

1. IEVADS	3
1.1. Teritorijas plānojuma statuss, mērķis, konteksts un saturs.....	3
1.2. Pamatinformācija par Priekules pilsētu	5
2. PRIEKULES PILSĒTAS VĒSTURISKĀ ATTĪSTĪBA UN PLĀNOŠANAS SITUĀCIJA.....	6
3.1. Vēsturiskā attīstība.....	6
2.2. Plānošanas situācija.....	6
3. DABAS APSTĀKĻI UN TERITORIJAS IZMANTOŠANAS STRUKTŪRA..	7
3.1. Dabas apstākļi.....	7
3.2. Iedzīvotāji	7
3.3. Teritorijas izmantošanas un apbūves struktūra	8
3.4. Transports	9
4. TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA	12
4.1. Ūdensapgāde un kanalizācija.....	12
4.2. Siltumapgāde	14
4.3. Elektroapgāde	14
4.4. Telekomunikācijas	15
5. KULTŪRAS MANTOJUMS	16
6. MĀJOKLIS	17
7. ZAĻĀS ZONAS	18
8. RISKA TERITORIJAS UN CIVILĀ AIZSARDZĪBA	19
9. PRIEKULES PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMI UN PAMATOJUMS	20
9.1. Priekules pilsētas teritorijas plānojuma pamatprincipi	20
9.2. Priekules pilsētas teritorijas funkcionālais zonējums	21
10. VADLĪNIJAS TURPMĀKAJAI PLĀNOŠANAI	23
PIELIKUMI.....	24
1. pielikums.....	24
2. pielikums.....	26

1. IEVADS

1.1. Teritorijas plānojuma statuss, mērķis, konteksts un saturs

- (1) Priekules pilsētas teritorijas plānojums ir Priekules pilsētas teritorijas attīstības plāna sastāvdaļa un balstās uz pašvaldības attīstības programmā izvirzītajiem mērķiem un uzdevumiem. Teritorijas plānojums nosaka Priekules pilsētas teritorijas esošo un plānoto zemes izmantošanu un šīs teritorijas izmantošanas aprobežojumus.
- (2) Teritorijas plānojuma mērķis - veicināt Priekules pilsētas administratīvās teritorijas līdzsvarotu attīstību, resursu racionālu izmantošanu, vides aizsardzības un ekonomisko interešu sabalansētību, nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi pilsētas iedzīvotājiem un sabiedrībai kopumā, vienlaicīgi garantējot nekustamo īpašumu īpašnieku, valdītāju un lietotāju tiesības izmantot un attīstīt savu īpašumu saskaņā ar teritorijas plānojuma nosacījumiem.
- (3) Priekules pilsētas teritorijas plānojums ir tiesiskais pamats Priekules pilsētas teritorijas izmantošanai turpmākajos 12 gados un nosaka teritorijas atļauto izmantošanu un izmantošanas ierobežojumus. Teritorijas plānojuma prasības ir saistošas izstrādājot detālplānojumus un veicot jebkuru saimniecisko darbību Priekules pilsētas administratīvajās robežās - tajā skaitā: uzsākot jebkuru zemesgabalu sadalīšanu, apvienošanu un robežu pārkārtošanu, uzsākot un veicot jebkurus būvniecības vai restaurācijas darbus un ar to saistītos projektēšanas darbus, labiekārtojot teritoriju, veicot teritorijas rekultivāciju, meliorāciju, zemes transformāciju (pārveidošanu), zemes dzīļu izmantošanu un citu, iepriekš neminēto, saimniecisko darbību Priekules pilsētas administratīvajās robežās.
- (4) Priekules pilsētas teritorijas plānojums izstrādāts saskaņā ar LR likumdošanas aktiem; galvenie normatīvie akti, kas pamato plānojuma izstrādi, ir:
 - a. LR likums „Par pašvaldībām”;
 - b. LR likums “Teritorijas plānošanas likums” (22.05.2002);
 - c. LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 883 “Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi”.
- (5) Priekules pilsētas teritorijas plānojums izstrādāts, pamatojoties uz:
 - d. Priekules pilsētas Domes lēmumu par teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu un darba uzdevumu;

- e. Institūciju sniegtajiem nosacījumiem un informāciju teritorijas plānojuma izstrādei.
- (6) Teritorijas plānojuma izstrādē ievēroti valsts, Kurzemes plānošanas reģiona un Liepājas rajona reģionālās attīstības plānošanas dokumenti. Vienlaikus plānojuma izstrādi ietekmē apstiprināta nacionālā plānojuma (atskaitot sadaļu "Nacionālās nozīmes lauksaimniecības teritorijas") un Kurzemes reģiona teritorijas plānojuma trūkums.
- (7) Teritorijas plānojuma izstrādē ievēroti pilsētas Domes deputātu un speciālistu ieteikumi, kā arī sabiedriskās apspriešanas procesā saņemtie fizisko un juridisko personu priekšlikumi.
- (8) Pilsētas teritorijas plānojuma sagatavošanai kā pamatkarte izmantota Latvijas ģeodēziskajā koordinātu sistēmā LKS 92 TM izstrādātā VZD vienkāršotā topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:10000;
- f. Priekules pilsētas teritorijas plānojums izstrādāts analizējot Valsts zemes dienesta kadastra datus: kadastra datu bāzi un kartogrāfisko attēlu mērogā M 1:10000;
- g. plānojuma izstrādāšanai un kartogrāfiskā materiāla sagatavošanai izmantotas Valsts zemes dienesta sagatavotās ortofotokartes mērogā M 1:10000.
- (9) Priekules pilsētas teritorijas plānojumam ir šādas sastāvdaļas:
 - h. paskaidrojuma raksts;
 - i. grafiskā daļa;
 - j. teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi;
 - k. pārskats par teritorijas plānojuma izstrādi.
- (10) Paskaidrojuma rakstā aprakstīta pašreizējā situācija, noteikti pilsētas attīstības priekšnoteikumi, attīstības mērķi un virzieni, kā arī pamatoti teritorijas plānojuma risinājumi un sniegti turpmākās plānošanas uzdevumi.
- (11) Grafiskajā daļā ietilpst šādas kartes:
 - l. Valsts zemes dienesta sagatavotā vienkāršotā topogrāfiskā karte;
 - m. Priekules pilsētas pašreizējā teritorijas izmantošana M 1:5000;
 - n. Priekules pilsētas teritorijas plānotā un atļautā izmantošana M 1:5000;
 - o. Priekules pilsētas komunikācijas un aizsargjoslas M 1:5000.
- (12) Pārskatā par teritorijas plānojuma izstrādi ietilpst:
 - p. Priekules pilsētas Domes lēmumi par teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu un plānojuma projekta nodošanu sabiedriskajai apspriešanai;

- q. Fizisko un juridisko personu priekšlikumi teritorijas plānojuma izstrādei;
 - r. Institūciju sniegtie nosacījumi un informācija;
 - s. informācija, kas izmantota teritorijas plānojuma izstrādei.
- (13) Priekules pilsētas teritorijas plānojuma saistošo daļu veido plānojuma grafiskā daļa kopā ar teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.
- (14) Priekules pilsētas plānojuma vadītāja ir Liepājas rajona Attīstības pārvalde projektu vadītāja Jolanta Lubiņa.
- (15) Priekules pilsētas teritorijas plānojumu izstrādāja SIA "Kurzemes projektu un konsultāciju birojs" speciālisti sadarbībā ar Priekules pilsētas Domes darba grupu:
- t. SIA "Kurzemes projektu un konsultāciju birojs": projekta vadītāja Inga Bērziņa, plānotāji Pēteris Īvāns (grafiskā daļa), Aija Brūna (teksta daļa);
 - u. pilsētas Domes darba grupa: priekšsēdētāja Vija Jablonska, locekļi: Andris Razma (izpilddirektors), Modris Baumanis (Domes priekšsēdētāja vietnieks).

1.2. Pamatinformācija par Priekules pilsētu

Pilsētas tiesības kopš 1928. gada.

Platība 5.4 km².

Iedzīvotāju skaits 2534 (2006. gada 1. janvārī pēc pašvaldības datiem).

Ģeogrāfiskais stāvoklis: Latvijas R daļā, Kurzemē, Kurzemes plānošanas reģionā, Liepājas rajona D daļā. Attālums no Rīgas –220 km, attālums no Liepājas – 42 km.

Robežteritorijas: Priekules pagasts.

2. PRIEKULES PILSĒTAS VĒSTURISKĀ ATTĪSTĪBA UN PLĀNOŠANAS SITUĀCIJA

3.1. Vēsturiskā attīstība

Priekules pilsētas vēsturiskajā apskatā izmantota Priekules pilsētas teritorijas attīstības programmā apkopotā informācija:

- (1) Pirmo reizi vēstures avotos Priekule minēta 1483.gadā;
- (2) Īpašu nozīmi Priekule ieguva pēc Liepājas – Mažeikū – Romnas dzelzceļa atklāšanas 1878. gadā. Izveidojās apdzīvota vieta ar veikaliem, ķieģeļu cepli, dzelzslietuvi, vilnas un kūdras apstrādes darbnīcām, kokzāģētavu;
- (3) Pirmā pasaules kara laikā vācu okupācijas iestādes izbūvēja dzelzceļa līniju no Priekules uz Klaipēdu, kas veicināja satiksmi ar Liepāju un Berlīni;
- (4) 1922. gadā Priekule ieguva miesta tiesības, bet 1928. gadā pilsētas tiesības;
- (5) 1935. gadā Priekulē bija 117 sīktirdzniecības un 95 rūpniecības un amatniecības uzņēmumi. Notika nedēļas un gada tirgi;
- (6) 1939. gada oktobrī Latvijas teritorijā ienākošais PSRS karaspēks Priekulē izvietoja brigādes štābu un apgādes vienības, uzbūvēja lidlauku;
- (7) Otrā pasaules kara pēdējos mēnešos Priekulē un tās apkārtnē notika niknas kaujas. Pilsētā no 450 mājām nesagrautas palika tikai 40;
- (8) Laika posmā no 1949. gada līdz 1959. gadam Priekule bija rajona centrs. Priekulē atradās Liepājas būvmateriālu rūpnīcas filiāle, Vaiņodes rūpkombināta pārtikas cehs, Liepājas rajona slimnīca, padomju saimniecības „Priekule” centrs;
- (9) Padomju okupācijas gados Priekulē bija izvietots Padomju Armijas garnizons ar mācību bāzi un uzbūvēts dzīvojamais rajons virsnieku ģimenēm.

2.2. Plānošanas situācija

- (1) Teritorijas plānojums izstrādāts, izvērtējot līdzšinējos plānojumu risinājumus, nodrošinot to pēctecību, kā arī nepieciešamās izmaiņas.
- (2) Plānojuma izstrādes brīdī nav spēkā esoša Priekules pilsētas teritorijas plānojuma.

3. DABAS APSTĀKĻI UN TERITORIJAS IZMANTOŠANAS STRUKTŪRA

3.1. Dabas apstākļi

- (1) Priekule atrodas Rietumkursas augstienē uz Embūtes pauguraines un Vārtajas viļņotā līdzenuma robežas, Virgas upes un tās pietekas Dobeļupes krastos.
- (2) Pilsētas reljefs ir viļņains, nedaudz nolaidens uz dienvidiem, kur seklā ielejā tek Virgas upe. Virgas upes līmenis ir 56m virs jūras līmeņa, bet augstākais paugurs – Drunkas kalns – pilsētas ziemeļu malā ir 82 m virs jūras līmeņa. Pilsētas centrālā daļa ir ap 65 m virs jūras līmeņa.
- (3) Pilsētas ziemeļu daļā uz Dobeļupes izvietots divi dīķi – Parka dīķis un Dobeļu dīķis, pa kuru iet pilsētas robeža.
- (4) Pilsētas centrālajā daļā uz Virgas upes izveidots aizsprosts un mākslīga ūdenskrātuve, bet patreiz ūdens tajā nav. Plānojumā šajā teritorijā izdalīta plānotā dīķa teritorija.
- (5) Klimatiskos apstākļus pilsētā ietekmē Baltijas jūras tuvums, tāpēc raksturīgs mitrs un maigs klimats ar īsu un maigu ziemu. Bez sala periods gadā ilgst vidēji 135 – 140 dienas. Augu veģetācijas perioda ilgums ir apmēram 200 dienas. Vidējais nokrišņu daudzums 650 – 700 mm gadā. Valdošie ir Rietumvēji. Gadā vidēji ir 40 saulainas, 151 apmākusies un 174 mākoņainas dienas.
- (6) Priekules pilsēta un tai piegulošā teritorija atrodas Baltijas artēziskā baseina centrālajā daļā, kur nogulumiežu segas biezums sasniedz 1300m, bet aktīvās ūdens apmaiņas zonas biezums (līdz Narvas reģionālajam sprosslānim) ir 450-460m. Aktīvās ūdens apmaiņas zonu veido Kwartāra un pirms kvartāra vecuma nogulumu.
- (7) Priekules centralizētās ūdensapgādes nodrošināšanai perspektīvs ir Mūru - Žagares ūdens horizonts. Horizonta virsma iegulj 170 -185 m dziļumā un tā biezums visā teritorijā ir pastāvīgs un sastāda 9 - 23m. Ūdens kvalitāte atbilst dzeramā ūdens kvalitātes prasībām pēc visiem parametriem, izņemot dzelzs koncentrāciju, kas ir palielināta. Ūdensapgādes urbumu debiti pilsētā mainās no 9.4 līdz 23.7 l/sek.

3.2. Iedzīvotāji

- (1) Priekules pilsētas iedzīvotāju skaits 2006. gadā 1. janvārī pēc pašvaldības datiem bija 2534 cilvēki.

- (2) Iedzīvotāju skaits pēdējos gados ir nemitīgi samazinājies (1997. gadā Priekulē bija 3139 iedzīvotāji).
- (3) Iedzīvotāju skaita izmaiņas dotas 1. tabulā.

1. tabula Iedzīvotāju dabiskā kustība

Gads	Iedzīvotāju skaits	Dzimuši	Miruši	Dabiskais pieaugums
2003	2588	22	26	- 4
2004	2587	29	37	- 8
2005	2534	24	28	- 4

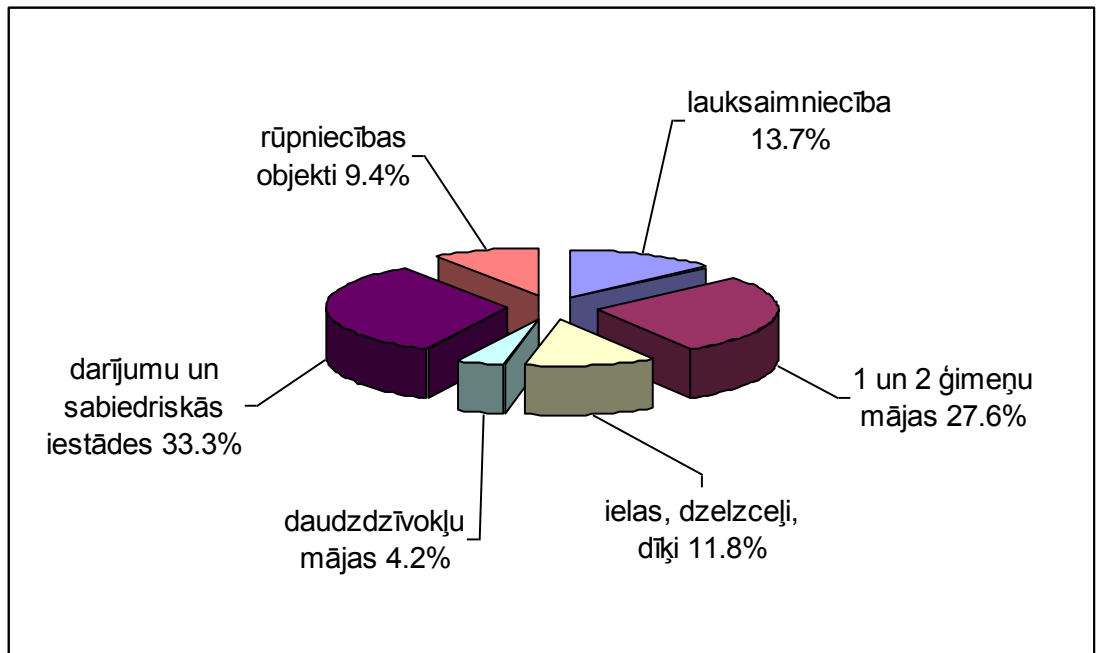
- (4) Iedzīvotāju skaita samazināšanās temps 2001. – 2005. gadā ir kļuvis lēnāks, taču ir vērojams iedzīvotāju novecošanās process – pieaug virs darba spējas vecuma iedzīvotāju īpatsvars (2004. gadā – 439, 2005. gadā – 486 cilvēki), bet sarūk pirms darba spējas vecuma iedzīvotāju procents. Ilgtermiņā tas var veicināt darbaspējas vecuma iedzīvotāju īpatsvara samazināšanos.
- (5) Bezdarba līmenis 2005. gada decembrī bija 10.7%.

3.3. Teritorijas izmantošanas un apbūves struktūra

- (1) Atbilstoši Valsts zemes dienesta sagatavotajai informācijai, Priekules pilsētas kopplatība ir 5.4 km².
- (2) Pilsētas teritorijas zemju sadalījums pēc nekustamā īpašuma lietošanas mērķiem dots 1. pielikumā.
- (3) Fiziskām personām pieder 61%, juridiskām personām 3%, valstij 7%, bet pašvaldībai 14% īpašumu.
- (4) Vēsturiskā apbūve Priekules pilsētā izvietojusies uz Z no dzelzceļa un stacijas tuvumā. Te dominē individuālā apbūve. Visblīvākā tā ir pie Jaunās un Skolas ielas, kur zemes gabali ir 600m² lieli (vidēji pilsētā 1500m²). Pilsētas Z daļa ir praktiski neapbūvēta.
- (5) Dienvidu daļā, kas pilsētai pievienota pēc otrā pasaules kara ir ļoti liela zemes lietojumu daudzveidība. Te atrodas slimnīca, baznīca, skola, daudzdzīvokļu apbūve Dzirnau un Vaiņodes ielās, kā arī Zviedru vārtu rajonā un Uzvaras ielā, individuālā apbūve Baznīcas ielā. Te izvietotas arī galvenās rūpnieciskās apbūves teritorijas.
- (6) Pilsētas R daļā Liepājas ielas rajonā izvietots galvenais daudzdzīvokļu apbūves mikrorajons. Te ir visloģiskāk izveidotā infrastruktūra un komunikācijas. Zemes gabalu lielums daudzdzīvokļu apbūves rajonos ir 3500m².

- (7) Pilsētas A daļā ir padomju armijas atstātais mantojums – depresīvs rajons ar pāris daudzdzīvokļu mājām un dažām individuālajām mājām.
- (8) Priekules pilsētas apbūves struktūra parādīta diagrammā.

Teritorijas apbūves struktūra Priekules pilsētā



3.4. Transports

- (1) Transporta komunikācijām ir būtiska loma pilsētas attīstībā, nodrošinot tās saiknes ar citām apdzīvotām vietām un apkārtējo teritoriju, kā arī pašas pilsētas organisma funkcionēšanu. Vienlaikus transporta komunikāciju tīkls, pirmām kārtām pilsētas ielas un laukumi, ir viens no galvenajiem pilsētas arhitektoniski telpisko struktūru veidojošiem elementiem.
- (2) Priekules pilsētas transporta sistēmā noteicošā loma ir autotransportam, kā arī gājēju un velosipēdistu komunikācijām.
- (3) Priekules iedzīvotāju pieejamību pārējiem transporta veidiem nodrošina autoceļu tīkls: jūras un gaisa transporta pieejamību Priekules iedzīvotājiem nodrošina starptautiskā lidosta Rīgā (neliela nozīme ir Liepājas lidostai, kā arī Palangas lidostai Lietuvā), kā arī ostas Liepājā, Ventspilī, Rīgā.
- (4) Dzelzceļa transportam pilsētas attīstībā un iedzīvotāju vajadzību nodrošināšanā ir neliela loma. Dzelzceļa līnija Liepāja – Priekule – valsts robeža nedarbojas, pasažieru un kravu pārvadājumi pa to nenotiek. Tuvākā dzelzceļa stacija atrodas Liepājā.

- (5) VAS Latvijas Dzelzceļš neplāno līdz 2010. gadam iecirknī Liepāja – Priekule – Valsts robeža dzelzceļa infrastruktūras attīstību.
- (6) Priekules pilsētas ārējo transportu nodrošina šādi valsts autoceļi:

2. tabula Valsts autoceļi Priekules pilsētas teritorijā

Nr.p.k.	Ceļa indekss, nosaukums	Kategorija
1.	P114 Priekule – Lietuvas robeža (Plūdoņi)	III
2.	V4 1198 Ilmāja - Priekule	IV
3.	V4 1206 Durbe – Tadaļķi – Bunka - Priekule	V
4.	V4 1210 Priekule – Paplaka - Virga	V
5.	V4 1211 Priekule – Purmsāti - Kalēti	V
6.	V4 1212 Priekule - Vaiņode	IV

- (7) Priekules pilsētas pašvaldības ielu kopgarums ir 29.3 km, t.sk.:
- Grants seguma – 18.65 km;
 - Asfalta seguma – 10.65 km.
- (8) Pilsētas teritorijā ir pieci asfaltēti laukumi ar kopējo platību 10 000m².
- (9) Detalizēta informācija par Priekules ielām un laukumiem sniegta paskaidrojuma raksta 2. pielikumā.
- (10) Atrašanās autoceļu satiksmes plūsmu krustpunktā nodrošina pilsētas attīstības iespējas. perspektīvs ir tūrisma maršruts no Lietuvas robežas uz iekšzemi.
- (11) Teritorijas plānojumā noteiktas perspektīvās ielas un gājēju komunikācijas: Kalēju ielas turpinājums ar izeju uz Brīvības ielu 34; pie Ganību ielas 3a nama; no Brīvības ielas 10. nama ar izeju uz Bānīša ielu; Kalēju ielas turpinājums ar izeju uz Liepājas ielu; Liepu ielas turpinājums; no Zviedru vārtu ielas uz perspektīvo sabiedrisko darījumu apbūves teritoriju; Galvenās ielas turpinājums līdz Smilšu ielai.
- (12) Transporta infrastruktūra (ielas, laukumi, pievedceļi) perspektīvajās apbūves teritorijās ir jāiestrādā detālplānojumā ietvaros, ievērojot šādus principus:
- plānojot teritorijas infrastruktūru, nolūkā izveidot drošas brauktuvju krustošanās vietas – līdz minimumam samazināt pieslēgumu skaitu valsts autoceļiem un maģistrālajām ielām, vietās, kur tas iespējams – no vairākiem nekustamiem īpašumiem veidot vienu, kopīgu pieslēgumu, likvidējot jau esošos. Vienam īpašumam paredzēt tikai vienu pieslēgumu.

- Izņēmumi pieļaujami tikai atsevišķos gadījumos (īpašumam pa vidu ir upe vai tml.),
- b. pieslēgumiem maksimāli jāizmanto esošais, mazākas nozīmes ceļu tīkls. Apbūves teritoriju (jauno vai rekonstruējamo) sasaisti ar valsts autoceļu tīklu veikt ievērojot „pakāpeniskuma” principu, tas ir: to tiešos pieslēgumus paredzēt pie pašvaldību (galvenokārt) vai valsts 2.šķiras autoceļiem, orientējoties uz pieslēgumu skaita samazināšanu un to savstarpējo attālināšanu vismaz līdz LVS 190-3/A1:2002 „Ceļu vienlīmeņa mezgli” tabulas 0.2 „Ceļu klasifikācija” kolonnā „8 a” definētajam minimumam,
 - c. sadalot īpašumus, izmaiņām ir jābūt fiksētām teritorijas plānojumā (vai detālplānojumā). Visos šajos gadījumos jāparedz tikai viens pieslēgums sadalāmajam zemes gabalam un plānojumos jāparedz vieta savienošajiem ceļiem, kas nodrošina servitūta tiesību realizēšanu tiem īpašniekiem, kuru zemes neatrodas līdzās valsts autoceļiem, kā arī tiem īpašniekiem, kuri atrodas pa kreisi un pa labi no sadalāmā zemes gabala,
 - d. projektējot veloceļus, ievērtēt „Velotransporta attīstības valsts programmu 1999. – 2015.” un perspektīvo Liepājas rajona veloceļu tīklu un maršrūtus un pamatojoties uz tiem projektā paredzēt veloceļus, atbilstīgi LR SM „Rekomendācijām veloceļu projektēšanā” (2001).
- (13) Visa pilsētas teritorijas ietilpst lidostas un nosēšanās laukumu drošības zonā.

4. TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA

4.1. Ūdensapgāde un kanalizācija

- (1) Priekules pilsētas teritorijā dzeramā ūdens centralizētu apgādi nodrošina pašvaldības uzņēmums „Priekules pakalpojumi” un SIA „Prometejs”. Bez centrālās ūdens apgādes sistēmas vēl pilsētā ir vairākas lokālas un individuālas ūdens apgādes sistēmas.
- (2) Priekules pilsētas ūdenssaimniecības sistēma veidojusies līdz ar pilsētas apbūvi. Līdz ar to pilsētā ir četri autonomi ūdensapgādes rajoni: Centra sistēma – divi urbumi, Dzirnau iela, Dārza iela, Vaiņodes iela.
- (3) Ūdensapgādes urbumu raksturojums dots 3. un 4. tabulā.

3.tabula Ūdensapgādes urbumu raksturojums.

Urbums	Urbšanas gads	Urbšanas horizonts	Urbuma dziļums	Ūdens patēriņš	Apsaimniekotājs
Centra sistēmas urbumi Aizputes ielā-30 Nr. 1 (3011) Nr. 2 (3016)	1976.g 1987.g	D3 ^{dn} D3 ^{dn}	170m; 180m;	320m ³ /d nn.	SIA “Priekules pakalpojumi.”
Dārza ielas mikrorajons. Nr. 3 (4833)	1978.g.	D3 ^{dn}	183m	6m ³ /dnn	SIA “Prometejs – 5”
Dzirnavu ielas mikrorajons. Nr. 4 (3008)	1971.g	D3 ^{dn}	170m	40m ³ /dn n	SIA “Priekules pakalpojumi.”
Vaiņodes ielas mikrorajons Nr. 5 (13174)	1962.g	C1	78m	44m ³ /dn n	SIA “Priekules pakalpojumi.”

4. tabula Tamponējamie urbumi Priekules pilsētā.

N.p.k.	DB nr.	Adrese	Urbšanas gads	Urbšanas dziļums (metros)
1.	3008	Dzirnavu ielā	1971	170
2.	13173	Galvenā ielā	1962	82
3.	4834	Bij. karaspēka daļas teritorijā	1978	183
4.	3006	Kara pilsētiņā pie stadiona	1970	180
5.	3009	Aizputes ielā 1 (vidusskola)	1973	168

6.	2999	Skolas ielā 12 (sākumskola)	1955	78,8
7.	13174	Vaiņodes ielā 4	1962	78
8.	3958	Raiņa ielā 41 (rūpkombināts)	1953	90
9.	3011	Aizputes ielā 30	1976	170
10.	3016	Aizputes ielā 30	1987	180

- (4) Ūdensapgādes tīkls ir apmēram 20 km garš. Tas ir apmierinošā stāvoklī.
- (5) Priekules pilsētā ir trīs ūdenstorni. To metāla ūdenstvertņu tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs. Ūdenstornis, kas apkalpo Dārza ielas mikrorajonu, atrodas avārijas stāvoklī.
- (6) Galvenie dzeramā ūdens nodrošinājuma un kvalitātes uzlabošanas uzdevumi:
- rekonstruēt ūdens iegūšanas sistēmu, nepieciešamības gadījumā urbjot jaunas akas;
 - izbūvēt ūdens atdzelžošanas iekārtas, lai atdalītu virsnormatīvos dzelzs sāļus;
 - turpināt uzlabot ūdensvada tīkla tehnisko stāvokli, nomainot nekvalitatīvos un bojātos posmus;
 - attīstīt ūdens uzskaites sistēmu uzstādot ūdens skaitītājus.
- (7) Priekules pilsētā ir trīs notekūdeņu savākšanas rajoni: Liepājas iela, Dzirnavu un Uzvaras iela, Dārzu iela. Pilsētas kanalizācijā visi ir saimnieciski fekālie notekūdeņi.
- (8) Liepājas ielas mikrorajona attīrīšanas iekārtas apkalpo 550 cilvēkus. To jauda ir 250m³/dnn. Attīrīšanas ietaises nodotas ekspluatācijā 1973.gadā, tās ir cohu tipa. Notekūdeņu attīrīšanas kvalitāte ir neapmierinoša. Pašlaik tiek izstrādāts projekts jaunu attīrīšanas iekārtu celtniecībai Kohēzijas fondu ietvaros.
- (9) Dzirnavu un Uzvaras ielas mikrorajona attīrīšanas iekārtas apkalpo 450 cilvēkus. To jauda ir 200m³/dnn. Attīrīšanas ietaises nodotas ekspluatācijā 1982.gadā. Tās ir biodīķu tipa. Notekūdeņu attīrīšanas kvalitāte ir neapmierinoša. Paredzēta to pieslēgšana pie jaunās NAI.
- (10) Dārzu ielas mikrorajona (100 iedz.) attīrīšanas iekārtas uzbūvētas 1953.gadā, bet tās nedarbojas kopš 1990.gada. Tām ir eašera, biofiltra tips. Pašlaik darbojas caur septiķiem un caur novadgrāvi notekūdeņi ieplūst upē. Kvalitāte ir neapmierinoša. Īstermiņa projektā nav paredzēts Dārza ielas mikrorajonu pieslēgt pie attīrīšanas ietaisēm, bet tas ir iekļauts ilgtermiņa programmā.

- (11) Centralizētai kanalizācijas sistēmai nepieslēgtie patērētāji notekūdeņus savāc vienpakāpju vai vairākpakāpju nosēdbedrēs ar izvešanu.
- (12) Sadzīves atkritumi tiek savākti un nogādāti Liepājas reģiona sadzīves atkritumu poligonā "Grobiņa".

4.2. Siltumapgāde

- (1) Priekules pilsētā atrodas 2 centralizētas katlu mājas – Liepājas ielas mikrorajonā un Uzvaras ielas mikrorajonā.
- (2) Liepājas ielas mikrorajona (Liepājas ielā – 13a) katlu mājas jauda ir 2 MW. Katlu mājā 1999. gadā ir veikta rekonstrukcija. Rekonstrukcijas gaitā nomainītas arī visas mikrorajona pazemes siltumtrases. Katlu mājai pieslēgtas 7 daudzdzīvokļu mājas ar kopējo platību 11200m². Trašu garums ir 479 m. To apsaimnieko SIA "Priekules pakalpojumi".
- (3) Uzvaras ielas mikrorajona (Vaiņodes ielā-4) katlu mājas jauda ir 1MW. Tai pieslēgtas 4 daudzdzīvokļu mājas ar kopējo platību 3000 m². Trašu garums ir 452m. To apsaimnieko SIA "Maileks".
- (4) Apkures sezona sākas oktobrī un beidzas aprīlī. Apkures sezonas ilgums ir atkarīgs no ārējās gaisa temperatūras.
- (5) Dzirnavu ielas un Vaiņodes ielas, kā arī Dārza ielas mikrorajonos iedzīvotāji pārgājuši uz individuālo malkas apkuri.

4.3. Elektroapgāde

- (1) Priekules pilsētas teritorijas elektroapgādi pilnībā nodrošina VAS „Latvenergo” Rietumu elektrisko tīklu Priekules ETR. Regulāri notiek darbi pie elektroapgādes tīklu tehniskā stāvokļa uzlabošanas. Tomēr veiktā darba apjoms ir nepietiekams, lai savlaicīgi nodrošinātu elektroapgādes tīklu modernizāciju. Nepieciešams kāpināt rekonstrukcijas darbu apjomus.
- (2) Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā parādītas esošās un plānotās elektropārvades līnijas virs 20 kV pēc VAS Latvenergo Rietumu ET Priekules ETR datiem.
- (3) Saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” (05.02.1997.), un MK noteikumiem Nr. 415 „Ekspluatācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika” (20.10.1998.), teritorijas plānojumā tiek noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas.

4.4. Telekomunikācijas

- (1) Fiksētos telefona sakarus Priekules pilsētas teritorijā nodrošina SIA Lattelekom. Telefona sakaru kvalitāte pēc ciparu sistēmas ieviešanas ir uzlabojusies.
- (2) Mobilā telefona tīkla pārklājums Priekules pilsētā ir labs. Pilsētā ir TELE 2 mobilo sakaru tornis, bet BITE sakari pilsētā netiek nodrošināti.
- (3) Vēl arvien nepietiekamā kvalitātē ir interneta izmantošanas iespējas.
- (4) Saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” ap sakaru tīkliem un tehniskajiem objektiem tiek noteiktas aizsargjoslas. Aprobežojumi, aizsargjoslu uzturēšanas un to stāvokļa kontroles nosacījumi ir spēkā saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” (05.10.1997.) un MK noteikumiem Nr.61 „Ekspluatācijas aizsargjoslu gar sakaru līnijām noteikšanas metodika” (13.02.2001.).

5. KULTŪRAS MANTOJUMS

- (1) Priekules pilsētā ir šādi valsts aizsargājami kultūras pieminekļi:
- a. Priekules pils vārti, arhitektūra, Zviedru vārtos - 2, 1688. gads. (Valsts aizsardzības Nr. 6430) – Zviedru vārtu tukšajās sānu nišās bijušas ievietotas divas sargkareivju skulptūras ar āvām rokās, tagad tās ir atjaunotas. Zviedru vāri aizsargāja muižas saimniecības teritoriju un deva iespēju kontrolēt tirdzniecības ceļu uz Lietuvu un ņemt nodevas naudu par braukšanu pāri Korfu teritorijai ;
 - b. Vārtu plastiskā apdare un cilnis Ģerbonis, māksla, Zviedru vārtos - 2, 1688. gads (Valsts aizsardzības Nr.3843);
 - c. Vella cepure – senkapi, arheoloģija, Ķieģeļu ielā 34 (Valsts aizsardzības Nr. 1382).
- (2) Pilsētas nozīmes kultūrvēsturiskie objekti:
- a. Priekules dzelzceļa stacijas pasažieru ēka, industriālais piemineklis,1871;
 - b. Priekules evaņģēliski luteriskā baznīca, Aizputes iela 10, 1792;
 - c. Piemineklis 1905. gada masu terora upuru nāves vietā, Pils parkā, 1905;
 - d. Piemiņas akmens deportētajiem, pie bij. Priekules dzelzceļa stacijas, 1941.- 1949.

6. MĀJOKLIS

- (1) Pilsētā ir 53 daudzdzīvokļu māju īpašumi, no kuriem 6 pieder pašvaldībai, 4 fiziskām personām, pa vienai juridiskai personai un valsts institūcijām, bet 40 mājas ir jaukta statusa kopīpašumi.
- (2) Priekules pilsētas teritorijā lielākā daļa no pašvaldības dzīvojamā fonda ir privatizēta. Atšķirīgs ir arī māju tehniskais stāvoklis. Tas lielā mērā ir atkarīgs no māju iedzīvotāju vēlmēm un finansiālajām iespējām.
- (3) Galvenie uzdevumi mājokļa attīstīšanā:
 - e. novērtēt dzīvojamā fonda stāvokli;
 - f. veicināt dzīvojamā fonda atjaunošanu;
 - g. piesaistīt ilgtermiņa kredītus būvniecībai, rekonstrukcijai un modernizācijai;
 - h. sagatavot jaunus apbūves gabalus būvniecībai (ielu un inženiertīklu būvniecība);
 - i. izdalīt iespēju robežās pašvaldības zemes jaunu individuālo māju būvētājiem.

7. ZAĻĀS ZONAS

- (1) Priekules pilsētas teritorijā esošie meži ir:
 - a. Valta birzs 30 ha;
 - b. Saulaines birzs 9 ha;
 - c. Pils parks 15 ha.
- (2) Valta birzs ir vēsturiska pilsētnieku atpūtas zona. Tur izvietota brīvdabas estrāde un ir uzpludināts dīķis.
- (3) Pils parku ir paredzēts saglabāt kā vēstures ansambļa sastāvdaļu.
- (4) Saulaines birzs teritorijā nākotnē ir iespējams veidot atpūtas zonu.
- (5) Virgas upes krastā, apmēram 100 m attālumā no bijušās minerālmēslu noliktavas, atrodas ozols, kura apkārtmērs 1,3 m augstumā sasniedz 5.4 m apmēru, kas atbilst dižkoka izmēriem.
- (6) Pilsētas teritorijā ir divas kapsētas:
 - a. Lībju kapi. Teritorijas plānojumā ir rezervēta teritorija kapsētas paplašināšanai;
 - b. Māļkalna kapi.
- (7) Uzdevumi zaļās zonas teritoriju saglabāšanai un uzlabošanai:
 - a. Atjaunot brīvdabas estrādi un tās laukumu labiekārtojot celiņus, soliņus un izbūvējot tualeti;
 - b. organizēt dabas takas;
 - c. saglabāt un atjaunot ekosistēmu dabiskās struktūras un to daudzveidību;
 - a. veicināt tradicionālo ainavu saglabāšanos, kuru daudzveidība nosaka kā sugu, tā biotopu dažādību.

8. RISKĀ TERITORIJAS UN CIVILĀ AIZSARDZĪBA

- (1) Priekules pilsētā ir izstrādāts civilās aizsardzības avārijas un ārkārtējo situāciju gadījumu izstrādes struktūras un sistēmas plāns, kurā novērtēta teritorijas bīstamība un riska objekti, kā arī noteikts avārijas un ārkārtējo situāciju pārvaldīšanas pasākumu plāns.
- (2) Galvenie riska objekti Priekules pilsētā ir:
 - a. gāzes tirdzniecības vietas (noteiktas CA Plānā);
 - b. katlu mājas;
 - c. satiksmes infrastruktūras objekti, īpaši tranzīta ielas un dzelzceļš;
 - d. minerālmēsļu noliktavas.
- (3) Īslaicīgas applūšanas riska teritorijas Priekules pilsētā ir Virgas upītes krastos lejpus Dzirnauvu dīķa. Priekules pilsētas teritorijā Virgas upes maksimālais ūdens līmenis ar 1% varbūtību mainās no 54,04 m Baltijas jūras sistēmā (m BS) rietumu robežās līdz 67,80 m BS, pilsētas austrumu robežās. Tilta iecirknī upes maksimālais ūdens līmenis ar 1% varbūtību ir 55,36 m BS (3. pielikums. LVĢMA informācija).
- (4) Vides informācijas sistēmas piesārņoto un potenciāli piesārņoto vielu reģistrā minēta akciju sabiedrība "Liepājas patērētāju biedrība", Priekules maizes ceptuve un klasificēta kategorijā – vieta nav potenciāli piesārņota.
- (5) Vadības un kontroles sistēma un iedzīvotāju apziņošanas un brīdināšanas shēma ir noteikta Priekules pilsētas Avāriju un ārkārtējo situāciju pārvaldīšanas pasākumu plānā.

9. PRIEKULES PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMI UN PAMATOJUMS

9.1. Priekules pilsētas teritorijas plānojuma pamatprincipi

Priekules pilsētas teritorijas plānojums ir izstrādāts saskaņā ar šādiem pamatprincipiem:

- (1) Ilgtspējīgas attīstības princips. Teritorijas plānojums paredz kvalitatīvas dzīves vides saglabāšanu nākamajām paaudzēm, tā risinājumi vērsti uz līdzsvarotu ekonomisko attīstību, dabas, cilvēku un materiālo resursu izmantošanu un kultūras mantojuma saglabāšanu. Plānojuma ietvaros veikta saglabājamo vērtību – kultūrvēsturiskā, arhitektoniski telpiskā un dabas mantojuma apzināšana. Funkcionālais zonējums veidots atbilstoši ilgtspējīgas attīstības un vērtību saglabāšanas interesēm.
- (2) Nepārtrauktības un pēctecības princips. Priekules pilsētas teritorijas plānojums ir izstrādāts, pamatojoties uz 1999. gadā apstiprinātās Priekules pilsētas attīstības programmas un tās īstenošanas analīzes rezultātiem.
- (3) Priekšrocību izmantošanas un kopsakarības princips. Teritorijas plānojums paredz Priekules pilsētas galveno vērtību un attīstības priekšnoteikumu pilnvērtīgu izmantošanu un saglabāšanu. Teritorijas plānojumā priekšrocības tiek skatītas to kopsakarībā.
- (4) Interesešu saskaņotības princips:
 - a. teritorijas plānojumā iekļautie risinājumi ir saskaņoti ar Liepājas rajona teritorijas plānojuma prasībām, kā arī ar starptautiskiem, valsts un reģionāla līmeņa plānošanas dokumentiem,
 - b. teritorijas plānojumā ievērotas valsts, Priekules pilsētas pašvaldības, kā arī privātās intereses. Plānojuma risinājumi nav pretrunā ar kaimiņu pašvaldību plānošanas dokumentiem un attīstības interesēm,
 - c. teritorijas plānojuma izstrādes gaitā saskaņotas pilsētas ekonomiskās attīstības, tai skaitā ražošanas attīstības, transporta infrastruktūras attīstības, kā arī dabas un kultūras vērtību aizsardzības, saglabāšanas un izkopšanas intereses.
- (5) Daudzveidības princips. Teritorijas plānojums paredz pilsētas kultūrvides, saimnieciskās darbības, dabas vides un rekreācijas potenciāla daudzveidības nodrošināšanu un diversificētas attīstības iespējas. Teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums paredz dažāda rakstura aktivitātēm piemērotu teritoriju veidošanu un zemes rezervēšanu.
- (6) Atklātības un sabiedriskās līdzdalības princips:

- a. teritorijas plānojums izstrādāts, iesaistot sabiedrību un nodrošinot informācijas un lēmumu pieņemšanas atklātumu. Plānojumā ievērota LR Ministru kabineta noteikumos Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" paredzētā sabiedriskās apspriešanas procedūra;
 - b. Uzsākot teritorijas plānojumu tika apzinātas dažādu sabiedrības grupu intereses, apkopoti iedzīvotāju viedokļi;
 - c. Plānojuma izstrādes gaitā organizētas darba grupas sanāksmes un apkopti tās dalībnieku priekšlikumi.
- (7) Detalizācijas princips. Teritorijas plānojums atbilst noteiktai detalizācijas pakāpei, tajā konkretizēti augstākā līmeņa plānojumu prasības, savukārt noteiktu pilsētas daļu detālplāņos jāprecizē teritorijas plānojuma (ģenerālā plāna) prasības.
- (8) Konkurences princips. Teritorijas plānojuma risinājumi nav vērsti uz atsevišķu privāto interešu izcelšanu, bet satur vienlīdzīgus priekšnoteikumus uzņēmējdarbībai.

9.2. Priekules pilsētas teritorijas funkcionālais zonējums

- (1) Pilsētas iedalījums funkcionālajās zonās atspoguļo pilsētas funkcionālo un arhitektoniski telpisko organizāciju, nosaka teritorijas izmantošanas veidu, kā arī paredz specifiskus noteikumus un konkrētu pasākumu veikšanu.
- (2) Katrai no izdalītajām zonām pašvaldības saistošajos noteikumos reglamentēta atļautā izmantošana un apbūves noteikumi.
- (3) Priekules pilsētas teritorijas plānojumā izdalītas funkcionālās zonas atbilstoši pašreizējai teritorijas izmantošanai, kā arī perspektīvās (plānotās) teritorijas ar noteiktu izmantošanu un apbūvi. Dažādu funkcionālo zonu attīstībai un izteiktākam dalījumam izvēlētas teritorijas, kas patlaban tiek izmantotas ekstensīvi (pļavas, mazdārziņi, degradētas teritorijas u.c. pilsētai neraksturīgas, neapbūvētās teritorijas).
- (4) Teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums paredz saglabāt vēsturiski izveidojušos struktūru ar centrālo daļu un teritoriju gar Aizputes ielu kā galveno sabiedrisko un darījumu zonu un dzīvojamo apbūvi.
- (5) Līdzās esošai sabiedriskās un darījumu iestāžu apbūves zonai, plānojums paredz rezervēt teritoriju jaunai šāda veida apbūvei atbilstoši pilsētas attīstības perspektīvai. Šim nolūkam paredzētas ekstensīvi izmantotās zemes.
- (6) Ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas tiek saglabātas esošajās platībās un nedaudz paplašinātas gar dzelzceļu un

- pilsētas D daļā. Plānojums nosaka jaunas ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas Upes ielas rajonā.
- (7) Plānojumā paredzēts saglabāt un attīstīt ģimenes māju apbūves teritorijas, prioritāri, vietās, kur tās sakļaujas ar jau esošo līdzīga veida apbūvi un ir ērtāk nodrošināmas ar nepieciešamo infrastruktūru. Lai nodrošinātu iespējamo pieprasījumu pēc ģimenes māju teritorijām nākotnē tiek rezervētas relatīvi plašas teritorijas pilsētas Z un D daļās.
 - (8) Relatīvi plašas teritorijas atvēlētas dzīvojamai un darījumu apbūvei Bērzu, Smilšu un Dārza ielu rajonā, kā arī pilsētas centrālajā daļā starp Raiņa, Galveno, Aizputes un Ķieģeļu ielām un Aizputes ielas A pusē.
 - (9) Teritorijas plānojumā saglabāta arī pašreizējā daudzstāvu māju apbūves zona.
 - (10) Iedzīvotāju atpūtai, rekreācijai, tūrisma aktivitātēm, kā arī pilsētas telpiskās struktūras optimizācijai, ainavisko un dabas vērtību aizsardzībai, ražošanas teritoriju nodalīšanai funkcionālais zonējums paredz saglabāt "zaļās" telpas jeb dabas teritorijas. Galvenokārt zaļās zonas tiek noteiktas ūdensteču un ūdenstilpju apkaimē. Lielas platības dabas teritorijām atvēlētas pilsētas Z daļā.
 - (11) Lai nodrošinātu iedzīvotāju atpūtas iespējas un dažādotu saimniecisko darbību, pilsētas plānojumā paredzēts izdalīt tūrisma un rekreācijas teritorijas Dobeļu upītes, Dzirnnavu dīķa un kultūras nama apkārtnē.
 - (12) Pilsētas centrālajā daļā uz Virgas upes un teritorijā uz Z no pilsētas estrādes ir izdalītas plānoto dīķu teritorijas.
 - (13) Pilsētas plānojumā izdalītas neizmantotās teritorijas. Tās atrodas pilsētas A daļā, bijušā Padomju Armijas garnizona teritorijā. Neizmantotās teritorijas patreiz netiek izmantotas, tās neatbilst nevienam esošam zemes izmantošanas veidam. Neizmantojamās teritorijās paredzēta dažāda veida perspektīvā izmantošana.
 - (14) Plānojumā izdalītas lauksaimniecības teritorijas, kuru perspektīvā izmantošana ir mazdārziņi.
 - (15) Plānojums paredz jaunu ūdens ņemšanas vietu ugunsdzēsības vajadzībām Zviedru vārtu ielas rajonā.

10. VADLĪNIJAS TURPMĀKAJAI PLĀNOŠANAI

- (1) Kultūras pieminekļu apsaimniekošanas plāni.
- (2) Pašvaldības nozīmes kultūras pieminekļu izmantošanas un aizsardzības noteikumi.
- (3) Detālpļānojumi perspektīvās apbūves teritorijām.
- (4) Perspektīvo peldvietu apsaimniekošanas plānu izstrāde.
- (5) Neizmantojamo teritoriju perspektīvās izmantošanas plānu izveide.

PIELIKUMI

1. pielikums

1. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām (pēc galvenā nekustamā īpašuma lietošanas mērķa) un pa zemes lietošanas veidiem (ha) uz 01.01.2005.

Kods	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupa	Īpašumu vai lietojumu skaits	Kopplatība	Zemes lietošanas veidi													meliorēts LIZ
				lauksaimn izmant. zeme	t. sk.				meži	krūmāji	purvi	zem ūdeņiem	t. sk. zem zivju dīķiem	pagalmi	ceļi	pārējās zemes	
					aramzeme	augļu dārzi	plāvas	ganības									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01	Lauksaimniecība	36	73.6	57.9	11.4	8.1	37.4	1.0	0.0	0.0	1.0	1.3	0.0	2.0	0.0	11.4	0.0
02	Mežsaimniecība	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	Ūdenssaimniecība	5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
04	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	Zvejsaimniecība un zivsaimniecība, t.sk. zivjaudzētavas	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	Vienģimenes un divģimeņu dzīvojamā māju apbūve	429	148.5	45.9	18.4	0.2	19.8	7.5	6.8	3.1	0.0	0.4	0.0	86.2	0.0	6.1	0.0
07	Daudzdzīvokļu māju apbūve	53	22.9	1.9	1.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
08	Darījumu iestāžu un komerciāla rakstura apbūve	29	8.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
09	Sabiedriskas nozīmes objekti	49	171.0	40.0	1.5	0.0	38.2	0.6	46.4	0.3	0.4	0.2	0.0	40.5	3.0	39.9	0.0
10	Rūpniecības objekti	18	50.6	9.2	2.8	0.7	5.7	0.0	0.0	2.2	1.0	3.2	0.0	33.1	0.4	1.7	0.0
11	Satiksmes infrastruktūras objekti	53	62.1	5.7	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	4.7	4.2	0.5	0.0	0.3	44.3	2.4	0.0

PRIEKULES PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS

12	Inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti	3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	Pārējie objekti	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Jūras ostas un jūras ostu terminālu apbūve	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Kopā:	675	538.2	161.4	35.4	9.2	107.7	9.1	53.2	10.3	6.6	6.1	0.1	194.4	47.7	61.5	0.0

2. pielikums

Priekules pilsētas ielas

N.p.k.	Ielas nosaukums	Garums (km)	Laukums	segums	Lietošanas klase
1.	Aizputes	1.800	18900	Asfaltbetons	B
2.	Baznīcas	0.700	4900	Asfaltbetons	D
3.	Bānīša	0.900	3600	Grants	D
4.	Bērzu	0.300	2100	Grants	D
5.	Brīvības	2700	18900	Grants	D
6.	Ceriņu	0.300	1800	Grants	D
7.	Dambja	0.700	4900	Grants	D
8.	Dārza	1.300	9100	Grants	D
9.	Dīķa	0.300	1500	Grants	D
10.	Dzirnavu	0.500	3000	Grants	D
11.	Galvenā	1.300	13650	Asfaltbetons	C
12.	Ganību	0.800	4800	Grants	D
13.	Jaunā	0.400	2000	Grants	D
14.	Kalēju	0.700	4200	Grants	D
15.	Kanāla	0.200	800	Grants	D
16.	Klusā	0.100	600	Grants	D
17.	Ķieģeļu Ķieģeļu	0.450 1.450	3150 10150	Asfaltbetons Grants	D
18.	Lauku	0.400	1600	Grants	D
19.	Lāčplēša	0.200	1200	Grants	D
20.	Liepājas	0.700	4900	Asfaltbetons	D
21.	Liepu	0.300	1800	Grants	D
22.	Lībju	0.200	1400	Grants	D
23.	Mazā	0.100	400	Grants	D
24.	Miera Miera	0.300 0.600	1800 2400	Asfaltbetons Grants	D
25.	Ozolu Ozolu	0.100 0.100	600 600	Grants Asfaltbetons	D
26.	Paplakas	0.400	2800	Asfaltbetons	C
27.	Parka Parka	0.150 1.150	1050 8050	Grants Asfaltbetons	D
28.	Peldu	0.200	800	Asfaltbetons	D
29.	Pļavu	0.100	400	Grants	D
30.	Pumpura	0.300	1200	Grants	D
31.	Raiņa Raiņa	0.220 1.100	1760 8800	Grants Asfaltbetons	C
32.	Rietumu	0.450	2700	Asfaltbetons	D
33.	Rīta	0.300	1800	Grants	D
34.	Saules	0.200	1400	Asfaltbetons	D
35.	Skolas	0.400	2000	Asfaltbetons	D
36.	Smilšu	2.300	16100	Grants	D
37.	Tirgoņu	1.100	7700	Asfaltbetons	D
38.	Tirgus	0.400	2400	Grants	D

39.	Uguns	0.200	800	Asfaltbetons	D
40.	Uzvaras	0.700	4900	Asfaltbetons	C
41.	Ūdens	0.100	700	Grants	D
42.	Vaiņodes	1.700	11900	Asfaltbetons	B
43.	Valņu	0.350	2450	Grants	D
44.	Zāļu	0.900	5400	Grants	D
45.	Zviedru vārtu	0.200	1400	Asfaltbetons	D
46.	Upes			Grants	D

Pilsētas laukumi

Nr.p.k.	Nosaukums	Garums	Platums	Kv.m.
1	Stacijas	50	50	2500
2	Tirgus	40	40	1600
3	Pie kapiem	60	50	3000
4	Pie skolas	50	40	2000
5	Pie veikala	30	30	900

3. pielikums

2007. gada . maijā
Priekules pilsētas dome
Nr. 4-6/
Uz 16.04.2007.
A. Razmas kungam

Saules ielā 1,
Priekulē, Liepājas raj., LV-3434

Informējam, ka Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra (LVĢMA) Priekules pilsētas teritorijā ūdens līmeņa novērojumus neveic. Tuvākā Jūs interesējošam Virgas upes posmam LVĢMA novērojumu stacijas ir Vartāja - Dārznieki, kurā regulārie ūdens līmeņa mērījumi tika veikti periodā no 1959. līdz 1995. gadam.

Maksimālā ūdens līmeņa atzīmes tika iegūtas veicot **hidroloģiskos aprēķinus**, kas balstīti uz 2007. gada maija ekspedīcijas darbu materiāliem, kā arī uz iepriekš minētās novērojumu stacijas datiem.

Priekules pilsētas teritorijā Virgas upes maksimālais ūdens līmenis ar 1% varbūtību mainās no 54,04 m Baltijas jūras sistēmā (m BS) rietumu robežās līdz 67,80 m BS, pilsētas austrumu robežās. Tilta iecirknī upes maksimālais ūdens līmenis ar 1% varbūtību ir 55,36 m BS.

Pielikumā: Virgas upes Priekules pilsētas robežās karte uz 1 lapas;

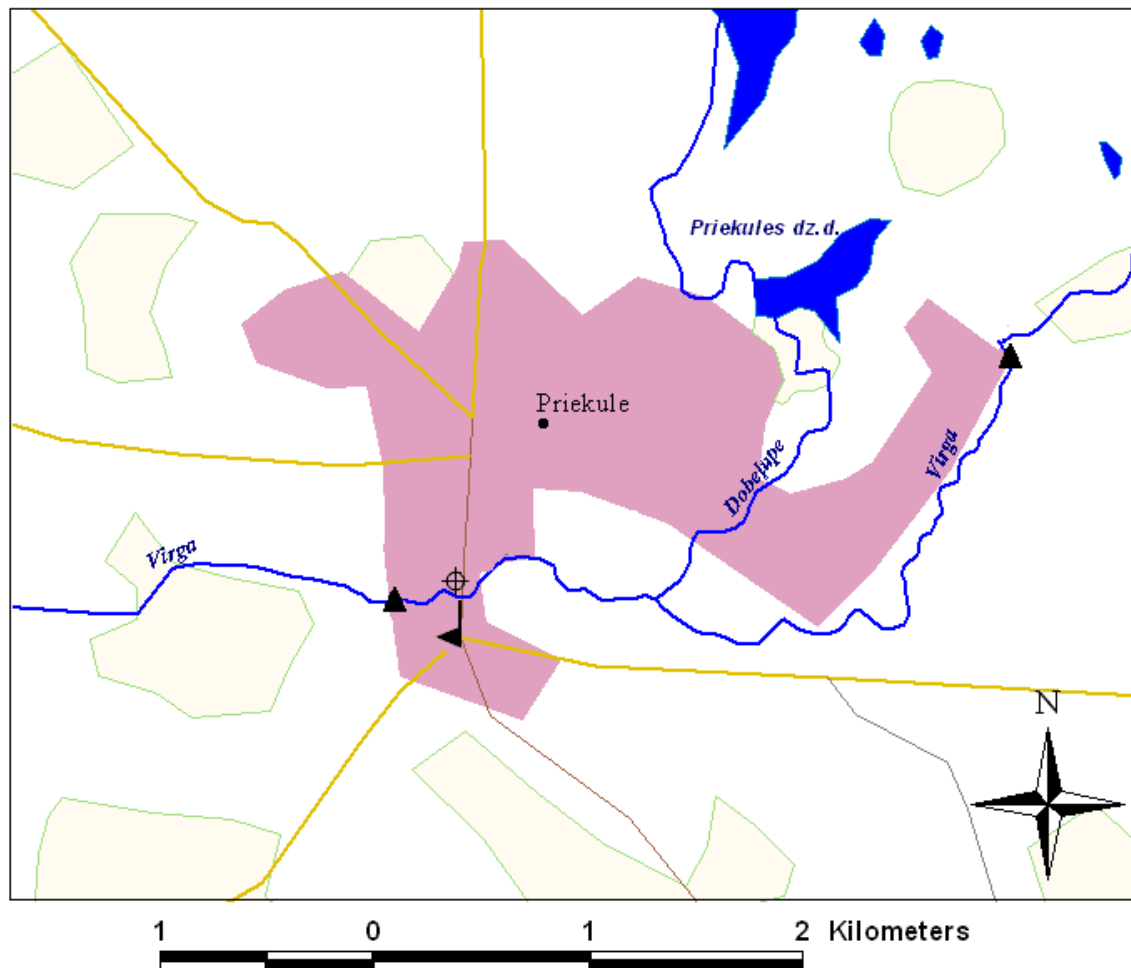
Direktors

A. Leitass

T. Kojcova
7032617

Pielikums
Latvijas Vides, ģeoloģijas
un meteoroloģijas aģentūras
2007. gada . maija
izziņai Nr. 4-6/
Lapa: 1 (1)

Virgas upes Priekules pilsētas robežās karte



- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| mērījumu upes šķērsgriezums | Punkti hidroloģiskiem aprēķiniem |
| Lvupes.shp | Blīva apbūve |
| Apdz_v~1.shp | Mežs |
| Lvauceli.shp | Ūdens virsma |
| pagasta | |
| valsts 1.šķiras | |
| valsts 2.šķiras | |
| valsts galvenais | |
| Lvezeri.shp | |