilvēku</li> <li>- daudz suņu bez pavadām un uzpurņiem;</li> <li>- Pabažos nav glābšanas stacijas, tik centrā tās ir. Kā arī nav nekādu boju nekā, kas norāda ūdens dziļumu. Tik centrā ir salīdzinoši pietiekoši droša jūrmala.</li> </ul>
<b>Carnikavas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trūkst informatīvu stendu par drošības pasākumiem pludmalē;</li> <li>- nav vispār nekāda dienesta, kas uzraudzītu drošību;</li> <li>- nav nodrošināta normāla piekļuve jūrai;</li> <li>- vasaras sezonā būtu nepieciešami glābēji ar profesionālu aprīkojumu;</li> <li>- nav glābēju un glābšanas staciju;</li> <li>- nav glābēju vai video novērošanas iekārtas, kas ļautu kontrolēt drošību, kā arī likuma pārkāpējus- motorizēto transportlīdzekļu pārvietošanos pludmalē;</li> <li>- nav pieejama informācija par ūdens temperatūru, vēja stiprumu, vai atļaujama/neatļaujama peldēšana. Nav pieejams glābēju punkts (vismaz mobilais, vasaras periodam);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pludmalei ir maksas stāvvieta, bet pludmale netiek nodrošināta ar glābēju;</li> <li>- nav zīmes, informācijas;</li> <li>- nav pārliecības par operatīvā tārporta ātras piekļuves iespējām piekrastes teritorijai krīzes situācijā;</li> <li>- nav glābēju ir tikai suņu ķērāji;</li> <li>- nav atbilstoša infrastruktūra.</li> </ul>
<b>Engures novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav operatīva glābšanas dienesta;</li> <li>- saprotu, ka visur nevar izvietot glābšanas stacijas, bet kādus uzrakstus, kur zvanīt un griezties nelaimes gadījumā, gan varētu izvietot;</li> <li>- nav sakārtotas pieejas jūrai</li> <li>- nav ostas attīstības, nav tuvākā apkārtnē dienests, kas operatīvi glābtu robežsardze reaģē pārāk vēlu;</li> <li>- nav publisku stendu ar glābšanas aprīkojumu – glābšanas riņķi, pludiņu vai t.m.l., nav novērošanas iespēju,</li> <li>- katrs atbild par sevi;</li> <li>- Slīkņu skaits pārlietu liels;</li> <li>- viss atkarīgs no cilvēku kultūras līmeņa.</li> </ul>

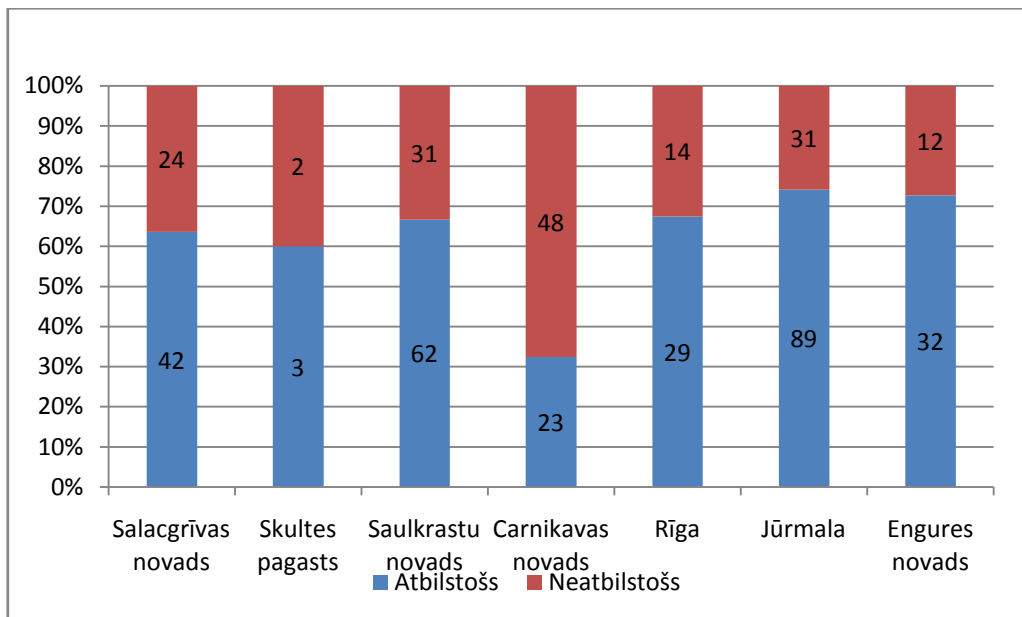
Būtiskākie iebildumi, kas kopīgi lielākajā daļā piekrastes pašvaldību Rīgas reģionā:

- ārpus apdzīvotām vietām vispār nav glābšanas dienestu, iespēju operatīvajam transportam piekļūt pludmalei;
- nepietiekams glābēju skaits, nepiemērots aprīkojums;
- nav vai ir nepiemēroti piebraukšanas ceļi pie jūras operatīvajam transportam;
- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, pirmās palīdzības sniegšanas algoritms u.c.;
- ārpus oficiālajām peldvietām nav pieejama informācija saistībā ar drošu peldēšanos - par ūdens temperatūru dziļumu, tīrību, straumēm u.tml.;
- tikai nedaudzas peldvietas ir aprīkotas ar drošības bojām, kas palīdz atpūtniekam orientēties drošības jautājumos esot nepazīstamā peldvietā;
- stihiskās/nelabiekārtotās pludmalēs netiek pienācīgi apsaimniekota piekrastes teritorija.

***8.jautājums: Jūsu vērtējums par esošās piekrastes infrastruktūras (piekļuves vietas/piebrauktuves) un atpūtas zonu aprīkojuma atbilstību drošai atpūtai Rīgas reģionā***

Lielākā daļa 63,5% (292) respondentu piekrastes infrastruktūru Rīgas reģiona piekrastē uzskata par atbilstošu drošai atpūtai. Par neatbilstošu to uzskata 36,5% (168) respondentu.

13.attēlā ir atspoguļots piekrastes infrastruktūras novērtējums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



Attēls Nr.13 Piekrastes infrastruktūras novērtējums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā

Atzinīgāk esošo piekrastes publisko infrastruktūru novērtē Jūrmalas un Engures un Saulkrastu novadu pludmaļu apmeklētāji. To par atbilstošu ir novērtējuši 74% (89) Jūrmalas, 73% (32) Engures novada un 67% (62) Saulkrastu novada pludmales iecienījušie respondenti. Visnepmierinātākie ar pludmales infrastruktūru ir Carnikavas novada pludmales apmeklētāji. Kā nepietiekamu to atzinuši 68% (48) respondentu, kas anketās vērtējuši atpūtas vietas šī novada piekrastē. Otrs negatīvākais piekrastes infrastruktūras novērtējums sniegts par Skultes pagastu. To kā neatbilstošu novērtējuši 40% (2) respondentu.

Dominējošo piekrastes infrastruktūras atbilstības/neatbilstības drošai atpūtai piekrastē Rīgas reģionā vērtējuma argumentu apkopojums skatāms tabulā Nr.3.

Tabula Nr.3 **Dominējošie respondentu argumenti** piekrastes publiskās infrastruktūras atbilstības/neatbilstības drošai atpūtai **vērtējumam piekrastē Rīgas reģionā**

Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija	Iebildumi / ieteikumi
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav ceļu un veloceļu, informatīvo norāžu;</li> <li>- netiek veikta regulāra pludmales tīrīšana, ceļa līdz pludmalei tīrīšana, nav WC;</li> <li>- Vecākos nepietiekams stāvvietu skaits :(;</li> <li>- domāju, ka operatīvais dienests nevar brīvi piekļūt atpūtas zonām steidzamai palīdzības sniegšanai.</li> </ul>
<b>Jūrmala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bulduri-Lielupes grīva par maz glābēju un glābšanas inventāra;</li> <li>- trūkst nobrauktuvju (laipu) un tualešu;</li> <li>- Nav pārdomāta auto transporta novietošana, nav informācijas par glābēju darbiem...;</li> <li>- Trūkst autostāvvietas un atpūtas zonās trūkst</li> </ul>

	<p>soliņi, atkritumu tvertnes, kā arī sportošanai piemērotu laukumu (volejbolam, futbolam);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lielāka vērība jāpievērš bērnu rotaļu ierīču drošībai;</li> <li>- pārāk reti izved atkritumus no pludmales;</li> <li>- Kauguru pludmale pārvēršas par zālāju, zāle izplatās ļoti ātri, ar katru gadu pludmale aizaug arvien vairāk un vairāk, lūgums kopt Kauguru pludmali;</li> <li>- piekļuve laba, bet neatbilstoša stāvvietā, nav domāta lielai apmeklētāju plūsmai.</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nepietiekama ceļu kvalitāte, nepiemērota atpūtai ar bērniem, atkritumu urnu trūkums, norobežojumi ūdenī (bojas), attālums līdz glābšanas dienestam;</li> <li>- nav izbūvēti gājēju ceļi līdz jūrai;</li> <li>- piekļuves vietas nav labiekārtotas;</li> <li>- grūti orientēties, nav norādes.</li> </ul>
<b>Limbažu novada</b> <i>Skultes pagasts</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav pārgērbšanās kabīņu, autostāvvietu, WC, nepieciešams nodrošināt glābēju dienesta pakalpojumus;</li> <li>- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības;</li> </ul>
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nepietiekami daudz tualešu, stāvlaukumu, atkritumu urnu, ārpus centra "lielas" problēmas;</li> <li>- trūkst autostāvvietas, piebrauktuvju;</li> <li>- zonās, kas nav definētas kā peldvietas, trūkst glābšanas staciju, bojas un piebrauktuves glābšanas transportam;</li> <li>- Zvejniekiem nav labiekārtotu atpūtas zonu;</li> <li>- Ļoti maz piekļuves vietu piekrastei, nav kur novietot auto, nav ierīkotas atkritumu tvertnes, labiekārtota vide (tikai dažās vietās). Arī Baltās kāpas trepes pagājušajā vasarā bija diezgan nolietotā stāvoklī (tuvu bīstamam);</li> <li>- autostāvvietu trūkums un ar to saistītās negatīvās drošības (krītošie koku zari utt.) un vides (izbraukāti priežu meži, zālāji...) sekas;</li> <li>- Saulkrastu smiltis neļauj pārvietoties glābšanas transportam, peldvietā "Rūķīši" nav laipas, lai cilvēki ratiņkrēslos un glābšanas transportu tiktu līdz ūdenim;</li> <li>- būtu noderīgi dušas un WC;</li> <li>- nav nodrošināta invalīdu piekļūšana pludmalei;</li> <li>- Saulkrastos Kuršu ielā vairs nav normālas izejas uz jūru;</li> <li>- maz stāvlaukumu tuvu jūrai, nesezonā par maz brīvi pieejamu sabiedrisko WC;</li> <li>- piesārņotas ar saplēstiem stikliem, nav brīdinājumu par lieliem akmeņiem ūdenī;</li> <li>- piebraucamos ceļus bloķē žogi.</li> </ul>



<p><b>Carnikavas novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trūkst informatīvu stendu par drošības pasākumiem pludmalē;</li> <li>- nav atbilstoša infrastruktūra;</li> <li>- dabas liegums - nav piebraukšanas iespēju;</li> <li>- nav nodrošināta drošība pludmalē, nav sakārtots stāvlaukums;</li> <li>- nav norādes, wc, atkritumu urnas, vasaras telpas uzņēmējiem;</li> <li>- Carnikava - nepietiekams autostāvvietu skaits, trūkst WC, problēmas ar atkritumu savākšanu;</li> <li>- Nepieciešami stāvlaukumu uzlabojumi, piekļuves jūrai, lai neizbradā visas kāpas;</li> <li>- nav pārgērbšanās kabīņu, autostāvvietu, WC, nepieciešams nodrošināt glābēju dienesta pakalpojumus;</li> <li>- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, tuvākā posteņa atrašanās vieta / attālums, kā arī saistībā ar drošu atpūtu pie ūdens;</li> <li>- Nav attīstīta infrastruktūra( piebraucamie ceļi, kanalizācija, ūdens, gājēju ceļš, atpūtas zonu aprīkojuma nav, ugunsdrošības piejūras ciemos nav );</li> <li>- glābšanas dienestiem trūkst piebraukšanas iespēju jūrai;</li> <li>- Lilastē nepietiekams atkritumu konteineru daudzums, nav sabiedrisko tuaļu, nepietiekama policijas uzraudzība;</li> <li>- nav daudzās vietās norādes vai arī ir slikti redzamas, ka tiek iebraukts Dabas parka Piejūra teritorijā;</li> <li>- piebraucamie ceļi pludmalei (Garciemā, Garupē) netiek uzturēti kārtībā;</li> <li>- trūkst piebrauktuves un praktiski nav aprīkojuma drošai atpūtai.</li> </ul>
<p><b>Engures novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vajag atkritumu urnas, vairāk auto stāvlaukumus bezmaksas, WC;</li> <li>- Lapmežciema maz piekļuves vietu jūrai;</li> <li>- nepietiekama vides pieejamība ar bērnu ratiņiem;</li> <li>- vajadzētu kādu glābšanas novērošanas torni, publisku, brīvi pieejamu glābšanas inventāru – glābšanas riņķi, virves;</li> <li>- būtu labi, ja būtu duša, WC, ģērbtuves.</li> </ul>

Būtiskākie iebildumi, kas kopīgi lielākajā daļā piekrastes pašvaldību Rīgas reģionā:

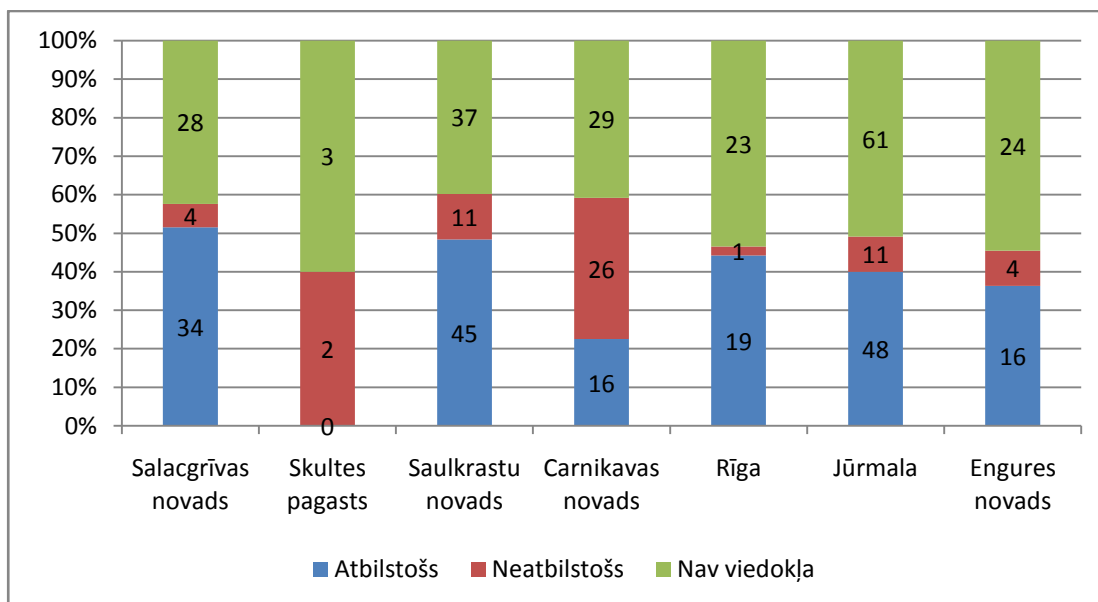
- nav, vai arī ir operatīvajam transportam nepiemēroti piebraukšanas ceļi pie jūras;
- nepietiekams autostāvvietu / stāvlaukumu skaits, to labiekārtojums;

- nav informācijas stendu ar norādēm, kur vērsties pēc palīdzības - operatīvo dienestu kontaktinformācija, tuvākā posteņa atrašanās vieta / attālums, kā arī saistībā ar drošu atpūtu pie ūdens;
- pludmalē nav pieejams publisks glābšanas inventārs;
- nepietiekami labiekārtotas pludmales - trūkst atkritumu urnu, pārgērbšanās kabīņu, soliņu, tualešu, laipiņu (gājēju);
- nepietiekami nodrošināta piekrastes pieejamība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- nepietiekama drošības infrastruktūra.

### 9.jautājums: Jūsu vērtējums par operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē

Atbildei uz šo jautājumu, respondentiem tika piedāvāti 3 atbilžu varianti: 1) atbilstošs, ko situācijas raksturošanai izvēlējās 40% (184), 2) neatbilstošs, ko atzīmēja 13% (60) respondentu un 3) nav viedokļa, neesmu saskāries/saskārusies. Trešo atbildes variantu atzīmēja lielākais respondentu skaits – 47% (216). No tā var izdarīt secinājumu, ka 87% respondentu ir nenegatīvs viedoklis par operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē Rīgas reģionā.

Attēlā Nr.14 ir attēlots respondentu viedokļa sadalījums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



Attēls Nr.14 Operatīvo dienestu pieejamība un rīcība ārkārtas situācijās piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā

Vērtējot operatīvo dienestu (Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, pašvaldības policija u.c.) pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē, pozitīvākais viedoklis par to ir Rīgas, Salacgrīvas novada, Jūrmalas, Engures novada un Saulkrastu novada pludmaļu apmeklētājiem. Par šīm teritorijām nenegatīvi izteikušies attiecīgi 98%

respondentu par Rīgas peldvietām, 94% par Salacgrīvas novada peldvietām, 91% par Jūrmalas un Engures novada peldvietām, bet par Saulkrastu novada peldvietām 88% respondentu. Negatīvākais viedoklis šai jautājumā ir par Skultes pagasta un Carnikavas novada peldvietām. Par tām negatīvu viedokli pauduši attiecīgi 40% un 37% respondentu. Vismazāk negatīvu viedokļu šai jautājumā ir par Rīgas pilsētas peldvietām, tikai 2% (1) respondentu.

Tabulā Nr.4 ir apkopoti respondentu viedokli pamatojošie argumenti par Operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.

**Tabula Nr.4 Respondentu viedokli pamatojošie argumenti par Operatīvo dienestu pieejamību un rīcību ārkārtas situācijās Rīgas reģiona piekrastē**

<b>Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija</b>	<b>Iebildumi / ieteikumi</b>
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nav uz vietas glābēju;</li> <li>- nav pietiekami daudz iespēju glābējiem piebraukt negadījuma vietai.</li> </ul>
<b>Jūrmala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nezinu, vai apjukumā sazvanītu 113 vai glābējus;</li> <li>- pludmalē nav pie ka vērsties;</li> <li>- pludmalē reizēm ir redzēti glābēji, ātrā palīdzība un policija nekad;</li> <li>- glābēju posteņi izvietoti pārāk reti, nepieciešams moderns novērošanas aprīkojums, apskaņošanas sistēmas;</li> <li>- nav sajūtas, ka tuvumā būtu kāds, kas ārkārtas situācijā varētu palīdzēt. Tomēr, šad tad redzu policiju;</li> <li>- par maz glābšanas staciju, nav publisku glābšanas punktu ar lietošanas instrukciju un pirmās palīdzības sniegšanas algoritmu, kuru varēti izmantot ikviens, ja rastos nepieciešamība</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Līdz piekrastei nav izbūvēts ceļš, no ceļa līdz piekrastei tuvākajā vietā pār lauksaimniecības zemei nākas šķērsot ~ 150 m;</li> <li>- novadā nav pašvaldības policijas.</li> </ul>
<b>Limbažu novada</b> <i>Skultes pagasts</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vārzas - nav glābšanas dienesta.</li> </ul>
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nepietiekami cilvēku resursi;</li> <li>- Saulkrastu smiltis neļauj pārvietoties glābšanas transportam, peldvietā "Rūķīši" nav laipas, lai cilvēki ar ratiņkrēsliem un glābšanas transportu tiktu līdz ūdenim, piebraucamos ceļos bieži vien saliktas automašīnas;</li> <li>- problēmsituācijās cietušos labāk vest ur Rīgu, nevis Valmieru;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netliekamā medicīniskā palīdzība jāgadai salīdzinoši ilgi - 1 stunda;</li> <li>- uz 10 km garo pludmali ir 2 glābēji, nav videonovērošanas sistēmas;</li> <li>- tās dažas nobrauktuves uz jūru ir jāaprīko ar trafaretām stāvvietām ārkārtas izsaukumam, lai operatīvi ierasties un novietot speciālo transportu;</li> <li>- vasaras sezonā garas rindas trumpunktā un RTG kabinetā.</li> </ul>
<b>Carnikavas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glabšanas dienestu un atrās palīdzības piekļuves pie krasta nav, ūdens hidrantu piejūras ciemos nav;</li> <li>- nav piebraukšanas iespēju;</li> <li>- NMPD auto nevar peibraukt jūrai, izglābtais ~700m bija jānes uz nestuvēm;</li> <li>- Nav piebraukšanas iespēju nav konkrētu norāžu par atrašanās vietu - cilvēki bieži maldās gar piekrasti;</li> <li>- daudzviet nepietiekams mobilo sakaru pārklājums piekrastē;</li> <li>- VUGD - tālu, ilgi;</li> <li>- dienesti jāsauc no Rīgas, uz vietas ir tikai pašvaldības policija;</li> <li>- pludmalē nav paptruļu;</li> <li>- Ļoti maz pašvaldības policija kontrolē dabas parka izbraukāšanu, tiek viss izbraukāts. Kurināti tiek uguns kuri dabas parkā;</li> <li>- suņu ķērājiem ir grūti pildīt glābēja misiju;</li> <li>- Daudzviet oper.dienestiem nav pieejamība piekrastes zonai;</li> <li>- jānodrošina glābēji pašvaldības policijā;</li> <li>- operatīvi tikt krastmalā no Gaujas ciema nebūs iespējams.</li> </ul>
<b>Engures novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piemēram Lapmežciemā nelaimes gadījumā ierastos VUGD, kas nav atbilstoši apmācīts rīkoties nelaimes gadījumos peldvietās nelabvēlīgos laika apstākļos;</li> <li>- .pārāk ilgs laiks kamēr ierodas šie glābšanas dienesti;</li> <li>- glābšanas dienestiem nav attiecīgas tehnikas, palīdzība tiek sniegta novēloti;</li> <li>- Ugunsdzēsēji izbraukā kāpu zonas.</li> </ul>

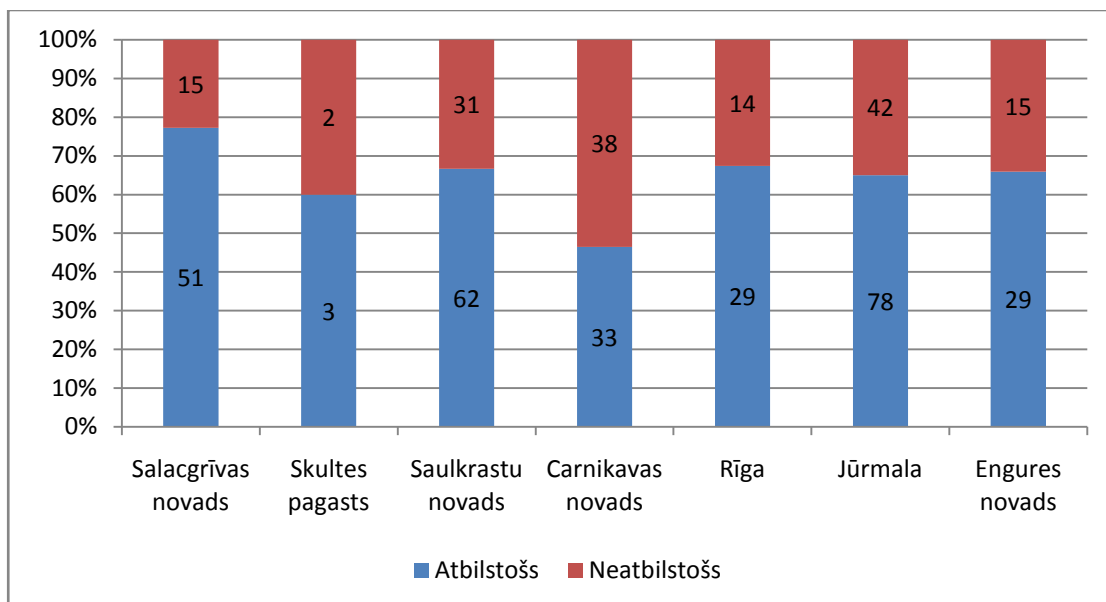
Būtiskākie iebildumi, kas kopīgi daļai piekrastes pašvaldību Rīgas reģionā:

- lielākoties pārāk ilgs operatīvo dienestu ierašanās laiks negadījuma vietā mazapdzīvotās pašvaldībās un ārpus apdzīvotām vietām;

- nepietiekamo auto stāvlaukumu dēļ, atpūtnieku automašīnas tiek atstātas tam neparedzētās vietās, tādējādi traucē glābšanas dienestiem operatīvi ierasties un novietot speciālo transportu;
- pašvaldības policija nepietiekami uzrauga notiekošo pludmalē, nav modernas video novērošanas sistēmas ar ieraksta funkciju un nodrošinātu nakts redzamību;
- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu kontakttālruniem;
- nepietiekami operatīvo dienestu patruļu cilvēkresursi un ekipējums.

**10.jautājums: Jūsu vērtējums par informācijas pieejamību par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē**

Atbildot uz šo jautājumu, 64,3% (296) respondenti atzina, ka tas ir pietiekams, bet 35,7% (164) respondentu to novērtēja kā nepietiekamu. Attēlā Nr. 15 parādīts respondentu vērtējums par informācijas pieejamību un tabulā Nr.5 sniegts respondentu ieteikumu apkopojums piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



*Attēls Nr.15 Informācijas pieejamība par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā*

Kā redzams attēlā, proporcionāli pozitīvāks vērtējums par informācijas pieejamību ir Salacgrīvas novada piekrastes apmeklētājiem. To atzinīgi novērtē 77% (51) respondentu. 67% (62) Saulkrastu novada piekrastes apmeklētāju un 67% (29) Rīgas peldvietu apmeklētāju pozitīvi novērtē informācijas pieejamību viņu iecienītākajās atpūtas vietās. Engures novadā to pozitīvi novērtē 66% (29) respondentu. 65% (78) Jūrmalas atpūtnieku uzskata informācijas pieejamību par atbilstošu. Neapmierinātākie ar pieejamo informāciju ir Carnikavas novada un Skultes pagasta piekrastes apmeklētāji. Par neatbilstošu to atzinuši attiecīgi 54% (38) un 40% (2) aptaujas respondentu.

**Tabula Nr.5 Respondentu viedokļu apkopojums par Informācijas pieejamību par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās Rīgas reģiona piekrastē**

Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija	Iebildumi / ieteikumi
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- par maz informācijas, jāievieš aizliegums tirgot alkoholu peldvietās;</li> <li>- nav kontaktinformācija ārkārtas situācijām;</li> <li>- labprāt ik pa laikam dzirdētu par pirmās palīdzības sniegšanas pamatiem, piem, elpināšanu divatā vai vienam, kāda ir proporcija;</li> <li>- neesmu pamanījusi informāciju pludmalēs;</li> <li>- pludmalē nepieciešama informāciju kam zvanīt, ko darīt nelaiemes gadījumā;</li> <li>- nepieciešama informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību, tālrunis utt.;</li> <li>- Manuprāt, piemēram, peldvietās varētu uzskatāmāk un vairākās vietās nodrošināt informāciju par to, kā rīkoties ārkārtas situācijās, kam zvanīt, uz kādu numuru utt.;</li> <li>- informācija nav pamanāma;</li> <li>- vienīgā informācija - norādes pie pludmales, kuras reti kāds lasa, jo tās ir sīkā drukā un pārāk pārblīvēti nelieli stendi;</li> <li>- informatīva informācija par to, kur zvanīt ārkārtas gadījumos, par ūdens kvalitāti.</li> </ul>
<b>Jūrmala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nav informācija par pludmalē atļauto/aizliegto, kur griezties ja notiek nelaime;</li> <li>- tūristiem trūkst informācijas viņiem saprotamā valodā vai piktogrammās par glābšanas dienestu - atrašanās vietu, izsaukšanu;</li> <li>- skaņu apraide;</li> <li>- pāris plakātu, kas jādara, ja peldas lielākos viļņos un kāpēc to nevajag darīt;</li> <li>- par maz prevencijas un informācijas;</li> <li>- neatceros, ka būtu manījusi drošības informāciju pludmalē;</li> <li>- Piekrastes tuvumā neesmu manījusi redzamas norādes, kuras būtu izliktas pietiekoši daudz, lai ārkārtas un stresa situācijā apmeklētājs zinātu, kur jāvēršas;</li> <li>- Bieži apmeklējot pludmali, tā arī nezinu, kur var iegūt info par ūdens kvalitāti;</li> <li>- 08.03.2015.pastaigā pa piekrasti, posmā Asari-Bulduri, pirmais informācijas stends bija Majoros...</li> <li>- informācija ir, bet tā būtu jāpadara pamanāmāka!</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- shematiski zīmējumi par glābšanu, piemēram, uz ģērbtuvju sienām, informācijai jābūt</li> </ul>

	<p>pieejamai pludmal;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stāvvietās glābšanas staciju tel.nr.;</li> <li>- info stendi par drošību uz ūdens;</li> <li>- kur ziņot, ja nepieciešams?;</li> <li>- nepietiekama informācija pašvaldību mājas lapās;</li> <li>- neesmu pamanījusi informāciju pludmalēs;</li> <li>- vizuālā informācija;</li> <li>- Nav informācijas kā rīkoties ārkārtas situācijās, ko drīkst un nedrīkst darīt pludmalē;</li> <li>- pats jūtos droši, nekādu informāciju nevajag.</li> </ul>
<p><b>Limbažu novada</b> <i>Skultes pagasts</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav informācijas;</li> <li>- informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību, tālrunis utt..</li> </ul>
<p><b>Saulkrastu novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informācijas dēļi nav;</li> <li>- tāda informācija vienkārši nav pieejama;</li> <li>- sabiedrības izglītošana par drošu uzvedību pludmalē un ūdenī; par atbilstoša ekipējuma un krāsas izvēli; par hidroloģiju, klimatiskajiem apstākļiem;</li> <li>- Nepieciešamā informācija ir pieejama tikai informācijas centra darba laikā;</li> <li>- Grūti pateikt, ja nav īsti zināms nekas;</li> <li>- nepieciešami informācijas stendi autostāvvietās un pie noejām uz pludmali;</li> <li>- informācijas stendu izvietojums pludmalē;</li> <li>- stendu, bukletu, brošūru veidā;</li> <li>- Vajadzētu vairāk informācijas, kurās vietās glābēji uzrauga (kādā attālumā), kādi ir pamata drošības pasākumi uz ūdens (tajā skaitā par zemūdens straumēm, u.c. jūras specifiku, ko attālāks "tūrists" varētu nezināt. Derētu vienkārši vairāk informatīvās zīmes (stendi);</li> <li>- peldvietās, pludmalēs kopumā trūkst visa veida informācija;</li> <li>- nav informācijas par piesārņojumu, gaisa temperatūru u.tt.;</li> <li>- viegli pamanāms glābšanas dienesta tālruņa numurs, jo cilvēks ārkārtas situācijās mēdz apjukt.</li> </ul>
<p><b>Carnikavas novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Varētu kādu informāciju, kur griezties nelaimes gadījumos;</li> <li>- trūkst informācijas stendu;</li> <li>- drošības algoritms, kontaktinformācija;</li> <li>- nav neviena informācijas stenda ne pludmales tuvumā, ne pašā pludmalē.;</li> <li>- nezinātu kā rīkoties ārkārtas situācijā;</li> <li>- ir aizliegumi, nav informācijas par to, ko drīkst;</li> <li>- nav informācijas par vēja, viļņu virzienu un stiprumu;</li> <li>- nepieciešams vairāk informācijas plašsaziņas</li> </ul>

	<p>līdzekļos pirms sezonas, sezonas laikā.</p> <p>Informācijas stendi pludmalēs par drošību;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vairāk brīdinošas informācijas visā piekrastē;</li> <li>- piemēram, kā reklāma, video;</li> <li>- informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību, tālrunis utt.;</li> <li>- Visa veida norādes ;</li> <li>- nav info par ūdens tīrību, norāžu, GSM zonas;</li> <li>- nav informācijas par peldēšanās drošību konkrētajā dienā, par ūdens sastāvu arī nav ziņu;</li> <li>- Nav norādes par iebraukšanu dabas parkā, par maz stendu, stendos nav info, kā sazināties pašvaldības policiju.</li> </ul>
<b>Engures novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vispār nav izvietota nekāda informācija;</li> <li>- Nav informācijas, vajadzētu uzlikt informācijas stendus;</li> <li>- informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību, tālrunis utt.;</li> <li>- Mazajās pludmalēs nav nekādas informācijas;</li> <li>- info uz stendiem jūras krastā;</li> <li>- katram pašam pirmkārt jāatbild par savu drošību.</li> </ul>

Respondentu ieteikumi, kas kopīgi lielai daļai piekrastes pašvaldību Rīgas reģionā:

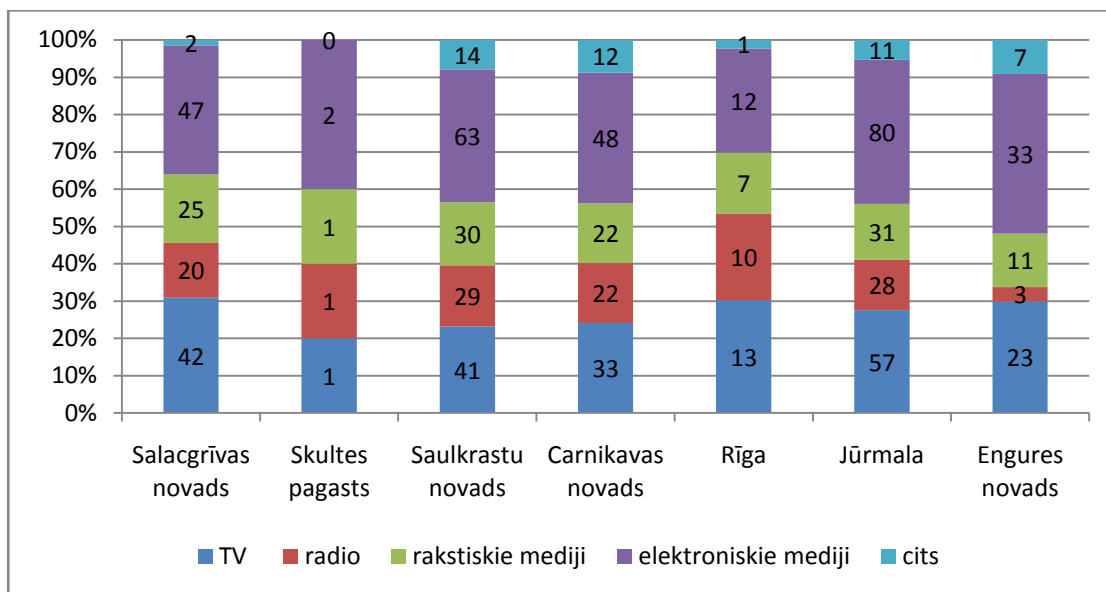
- piekrastē nav informatīvo stendu ar operatīvo dienestu izsaukšanas kārtību, ārkārtas situāciju tālrunu numuri;
- pašvaldību interneta vietnēs nav, vai ir ļoti maz informācijas par drošu atpūtu pie ūdens;
- nav informācijas par operatīvo dienestu tuvāko posteņu atrašanās vietām, attālumu, ierašanās ātrumu / ilgumu;
- nav atrašanās vietu identificējošu norāžu pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu);
- piekrastē nav izvietoti brīdinājumi par peldēšanai bīstamām vietām;
- nepieciešama ilustratīva informācija par pirmās palīdzības sniegšanu (glābēju izsaukšana, pirmās palīdzības sniegšana, slīcēju glābšana)

***11.jautājums: No kādiem avotiem Jūs iegūstat informāciju par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastē***

Respondentiem tika piedāvāti 5 atbilžu varianti: 1) TV, 2) radio, 3) rakstiskie mediji (avīzes, žurnāli), 4) elektroniskie mediji (pašvaldības mājas lapas, interneta saiti) un 5) cits. Atbildot uz šo jautājumu, 67,8% (312) respondenti norādīja, ka informāciju iegūst no elektroniskiem medijiem (pašvaldības mājas lapas, interneta saiti), 50,2% (231) respondentu to iegūst no TV, 30,2% (139) no rakstiskiem medijiem (avīzes, žurnāli), 26,1% no radio, bet 13,7%



(312) respondenti izvēlējušies citu, pārsvarā minot draugus, paziņas, cilvēkus, kas paši pārdzīvojuši vai bijuši liecinieki ārkārtas situācijai. Attēlā Nr. 16 parādīta informācijas avotu ieguves proporcija piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



Attēls Nr.16 Informācijas ieguves avoti piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā

Arī piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā saglabājas kopējā tendence, ka elektroniskie mediji ir nozīmīgākais informācijas ieguves avots. Tikai Rīgā TV nozīmīgums par 2% pārsniedz elektronisko mediju nozīmīgumu. Savukārt, Engures novadā par mazāk nozīmīgu informācijas ieguves avotu respondenti atzinuši radio. To atzīmējuši tikai nepilni 4% respondentu. Liela daļa respondentu atzīmēja vairākus atbilžu variantus. 6 aptaujas respondenti neatzīmēja nevienu no piedāvātajiem atbilžu variantiem, bet norādīja, ka šis jautājums viņus neinteresē vai arī viņi par to nedomā. Kāds respondents pievienoja komentāru, ka par to domā „tikai tad, kad kāda nelaime notikusi un pēc tam par to tiek runāts medijos, piemēram, nesensais gadījums ar kaitbordistu Kolkā”.

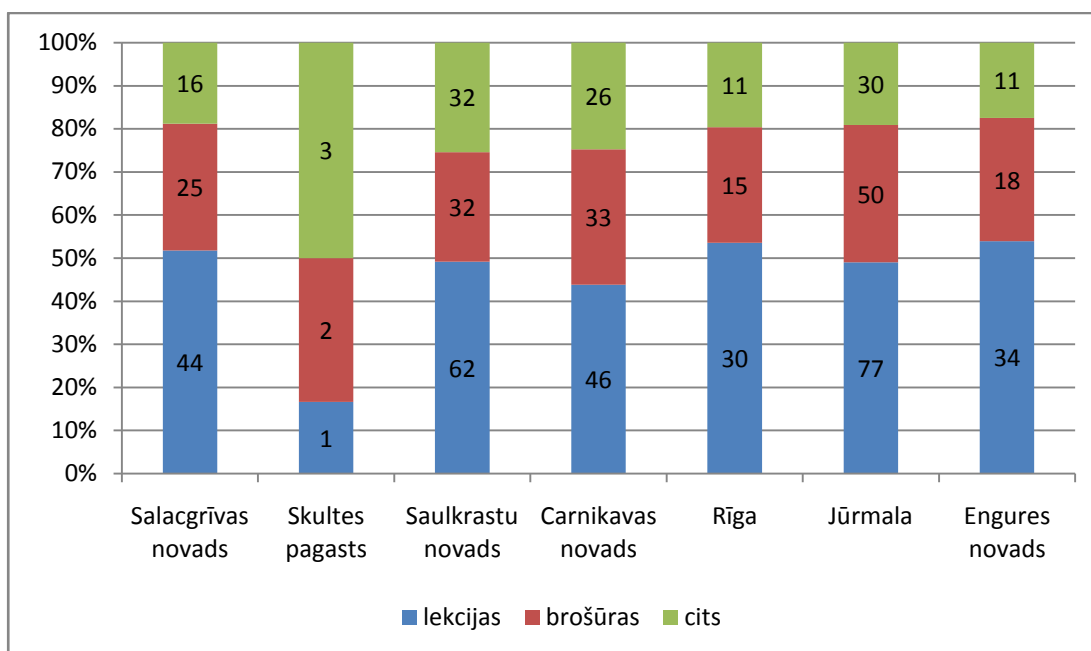
**12.jautājums: Kādi izglītojoši pasākumi par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās, Jūsaprāt, būtu nepieciešami?**

Uz šo jautājumu pārliecinošs vairākums – 66,3% (305) respondentu atbildēja, ka par drošību un rīcību ārkārtas situācijā būtu nepieciešams organizēt izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, savukārt 37,4% priekšroku deva atbildei „mācību brošūras izglītības iestādēs”. 31,5% respondentu ieteica citu variantu. Biežāk ieteiktie varianti bija:

- informācija presē;
- pietiekami pamanāms info konkrētā atpūtas vietā;
- informācija visiem iedzīvotājiem, piemēram, vietējā/pašvaldības avīzē;
- apmācības arī pieaugušajiem darba vietās, reizē ar darba drošības instruktāžu;
- sabiedrības informēšanas kampaņas, informācijas stendi vietās piekrastē, kur cilvēki atpūšas;
- A5 formāta abpusēji apdrukātas info lapiņas;

- informatīvie stendi atpūtas vietās, informatīvi materiāli dzelzceļa stacijās;
- pienākums visiem komersantiem, kas sniedz pakalpojumus, saistītus ar atpūtu pie ūdeņiem, nodrošināt pamanāmu informāciju par drošību, glābšanas dienestu izsaukšanas kārtību;
- sabiedriskajā transportā, kas apkalpo piekrastes teritorijas, atskaņot reklāmas džinglus par drošību;
- nodrošināt informatīvu pasākumu kopumu, no Krasta apsardzes dienesta;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, Interaktīvie pasākumi/apmācībās atpūtas vietās, t.i. "uz vietas" (īpaši aktuāli bērnu izglītošanā);
- 1) būtu jāizglīto ne tikai skolu jaunatne, bet arī cilvēki, kas vairs nemācās/nestudē. 2) sabiedrības izglītošanā jāizmanto modernās tehnoloģijas, kas ļauj informāciju nodot interaktīvā veidā;
- akcijas lielveikalos, pirms sezonas reklāmas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, mācību brošūras izglītības iestādēs, pašvaldības/reģiona mājas lapā;
- pašvaldību organizētos pasākumos - info teltis/stendi/kampaņas;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, ne tikai lekcijas, bet praktiski ieteikumi konkrētās situācijās;
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, obligāti pirms sezonas, arī vecākiem!!!
- izglītojošas lekcijas izglītības iestādēs, pieaugušajiem - akciju formā, arī lekcijas sociālajām grupām (bibliotēkās, NVO mītnēs utt.);
- izveidot instruktoru-peldēt apmācītāju vienības intensīvākās peldēšanās vietās;
- obligātā peldētapmācība;
- TV sižeti aktuālajā sezonā;
- vajadzētu vilcienos Rīga-Jūrmala/Skulte informāciju gan par drošību, gan par dabas saglabāšanu;
- uz vietas pludmalē - informatīvie stendi ir ļoti noderīgi un atsvaidzina atmiņu pašam + lieliski noder parādīt un iepazīstināt bērnus ar drošības prasībām;
- kabatas formāta informatīvie bukleti, kas būtu pieejami arī visās piekrastes dzelzceļa stacijās;
- glābēju/pašvaldības policijas policistu klātbūtne pludmalē;
- izglītojoši materiāli - brošūras, kas tiktu dalīti pludmalē vai iebraucot Jūrmalā;
- sacensību tipa pasākumi, kas veicinātu iedzīvotāju drošību un popularizētu OD darbību, to profesionalitāti;
- norādes atpūtas vietās: "Peldēties bīstami", "Zemūdens bedres, akmeņi!"
- informatīvie materiāli sabiedriskajos medijos (TV, radio), mobilās aplikācijas;
- drošības informāciju vajadzētu uzdrukāt uz iepirkumu čekiem, biļešu u.t.t otrajām pusēm;
- Skolēniem situāciju izspēle dabā, glābšanas tālruņa numuru kaut vai iemācīties kā reizrēķinu. Parādīt dzīvē, kas notiek, kad cilvēks ielūst ledū u.t.t.

Attēlā Nr. 17 attēlots respondentu viedoklis par viņuprāt lietderīgākajiem izglītošanas veidiem piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā.



Attēls Nr.17 Nepieciešamie izglītojoši pasākumi par drošu atpūtu un rīcību ārkārtas situācijās piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā

Respondentu viedoklis par izglītojošo pasākumu veidiem piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju griezumā būtiski neatšķiras no kopējā viedokļa. Vienīgi jāizceļ tas, ka 2 respondenti bija norādījuši, ka izglītojoši pasākumi nav nepieciešami, viņuprāt, tā ir lieka naudas tērēšana.

**13. jautājums: Jūsu ieteikumi cilvēku drošības un glābšanas pilnveidošanai Rīgas reģionā:**

**13.1. Nepieciešamie pilnveidojumi piekrastes infrastruktūrā**

Uz šo jautājumu atbildēja un pievienoja savus ierosinājumus 236 respondenti, kas ir nedaudz vairāk kā 51% aptaujas dalībnieku. Respondentu dominējošie ieteikumi apkopoti tabulā Nr.6.

**Tabula Nr.6 Respondentu ieteiktie nepieciešamie piekrastes publiskās infrastruktūras pilnveidojumi Rīgas reģiona piekrastē**

Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija	Ieteikumi
<b>Rīga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatīvie stendi par iespējamo bīstamību, kā rīkoties;</li> <li>- nepieciešama informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību, tālrunis utt.;</li> <li>- vairāk publisko WC;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brīdinājuma un rīcības algoritmi pludmalēs;</li> <li>- Vizuāli uzskatāmi materiāli, nevis lasāmviela. Informācija ne tikai pludmalē, bet arī vairākās vietās pa ceļam uz to;</li> <li>- glābēju posteņi krastā;</li> <li>- piebraucamie ceļi, pludmaļu labiekārtošana, glābšanas dienestu dežūrvietas;</li> <li>- vairāk glābēju, netirgot alkoholu;</li> <li>- izvietot glābšanas staciju, informāciju par ūdens t un kvalitāti;</li> <li>- veloceliņi, gājēju laipas, norādes;</li> <li>- trūkst atbilstošu pieejas vietu jūrai, īpaši vietās ar lielu atpūtnieku skaitu;</li> <li>- vairāk laipu, wc, pārgērbšanās kabīņu;</li> <li>- Nodrošināt pieejamus glābšanas līdzekļus, piemēram, glābšanas riņķus lai līdzcilvēki varētu palīdzēt glābt nelaimē nokļuvušu cilvēku, jo kā zināms viens glābējs nevar vienlaicīgi glābt vairākus un pārraudzīt plašu teritoriju;</li> <li>- 1) nepieciešams paplašināt stāvvietu skaitu.</li> </ul>
<p><b>Jūrmala</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aizliegt alkohola tirdzniecību pludmalē!;</li> <li>- Ierīkot apgaismojumu diennakts tumšajā laikā;</li> <li>- skaņu apraide;</li> <li>- ar bojām norobežoti motorizēto un aktīvās atpūtas līdzekļu ceļi;</li> <li>- ierīkot atpūtas vietas un autostāvvietas pie jūras;</li> <li>- ierīkot bērnu un jauniešu aktīvās atpūtas konstrukcijas kā Ventspilī;</li> <li>- betonēta piebrauktuve glābšanas dienesta vajadzībām iebraukšanai kāpu zonā;</li> <li>- biežāk pludmalē izvietot norādes par tur atļauto/aizliegto, atrašanās vietu, vēlams GPS koordinātas;</li> <li>- drošības līmenis piekrastē nav visās vietās vienāds, piem., Kurzemes jūrmala;</li> <li>- ērta piebraukšana OD transportam, NMP sniegšanas punkti;</li> <li>- glābēju aprīkojums/laivas;</li> <li>- glābšanas stacijas populārākajās atpūtas vietās, informācija par rīcību ārkārtas situācijās, tālr.nr.;</li> <li>- glābšanas torņi, vides pieejamība- - universālā dizaina koncepcija;</li> <li>- info norādes, atkritumu urnas, WC;</li> <li>- informācijas stendi, glābēju posteņi visās sezonās;</li> <li>- Jātīra pludmale;</li> <li>- lai būtu reāli glābšanas punkti, un uzlabota piekļuve pie attiecīgajām vietām;</li> <li>- mobilās glābēju un piekrastes aizsardzības</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>vienības;</li> <li>- mobilās glābšanas stacijas, video novērošana, vides pieejamība, atsevišķa norādīta vieta smēķētājiem;</li> <li>- nepieciešams izveidot vairāk glābšanas posteņu un inventārs;</li> <li>- novērošanas torņi, aprīkojums - kvadracikli, laivas, vairāk glābēju, sadarbība;</li> <li>- padzīt motorlaivu no Piņķiem;</li> <li>- papildus pieejama, kaut vai uzbāzīga informācija atraktīvā veidā;</li> <li>- piebraucamie ceļi, stāvlaukumi, norādes;</li> <li>- pludmales labiekārtojums - soliņi, atkritumu tvertnes, pārgērbšanās kabīnes Vairāk domāt par īsākiem pludmales lietošanas noteikumiem, interesanti noformētiem;</li> <li>- vairāk piebrauktuvju OD transportam;</li> <li>- virziena norādes uz glābšanas stacijām.</li> </ul>
<b>Salacgrīvas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- shematiski zīmējumi par glābšanu, piemēram, uz ģērbtuvju sienām, informācijai jābūt pieejamai pludmalē;</li> <li>- attīstīt glābšanas staciju infrastruktūru;</li> <li>- baseini kempingos;</li> <li>- Gājēju ceļi, piekļuve operatīvajam transportam, zvejniekiem. Peldvietās izbūvēt pārgērbšanās kabīnes, uzstādīt izvedamas WC, atkritumu tvertnes</li> <li>- glābšanas stacijas populārākajās atpūtas vietās, informācija par rīcību ārkārtas situācijās, tālr.nr.;</li> <li>- glābšanas torņi;</li> <li>- ilgtspējīgu infrastruktūras objektu izvietošana pludmalē;</li> <li>- izvietot informācija pludmalē par tuvāko OD posteņu atrašanās vietu;</li> <li>- labiekārtot auto stāvlaukumus, izveidot jaunas piekļuves vietas piekrastei;</li> <li>- nav nepieciešama, uzņēmēji paši to pilnveido;</li> <li>- nobrauktuves uz jūru, ceļu apzīmējums;</li> <li>- norādes par bīstamām vietām;</li> <li>- norobežota peldvieta maziem bērniem;</li> <li>- piebraucamie ceļi jūrai - OD transportam un invalīdiem;</li> <li>- regulāri atjaunot laipas un soliņus;</li> <li>- rotaļu laukums bērniem;</li> <li>- uzlabot esošo infrastruktūru nevis veidot jaunus infrastruktūras objektus kāpu zonā;</li> <li>- wc, atkritumu urnas, pārgērbšanās kabīnes, laipas, iekārtotas ugunsкура vietas, infostendi.</li> </ul>
<b>Limbažu novada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- infolekcijas pludmalē, aktīvi glābēji;</li> <li>- informācijas dēļi ar rīcību ārkārtas situācijās, par dažādu operatīvo dienestu pieejamību,</li> </ul>

<i>Skultes pagasts</i>	tālrunis utt..
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Autostāvvietas; 2. Attīstīt citas pludmales pilsētā; 3. Izstrādāt noteikumus, kas regulē atrašanos pludmales tērpā ārpus pludmales;</li> <li>- atkritumu konteineri;</li> <li>- biežāk izvietotas norādes par situāciju piekrastē un drošākajām/bīstamām vietām;</li> <li>- glābēji ar piemērotu ekipējumu;</li> <li>- Glābēju posteņi izvietoti tā, lai nodrošina visu pludmali;</li> <li>- glābšanas torņi, auto stāvvietas, ceļi ātrākai piekļūšanai pie jebkuras vietas piekrastē;</li> <li>- labiekārtojums, Peld sezonā glābējus ne tikai centrā, bet arī citur, visā teritorijā, apmācīt jauniešus (brīvprātīgie glābēji, prakse jauniešiem glābējiem);</li> <li>- lielāks piekļuves vietu skaits;</li> <li>- organizēt atkritumu savākšanu ārpus oficiālām pludmalēm;</li> <li>- Pie Koklītēm arī ārpus peld sezonas nepieciešami glābēji, jo daudz kaitotāju;</li> <li>- Piebraucamie ceļi vai laipas pie ūdenstilpnēm. Vai vismaz glābšanas laivas piestātne uz ūdens, lai dienesti var ātri reaģēt;</li> <li>- piebrauktuves un autostāvvietas visās piekrastes pašvaldībās;</li> <li>- plakāti, informācijas zīmes stāvvietās, izejas pie jūras;</li> <li>- pludmales labiekārtojums - soliņi, atkritumu tvertnes, pārgērbšanās kabīnes;</li> <li>- risināt jautājumu - pieaugošā apmeklētāju plūsma=atkritumu savākšana;</li> <li>- Saulkrastos jūras pludmalē aizliegt peldināt suņus, tiem varbūt atvēlēt kādu upes krastu;</li> <li>- Saulkrastos ierīkot maksas a/m stāvvietas, lai atbrīvotu ielu brauktuves un atpūtnieki netraucētu pastāvīgajiem iedzīvotājiem;</li> <li>- Saulkrastos pludmales josla ir gara, iespējams, vajadzīgi vairāki glābšanas posteņi;</li> <li>- skaista kopta vide pati audzina! Aicinājums sakopt un pietiekams konteineru daudzums. Veloceliņu pilnveidošana;</li> <li>- tīrīt krastmalu un ne tikai talkas dienā, izvietot vairākas miskastes vietas papildus esošajam, lai atkritumi nenonāktu mežos.. veidot drošus veloceliņus;</li> <li>- vēlams izveidot jaunas, labiekārtotas atpūtas vietas, a/m stāvlaukumus;</li> <li>- Zinot kā jūras līmenis pamazām uzbrūk, piekrastē neko fundamentālu taisīt nav vērts, bet ja pakasītu domājamo, piekrastē varētu</li> </ul>

	"izstādīt" sezonāla rakstura interesantumiņus. nu jā, protams>nauda nauda nauda ...:))
<b>Carnikavas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- autostāvvietas, WC, veloceliņi;</li> <li>- bojas jūrā;</li> <li>- celiņi, info stendi, norādes, wc, wi-fi, GPS koordinātes;</li> <li>- ceļi, veloceliņi, virzienu norādes, wc, ģērbtuves, atkritumu urnas;</li> <li>- civilizētas / kontrolētas piekļuves vietas pludmalei;</li> <li>- glābšanas stacijas populārākajās atpūtas vietās;</li> <li>- glābšanas stacijas, piekļuve līdz jūrai op.transportam;</li> <li>- informācija, cieta seguma celiņi;</li> <li>- Informatīvo stendu izvietošana piekrastes pludmalēs;</li> <li>- Informatīvo stendu izvietošana, atpūtas vietu norādes. Glabēju mobilie punkti (vasaras periodam);</li> <li>- izvietot pludmalē glābšanas inventāru;</li> <li>- Kalngalē atpūtnieki bieži šķērso dzelzceļa sliedes neatļautās vietās (nav pāreju);</li> <li>- Kur notiek liela cilvēku koncentrēšanās nepieciešami apmācīti un informēti glābēji;</li> <li>- laipas pār kāpām;</li> <li>- laipas vides pieejamībai cilvēkiem ratiņkrēslos;</li> <li>- nav piebraukšanas iespēju, stāvlaukumu;</li> <li>- nodrošināt sezonālas WC, pietiekamu skaitu decentralizētu atkritumu konteineru, stāvvietas;</li> <li>- Pats būtiskākais - kvalitatīvu operatīvā transporta piekļuves vietu izveide pludmalei;</li> <li>- piebraucamie ceļi jūrai - OD transportam un invalīdiem;</li> <li>- Pieklūšanas ceļi, stacionārie glābšanas telefoni, izturīgi pret vandāļiem!</li> <li>- Piekļuves ceļi, ūdensvada ievilkšana (ŪDENS HIDRANTIEM un t.t );</li> <li>- pludmales un stāvlaukumu infrastruktūra, info stendi, apziņošana, glābēji uzlabot ceļu stāvokli piekļuvē jūrai;</li> <li>- vairāk norādes zīmju un informatīvu plakātu;</li> <li>- Videonovērošana;</li> <li>- vismaz bojas.</li> </ul>
<b>Engures novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- autostāvvietas, dažādas atpūtas zonas;</li> <li>- autostāvvietas, WC, ēdināšanas iestādes;</li> <li>- Glābēji, piebrauktuves;</li> <li>- Informācija pludmalē, ko darīt ārkārtas gadījumā;</li> <li>- norobežot bīstamās vietas, informācija par tām;</li> <li>- pludmales uzraugi, glābšanas telefoni;</li> <li>- stāvlaukumi, atpūtas vietas;</li> <li>- uzturēt kārtībā nobrauktuves, videonovērošana,</li> </ul>

	<p>papildus glābšanas stacijas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vairāk pieejamākas, labiekārtotas atpūtas vietas Jūrmalciemšos;</li> <li>- viena glābšanas laiva uz 10 km piekrastes joslas;</li> <li>- wc, atkritumu urnas.</li> </ul>
--	--

Respondentu ieteikumi piekrastes publiskās infrastruktūras uzlabošānai:

- Izvietot pludmalē mobilās glābšanas stacijas, pilnveidot video novērošanas sistēmas,
- izveidot / pilnveidot / uzturēt operatīvajiem dienestiem piemērotus piebraukšanas ceļus pie jūras;
- vides pieejamības veicināšanai izmantot universālā dizaina koncepciju publiskās infrastruktūras izveidē/uzlabošānā;
- izveidot atsevišķā norādītas vietas smēķētājiem;
- izveidot / pilnveidot / uzturēt auto stāvlaukumus;
- labiekārtot pludmales - vairāk atkritumu urnu, pārgērbšanās kabīņu, soliņu, tualešu, laipiņu;
- izveidot papildus glābēju stacijas (izvērtējot lietderību katrā konkrētā gadījumā);
- peldvietu norobežošanai izvietot bojas;
- izvietot informācijas standus ar operatīvo dienestu kontaktinformāciju, tuvāko posteņu atrašanās vietu, norādīt konkrētās vietas GPS koordinātas;
- izvietot informācijas standus ar informāciju par ūdens temperatūru, dziļumu, tīrību, bīstamajām straumēm, zemūdens akmeņiem u.tml.;
- izvietot informācijas standus ar pirmās palīdzības ilustratīviem zīmējumiem par palīdzības sniegšanu, iespējams uz pārgērbšanās kabīņu sienām;
- izvietot publiskos glābšanas punktus ar glābšanas riņķiem/pludiņiem u.c.;
- izvietot atrašanās vietu identificējošas norādes zīmes pludmalē (lai operatīvajiem dienestiem precīzi ziņotu par negadījuma vietu), iespējams, numurēti stabiņi, līdzīgi kā uz autoceļiem;
- uzlabot GMS pārklājumu piekrastē/pludmalē;
- uzstādīt stacionārus telefonus glābēju izsaukšanai.

### ***13.2. Nepieciešāmie pilnveidojumi operatīvo dienestu pieejamībā un rīcībā?***

Uz šo jautājumu atbildēja un pievienoja savus ierosinājumus 36% (166) respondenti. Respondentu dominējošie ieteikumi apkopoti tabulā Nr.7.

**Tabula Nr.7 Respondentu ieteiktie nepieciešāmie pilnveidojumi operatīvo dienestu pieejamībā un rīcībā Rīgas reģiona piekrastē**

<b>Pašvaldības nosaukums/administratīvā teritorija</b>	<b>Iebildumi / ieteikumi</b>
<b>Rīga</b>	- biežāk izvietot informācijas standus ar ārkārtas situācijas tālr.nr.;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- veikt biežāku piekrastes teritorijas apsekošanu;</li> <li>- jānodrošina glābēji, kas nekavējoties var rīkoties ja cilvēks nokļuvis briesmās;</li> <li>- izveidot glābšanas staciju;</li> <li>- glābēju sadarbība ar mediķiem;</li> <li>- Nodrošināt katrā peldvietā publisku informāciju par tālruņiem, iespējams vajadzētu noteikt peldvietu zonējumu, lai cilvēki, izsaucot glābējus varētu precīzi nosaukt vietu kur glābējiem vajag ierasties. Tas palīdzētu ātrāk nokļūt attiecīgajā vietā;</li> <li>- OD ir sarežģīti noteikt cilvēku atrašanās vietu, nepietiekams tehniskais nodrošinājums, piekrastē vajadzētu izvietot marķējumu ar GPS koordinātām;</li> <li>- Posteņi tuvu peldvietām un citām atpūtas vietām, Glābšanas dienestu tālruņu numuri redzami, lieli un daudz vietās;</li> <li>- Veikt regulāras patruļas par kārtības ievērošanu pludmalē;</li> <li>- Glābējiem nepieciešams labāks un skaitliski vairāk inventārs.</li> </ul>
<p><b>Jūrmala</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktīva sadarbība ar izglītības iestādēm un informācija masu saziņas līdzekļos un interneta portālos;</li> <li>- Biežāk pludmalē izvietot informatīvos standus;</li> <li>- skaņu apraide;</li> <li>- biežāka piekrastes teritorijas apsekošana;</li> <li>- par maz preventīvas un informācijas;</li> <li>- dežūrējošie glābējpuīši ar vajadzīgo aprīkojumu;</li> <li>- dienestu operatīvātes paaugstināšanai izbūvēt vairāk funkcionējošu nobrauktuvju uz pludmali, modernizēt glābšanas staciju aprīkojumu;</li> <li>- glābēju/PP dežūras kustībā pa piekrasti;</li> <li>- glābšanas staciju biežāks izvietojums;</li> <li>- informācija TV</li> <li>- jāatrod kāds interesants tēls, kas bērniem saprotamā un saistošā veidā stāstītu par tēmu DROŠĪBA</li> <li>- Jābūt skaidri un gaiši saprotamam, kur meklēt operatīvos dienestus jeb, lai nav situācijas, ka glābšanas ēka it kā ir viena, bet nestrādā un glābēji meklējami kādā citā vietā. Runājot par glābējiem, kuri ikdienā uzrauga drošību pludmalē - lai viņi būtu viegli atšķirami no parastiem atpūtniekiem.</li> <li>- jāuzmana lai mazi bērni nevar aizpeldēt pārāk tālu no krasta;</li> <li>- jārīko kampaņas, kas izglīto sabiedrību kopumā;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- katrā apdzīvotā vietā vajadzīgs kāds sertificēts glābējs, kas var operatīvi ierasties pirms VUGD un uzsākt nepieciešamos glābšanas pasākumus;</li> <li>- stiprināt brīvprātīgo glābēju kustības attīstību, glābšanas sportu u.tml.;</li> <li>- lai būtu reāli glābšanas punkti, un uzlabota piekļuve pie attiecīgajām vietām;</li> <li>- mobilas glābšanas stacijas, košas!!!</li> <li>- Nav ieteikumu! Dienestiem aktīvajā atpūtas sezonā jābūt pieejamiem, jo atpūtnieku skaits būtiski pieaug;</li> <li>- nepieciešama lielāka pašvaldības policijas uzraudzība pludmalē;</li> <li>- nodrošināt laicīgu operatīvā transporta ierašanos notikuma vietā;</li> <li>- OD ir pieejami, bet to cilvēkresursi ir ierobežoti, nepietiekami;</li> <li>- OD strādā labi!</li> <li>- Uzlabot/pilnveidot piebrauktuves pludmalei;</li> <li>- Policijai jāizolē agresīvie un iereibušie atpūtnieki.</li> <li>- saskaņota darbība;</li> <li>- tablo pie jūras ar informāciju;</li> <li>- uzlabot operatīvo dienestu materiāli tehnisko bāzi;</li> <li>- Vairāk piedalīties mācībās ar ārvalstu kolēģiem un pārņemt viņu labo praksi. Necensties izdomāt ko jaunu.</li> </ul>
<p><b>Salacgrīvas novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cilvēkiem pašiem sevi jāsargā;</li> <li>- ērta piekļuve OD (traucē barjeras, pārraktie ceļi);</li> <li>- informācija kam zvanīt;</li> <li>- informācijas norādēs - dienestu tālr.nr., tuvāko posteņu atrašanās vietas, konkrētā peldvietas atrašanās vieta (adrese);</li> <li>- internets piekrastē;</li> <li>- lidaparāti ar vizuālo reklāmu;</li> <li>- Nepieciešami izbūvēti ceļi;</li> <li>- nepieciešams moderns un kvalitatīvs aprīkojums;</li> <li>- nodrošināt piekļuves vietas OD transportam!;</li> <li>- piešķirt pašvaldībām papildu finansējumu, lai nodrošinātu drošības struktūrvienības;</li> <li>- pilnveidot komunikāciju ar sabiedrību;</li> <li>- pilnveidot VUGD un NMPD aprīkojumu, transporta līdzekļus;</li> <li>- pludmalēs, kur uzturas daudz cilvēku, nodrošināt glābēju klātbūtni vai operatīvo dienestu tūlītēju pieejamību;</li> <li>- nepieciešami policisti, lai novērstu vandālismu;</li> <li>- tā kā šī ir akmeņainā pludmale, OD transports pa to nevar braukt, ir nepieciešamas</li> </ul>

	piebrauktuves ik pa km.
<b>Limbažu novada</b> <i>Skultes pagasts</i>	Nav sniegti ieteikumi
<b>Saulkrastu novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- glābējiem nepieciešams ar ūdens transportu biežāk apbraukāt krastu;</li> <li>- Piebraucamie ceļi vai laipas pie ūdenstilpnēm. Vai vismaz glābšanas laivas piestātne uz ūdens, lai dienesti var ātri reaģēt..;</li> <li>- dienestu aprīkojums, personāla skaits, savstarpēja koordinācija;</li> <li>- dienestu kontaktinformācija katrā pieturas punktā piekrastē (pie visām iecienītām oficiālām un neoficiālām peldvietām);</li> <li>- esmu saskārusies ar NMPD, kura pieejamība mani apmierināja;</li> <li>- gar piekrasti info stendi un glābšanas dienestu tālruņi, iespējams SOS telefoni, līdzīgi kā uz automaģistrālēm;</li> <li>- glābšanas dienestu darba laikam jābūt vismaz 12 stundas jūlijā, augustā;</li> <li>- Iespējams, nepieciešama moderna un speciāla inventāra iegāde, kas uzlabotu to darbību;</li> <li>- informāciju, kas palīdz tūristiem orientēties un saņemt glābšanas dienestu palīdzību;</li> <li>- katrā piejūras pašvaldībā nepieciešams vietējais glābējs, kas var izbaukt extra gadījumā (Kolkas gadījums), kvalitatīvs aprīkojums;</li> <li>- laivu nolaišanas vieta glābējiem;</li> <li>- Neatliekamajai medicīniskajai palīdzībai jābūt novadā, vismaz divas brigādes;</li> <li>- nepieciešams uzlabot pieejamību pludmalē un peldvietās izvietot medpunktus;</li> <li>- Operatīvie dienesti varētu būt mazāk redzami, citādi rodas policejiskas sajūtas /vismaz Saulkrastos/</li> <li>- operatīvo dienestu ātrāka rīcība nepieciešamības gadījumos, starpdienestu operatīvāka koordinācija;</li> <li>- paplašināt glābēju apsekošanas teritoriju;</li> <li>- regulāras patruļas par kārtības ievērošanu;</li> <li>- Risinājumi valsts mērogā;</li> <li>- Saulkrastu novadā OD ir labi sasniedzami, atsaucīgi un operatīvi;</li> <li>- skaidrot cilvēkiem, kāda un kā informācija jāsniedz krīzes situācijās;</li> <li>- Viss kārtībā!</li> </ul>
<b>Carnikavas novads</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% peldēt apmācībā visus skolēnus līdz 4. klasei.;</li> <li>- decentralizēti VUGD depo apvienoti ar operatīvām glābēju brigādēm. Visās oficiālajās</li> </ul>

	<p>peldvietās - vasaras sezonā pludmales glābējus!;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- glābšanas dienests pludmalē, piebraukšana pludmalei;</li> <li>- Iemācīt policistiem, ka pludmale nav domāta lai par to vizinātos, bet strādātu, konsultētu, aizrādītu, sadarbotos.;</li> <li>- iespēja nodrošināt glābēju darbību visā Carnikavas piekrastē;</li> <li>- informācija par rīcību ārkārtas situācijās;</li> <li>- informācija par rīcību ārkārtas situācijās, glābēji, mediķi, policijai papildspēki kārtības uzturēšanai vasarā;</li> <li>- izskatīt iespēju ierīkot glābēju un pirmās palīdzības posteni;</li> <li>- Izveidot vietējo glābšanas dienestu Carnikavas novada (iespējams sezonālo);</li> <li>- maksimāli pilnveidotas operatīvās glābšanas vienības glābšanai no gaisa, ūdens, jo uz sauszemes pludmalē katram muļķim sargu nepieliksi;</li> <li>- mobilie sakari, norādes, pludmales koordinātas;</li> <li>- nepieciešamas vietu koordinātas, ģeogrāfiskās, atvieglo darbu glābējiem!!!;</li> <li>- nodrošināt laicīgu operatīvā transporta ierašanos notikuma vietā;</li> <li>- OD, manuprāt, piekļūt pludmalei ērtāk būtu ar kvadracikliem;</li> <li>- Pie šī lielā noslīkušo skaitļa vairums gadījumos ir vainojami paši cilvēki un alkohols. Stingrāku kontroli alkohola lietošanai piekrastes zonās;</li> <li>- piebrauktuves pludmalei, iespējams mobilas, ierīkojamas vasaras sezonai;</li> <li>- uzlabot mobilo sakaru zonu, izbūvēt piebrauktuves OD Carnikavā, Gaujā, Garupē;</li> <li>- vēlams glābšanas tornītis ar kādu glābēju vasaras sezonā.</li> </ul>
<p><b>Engures novads</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drošības un glābšanas dienestus apgādāt ar pietiekamu ekipējumu ,inventāru pietiekamiem līdzekļiem;</li> <li>- Glābšanas stacijas peldvietās;</li> <li>- ierīkotas nobrauktuves uz pludmali operatīvajam transportam;</li> <li>- informācija par pludmalē pieejamiem pakalpojumiem;</li> <li>- jāizglīto iedzīvotāji KĀ jāīrējas ārkārtas situācijās. OD strādā labi.;</li> <li>- Labāks aprīkojums( glābšanas laivas);</li> <li>- Manuprāt, dienesti ir pieejami un reaģē ātri. Varbūt varētu aplikāciju, kas izstrādāta ātrajai palīdzībai, piesaistīt arī ugunsdzēsējus. Kas atvieglotu zvanītāju atrašanās vietas</li> </ul>

	<p>noteikšanu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiāli tehniskās bāzes uzlabošana, profesionalitātes pilnveidošana, sadarbība;</li> <li>- operatīvā dienesta laicīga ierašanās;</li> <li>- stacionārs telefons pludmalē, glābēju izsaukšanai;</li> <li>- tehniskais nodrošinājums nokļūšanai līdz negadījuma vietai un darbam ūdenī.</li> </ul>
--	--

Respondentu ieteikumi nepieciešamajiem pilnveidojumiem operatīvo dienestu pieejamībā un rīcībā, kas izteikti par vairākām piekrastes pašvaldību administratīvajām teritorijām:

- ieteikums NMPD izveidoto mobilo aplikāciju pielāgot arī VUGDam, kas atvieglotu zvanītāju atrašanās vietas noteikšanu;
- izstrādāt un ieviest pludmales marķēšanas modeli, kas nodrošinātu iespēju ikvienam ērti orientēties apvidū un spēt noteikt iespējami precīzāk negadījuma vietu, tās GPS koordinātas;
- palielināt operatīvo dienestu reaģētspēju - vairāk posteņu, pilnveidot dienestu cilvēkresursu, uzturēt to reaģētspēju;
- izvietot piekrastē operatīvo dienestu un/vai pašvaldības policijas posteņus un veikt patruļas vasaras sezonā apmeklētākajās piekrastes vietās;
- pilnveidot operatīvo dienestu aprīkojumu;
- uzlabot esošās un izveidot jaunas piekļūšanas vietas pludmalei, ierīkot vietas laivu nolaišanai ūdenī;
- jāizglīto iedzīvotāji KĀ jārīkojas ārkārtas situācijās, jāatrod kāds interesants tēls, kas bērniem saprotamā un saistošā veidā stāstītu par tēmu DROŠĪBA
- stacionāro telefonu ierīkošana pludmalē, glābēju izsaukšanai;
- izveidot vietējo glābšanas dienestu Carnikavas novada (iespējams sezonālo).

## Pielikums Nr.2 Rīgas plānošanas reģiona piekrastes pašvaldību identificētās vajadzības efektīvai līdzdalībai cilvēku drošības un glābšanas nodrošināšanai piekrastē<sup>5</sup>

### **Rīga**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

#### **Operatīvo kuģošanas līdzekļu nolaišanas vietu izveide piekrastē un operatīvo kuģošanas līdzekļu nolaišanas rampas jūras vārtu tuvumā**

Vakarbuļļu peldvieta - šobrīd, peldsezonā tiek ierīkoti pagaidu operatīvā transporta piekļuves ceļi līdz jūras piekrastei

Daugavgrīvas peldvietām – šobrīd, peldsezonā tiek ierīkoti pagaidu operatīvā transporta piekļuves ceļi līdz jūras piekrastei

Ķīpsalas pludmale – nepieciešama operatīvā transporta piekļuves infrastruktūras izbūve – šobrīd privātpašums

Pilnveidot piekļuvi Mangaļsalas molam, attīstot Mangaļsalu pie Vecdaugavas

Vecāķu peldvietā plānota kompleksa labiekārtošana (181000Euro)

*Nepieciešamie piekrastē izvietojamie publiskie glābšanas riņķi / pludiņi*

### **Daugavas promenāde**

*Informācijas pilnveide*

Nepieciešams uzstādīt speciālās informatīvās zīmes dabas parka apzīmēšanai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.204 „Dabas parka „Piejūra” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 3.pielikumam, kurā noteikts, ka piekrastes zonā nepieciešams atjaunot esošās vai vietās, kurās to nav, uzstādīt jaunas ceļa zīmes, lai RPP darbinieki un pilnvarotās amatpersonas nodrošinātu pilnvērtīgu lietvedību par iepriekš minēto normatīvo aktu ievērošanas kontroli piekrastē, kā arī, lai sabiedrība būtu pienācīgi informēta par noteikumiem, kuri jāievēro dabas parka teritorijā,

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

### **Jūrmala**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

nepieciešama Jaunķemeru ceļa rekonstrukcija, ceļa seguma atjaunošana, apgriešanās laukums;

nepieciešams veikt esošo gājēju laipu atjaunošanu,

„Universālā dizaina” gājēju laipu izbūve.

*Nepieciešamie materiāltehniskās bāzes pilnveidojumi*

Jūrmalas pilsētas Pašvaldības policijas Glābšanas dienesta vajadzības:

---

<sup>5</sup> Saskaņā ar pašvaldību papildus sniegto informāciju (pēc ekspertu intervijām).

Veidot jaunas, moduļu tipa glābšanas stacijas;

Atjaunot inventāru un aprīkojumu

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Dzelzceļa stacijās,

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

Publiskās vietās.

## **Salacgrīvas novads**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

Pievedceļa pie jūras Lielurgas-Oltūži (B57) rekonstrukcija

Pilnveidot oiebraucamo ceļu peldvietai Tūja (Kriminalnieki) ar apgriešanās laukumu

Pilnveidot piebraucamo ceļu Glābšanas stacijai peldvietā Salacgrīva

Noejas pie jūras Tūjā un Salacgrīvā

Tūjas mola atjaunošana

Ainažu jahtu ostas izveide

*Nepieciešamie materiāltehniskās bāzes pilnveidojumi*

Video novērošanas sistēmas pilnveidošana,

*Nepieciešamie „Parastie” informatīvie stendi / norādes zīmes*

**Autostāvlaukumos izvietot VP ieteiktās brīdinājuma zīmes pieskatīt savu īpašumu (Pielikums Nr.4)**

3 gab. Stendi peldvietās

*Nepieciešamie informatīvie bukleti par drošības un glābšanas jautājumiem u.tml.*

5000 gab., kā arī profilaktiskie mācību materiāls skolās, u.tml.

*Nepieciešamie piekrastē izvietojamie glābšanas riņķi / pludiņi*

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

## **Limbažu novads Skultes pagasts**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras:*

Izveidot nobrauktuvi pie jūras Vārzās

Izveidot laivu nolaišanas vietu Laučos

Ceļu Rūpes-Lauči rekonstrukcija, Vārzas-Kaņepes un Skulte-Mucenieki rekonstrukcija

„Universālā dizaina” gājēju laipu izbūve

*Nepieciešamie piekrastē izvietojamie publiskie glābšanas rīki - riņķi / pludiņi: nepieciešami 2 gab. – Laučos un Vārzās.*

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

## **Saulkrastu novads**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

Gājēju ceļiņu uz jūru izbūve

Raiņa ielas un pludmales „Centrs” savienojuma izveide.

„Universālā dizaina” gājēju laipu izbūve

*Nepieciešamie materiāltehniskās bāzes pilnveidojumi*

Atjaunot inventāru un aprīkojumu

*Nepieciešamie elektroniskie informatīvie stendi*

Peldvietā „Centrs”

*Nepieciešamie informatīvie stendi*

5 gab. – peldvietās: Pēterupe, „Centrs”, Rūķīši, Koklītes un pie Baltās kāpas;

5 gab. Dzelzceļa stacijās.

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

## **Carnikavas novads**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

Labiekārtot esošo ielu ar stāvlaukumu, ierīkot komunikācijas plānotās glābšanas stacijas izveidei (ir izstrādāts projekts);

Laivu ielas (grants segums) rekonstrukcija, komunikāciju ierīkošana un izbūvēt piebraukšanu jūrai;

Carnikavas peldvietas izveide un labiekārtošana;

Garciema peldvietas izveide un labiekārtošana;

Lilastes peldvietas izveide un labiekārtošana;

peldvietas izveide un labiekārtošana Gaujas ciemā.

„Universālā dizaina” gājēju laipu izbūve

*Nepieciešamie materiāltehniskās bāzes pilnveidojumi*

Atjaunot inventāru un aprīkojumu

*Nepieciešamie elektroniskie informatīvie stendi*

Carnikavas peldvietā.



*Nepieciešamie „Parastie” informatīvie stendi*

19 gab. parastie info stendi: turpat, kur esošās/plānotās nobrauktuves - 7 gab. , 6 peldvietās (Carnikava, Garciems, Lilaste, Gaujas ciems, Kalngale, Garupe), 3 gab. pie ezeriem (Dzirnezers, Pulksteņezers, Laveru ezers) un 3 pie Gaujas.

*Nepieciešamie piekrastē izvietojamie glābšanas riņķi / pludiņi*

6 gab. peldvietās (Carnikava, Garciems, Lilaste, Gaujas ciems, Kalngale, Garupe), un 3 atpūtas.vietās pie Gaujas

*Nepieciešamie informatīvie bukleti par drošības un glābšanas jautājumiem u.tml.*

5000 gab., kā arī profilaktiskie mācību materiāls skolās, u.tml.

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

## **Engures novads**

*Pilnveidojamie piebraukšanas ceļi pie jūras*

Piebraucamo ceļu piekļuvei jūrai izbūve Gausajā jūdzē no stāvlaukumiem (8 gab.)

„Universālā dizaina” gājēju laipu izbūve;

Izbūvēt nobrauktu operatīvajam transportam Klapkalnciemā, pludmales labiekārtošana.

Izbūvēt nobrauktu operatīvajam transportam Apšuciemā, pludmales labiekārtošana.

Izbūvēt nobrauktu operatīvajam transportam Pliņciemā, pludmales labiekārtošana.

Izbūvēt nobrauktu operatīvajam transportam Ķesterciemā, pludmales labiekārtošana.

Izbūvēt nobrauktu operatīvajam transportam Engurē, pludmales labiekārtošana.

Autostāvlaukuma izbūve Ķesterciemā (ceļa paplatinājumā).

Autostāvlaukuma izbūve Klapkalnciemā (ceļa paplatinājumā – nodalījuma joslā).

Autostāvlaukuma izbūve Bērzciemā (ceļa paplatinājumā).

Ragaciema jahtu piestātnes un infrastruktūras ierīkošana.

Engures ostas molu atjaunošana, ostas padziļināšana.

*Nepieciešamie materiāltehniskās bāzes pilnveidojumi*

Atjaunot BUB inventāru un aprīkojumu

*Nepieciešamie „Parastie” informatīvie stendi*

25 gab. parastie info stendi: turpat, kur esošie - peldvietās - 4 gab. , 6 gab. Katrā ciemā un 12 gab. Autostāvlaukumos pie Kaņiera ezera – 3 gab..

*Nepieciešamie piekrastē izvietojamie individuālie publiskie glābšanas riņķi / pludiņi*

1 gab. Engures ostā.

*Nepieciešamie informatīvie bukleti par drošības un glābšanas jautājumiem u.tml.*

5000 gab., kā arī profilaktiskie mācību materiāls skolās, u.tml.

*Nepieciešama vizuāli viegli uztverama informācija par drošību un glābšanu*

Peldvietu pārgērbšanās kabīnēs

**Pielikums Nr.3 VP priekšlikums brīdinājuma informācijas zīmju noformējumam**

**MAŠĪNA NAV SEIFS!**



**NEATSTĀJIET VĒRTĪGAS LIETAS  
AUTOMAŠĪNĀ VAI TELTĪ!**

NAUDASMAKU, ROKASSOMU, DOKUMENTUS UN VĒRTSLIETAS VIENMĒR NĒSĀJIET LĪDZI!

AUTOMAŠĪNĀ ATSTĀTĀS MANTAS (ceļojuma somas un tml.) NOVIETOJIET VIETĀ, KURĀ TĀS NEVAR IERAUDZĪT GARĀMGĀJĒJI!

**AIZTAISIET MAŠĪNAS LOGUS UN AIZSLĒDZIET AUTOMAŠĪNU!**

**IHR AUTO IST KEIN SAFE!**



**NIEMALS VERLASSEN SIE VERTFOLLE  
DINGE IM AUTO ODER ZELT!**

TRAGEN SIE GELDBÖRSEN, HANDTASCHEN, DOKUMENTE UN WERTSACHEN IMMER MIT EUCH! DIE DINGE DIE IM AUTO BLEIBEN (Reisetaschen usw.) SOLLTEN IN EINEM ORT STEHEN WO PASSANTEN DIE NICHT SEHEN KÖNNEN.

**SCHLIEßEN SIE DIE FENSTER UND VERRIEGELN SIE DAS FAHRZEUG!**

**YOUR CAR IS NOT A SAFE!**



**DO NOT LEAVE VALUABLES IN YOUR  
VEHICLE OR TENT!**

REMOVE YOUR WALLET, PURSE, DOCUMENTS AND ALL YOUR VALUABLES WHEN LEAVING!

AVOID LEAVING YOUR BELONGINGS (LUGGAGE, ETC.) IN VEHICLE IN SIGHT OF PASSERS-BY!

**CLOSE ALL THE WINDOWS AND KEEP  
YOUR VEHICLE LOCKED!**

**АВТОМАШИНА - НЕ СЕЙФ!**



**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЦЕННЫЕ ВЕЩИ В  
АВТОМАШИНЕ ИЛИ В ПАЛАТКЕ!**

СВОИ КОШЕЛЬКИ, КАРМАННЫЕ ПОРТФЕЛИ (ЛИЧНЫЕ) ДОКУМЕНТЫ, ЦЕННУЮ ТЕХНИКУ ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ИЛИ НОСИТЕ ПРИ СЕБЕ!

В АВТОМАШИНЕ ОСТАВЛЕННЫЕ ВЕЩИ (РУЧНЫЕ СУМКИ, И ДР.) НЕ КЛАДИТЕ НА ВИДИМЫЕ СНАРУЖИ МЕСТА - СИДЕНЬЕ ИЛИ ПАНЕЛЬ.

**СПРЯЧЬТЕ СВОИ ВЕЩИ В НЕВИДИМЫХ ДЛЯ  
ПРОХОЖИХ МЕСТАХ!**



**LATVIJAS VALSTS POLICIJA ( TEL. 110)**

**Pielikums Nr.4 Priekšlikums pludmales brīdinājuma zīmju noformējumam**

# **UZMANĪBU!** **ATTENTION!**

**Pludmalē nav glābšanas dienesta- katrs pats ir atbildīgs par savu drošību!**

There are no life guards – everyone is responsible for their own safety!



**Nepeldēties  
lielos viļņos,  
jo var būt  
izskalotas  
dziļas bedres  
un pastāvēt  
stipras  
straumes!**

Do not swim  
in high waves,  
as there can  
be deep  
troughs and  
strong  
currents!



**Nepeldēties  
alkohola  
reibumā!**

Do not swim  
after taking  
alcohol!



**Neatstāt  
bērnus bez  
uzraudzības!**

Do not leave  
children  
unattended!



**Nepeldēties  
vienam!**

Do not swim  
alone!

**Vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs**  
Emergency number is 112



**Jūsu atrašanās vieta: Nīcas novads**  
You are in the Parish of Nīca:

Avots: Nīcas pašvaldība

# Pielikums Nr.5 Salacgrīvas peldvietas informācijas stenda noformējumam



## SALACGRĪVAS PLUDMALE

Jūrmalas iela 2, Salacgrīva, LV-4033, Latvija

Peldēšanas drošībai izmanto bridinājumu simboliku

- zaļš karogs: peldēties atļauts.
- dzeltens karogs: vidēja bīstamība, peldēšana nav ieteicama
- sarkans karogs: peldēt aizliegts!

**Darba laiks: S. Sv. 10.00 - 18.00**

**+371 26458444 ; +371 22013324**

**Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests**  
Salacgrīvas posteņš  
Adrese: Transporta ielā 5, Salacgrīva  
Darba tālrunis: 64041101

**Eiropas vienotais ārkārtējo notikumu tālrunis „112”.**

**Pirmās palīdzības sniegšanas**  
Ārkārtējos gadījumos zvanīt „113”.  
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests

Informatīvās zīmes  
ar norādi par peldēšanas atzīģegumu vai ieteikumu nepeldēties



Zīmes ar norādi par peldvietas ūdens klasifikāciju



Peldēšanas sektors  
ar maksimālo dziļumu, kas nepārsniedz 180 cm  
smilšaina un akmeņaina ūdens gultne.

Bērnu peldvieta līdz 10 gadu vecumam  
bērniem paredzētā sektorā ar  
maksimālo dziļumu, kas nepārsniedz 70 cm

Aktīvās atpūtas sektors

Sauļošanās sektors

Nūdistu zona

bērnu sektors  
ar rotaļu laukumu pirmsskolas vecuma bērniem.

Ģērbtuves

Atkritumu grozi

Gājēju ceļš

Darba laiks: P.O.T.C. 12.00-18.00

**BĀRS**  
Piektdienās, Sestdienās 11.00- ...  
SV. 11.00-18.00

Aizliegts ienest stikla taru

Aizliegums levest peldvietā dzīvniekus

Aizliegts iebraukt un stāvēt!



## 5 drošības ieteikumi atpūšoties pie ūdenstilpnēm



Ja esi **PĀRKARSIS**, ūdenī ej lēnām, lai nebūtu strauja ķermeņa temperatūras maiņa, kas var izraisīt muskuļu krampjus vai sirdsdarbības un asinsrites traucējumus.



**NEKAD** nelieto alkoholu pirms dodies peldēt, īpaši tad, ja atpūties kopā ar bērniem!

Vizinoties ar laivu vai nodarbojoties ar ūdens sporta veidiem velc **GLĀBŠANAS**



Un neaizmirsti uzvilkt **VESTI** bērnam!



Ne mirkli nenovērs **UZMANĪBU** no bērna, ja atrodaties pie piemājas dīķa vai baseina!

Ar bērniem **PĀRRUNĀ**, kā rīkoties situācijā, ja notikusi nelaime.

**ATGĀDINI** par numuru 112!



**112 Zvani**  
kad jāsauc palīgā!

## Pielikums Nr.7 Padomi drošai peldēšanai

### PADOMI DROŠAI PELDĒŠANAI:



Peldieties oficiālajās peldvietās!



Vizinoties ar laivu, velciet glābšanas vestes!



Īpašu uzmanību veltiet bērniem!

Īpaša uzmanība jāvelta bērniem. Ūdenī bērni var rotāties ar piepūšamiem peldlīdzekļiem (riņķiem, matraciņiem, bumbām u.c.), plunčāties un peldēties tik tālu, cik pieaugušais var labi redzēt.

Avots: LV portāla infografika <http://www.lvportals.lv/visi/skaidrojumi/272612-karikoties-jaredzslilstosucilveku/>