

1. NOTEIKUMI VISĀM TERITORIJĀM

1.1 Informācija par atļauto un aizliegto teritorijas izmantošanu

1.1.1 Visās teritorijas atļautās izmantošanas.

Jebkuru izbūves teritoriju, ievērojot apbūves noteikumus, atļauts izmantot būvju un to daļu izvietošanai saskaņā ar attiecīgajā teritorijā atļautajām izmantošanām, kā arī:

- Automašīnu novietošanai
- Sabiedrisko apstādījumu ierīkošanai
- Inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu izvietošanai
- Telekomunikāciju objektu izvietošanai
- Vietējās nozīmes ielai, ja to pamato ar detālplānojumu
- Paīgizmantošanai
- Apstādījumu ierīkošanai

1.1.2 Visās teritorijās aizliegtās izmantošanas.

Nevienā izbūves teritorijā nav atļauta tāda zemes un būvju vai kādas to daļas izmantošana, kas rada vairāk nekā būtisku piesārnojumu, t.i., neatbilst valsts vides aizsardzības un vides veselības iestāžu noteiktajām vides kvalitātes prasībām un tiesību aktu prasībām.

Nevienā apbūves teritorijā nedrīkst:

- Izvietot būves aizsargjoslās, kur to neatļauj Aizsargjoslu likumu.
- Veidot karjerus būvmateriālu un melnzemes iegūšanai, ja vien šī darbība nav tieši norādīta kā pamatdarbība dotajā teritorijā.
- Novietot, savākt un glabāt pamestas, neizmantojamās automašīnas, ja vien šim nolūkam izmantotā zeme nav noteiktā kārtībā projektēta un ierīkota to savāktuvei vai ietverta ēkā.
- Vākt, uzkrāt un glabāt kaudzēs vai laukumos sadzīves un ražošanas atkritumus, otrreizējās izejvielas, ja vien šim nolūkam izmantotā zeme nav noteiktā kārtībā projektēta un ierīkota to savāktuvei vai ietverta ēkā. Šī prasība neattiecas uz atkritumu savākšanu noteikta parauga atkritumu tvertnēs.
- Izmantot apbūves noteikumos atļautajām izmantošanām (arī paīgizmantošanām) transportlīdzekļu korpusus vai to daļas.
- Izmantot jebkādus ceļojumu treilerus un vagonijus kā dzīvojamās telpas (arī ēdamtelpas un guļamtelpas), izņemot gadījumus, ja zemesgabalam ir būvlaukuma statuss vai ceļojuma treileru novietošana pamatota ar tūristu vajadzībām.
- Aizliegts izmantot zemi, ēkas un citas būves, nenovēršot esošo vides piesārnojumu.
- Aizliegts veikt būvniecību piesārņotā teritorijā.

1.2 Piekļūšanas noteikumi

Neviena fiziska vai juridiska persona nedrīkst ierīkot tādu ēku vai citu būvi un nevienu persona nedrīkst izmantot jebkādu būvi vai zemesgabalu nevienu izbūves teritorijā, ja zemesgabalam, kur nodomāts izvietot minēto ēku vai citu būvi, vai, kur šī būve atrodas, nav nodrošināta piebraukšana, t.i., zemesgabals nerobežojas ar lielceļu, ceļu, ielu, piebraucamo ceļu (piebrauktuvī) vai tam piekļūšanu nenodrošina servitūts.

- Drīkst izmantot tikai tādu zemesgabalu, kuram ir nodrošināta piebraukšana.

- Apbūves zonās būvēm jāparedz piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēšības un glābšanas tehnikai.
- Piebrauktuves apbūves zonas iekšienē un caurbrauktuves ēkās viena no otras jāizvieto ne tālāk par 300 m.
- Piebrauktuju un caurbrauktuju pieslēgums pie maģistrālo ielu brauktuvēm pieļaujams ne tuvāk par 50 m no krustojuma. Dzīvojamā ēku grupām, iestādēm, tirdzniecības un apkalpes centriem piebrauktuves jāparedz ar divām kustības joslām un ietvi, bet savrup izvietotām ēkām - ar vienu kustības joslu un ietvi.
- Jebkuram dzīvoklim, arī dzīvoklim kā palīgizmantošanai, jānodrošina piekļūšana atsevišķi no citām izmantošanām.
- Piekļūšana tiek noteikta, izstrādājot zemes ierīčības projektu saskaņā ar MKN 867 "Zemes ierīčības projekta izstrādes noteikumi".

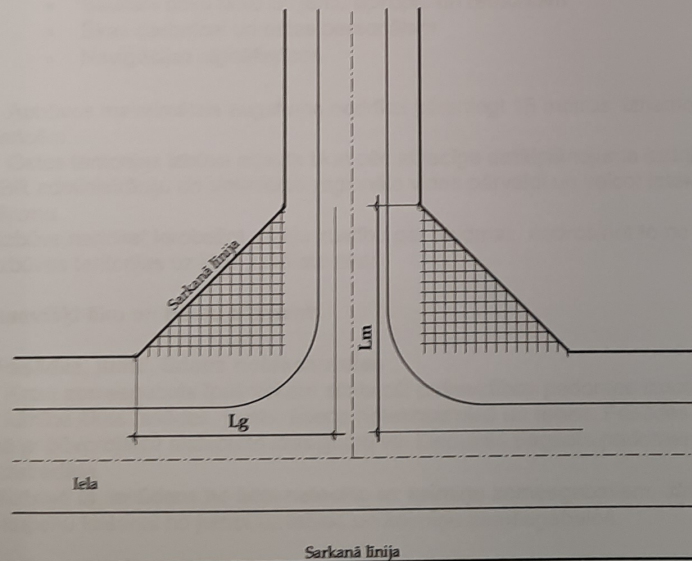
1.3 Attālums starp ēkām un būvēm

Attālumi starp ēkām jāpienem saskaņā ar izsauļojuma, apgaismojuma un ugunsdrošības prasībām.

- Izsauļojuma (insolācijas) prasības jāpienem saskaņā ar esošā LBN prasībām.
- Apgaismojuma prasības jāpienem saskaņā ar CNuN II-4-79 „Dabiskais un mākslīgais apgaismojums”
- Ugunsdrošības attālumi starp ēkām jāparedz atbilstoši esošajām LBN prasībām, Nosakot ugunsdrošības attālumus, jāievēro „Valsts ugunsdrošības noteikumi” un LBN 201-96 „Ugunsdrošības normu” prasības.

1.4 Redzamības trīsstūris

Nevienā izbūves teritorijā nedrīkst būvēt, pārbūvēt vai ierīkot nekādu būvi tādā veidā, ka tā traucē skatu starp 0,5 m un 3,0 m līmeniem virs krustojošos ielu viduslīniju līmenja trīsstūra teritorijā, ko ierobežo stūra zemesgabala sarkanās līnijas un līnija, kas savieno punktus uz šim sarkanajām līnijām 10 m attālumā no minēto sarkano līniju krustpunkta vai LR Satiksmes Ministrijas Ceļu satiksmes drošības direkcijas pašvaldības (rajona) nodajas akceptētā (ievērojot ielu transporta intensitāti un kustības aprēķina ātrumu) attālumā no minēto sarkano līniju krustpunkta, ja sarkanās līnijas jau nav noteiktas, ievērojot redzamības trīsstūri.



Ja esošā kapitālā apbūves neļauj izveidot nepieciešamos redzamības trīsstūrus, gājēju un transporta kustības drošību jānodrošina ar kustības regulēšanas vai speciālām tehniskām ierīcēm.

1.5 Prasības augstuma ierobežojumiem

Ēkas un citas būves augstumu mēra ielas pusē vai piebraucamā ceļa pusē no īrmeņa pie ēkas vidus līdz tai ēkas daļai, kas aiztur gaismas iekļūšanu zem 45° leņķa (dzegai, jumta malai).

Ja dažādās fasādēs ir dažāds stāvu skaits, tad ēkas būves stāvu skaitu un augstumu aprēķina no augstākās fasādes puses.

Apbūves noteikumos noteiktie ēku un citu būvju augstumi nav attiecināmi uz jebkādu arhitekturisko izbūvi, virsgaismu, skursteni, karoga mastu, radio vai televīzijas uztverošu vai pārraidošu iekārtu, vējrādītāju, zibens novadītāju, baznīcas torni vai kupolu.

Ēkas izbūvēto jumta izbūvi ieskaita ēkas stāvu skaitā, ja jumta izbūves platība 2,5m augstumā ir lielāka par 66% no ēkas pirmā stāva platības.

Ēkas pagrabstāvu iekaita ēkas stāvu skaitā, ja pagrabstāvā griestu augstums virs zemes īrmeņa ir lielāks par 1,25m un pagrabstāva augstums ir 2,5m.

2. Oistas teritorija

2.1. Definīcija

Oistas teritorija nozīmē izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir jahtu un mazmēra peldlīdzekļu uzņemšana, to tehniskā apkope, remonts un glabāšana, kā arī navigācijas ierīču izvietošana un akvatorija aizsardzība pret jūras viļu iedarbību.

2.2. Atļautā izmantošana

Nolūki kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot būves uz zemes oistas izbūves teritorijā, ir:

- Mols
- **Laivu un jahtu piestātnē**
- **Būves laivu un jahtu atklātai uzglabāšanai**
- Sausais doks laivu un jahtu apkopei un remontam
- Ēkas darbnīcāi un oistas personālam
- Navigācijas signālierīces

Apbūves maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt 15 metrus, izņemot navigācijas signālierīcēm.

Oistas teritorijas izbūve atļauta tikai pēc attiecīga detālpālojuma izstrādāšanas, saskanojot to ar ZBR administrāciju un Valmieras reģionālo vides pārvaldi un veicot ietekmes uz vidi novērtējumu.

Oistas izbūve nedrīkst ierobežot gājēju kustību gar pludmali, nodrošinot to no jūras ne tālāk kā pa oistas izbūves teritorijas uz jūru pavērsto pusī.

2.3. Atsevišķi ēku un būvju elementi

2.3.1. Fasādes, jumti, ūdens noteckaurules

Katra zemesgabala īpašniekiem atbilstoši pašvaldības padomes izdotajiem noteikumiem āuztur kārtībā ēkas fasādes, jumts, ūdens noteckaurules un renes. Fasādes krāsošana jāveic saskaņā ar būvprojektā akceptēto krāsojumu vai Liepupes pagasta padomes izdoto krāsu pasi, ja tāda ir izstrādāta.

Jumti jāizbūvē tā, lai ūdens no tiem netecētu uz kaimiņu zemesgabaliem. Jānovērš iespēja ledus un sniega kupenu krišanai no jumta uz ietves un kaimiņu zemesgabalos.

Katra nama ielas pusē gar ietvi jābūt ierīkotai lietus ūdens renei un noteckaurulei vai citai lietus ūdens novadīšanas sistēmai. Noteckaurules un to gali jāierīko tā, lai netraucētu kustību pa ietvi. Ūdens noteckaurules jāizbeidz ne augstāk par 15 cm virs ietves.

Ugunsdrošajām sienām jābūt augstākām par jumta segumu vismaz par 60 cm, ja kaut viens no savietotā jumta vai jumta elementiem (izņemot jumta segumu) būvēts no degošiem materiāliem, un vismaz par 30 cm, ja jumta vai savietotā jumta elementi (izņemot jumta segumu) būvēti no grūti degošiem materiāliem. Ugnisdrošās sienas var nebūt augstākas par jumta segumu, ja visi jumta vai savietotā jumta elementi (izņemot jumta segumu) būvēti no nedegošiem materiāliem.

Nav atļauta patvaļīga satelītantenu piestiprināšana pie ēku galvenajām (ielas) fasādēm.

Nav atļauta patvaļīga lodžiju un balkonu pārbūvēšana, arī aizstiklošana. Logu nomaiņa un lodžiju un balkonu pārbūvēšanu var veikt tikai vienlaicīgi visai ēkai saskaņā ar apstiprinātu projektu.

2.3.2. Žogi un pretrokšņa sienas

Tos pašvaldības rajonus, kuros apbūvēti vai neapbūvēti zemesgabali ir jāiežogo, nosaka pašvaldības padome. Žogiem un vārtiem gar ielām un laukumiem jābūt saskanīgiem ar būvju un kaimiņu zemesgabalu žogu arhitektūru.

Robežzugi abiem kaimiņiem jāizbūvē un jāuztur kārtībā kopīgi, bet ja viņi nevar vienoties, tad katram jāizbūvē un jāuztur kārtībā tā žoga puse, kas, skatoties no zemesgabala uz robežu, atrodas pa labi, turklāt žogam gar visu robežu jābūt pēc iespējas vienā veidā. Gadījumos, ja uz robežas ir būves, kaimiņiem uz pusēm jāizbūvē un jāuztur atlikušās robežzoga daļas.

Slēgtās (perimetrālās) apbūves gadījumā priekšpagalmu un ārējo sānpagalmu žogiem gar ielām un laukumiem, kā arī robežzogiem starp ēku un sarkano līniju, jābūt ne augstākiem par 1,5 m. Tie jābūt caurredzamiem vai jāveido dzīvzogi.

Nav atļauta dzelozstieplu vai tām pielīdzinātu materiālu, kā arī būvniecībai nepiemērotu gadījuma materiālu izmantošana žogos. Nav atļauts žogu stabu atbalstus izvietot ielu un laukumu teritorijā.

Žogi jākrāso ar izturīgām krāsām. Nedrīkst krāsot dabisko akmeni, keramiku un cēlapmetumu žogos.

Prettrokšņa sienas nepieciešamību pamato ar detālplānojumu, vadoties pēc MKN 598 no 2004.07.13. "Noteikumi par akustiskā trokšņa normatīviem dzīvojamā un publisko ēku telpās" prasībām.

Žogu par pretrokšņa sienu drīkst izmantot tikai gadījumos, kad citādi nav iespējams.

2.3.3. Skatlogi, reklāmas un markīzes

Izkārtnes, reklāmas, sludinājumi un citi vizuālās informācijas materiāli izvietojami atbilstoši Liepupes pagasta padomes apstiprinātajiem saistošajiem noteikumiem vai, ja tādu nav, atsevišķi tos saskaņojot būvvaldē.

Nav atļauta patvaļīga jaunu skatlogu un durvju ierīkošana esošajās ēkās.

Virs skatlogiem atļauts izbūvēt markīzes, ja tās neprojicējas brauktuvei tuvāk kā 0,5 m un to apakšējā mala ir vismaz 2,2 m virs ietves.

2.3.4. Pagrabu ieejas, lūkas un logi

Pagrabu ieejas un lūkas nedrīkst ierīkot ietvēs. Esošās lūkas drīkst saglabāt ne vairāk par 70 cm platumā, ja brīvs ietves platums paliek vismaz 75 cm, bet tām jābūt ar noapaļotiem stūriem pēc jumta izvirzījumiem un citām asām šķautnēm. Esošām lūkām pirms atvēršanas jāpieliek margas. Ēku pārbūves un kapitālā remonta gaitā ietvēs esošās, Vietējam likumam neatbilstošās pagrabu ieejas un lūkas jālikvidē.

Pie pagrabstāvu logiem atļauts ierīkot gaismas šahtas, kas ievirzās ietvē ne vairāk kā 50 cm gaismā. Tās pārsegumam jābūt vienā līmenī ar ietvi un jānodošina šahtas izgaismošana.

Pārsegumā nedrīkst būt lielākas spraugas par 2,5 cm. Pārseguma virsma nedrīkst būt slidena.

Pie ietves izvietotie pagrabstāvu logi un vitrīnas jāaizsargā ar 76 cm augstām (mērot no ietves līmeņa) metāla margām. Tās drīkst izvirzīties no sienas ne vairāk par 30 cm.

2.3.5. Apgaismes ķermenī

Ielu apgaismošanai atļauts izmantot virs ielām iekārtus vai arī pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermenjus. Apgaismes ķermenjiem jābūt arhitektoniski saskanīgiem katra vizuāli vienlaicīgi uztverama ielas posma vai kvartāla garumā, kā arī katra laukuma vai skvēra robežās.

0 m platās un šaurākās ielās vai piebrauktuvēs atļauts izmantot arī pie būvju fasādēm piestiprinātus apgaismes ķermenjus.

Laukumu un skvēru apgaismošanai atļauts izmantot apgaismes ķermenjus uz stabiem. Atļauts dažāds stabu augstums un apgaismes ķermenju veids, bet tam jābūt saskanīgam katra laukuma vai skvēra robežās.

Apgaismes ķermenji jāpieslēdz pazemes kabeljiem vai kabeljiem būvju sienās. Kabelji nedrīkst būt redzami būvju fasādēs.

Būdinot būves īpašnieku, atbilstošiem pašvaldības dienestiem ir tiesības piestiprināt pie būvju fasādēm apgaismes ķermenju, satiksmes regulēšanas tehnisko līdzekļu u.c. gaisa vadu atsaites.

2.4. Saimniecības ēkas

Ja vien **Apbūves noteikumos** nav noteikts citādi, saimniecības ēku nedrīkst:

- ierīkot priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā
- ierīkot tuvāk par 1,0 m no zemesgabala iekšējās sānu vai aizmugurējās robežas. Ar sānu, aizmugures, vai ja nepieciešams abu kaimiju zemesgabala īpašnieku rakstisku piekrīšanu , ko viņi apliecina ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas, minimālo attālumu līdz zemesgabala robežām drīkst samazināt vai būvēt uz robežām ar noteikumu, ka attālumam no saimniecības ēkas līdz dzīvojamo telpu logiem kaimiju zemesgabalošas jābūt ne mazākam par 6,0m. Ja kaimiņš vai kaimiņi atļauj būvēt uz sava zemesgabala robežas, to jāieraksta Zemesgrāmatā.

2.5. Pagrabu ieejas, lūkas un logi

Pagrabu ieejas un lūkas nedrīkst ierīkot ietvēs. Esošās lūkas drīkst saglabāt ne vairāk par 70 cm platumā, ja brīvs ietves platums paliek vismaz 75 cm, bet tām jābūt ar noapaļotiem stūriem bez jumta izvirzījumiem un citām asām šķautnēm. Esošām lūkām pirms atvēršanas jāpieliek margas. Ēku pārbūves un kapitālā remonta gaitā ietvēs esošās, Vietējam likumam neatbilstošās pagrabu ieejas un lūkas jālikvidē.

Pie pagrabstāvu logiem atļauts ierīkot gaismas šahtas, kas ievirzās ietvē ne vairāk kā 50 cm gaismā. Tās pārsegumam jābūt vienā līmenī ar ietvi un jānodrošina šahtas izgaismošana. Pārsegumā nedrīkst būt lielākas spraugas par 2,5 cm. Pārseguma virsma nedrīkst būt slidena.

Pie ietves izvietotie pagrabstāvu logi un vitrinas jāaizsargā ar 76 cm augstām (mērot no ietves līmeņa) metāla margām. Tās drīkst izvirzīties no sienas ne vairāk par 30 cm.

2.6. Noteikumi labiekārtotām peldvietām

Vispārīgās peldvietu iekārtošanas un higiēnas prasības, kuras peldsezonā jāievēro visās ūdenstilpēs un ūdenstecēs, nosaka spēkā esošie peldvietu iekārtošanas un higiēnas noteikumi MKN300.

Zemes īpašnieks vai lietotājs (arī pašvaldība) peldvietu projektus saskaņo ar ar Sabiedrības veselības aģentūras Limbažu nodaju.

Zemes īpašnieks vai lietotājs (arī pašvaldība) norāda konkrētās peldvietas atrašanās vietu, nosaka peldvietas robežas un tās izmantošanas nosacījumus un nodrošina attiecīgās informācijas pieejamību peldvietā. Peldvietu izvietojumu norāda teritorijas plānojumā.

Peldvietās nav pieļaujama motorizēto ūdens transportlīdzekļu (ūdensmotociklu, kuteru, kuģu) atrašanās un izmantošana, izņemot glābšanas dienestu transportlīdzekļi, valsts un pašvaldību organizētajai kontrolei paredzētie transportlīdzekļi, kā arī aktīvajai atpūtai paredzētie transportlīdzekļi, kuri izmantojami šim nolūkam atvēlētajās vietās.

Peldvietu norobežo ar bojām, lentēm vai negrimstošiem materiāliem. Peldvietas peldēšanās sektorā, kas paredzēts bērniem līdz 10 gadu vecumam, pamatni izveido ar nelielu slīpumu un maksimālo dziļumu, kas nepārsniedz 70 cm.

Zemes īpašnieks vai lietotājs (arī pašvaldība) nodrošina peldvietas ar gērbtuvēm, tualetēm un atkritumu konteineriem.

Zemes īpašnieks vai lietotājs (arī pašvaldība) pirms katras peldsezonas sākuma sajem Sabiedrības veselības aģentūras Limbažu nodalas atzinumu par peldvietas atbilstību noteikumiem.

Zemes īpašnieks vai lietotājs (arī pašvaldība) peldvietā nodrošina pieejamību informāciju par peldvietas ūdens kvalitāti, kā arī labi redzamā vietā attiecīgi norāda šādu informāciju: "peldēties atļauts", "peldēties nav ieteicams" vai "peldēties nav atļauts".

2.7. Līnijbūvju apbūves teritorija

Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot būves uz zemes līnijbūvju izbūves teritorijā, kas paredzēta ielu un maģistrāļu teritorijai (L), ir:

- Pagasta nozīmes maģistrālā iela
- Rajona nozīmes maģistrālā iela
- Vietējās nozīmes iela
- Noeja uz jūru
- Laukums
- Atklāta autostāvvieta
- Pagasta grāvis
- Maģistrālā inženierkomunikācija
- Pagaidu būve kā paīg izmantošan

Pagasta nozīmes maģistrālo ielu klasifikācija:

Nr.	Ciems	Nosaukums
1.	Jelgavkrasti	Līvānu iela
2.	Lembuži	jaunveidojamās
3.	Liepupe	Muižas iela, Pārupes iela
4.	Tūja	Liedaga iela, Jūras iela, ceļa P11 posms

Apbūvētās teritorijās sarkanās līnijas pieņem ielas (ceļa) faktiskā zemes nodalījuma robežas, bet vietās, kur ielas (ceļa) zemes nodalījuma nav, sarkanā līnija sakrīt ar iedibināto būvlaidi Izstrādājot detāplānojumus un būvprojektus jaunām apbūves teritorijām, par pamatu jāņem šādi attālumi starp ielu sarkanajām līnijām:

- Rajona nozīmes maģistrālajām ielām vismaz 25m; rekonstrukcijas gadījumā vismaz 16m.
- Pagasta nozīmes maģistrālajām ielām vismaz 16m; rekonstrukcijas gadījumā vismaz 10m.

2.7.1. Strupceļš

Ja iela veido strupceļu, tad brauktuvēs galā jāveido autotransporta apgriešanās laukums ar ekšējo diametru ne mazāku kā 16 m un ne mazāku kā 30 m, ja jāierīko apgriešanas laukums sabiedriskajam pasažieru transportam. Apgriešanās laukumi nav izmantojami autostāvvietām.

2.7.2. Brauktuvju noapalojumu rādiusi

Ielu un ceļu brauktuvju noapalojumu rādiusi krustojumos un pieslēgumos ar regulējamas kustības ielu ceļiem un maģistrālēm jāpieņem ne mazāki par 8,0 m, bet transporta laukumos - ne mazāki par 12 m.

Rekonstrukcijas apstākjos un vietējas nozīmes ielu krustojumos un pieslēgumos pieļaujams samazināt minētos lielumus attiecīgi līdz 5,0 un 8,0 m.
Ja brauktuve nav norobežota ar apmales akmeņiem, pagriezenos brauktuves platums abās pusēs āpaplašina par 2,0 m.

2.7.3. Ielas šķērsprofils

Apbūvētās teritorijās sarkanās līnijas pieņem ielas (ceļa) faktiskās zemes nodalījuma robežas, bet vietējs, kur ielas (ceļa) zemes nodalījuma nav, sarkanā līnija sakrīt ar iedibināto līniju.

Izstrādājot būvprojektus un detālplānojumus jaunās apbūves teritorijās, par pamatu jāņem šādi attālumi starp ielu sarkanajām līnijām:

- rajona nozīmes maģistrālajām ielām – vismaz 25 m; rekonstrukcijas gadījumā – vismaz 16 m
- pagasta nozīmes maģistrālajām ielām vismaz 16 m; rekonstrukcijas gadījumā vismaz 10 m.

Ielu šķērsprofils teritorijās, kur tas paredzēts, nosaka ar detālplānojumu, bet pārējos gadījumos to var darīt pagasta būvvalde.

2.7.4. Ielu aprēķina parametri

Ielu aprēķina parametri jāpieņem, ievērojot transporta būvju būvnormatīvu prasības.

2.7.5. Klātnes, segums

Pagasta un rajona nozīmes maģistrālo ielu un vietējas nozīmes ielu, kā arī laukumu, atklātu autostāvvietu un ietvju klātnēm jābūt ar cietu segumu.

2.7.6. Autostāvvietu un garāžu piebraucamie ceļi

Autostāvvietu un garāžu piebraucamajiem ceļiem jābūt vismaz 3,0 m platiem (katrai joslai). Attālums no iebrauktuves garāžā vai izbrauktuves no tās jāpieņem ne mazāks par: 50 m no krustojuma ar maģistrāli.

- 20 m no krustojuma ar vietējas nozīmes ielu.
- 30 m no sabiedriskā pasažieru transporta pieturvietas.

2.8. Prasības automašīnu novietošanai

2.8.1. Vispārīgas prasības automašīnu novietošanai

Apbūves noteikumu prasības automašīnu novietošanai neattiecas esošu būvi līdz brīdim, kad tiek palielināta tās platība, grozīta izmantošana, pieaug nodarbināto skaits, dzīvokļu skaits, ietvju skaits vai kāds cits raksturojošs lielums, kas prasītu palielināt automašīnu novietošanai nepieciešamo laukumu. Tad šāds laukums ir jānodrošina līdz minētajām izmaiņām atbilstošam ielumam.

Nepieciešamo automašīnu novietu (autostāvvietu) skaitu nosaka, rēķinot vienu autostāvvietu uz katrai 100 m stāvu platības.

Nepieciešamo autostāvvietu skaitu un to izvietojumu objektiem visās apbūves teritorijās piekrastes 5 km ierobežotas saimnieciskās darbības zonā vai ZBR aizsargājamo ainavu apvidū, bet īrpus šim teritorijām – ražošanas un noliktavu apbūves zonā (RR), tehniskās apbūves zonā (T), pamato ar detālplānojumu.

2.8.2. Noteikumi autostāvvietām

Ar autostāvvietām prasītajā skaitā un/vai platībā jānodrošina tajā brīdī, kad būve vai tās āpplašināšana ir pabeigta

Autostāvvetas jāizvieto uz tā paša zemesgabala vai daļā pašā būvē, kuras izmantošanai autostāvvietas nepieciešamas, vai, ja Apbūves noteikumos noteikts citādi, ietverot autostāvvietas citās būvēs, jāievēro Latvijas būvnormatīvi attiecīgo būvju projektēšanai.

Ja būve vai zemesgabals ietver vairāk nekā vienu izmantošanu un katrai izmantošanai noteikts sava autostāvvietu normatīvs, tad nepieciešamo automašīnu autostāvvietu skaitu nosaka katrai izmantošanai atsevišķi un skaitu summu.

Autostāvvietas vienai izmantošanai nedrīkst uzskatīt par autostāvvietām jebkādai citai izmantošanai, izņemot, ja kādai no izmantošanām nepieciešams liels skaits īslaicīgas lietošanas autostāvvietu un lietošanas laiku iespējams savietot.

Zemes platība vienas automašīnas izvietošanai virszemes atklātā autostāvvietā jāpieliek 25 m².

Iežogotām autostāvvietām ar ietilpību līdz 100 vietām pirms vārtiem jānodrošina 6,0 m plats priekšlaukums, bet ar lielāku ietilpību - 12 m plats priekšlaukums.

Zaljie stādījumi iežogotās autostāvvietās jākopī gan iekšpus, gan ārpus iežogojuma emesgabala robežās.

Attālumi no autostāvvietas līdz māju logiem tiek noteikti kā tabulā zemāk:

Ēkas, līdz kurām nosaka attālumu	No garāžam un atklātām stāvvietām ar vieglo automobiļu skaitu			
	10 un mazāk	11-50	51-100	101-300
Dzīvojamās mājas, t.sk., dzīvojamā māju gali bez logiem	10*	15	25	35
	10*	10*	15	25
Sabiedriskās ēkas	10*	10*	15	25
Vispārizglītojošās skolas un pirmsskolas oērnu iestādes	15	25	25	50

*) no III-V ugunsdrošības pakāpes garāžu ēkām attālums jāpieliek ne mazāks par 12 m. to pieļaujams samazināt, bet ne vairāk kā par 25 m, ja degvielas uzpildes stacija paredzēta tikai vieglo automobiļu uzpildei un ne vairāk par 500 uzpildēm dienā.

1.8.3. Noteikumi garāžam

Atkarībā no stāvu skaita jāpieliek šādi zemes platības rādītāji, m² uz vienu vieglo automašīnu:

- Vienstāvu 20
- Divstāvu 30

SIA „Pils M”

Atbildīgais arhitekts

Andrejs Makovejskis

A.Makovejskis