

# 11. AIZSARGJOSLAS

## SATURA RĀDĪTĀJS

levads .....	3
11.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas.....	4
11.1.1. Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas .....	4
11.1.2. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas .....	5
11.1.3. Aizsargjoslas ap purviem .....	5
11.1.4. Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem.....	5
11.1.5. Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām.....	6
11.1.6. Mežu aizsargjosla ap pilsētām.....	6
11.2. Eksploatācijas aizsargjoslas .....	7
11.2.1. Aizsargjoslas gar ielām un autoceļiem. Sarkanās līnijas .....	7
11.2.2. Aizsargjosla gar dzelzceļu .....	7
11.2.3. Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem .....	7
11.2.4. Aizsargjoslas ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un hidrometriskajiem posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem.....	8
11.2.5. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem .....	8
11.2.6. Aizsargjoslas gar siltumtīkliem.....	9
11.2.7. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm .....	9
11.2.8. Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem .....	10
11.2.9. Aizsargjoslas ap ģeodēziskā tīkla punktiem .....	10
11.2.10. Aizsargjoslas ap navigācijas tehniskajiem līdzekļiem.....	10
11.2.11. Aizsargjoslas ap gāzes vadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm .....	10
11.3. Sanitārās aizsargjoslas.....	12
11.3.1. Aizsargjoslas ap kapsētām .....	12
11.3.2. Aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm .....	12
11.4. Drošības aizsargjoslas.....	12
11.4.1. Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām .....	12
11.4.2. Aizsargjoslas ap gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 megapaskāliem, ap gāzes regulēšanas stacijām, sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām, sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem, automobiļu gāzes uzpildes stacijām.....	13
11.4.3. Aizsargjoslas gar dzelzceļu, pa kuru pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus .....	13
Pielikumi.....	14
11.1. pielikums. Urbumi un to aizsargjoslas .....	15
11.2. pielikums. Aizsargjoslas ap monitoringa posteņiem .....	20

## Kartoshēmas

11.1. kartoshēma. Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā.

11. lpp.

## Levads

Jūrmalas pilsētas teritorijā jāievēro aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Ministru kabineta noteikumiem, kas nosaka noteikšanas kārtību un metodiku atsevišķiem aizsargjoslu veidiem.

Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 33. Pantu aizsargjoslas nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam tā objekta (komunikācijas) īpašnieks vai turētājs, ap kuru nosaka aizsargjoslu.

Pašvaldība aprēķina un attēlo šādas aizsargjoslas:

- Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas (AL 6.p.),
- virszemes ūdensobjekta aizsargjoslu (AL 7.p.),
- aizsargjoslu ap purviem (AL 7.p.),
- aizsargjoslu ap kultūras pieminekli (AL 8.p.),
- aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietu (AL 9.p.),
- meža aizsargjoslu ap pilsētu (AL 11.p.),
- aizsargjoslas gar ielām (sarkanās līnijas), gar autoceļiem un gar dzelzceļu (AL 13.p.),
- aizsargjoslu ap kapsētu (AL 25.p.),
- aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (AL 28.p.),
- aizsargjoslu gar dzelzceļu, pa kuru pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskas vielas un produktus (32.p.).

Minēto aizsargjoslu teritorijas attēlotas kartē „Apgrūtinājumi”. Tajās ir spēkā Aizsargjoslu likumā un Ministru kabineta noteikumos noteiktie aprobežojumi.

Papildus aprobežojumus teritorijas izmantošanai un apbūvei Jūrmalas pilsētas dome ir noteikusi:

- kultūras pieminekļu aizsargjoslā (skat. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3. nodaļu),
- satiksmes infrastruktūras teritorijā starp sarkanajām līnijām (skat. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 2.14.5.nodaļu).

Saskaņā ar Aizsargjoslu likumu aizsargjoslas iedala:

- Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslās,
- Eksploatācijas aizsargjoslās,
- Drošības aizsargjoslās.

## 11.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas

Vides un dabas resursu aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem un teritorijām, kas ir nozīmīgas no vides un dabas resursu aizsardzības un racionālas izmantošanas viedokļa. To galvenais uzdevums ir samazināt vai novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz objektiem, kuriem noteiktas aizsargjoslas.

### 11.1.1. RĪGAS JŪRAS LĪČA PIEKRASTES AIZSARGJOSLAS

Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla izveidota, lai samazinātu piesārņojuma ietekmi uz Baltijas jūru, saglabātu meža aizsargfunkcijas, novērstu erozijas procesu attīstību, aizsargātu piekrastes ainavas, nodrošinātu piekrastes dabas resursu, arī atpūtai un tūrismam nepieciešamo resursu un citu sabiedrībai nozīmīgu teritoriju saglabāšanu un aizsardzību, to līdzsvarotu un ilgstošu izmantošanu.

Rīgas jūras līča aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 6. panta otrās un trešās daļas punktiem, kā arī Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumu Nr. 86 „Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas noteikšanas metodika” nosacījumiem. Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslu iedala:

- krasta kāpu aizsargjoslā – teritorija ne mazāka kā 150 m no vietas, kur sākas dabiskā sauszemes veģetācija un ietverot īpaši aizsargājamus dabiskos biotopus,
- jūras aizsargjosla- aptver pludmali un zemūdens šelfa daļu no vienlaidu dabiskās sauszemes veģetācijas sākuma līdz 10 metru izobatai,

- ierobežotas saimnieciskās darbības josla –5 km josla gar jūras līča krastu

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Aprobežojumi Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslās ir noteikti Aizsargjoslu likuma 36. pantā.

### 11.1.2. VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU AIZSARGJOSLAS

Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas Jūrmalā noteiktas saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 7. panta otrās daļas 2., 3. un 4. punktu un trešo un ceturto daļu, kā arī ar Ministru kabineta 2008. gada 3. jūnija noteikumu Nr.406 „Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” nosacījumiem:

Lielupes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta. 10 m joslā gar Lielupi aizliegts būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus. Esošās būves, tostarp arī žogus, ir atļauts ekspluatēt un renovēt.

Vecslocenes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Vēršupītes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Jāņupītes aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Hapaka grāvja aizsargjosla 10 m no krasta,  
 Varkaļu kanāla aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Slokas karjera ūdenskrātuves aizsargjosla - 10 m no krasta,  
 Slokas ezera aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Aklā ezera aizsargjosla ietver visu applūstošo teritoriju, bet ne mazāk kā 10 m no krasta,  
 Akača ezera aizsargjosla - 10 m no krasta.  
 Melnezera aizsargjosla - 10 m no krasta.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.  
 Aprobežojumi Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslās ir noteikti Aizsargjoslu likuma 36. pantā.

Atbilstoši Zvejniecības likuma 9. panta nosacījumiem Jūrmalas pilsētas virszemes ūdeņiem noteiktas šādas **tauvas joslas**:

- Lielupei un Slokas ezeram kā publiskajiem ūdeņiem – 10 metri;
- Slokas karjeram (kā privātajiem ūdeņiem) – 4 metri<sup>1</sup>;
- Gar jūras piekrasti – 20 metri.

### 11.1.3. AIZSARGJOSLAS AP PURVIEM

Aizsargjoslas ap purviem Jūrmalas pilsētā noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 71. panta otrās daļas 2. punktam:

Slokas purva aizsargjosla – 100 m,  
 Raganu purva aizsargjosla – 100 m,  
 Slēperes purva aizsargjosla – 100 m.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrziemēm atbilstoši Aizsargjoslu likuma 37.<sup>1</sup> panta nosacījumiem nosaka Meža likums. Prasības mitrziemju aizsardzībai ietvertas Meža likuma 36.pantā un saskaņā ar šo likumu izdoto Ministru kabineta 2001.gada 8.maija noteikumu Nr.189 „Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā” 7.2. punktā.

### 11.1.4. AIZSARGJOSLAS (AIZSARDZĪBAS ZONAS) AP KULTŪRAS PIEMINEKĻIEM

<sup>1</sup> Tauvas josla 4 m Slokas karjeram kā privātajiem zvejas ūdeņiem noteikta Slokas karjera ūdenskrātuves zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumos, apstiprināti ar Jūrmalas pilsētas domes lēmumu Nr.145 „Par Slokas karjera ūdenskrātuves zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumu apstiprināšanu” (07.12.2006.)

Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 8. panta otrās daļas 2.punktam un Ministru kabineta 2003.gada 15.jūlija noteikumu Nr.392 „Kultūras pieminekļu aizsargjoslas (aizsardzības zonas) noteikšanas metodika” prasībām, izstrādājot gan pilsētbūvniecības, gan individuālo pieminekļu aizsargjoslas (aizsardzības zonas), kuras attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Kultūras pieminekļi”.

#### 11.1.5. AIZSARGJOSLAS AP ŪDENS ŅEMŠANAS VIETĀM

Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 9. pantam, kā arī Ministru kabineta 2004. gada 20. janvāra noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” prasībām.

Atbilstoši šo normatīvo aktu nosacījumiem ap ūdens ņemšanas vietām nosaka stingrā režīma, bakterioloģisko un ķīmisko aizsargjoslu. Aizsargjoslas nosaka esošām, projektējamām un rekonstruējamām ūdens ņemšanas vietām un ūdens padeves iekārtām no ūdens ņemšanas vietām uz apdzīvotām vietām vai atsevišķiem saimniecības objektiem. Aizsargjoslas nenosaka gadījumos, ja ap akām, urbumiem un avotiem, kurus saimniecībā vai dzeramā ūdens ieguvei izmanto savām vajadzībām individuālie ūdens lietotāji (fiziskās personas), apkārtnē ir labiekārtota un novērsta notekūdeņu infiltrācija un ūdens piesārņošana.

Jūrmalas centralizētajā ūdensapgādē un patēriņam saimnieciskajos objektos izmantotajiem ūdens ieguves urbumiem un ūdensgūtnēm aprēķinātās aizsargjoslas norādītas 11.1. pielikumā un attēlotas teritorijas plānojuma Grafiskās daļas kartē „Apgrūtinājumi”. Pielikumā un kartē ietverta apkopota uzņēmumu sniegtā informācija par urbumiem un ūdensgūtnēm aprēķinātajām aizsargjoslām teritorijas plānojuma izstrādes laikā 2009. gadā.

Gadījumos, ja ūdensapgādes urbums nav slēgts, tam nav izstrādāta ūdens apgādes urbuma pase un ūdens apgāde ir mazāka par 10 m<sup>3</sup> diennaktī, tam noteikta stingrā režīma aizsargjosla 10 metru rādiusā ap urbumu, kas, mainoties ūdens ieguves apjomam, ir precizējama ūdensapgādes urbuma pases sagatavošanas laikā, veicot aizsargjoslu aprēķinus.

Aizsargjoslu teritorijās ap ūdens ņemšanas vietām ir spēkā aprobežojumi saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 39. pantu un Ministru kabineta 2004. gada 20. janvāra noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” III daļu, lai nodrošinātu vides un cilvēka aizsardzību, komunikāciju un objektu ekspluatācijas drošību.

Bakterioloģiskajās un ķīmiskajās aizsargjoslās pirms paredzētās darbības veic sākotnējo ietekmes uz vidi novērtējumu.<sup>2</sup>

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

#### 11.1.6. MEŽU AIZSARGJOSLA AP PILSĒTĀM

Mežu aizsargjosla noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 11. panta otrajai daļai un Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumiem Nr. 63 „Meža aizsargjoslu ap pilsētām noteikšanas metodika”. Mežu aizsargjoslas kopējā platība Jūrmalai noteikta, ievērojot iepriekšminētās metodikas 6.2. punkta nosacījumus, ka pilsētām ar iedzīvotāju skaitu no 10 tūkstošiem līdz 100 tūkstošiem tā ir ne vairāk kā 1500 hektāru.

Aizsargjoslā ietverti pilsētas meži Krastciemā, Valteros, Druvciemā, Stirnurgā, Vārnukrogā, kā arī dabas parkā „Raga kāpa”, kas noteikti ar mērķi nodrošināt pilsētas iedzīvotājiem atpūtas un veselības uzlabošanai nepieciešamos apstākļus, kā arī saglabātu kūrortpilsētai raksturīgos klimata un dabas faktorus. Mežu aizsargjoslas platība Jūrmalas pilsētai ir 683 ha.

Aprobežojumi mežu aizsargjoslā ap pilsētām noteikti Aizsargjoslu likuma 41. pantā, vides aizsardzības prasības – Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumu Nr.63 „Meža aizsargjoslu ap pilsētām noteikšanas metodika” 8.punktā.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

<sup>2</sup> Aizsargjoslu likuma 39.panta otrā un trešā daļa

## 11.2. Eksploatācijas aizsargjoslas

Eksploatācijas aizsargjoslas tiek noteiktas gar transporta līnijām, gar elektronisko sakaru tīkliem un citu komunikāciju līnijām, kā arī ap objektiem, kas nodrošina dažādu valsts dienestu darbību. Eksploatācijas aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt minēto komunikāciju un objektu efektīvu un drošu eksploatāciju un attīstības iespējas.

### 11.2.1. AIZSARGJOSLAS GAR IELĀM UN AUTOCEĻIEM. SARKANĀS LĪNIJAS

Aizsargjosla gar ielām un autoceļiem noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 13. panta otrās daļas 1. punktam un Ministru kabineta 2001. gada 10. aprīļa noteikumu Nr.162 „Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika” prasībām.

Valsts galvenajam autoceļam A10 Rīga-Ventspils sarkanās līnijas noteiktas ceļa rekonstrukcijas projektā projektētās autoceļa nodalījuma joslas platumā.

Valsts reģionālajam autoceļam P128 Sloka-Talsi sarkanās līnijas noteiktas autoceļa nodalījuma joslas platumā.

Pilsētas ielām sarkano līniju platums noteikts atbilstoši to klasifikācijai teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos, tās attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē “Sarkano līniju plāns”.

Kartē „Sarkano līniju plāns” sarkanās līnijas noteiktas arī plānotajām ielām - Kauguru apejai, nobrauktuvēm un piekļuvēm pie pludmales.

Turpmāk plānotajām ielām sarkanās līnijas nosaka projektā un to iekļaušana „Sarkano līniju plānā” nav teritorijas plānojuma grozījumi.

### 11.2.2. AIZSARGJOSLA GAR DZELZCEĻU

Eksploatācijas aizsargjosla gar dzelzceļu noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 13. panta trešajai daļai un Ministru kabineta 1998. gada 15. decembra noteikumiem Nr.457 „Dzelzceļa aizsargjoslu noteikšanas metodika”.

Dzelzceļa līnijai Torņkalns-Tukums II eksploatācijas aizsargjosla noteikta atbilstoši precizētajai dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežai, bet ne mazāk kā 25 m, tādejādi tā sakrīt arī ar dzelzceļa drošības aizsargjoslu.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Aprūtinājumi”.

Dzelzceļa nodalījuma joslā, kā arī ārpus tās, ir izvietotas elektroapgādes un sakaru kabeļu līnijas, kā arī gaisa vadu līnijas. Ja tiek plānots veikt apbūvi dzelzceļa eksploatācijas aizsargjoslā, par pasūtītāja līdzekļiem jāparedz dzelzceļa sakaru un elektroapgādes līnijas pārceļšana no apbūvējamās zonas, lai nodrošinātu to aizsargzonu.

### 11.2.3. AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 14. panta otrajai daļai, gar elektronisko sakaru tīkliem ir šādi aizsargjoslu platumi:

- gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas elektronisko sakaru tīkla līnijas katrā pusē 1 metra attālumā no elektronisko sakaru tīkla līnijas ass vai kabeļu kanalizācijas caurules ārējās malas;
- gar elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļu līnijām un elektronisko sakaru tīklu kabeļu līnijām, kuras šķērso kuģojamās vai plostojamās upes, ezerus, ūdenskrātuves un kanālus — ūdens platība, ko visā tās dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes, kas atrodas 0,25 jūdžu attālumā no elektronisko sakaru tīkla jūras kabeļu līnijas (katrā tās pusē) un 100 metru attālumā no kabeļa (katrā tā pusē) upēs, ezeros, ūdenskrātuvēs un kanālos;
- ap ārējiem virszemes un pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojamiem pastiprināšanas un reģenerācijas punktiem, ārējiem kabeļu sadales skapjiem un kastēm ar ieraktu pamatni vai skapjiem un kastēm, kas uzstādītas uz atsevišķas pamatnes, kabeļu kanalizācijas

akām un optisko kabeļu uzdevām gruntī — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā no pastiprināšanas punkta, kabeļu sadales skapja vai kastes, kabeļu kanalizācijas akas un optisko kabeļu uzdevas ārējās malas;

- ap elektronisko sakaru tīklu radiosakaru līniju torņiem un antenu mastiem — zemes gabals un gaisa telpa torņa vai masta augstumā, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā ārpusē no to nožogojuma vai 5 metru attālumā no to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas, ja tornis vai masts nav nožogots.

Būvniecība jāsaskaņo ar elektronisko sakaru operators, kas sniedz datus par elektronisko sakaru tīklu izvietojumu un aizsargjoslu teritorijām ap tiem.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam elektronisko sakaru tīklu īpašnieks vai turētājs.

#### **11.2.4. AIZSARGJOSLAS AP VALSTS METEOROLOĢISKO UN HIDROLOĢISKO NOVĒROJUMU STACIJĀM UN HIDROMETRISKAJIEM POSTEŅIEM UN AP CITIEM STACIONĀRIEM VALSTS NOZĪMES MONITORINGA PUNKTIEM UN POSTEŅIEM**

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 15. panta nosacījumiem un VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” sniegtajai informācijai par valsts monitoringa tīklā iekļautajām stacijām un posteņiem Jūrmalā<sup>3</sup> ir noteiktas šādas aizsargjoslas:

Ap pazemes ūdeņu valsts monitoringa posteņiem un dziļurbumiem – 10 metri no posteņa konstrukcijas ārējās malas.

Ap sauszemes hidrometriskajām (hidroloģiskajām) novērojumu stacijām „Lielupes grīva” un „Jūrmala (Sloka)” - 5 m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē.

Valsts monitoringa novērojumu staciju saraksts Jūrmalas administratīvajā teritorijā un to aizsargjoslas iekļauts 11.2. pielikumā.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap valsts hidroloģisko novērojumu stacijām, hidrometriskajiem posteņiem, pazemes ūdeņu valsts monitoringa posteņiem ir noteikti Aizsargjoslu likuma 44. pantā.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam monitoringa punkta īpašnieks vai turētājs.

#### **11.2.5. AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM**

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 16. panta otrajai daļai, gar elektriskajiem tīkliem noteiktas šādas aizsargjoslas:

- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem— 2,5 metru attālumā no līnijas ass;
- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 110 kilovoltu — 7 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
- gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 330 kilovoltu — 12 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
- gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnijas katrā pusē 1metra attālumā no kabeļu līnijas ass. Ja kabelis atrodas tuvāk par 1metru no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusē aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem;
- gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām, kuras zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus, — ūdens platība, ko visā dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes 100 metru attālumā katrā pusē no kabeļu līnijas ass;
- ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, fīderu punktiem un transformatoru apakšstacijām — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 metra attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas;

Elektrisko tīklu aizsargjoslu ekspluatācijas un drošības prasības, kā arī aizsargjoslu uzturēšanas un to stāvokļa kontroles mehānisms noteikts Ministru kabineta 1998. gada 20. oktobra noteikumos Nr. 415

<sup>3</sup> VSAI „Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” 2009. gada 30.septembra vēstule Nr.4-3/771



„Ekspluatācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika”. Aizsargjoslā jāievēro Aizsargjoslu likuma 35. un 45. panta prasības.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam elektrisko tīklu īpašnieks vai turētājs, ap kuru noteikta aizsargjosla. Teritorijas plānojuma „Elektroapgādes shēmā” (M1:35 000) informatīvi attēlotas aizsargjoslas, kuras ir platākas par 35 m, t.i., aizsargjosla ap elektrisko tīklu kabeli, kas šķērso Lielupi.

Neatkarīgi no noteikto aizsargjoslu platuma, darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas ir jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 08.12.2005. noteikumi Nr. 982 "Energētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika", 11.p.). Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ ir nepieciešams objektus pārbūvēt, tos drīkst veikt pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Veicot darbus, vīdsprieguma (20, 10, 6 kV) un zemsprieguma (0,4 kV) elektropārvades līniju aizsargjoslās, tie ir jāsaskaņo ar AS "Sadales tīkls" Centrālā reģiona tehnisko valdītāju.

Būvdarbiem, kuros paredzēts izmantot celšanas mehānismus, ja tie notiks tuvāk par 30 metriem no augstspriegumu elektrolīnijas malējiem vadiem, jāparedz darbu veikšanas projekta izstrādāšana. Apbūves, autoceļu, būvdarbu veikšanas un mežizstrādes projekti elektrolīniju tuvumā jāsaskaņo ar AS "Augstsprieguma tīkls".

### 11.2.6. AIZSARGJOSLAS GAR SILTUMTĪKLIEM

Aizsargjoslas gar siltumtīkliem ir noteiktas Aizsargjoslu likuma 17. panta otrajā daļā:

- gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm— zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārmas;
- ap virszemes siltumvadiem, sadales iekārtām un siltuma punktiem— zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 1 metra attālumā katrā pusē no siltumvadu, iekārtu un būvju nožogojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas.

Aprobežojumi aizsargjoslās gar siltumtīkliem noteikti Ministru kabineta 1998.gada 20.oktobra noteikumos Nr. 416 „Ekspluatācijas aizsargjoslu gar siltumtīkliem noteikšanas metodika”.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam siltumtīklu īpašnieks vai turētājs.

### 11.2.7. AIZSARGJOSLAS AP MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERĪCĒM

Aizsargjosla noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 18. pantam un Ministru kabineta 2003. gada 13. maija noteikumiem Nr. 258 „Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslu ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs” (13.05.2003.).

Ūdensnotekām (regulētām vai ierīkotām) lauksaimniecībā izmantojamās zemēs aizsargjoslas robežu nosaka ūdensnotekas abās pusēs desmit metru attālumā no ūdensnotekas kroles. Regulētām ūdensnotekām (maģistrālajiem kanāliem) meža zemēs aizsargjoslas robežu nosaka atbērtnes pusē astoņu līdz desmit metru attālumā (atkarībā no atbērtnes platuma) no ūdensnotekas kroles.

Ap polderu sūkņu stacijām, krājbaseiniem un slūžām aizsargjoslas robežu nosaka 20 metru attālumā, ap hidrometriskajiem posteņiem – piecu metru attālumā no būves ārējās malas.

Ja ūdensnotekas un ūdenstilpes krastu veido aizsargdambis, aizsargjoslas robežu nosaka piecu metru attālumā no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes.

Atbilstoši esošajai zemes izmantošanai lauksaimniecībā izmantojamās zemes Jūrmalā ir Jāņupītes poldera un Spilves poldera teritorijās. Tajās ir noteiktas šādas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm:

- ap koplietošanas ūdensnoteku Jāņupīti (regulēta) – 10 metri no kroles,
- ap koplietošanas ūdensnoteku Hapaka grāvi – 10 metri no kroles,
- Jāņupītes poldera sūkņu stacijai (atrodas uz Jūrmalas pilsētas un Babītes novada robežas) – 20 metri,
- ap Jāņupītes poldera aizsargdambi – 5 metri no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes,
- ap Spilves poldera aizsargdambi – 5 metri no aizsargdambja sausās nogāzes pakājes.

Ja lauksaimniecības zemes tiek transformētas apbūvei un meliorācijas sistēmas tiek pārkārtotas, atbilstoši tiek pārskatītas aizsargjoslas.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam meliorācijas būvju un ierīču īpašnieks vai turētājs.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm un ierīcēm ir noteikti Aizsargjoslu likuma 47. pantā.

#### **11.2.8. AIZSARGJOSLAS GAR ŪDENSVADU UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM**

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 19. panta otrajai daļai, noteikti šādi aizsargjoslu platumi gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem:

- gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2 metru dziļumam- 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
- gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas dziļāk par 2 metriem- 5 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
- gar pašteces kanalizācijas vadiem- 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam ūdens vadu un kanalizācijas tīklu īpašnieks vai turētājs.

Aprobežojumi aizsargjoslās gar siltumtīkliem noteikti Ministru kabineta 2006.gada 10.oktobra noteikumos Nr. 883 „Ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodika gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem”.

#### **11.2.9. AIZSARGJOSLAS AP ĢEODĒZISKĀ TĪKLA PUNKTIEM**

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 20.panta otrajai daļai Jūrmalas pilsētas teritorijā esošajiem valsts un vietējas nozīmes ģeodēziskajiem punktiem ir noteikta aizsargjosla piecu metru rādiusā no ģeodēziskā punkta centra (skat. 11.1. kartoshēmu „Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā”).

#### **11.2.10. AIZSARGJOSLAS AP NAVIGĀCIJAS TEHNISKAJIEM LĪDZEKĻIEM**

Aizsargjosla ap Buļļuciema bāku noteikta atbilstoši Aizsargjoslu likuma 21.pantam un Ministru kabineta 2002.gada 10.septembra noteikumu Nr. 412 „Noteikumi par navigācijas tehnisko līdzekļu ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku” prasībām. Aizsargjosla noteikta 30 m rādiusā ap bākas pamatu, atbilstoši aprēķinam -  $0,6 \times a$  (kur  $a$  ir bākas uguns viduspunkta augstums, skaitot no pamata līmeņa, t.i.,  $0,6 \times 36 \text{ m} = 21,6 \text{ m}$  rādiusā ap bākas pamatu.)

Nemot vērā, ka Buļļuciema bāka ir transporta, t.i., jūras transporta navigācijas ierīce, tā ir attēlota teritorijas plānojuma 7.6. kartoshēmā „Ūdens transporta infrastruktūra”, norādot arī tās aizsargjoslu.

#### **11.2.11. AIZSARGJOSLAS AP GĀZES VADIEM, GĀZAPGĀDES IEKĀRTĀM UN BŪVĒM**

Aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 22.panta otrajai daļai un Ministru kabineta noteikumu Nr. 413 „Ekspluatācijas aizsargjoslu ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm noteikšanas metodika” prasībām:

- ap maģistrālā gāzesvada atzaru uz GRS "Sloka" DN 300mm noteikta 15 m gaisa telpa katrā pusē no gāzes vada ass
- ap maģistrālā gāzesvada atzara uz GRS "Sloka" sakaru kabeļu līnijām - 2,5m
- ap GRS „Sloka”- 6 m attālumā no iežogojuma
- gāzes vadiem ar spiedienu līdz 0.4 MPa- 1 metrs gaisa telpas katrā pusē no gāzes vada ass.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam gāzes vadu un gāzapgādes iekārtu un būvju īpašnieks vai turētājs.

**11.1. kartoshēma. Ģeodēzisko tīkla punktu izvietojums Jūrmalas pilsētā.**

## 11.3. Sanitārās aizsargjoslas

### 11.3.1. AIZSARGJOSLAS AP KAPSĒTĀM

Aizsargjosla ap Jaundubultu, Slokas, Ķemeru, Asaru un Lielupes, kā arī plānotajām Slokas un Priedaines kapsētām noteikta 300 m, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 25. panta otrajai daļai un Ministru kabineta 1998.gada 29.decembra noteikumiem Nr.502 „Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika”.

Gadījumā, ja plānotajās kapsētās tiks veikti apbedījumi tikai pēc kremēšanas, aizsargjoslas platumu var noteikt 100 m. Aizsargjoslu nosaka no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas.

Aprobežojumi aizsargjoslās ap kapsētām ir noteikti Aizsargjoslu likuma 52.pantā, ekspluatācijas un drošības prasības – Ministru kabineta 1998.gada 29.decembra noteikumu Nr.502 „Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika” III daļā un vides un cilvēka aizsardzības prasības – IV daļā.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

### 11.3.2. AIZSARGJOSLAS AP ATKRITUMU IZGĀZTUVI UN NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IETAISĒM

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28. panta otrajai daļai ap Priedaines atkritumu izgāztuvi noteikta 100 m aizsargjosla līdz rekultivācijas pabeigšanai.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28.panta trešās daļas 3.punktam, ap Bolderājas notekūdeņu attīrīšanas ietaišu (NAI) dūņu laukiem Priedainē, jaunajām Slokas notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm un atklātajiem dūņu laukiem noteikta 200 m aizsargjosla. Pēc Slokas NAI dūņu lauku pārbūves uz slēgtu notekūdeņu apstrādi aizsargjosla ir 100 m .

Lielupes notekūdeņu rezerves (avārijas) apstrādes tilpēm, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 28.panta trešās daļas 2.punktam līdz šo iekārtu demontāžai noteikta 100 m aizsargjosla.

Slēgtajām Ķemeru notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm līdz to demontāžai un teritorijas rekultivācijai noteikta 100 metru aizsargjosla.

Aizsargjoslu likuma 28. panta trešās daļas 1.punkts nosaka, ka attīrīšanas ietaisēm ar slēgtu apstrādi visā ciklā, kuru jauda ir lielāka par 5 kubikmetriem notekūdeņu diennaktī, aizsargjoslas platums ir 50 m.

Aprobežojumi aizsargjoslā ap atkritumu izgāztuvi un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm ir noteikti Aizsargjoslu likuma 55.pantā.

Aizsargjoslas attēlotas teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

## 11.4. Drošības aizsargjoslas

Drošības aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt vides un cilvēku drošību Aizsargjoslu likumā minēto objektu ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī pašu objektu un to tuvumā esošo objektu drošību.

### 11.4.1. AIZSARGJOSLAS AP DEGVIELAS UZPILDES STACIJĀM

Aizsargjoslu likuma 30.panta otrās daļas 5.punkts nosaka, ka ap degvielas uzpildes stacijām nosakāma 25 m drošības aizsargjosla. Aizsargjosla Jūrmalas pilsētā noteikta šādām teritorijas darbībā esošām degvielas uzpildes stacijām:

SIA “LATIMPEKS AUTO”, Staiceles iela 3,  
SIA „East-West Transit”, Talsu šoseja 1,  
SIA "Neste Latvija" , Viestura ielā 21,  
SIA „Neste Latvija”, Kaugurciema iela 83,  
SIA „Latvija Statoil”, Kalēju iela 4,

SIA „Latvija Statoil”, Dubultu prospekts 42,  
 SIA "Pildne", Vienības prospekts 36 (degvielas uzpildes stacija izvietota uz pāļiem Lielupē ar piesaisti zemesgabalam Viestura prospektā 36) ,  
 SIA „Ziemeļu nafta”, Brikšķu iela 2,  
 "Kurši" SIA "Augstceltne", Ventspils šoseja 70.

Atbilstoši LR „Aizsargjoslu likuma” 30. panta otrās daļas 3. punktam ap SIA „Degvielas apgāds” nafta bāzi Jūrkalnes ielā 10 noteikta 100 m aizsargjosla.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam degvielas uzpildes staciju īpašnieks vai turētājs. Degvielas uzpildes stacijas attēlotas shēmā „Riska teritorijas un objekti”, kurā norādītas arī to aizsargjoslas.

#### **11.4.2. AIZSARGJOSLAS AP GĀZESVADIEM AR SPIEDIENU VIRS 1,6 MEGAPASKĀLIEM, AP GĀZES REGULĒŠANAS STACIJĀM, SAŠĶIDRINĀTĀS OGĻŪDENĀŽU GĀZES NOLIKTAVĀM, KRĀTUVĒM UN UZPILDES STACIJĀM, SAŠĶIDRINĀTĀS OGĻŪDENĀŽU GĀZES BALONU NOLIKTAVĀM UN TIRDZNIECĪBAS PUNKTIEM, AUTOMOBILŪ GĀZES UZPILDES STACIJĀM**

Drošības aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likuma 32<sup>2</sup>.panta otrās prim daļas prasībām:

- ap maģistrālā gāzesvada atzaru uz gāzes regulēšanas staciju (GRS) „Sloka” vadam 300 mm diametrā noteikta 100 m gaisa telpa katrā pusē no gāzes vada ass
- ap GRS „Sloka”- 100 m attālumā no iežogojuma.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 32<sup>2</sup>.panta otrās daļas prasībām ap dabasgāzes kompresoru stacijām, sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām, sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem, automobiļu gāzes uzpildes stacijām drošības aizsargjosla ir zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām:

- ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām — 100 metru attālumā,
- ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem — 10 metru attālumā, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 50 litriem, lielākiem gāzes baloniem — 25 metru attālumā,
- ap automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS) gāzes uzkrāšanas spiedvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu virs 500 m<sup>3</sup> — 50 metru attālumā no iežogojuma;
- ap dabasgāzes uzpildes stacijām ar gāzes uzkrāšanas spiedvertņu kopējo saspiestās gāzes apjomu līdz 500 m<sup>3</sup>, ja viena gāzes balona tilpums nav lielāks par 180 litriem, — 25 metru attālumā.

Aizsargjoslu nosaka un iesniedz Valsts zemes dienestam objekta īpašnieks vai turētājs.

Teritorijas plānojuma gāzes apgādes shēmā informatīvi ir attēlota aizsargjosla, kas ir platāka kā 35 m, t.i., drošības aizsargjosla ap maģistrālā gāzesvada atzaru uz gāzes regulēšanas staciju (GRS) „Sloka” maģistrālo gāzes vada atzaru, kā arī ap GRS „Sloka”- 100 metri.

#### **11.4.3. AIZSARGJOSLAS GAR DZELZCEĻU, PA KURU PĀRVADĀ NAFTU, NAFTAS PRODUKTUS, BĪSTAMAS ĶĪMISKĀS VIELAS UN PRODUKTUS**

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 32<sup>3</sup>.panta otrajai daļai, Ministru kabineta 2006.gada 18.jūlija noteikumiem Nr.599 „Metodika drošības aizsargjoslu noteikšanai gar dzelzceļiem, pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus”, attiecīgi dzelzceļa līnijai Torņakalna-Tukums II ir noteikta drošības aizsargjosla dzelzceļa zemes nodalījuma joslas platumā, bet ne mazāk kā 25 m attālumā no malējā sliedes, attiecīgi, tā sakrīt arī ar dzelzceļa ekspluatācijas aizsargjoslu.

Aizsargjosla attēlota teritorijas plānojuma grafiskās daļas saistošajā kartē „Apgrūtinājumi”.

# Pielikumi

### 11.1. PIELIKUMS. URBUMI UN TO AIZSARGJOSLAS

S – stingrā režīma aizsargjosla,

B – bakterioloģiskā aizsargjosla,

Ķ – ķīmiskā aizsargjosla,

\* - valsts SIA "Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" datu bāze

\*\* - informācija atbilstoši uzņēmumu sniegtajai informācijai

\*\*\* - aizsargjoslu platības aprēķinātas pēc noteiktajiem rādiusiem, SIA "Jūrmalas ūdens" aizsargjoslu platības norādītas pēc uzņēmuma sniegtās informācijas

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"*	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m <sup>2</sup> vai ha***
<b>lesājūdens, sāļūdens un sālsūdens urbumi</b>					
1	Bulduri, sanatorija "Belorusija"	50405	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama
2	Bulduri, sanatorija "Belorusija"	50406	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama
3	Dzintari, bezpeļņas valsts SIA "Iekšlietu ministrijas poliklīnika"	50436	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma izstrādājot atradnes pasi
4	Sanatorija "Jaunķemeri", SIA "SANARE-KRC Jaunķemeri"	50201	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama
5	Sanatorija "Jaunķemeri", SIA "SANARE-KRC Jaunķemeri"	50202	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama
6	Sanatorija "Dzintarkrasts", sanatorija "Jantarnij Bereg", ārvalsts uzņēmums	50445	darbojošs	S - 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – nav nepieciešama
7	Sanatorija "Jaunķemeri", sanatorija "Jantarnij Bereg", ārvalsts uzņēmums	53449	darbojošs	S – 30 m, B – 47 m, Ķ – 341 m	S – 2826 m <sup>2</sup> , B – 6936 m <sup>2</sup> , Ķ – 365122 m <sup>2</sup> jeb 36,5 ha
8	Vaivari, Asaru prospekts 61, SIA "Vaivari" Nacionālais rehabilitācijas centrs	50199	darbojošs	S – 30 m, B – precizējams, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 2826 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
9.	Vaivari, Asaru prospekts 61, SIA "Vaivari" Nacionālais rehabilitācijas centrs	50210	darbojošs	S – 30 m, B – precizējams, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 2826 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
<b>Ūdensapgādes urbumi</b>					
1	Vaivari, Alkšņu iela (NRC "Vaivari")	1976	darbojošs, rezerve	S – 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – 480 m (ja patēriņš 435 m <sup>3</sup> /dn)	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – 723456 m <sup>2</sup> jeb 72,3 ha (ja patēriņš 435 m <sup>3</sup> /dn.)
2	Vaivari, Alkšņu iela (NRC "Vaivari")	1833	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – 400 m (ja patēriņš 345 m <sup>3</sup> /dn)	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – 502400 m <sup>2</sup> jeb 50,2 ha (ja patēriņš 345 m <sup>3</sup> /dn.)
3	Bulduri, 3.līnija 1a, SIA "Aldera"	7821	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m <sup>2</sup> vai ha***
				atradnes pasi	atradnes pasi
4	Dubulti, Slokas iela 83a	7573	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
5	Dubultu prospekts 84	1806	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
6	Dubultu prospekts 101. "Latvenergo" VAS, atpūtas komplekss	6200	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
7	Dzintari, Miera iela (2), SIA "Jūrmalas ūdens"	1897	darbojošs	Ūdensgūtne "Dzintari" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S - 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B - nav jānosaka, Ķ - zonas laukums pēc X ass augštecē 940 m, lejtecē - 720 m, pēc Y ass - 680 m	Ūdensgūtne "Dzintari" (SIA "Jūrmalas ūdens") S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B - nav jānosaka, Ķ - 287 ha.
8	Dzintari, Miera iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1906	darbojošs		
9	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1901	darbojošs		
10	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1900	darbojošs		
11	Dzintari, Promenādes iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1908	darbojošs		
12	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1907	darbojošs		
13	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1909	darbojošs		
14	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	1903	darbojošs		
15	Dzintari, Rīgas iela, SIA "Jūrmalas ūdens"	24146	darbojošs		
16	Jaundubulti, Dubultu prospekts 51, "Rīgas līcis" dziednīca	7636	darbojošs	S - 10 m B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
17	Jaundubulti, Lielupes iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr.11a)	8612	darbojošs	ūdensgūtne "Jaunķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, Ķ – zonas laukums pēc X ass - augštecē 1200 m, lejtecē - 1125 m, pēc Y ass - 965 m	ūdensgūtne "Jaunķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, Ķ – 508 ha
18	Jaundubulti, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 3a)	8611	darbojošs		
19	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 10)	6206	darbojošs		
20	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 12a)	6205	darbojošs		
21	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 1a)	8610	darbojošs		
22	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 2a)	6211	darbojošs		
23	Jaundubulti, Skuju	6210	darbojošs		



Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m <sup>2</sup> vai ha***
	ieļa, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 2b)				
24	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 5)	1913	darbojošs		
25	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 6)	1911	darbojošs		
26	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 7)	1915	darbojošs		
27	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 8)	1916	darbojošs		
28	Jaundubulti, Skuju iela, SIA "Jūrmalas ūdens" (liet. Nr. 9)	1910	darbojošs		
29	Jaunķemeri, Kolkas iela 20	7991	darbojošs	S – 50 m, B – 86 m, K – 409 m	S – 7850 m <sup>2</sup> , B – 23223 m <sup>2</sup> , K – 525262 m <sup>2</sup> jeb 52,5 ha
30	Jaunķemeri	13658	darbojošs	S – 10, B - nav nepieciešama, K – 578 m (patēriņš 7,0 l/sek)	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, K – 1049024 m <sup>2</sup> jeb 104,9 ha (patēriņš 7,0 l/sek)
31	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1748	darbojošs		
32	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1752	darbojošs		
33	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1919	darbojošs		
34	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1920	darbojošs		
35	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1923	darbojošs		
36	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1925	darbojošs		
37	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1926	darbojošs		
38	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1928	darbojošs		
39	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1929	darbojošs		
40	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1930	darbojošs		
41	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	1931	darbojošs		
42	Bullciems, Lašu iela 1a	21532	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 610 m	S – 314 m <sup>2</sup> , B - nav nepieciešama, K – 1168394 m <sup>2</sup> jeb 116,8 ha
43	Jaunķemeri, Kolkas iela 20 (SIA SANARE - KRS Jaunķemeri)	25291	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, K – 660 m (ja patēriņš 10l/sek)	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav jānosaka, K – 1367784 m <sup>2</sup> jeb 136,8 ha (ja patēriņš 10l/sek)
44	Kauguri, Skolas-Nometņu ielas rajonā	6209	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, K – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
45	Nometņu iela 19 (dzeramā ūdens atdzelžošanas)	21340	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi,	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi,

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiiuss, metros**	platība, m <sup>2</sup> vai ha***
	stacijas jaunbūve)			Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	Ķ - nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
46	Slokas iela 94	7653	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
47	st. Kūdra	6666	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
48	Tirzes iela 21	21829	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
49	Vienības prospekts 19/21 (BOR SIA "Bulduru slimnīca")	8835	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
50	Vienības prospekts 36	8905	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
51	Ķemeri, Sēravota iela 2, SIA „Jūrmalas ūdens”	1932	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību
52	Lielupe, Lašu iela 11, SIA "Baltā kāpa"	1944	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
53	Lielupe, Lašu iela 11, SIA „Baltā kāpa”	1945	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
54	Lielupe, Vienības prospekts 36	7769	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – 548 m	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – 942954 m <sup>2</sup> jeb 94,3 ha
55	Priedaine, Vāveru iela 3	4842	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību
56	Priedaine, Vāveru iela 3	4843	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – 168 m	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – 88623 m <sup>2</sup> jeb 8,9 ha
57	Sloka, Jēkabpils iela 20, SIA "Saiva textile"	6366	rezerve	S – 10 m, B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāms atsākot urbuma darbību, Ķ – nosakāms atsākot urbuma darbību
58	Sloka, Jēkabpils iela 20, SIA "Saiva textile"	1996	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot

Nr.	Urbuma adrese	Nr. DB "Urbumi"	Urbuma statuss	Aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām	
				rādiuss, metros**	platība, m <sup>2</sup> vai ha***
				atradnes pasi	atradnes pasi
59	Sloka, Fabrikas iela 2	2005	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
60	Sloka, Tallinas iela	4846	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
61	St. Ķemeri, SIA "Ūdensnesējs"	4852	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
62	Vaivari, Alkšņu iela 30 (SIA "Askanio")	6208	darbojošs	S – 10 m, B – nosakāms, izstrādājot atradnes pasi, Ķ - nosakāms, izstrādājot atradnes pasi	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi, Ķ – nosakāma, izstrādājot atradnes pasi
63	Viestura iela 6, SIA "Bulduri dārzkopības vidusskola"	1949	darbojošs	S – 10 m, B – nav nepieciešama, Ķ – 400 m	S – 314 m <sup>2</sup> , B – nav nepieciešama, Ķ – 502400 m <sup>2</sup> jeb 50,2 ha
64	Ķemeri, Partizānu iela (bij. adrese- Purvīša iela), SIA "Jūrmalas ūdens"	1933**	darbojošs	Ūdensgūtne "Ķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, Ķ – zonas laukums pēc X ass 906 m, pēc Y ass - augštecē 940 m, lejtecē - 730 m	Ūdensgūtne "Ķemeri" (SIA "Jūrmalas ūdens"): S – 10 m, ap kompakti izvietotu urbumu kopu attālums no jebkura urbuma līdz zonas robežai nevar būt mazāks par 10 m, B – nav jānosaka, Ķ – 273 ha
65	Ķemeri, Partizānu iela (bij. adrese- Purvīša iela), SIA "Jūrmalas ūdens"	1934**	darbojošs		

## 11.2. PIELIKUMS. AIZSARGJOSLAS AP MONITORINGA POSTEŅIEM

\* - rezerves (neizmantotie) urbumi

<b>LVĢMC valsts monitoringa novērojumu staciju saraksts Jūrmalas administratīvajā teritorijā un to aizsargjoslas</b> (VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs 2009. gada 30.septembra vēstule Nr.4-3/771)				
Nr.p.k.	Novērojumu stacija	Adrese	Urbuma Nr.	Aizsargjosla
<b>Pazemes ūdeņu valsts monitoringa stacijas</b>				
1	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	405	10 m
2	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	406	10 m
3	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	407	10 m
4	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	408	10 m
5	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	409	10 m
6	Sloka	Jūrmala, 2km no Slokas starp Ventspils šoseju un dzelzceļu	410	10 m
7	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	411	10 m
8	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	412	10 m
9	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	413	10 m
10	Asari	Jūrmala, Asari, Olgas ielā	414	10 m
11	Asari	Jūrmala, Asari, Kāpu ielā 96 (Olgas ielā)	415*	10 m
12	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	310	10 m
13	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, starp Līgatnes un Aiviekstes ielu, pie kāpas	215b	10 m
14	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	215a	10 m
15	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 300m uz rietumiem no dzelzceļa	219*	10 m
16	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	84*	10 m
17	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Slokas ielas	13*	10 m
18	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Slokas ielas	14*	10 m
19	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā uz stigas 500m uz rietumiem no Lielupes ielas	15*	10 m
20	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti,	16*	10 m
21	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	218*	10 m
22	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, Poruka prospektā	17	10 m
23	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, starp Līgatnes un Aiviekstes ielu pie kāpas	18	10 m
24	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, mežā 600m uz dienvidiem no dzelzceļa	218b*	10 m
25	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie Līgatnes ielas, apm. 50 m no jūras	262*	10 m
26	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pludmalē	263*	10 m
27	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, Strēlnieku prospektā	264*	10 m
28	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, bij. Pulkveža Brieža ielā	265*	10 m
29	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, uz stigas pie dzelzceļa	266*	10 m
30	Jaundubulti	Jūrmala, Jaundubulti, pie stacijas	267*	10 m

31	Asari	Jūrmala, Asari (projektētais)		10 m
32	Asari	Jūrmala, Asari (projektētais)		10 m
<b>Virszemes un jūras piekrastes hidroloģiskās novērojumu stacijas</b>				
1	Lielupes grīva	Jūrmala, Lielupe, Ūdru ielas galā, Lielupes kreisā krastā		5m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē
2	Jūrmala (Sloka)	Jūrmala, Sloka, bijušās papīrfabrikas teritorijā, Lielupes kreisā krastā		5m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes un ūdenstilpē