

ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr. 90000048491

Gaismas iela 19 k-9-1, Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV - 2123

Tālr.67935803

novads@kekava.lv www.kekava.lv

Lokālplānojums teritorijas plānojuma grozījumiem nekustamajā īpašumā Rāmavas iela 33, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā

Redakcija 1.0.

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Saturs

1. Noteikumu lietošana un definīcijas.....	4
1.1. Noteikumu lietošana.....	4
1.2. Definīcijas.....	4
2. Prasības visas teritorijas izmantošanai.....	5
2.1. Visā teritorijā atļautā izmantošana.....	5
2.2. Visā teritorijā aizliegtā izmantošana.....	5
2.3. Inženiertehniskā sagatavošana.....	5
3. Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei.....	6
3.1. Prasības transporta infrastruktūrai.....	6
3.2. Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem.....	6
3.3. Prasības apbūvei.....	7
3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam.....	7
3.5. Prasības vides risku samazināšanai.....	7
4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....	8
4.1. Savrupmāju apbūves teritorija.....	8
4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	8
4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	9
4.4. Publiskās apbūves teritorija.....	9
4.5. Jauktas centra apbūves teritorija.....	9
4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija.....	9
4.7. Transporta infrastruktūras teritorija.....	9
4.8. Tehniskās apbūves teritorija.....	9
4.9. Dabas un apstādījumu teritorija.....	10
4.10. Mežu teritorija.....	10
4.11. Lauksaimniecības teritorija.....	10
4.12. Ūdeņu teritorija.....	10
5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....	11
5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	11
5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokāplānojums.....	11
5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums.....	11
5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija.....	11
5.5. Ainaviski vērtīga teritorija.....	11
5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija.....	11
5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija.....	11
5.8. Degradēta teritorija.....	11

6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība.....	12
7. Citi nosacījumi/prasības.....	13

1. NOTEIKUMU LIETOŠANA UN DEFINĪCIJAS

1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

1. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (turpmāk – Apbūves noteikumi) attiecas uz visu lokālplānojuma teritoriju (nekustamā īpašuma Rāmavas ielā 33, sastāvā esošajā zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80700070299) (turpmāk – Lokālplānojuma teritorija).
2. Spēkā ir visi zemāk noteiktie Apbūves noteikumi, pārējie teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi atbilstoši Ķekavas novada domes 25.08.2009. saistošajiem noteikumiem Nr.SNTPD-34/2009 „Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas plānojums 2009.-2021.gadam” prasībām.
3. Lokālplānojuma teritorijā atļautā izmantošana ir noteikta saskaņā ar saistošo noteikumu grafiskās daļas karti „Funkcionālais zonējums”.

1.2. DEFINĪCIJAS

Nenosaka

2. PRASĪBAS VISAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI

2.1. VISĀ TERITORIJĀ ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA

4. Visā Lokālplānojuma teritorijā, ievērojot Apbūves noteikumu prasības, atļauts:
 - 4.1. inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju izvietošana,
 - 4.2. piebrauktuvēs izbūve;
 - 4.3. automašīnu novietošana (ja tas nav pretrunā ar vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām);
 - 4.4. aizsargstādījumu ierīkošana;
5. teritorijas labiekārtošanai un labiekārtojuma elementu izvietošana.

2.2. VISĀ TERITORIJĀ AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA

Nenosaka

2.3. INŽENIERTEHNISKĀ SAGATAVOŠANA

6. Inženiertehnisko teritorijas sagatavošanu Lokālplānojuma teritorijā atļauts realizēt pa kārtām tādā apjomā, kas nodrošina konkrētā objekta būvniecības procesa realizācijas iespējas. Uzsākot būvdarbus, tā apbūves tehniskā projekta ietvaros jāizvērtē esošās grunts izmantošanas iespējas apbūves laukuma sagatavošanai būvniecībai un teritorijas labiekārtošanai.

3. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVEI

3.1. PRASĪBAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAI

7. Piekļūšanas noteikumi - piekļuvi Lokāplānojuma teritorijai organizē no Rāmavas ielas pa ceļa servitūtu Civillikumā noteiktajā kārtībā vai ar detālplānojuma "Ķiršziedi" grozījumiem izveidotās ielas sarkanajām līnijām.
8. Piekļuves risinājumi, tai skaitā piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai atbilstoši normatīvo aktu prasībām, būvēm jānosaka detālplānojumā un/vai būvprojektā.

3.2. PRASĪBAS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLIEM UN OBJEKTIEM

9. Centralizētajai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai pieslēgumu izbūvē saskaņā ar SIA „Ķekavas nami” nosacījumiem, paredzot pieslēgumu tīkliem Rāmavas ielā.
10. Pieslēgšanās vietas un veidi centralizētajam ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīkliem precizējami izstrādājot tehnisko projektu vai būvprojektu. Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas projektēšana un izbūve jāveic atbilstoši LR normatīvajiem aktiem, spēkā esošiem Latvijas būvnormatīviem, MK noteikumiem Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi” un SIA „Ķekavas nami” tehniskajiem noteikumiem.
11. Lokāplānojums paredz brīvu piekļūšanu ugunsdzēsēju transportam. Ugunsdzēsības vajadzībām paredzēts izmantot tuvumā esošo ūdens ņemšana vietu – hidrantu, kas atrodas Rāmavas ielā.
12. Lokāplānojuma teritorijā būvju lietošanas veidus, izvietojumu, ugunsdrošības attālumus un piebrauktuves izstrādā saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība” (apstiprināts ar MK 30.06.2015. noteikumiem Nr.333). Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi Lokāplānojuma teritorijā izstrādā saskaņā ar Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-26 “Ūdensapgādes būves” (apstiprināti ar MK 30.06.2015. noteikumiem Nr.326).
13. Elektroapgādes pieslēgumus izbūvē saskaņā ar AS „Sadales tīkls” nosacījumiem, ar iespēju pieslēgties pie esošajiem tīkliem.
14. Gāzes apgādes pieslēgumus izbūvē atbilstoši AS „Gasgo” nosacījumiem, paredzot pieslēgumu Rāmavas ielā vai Piparu ielā esošajam pazemes augstā spiedienā gāzes vadām.
15. Elektronisko sakaru pieslēguma risinājums - bezvadu vai pieslēgums pie tuvumā esošajiem tīkliem.
16. Siltumapgādes risinājums – lokāls, nodrošinājuma veidu katrs īpašnieks izvēlās individuāli.
17. Lokāplānojuma teritorijas tuvumā nav izbūvēta lietus kanalizācijas sistēma. Izstrādājot būvprojektus jāparedz virszemes noteces uztveršanas, savākšanas un novadīšanas no būvobjektiem tehniskais risinājums. Projekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama meliorētā stāvokļa pasliktināšanās objektam pieguļošajās platībās.

3.3. PRASĪBAS APBŪVEI

Nenosaka

3.4. PRASĪBAS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM

18. Teritorijas labiekārtojumu veido atbilstoši plānotajām izmantošanas funkcijām un nodrošina ar nepieciešamajiem labiekārtojuma elementiem.
19. Žogiem un vārtiem gar ielām un laukumiem jābūt saskanīgiem ar būvju un kaimiņu zemesgabalu žogu arhitektūru.
20. Žogus drīkst ierīkot - ielas pusē - pa ielas sarkanu līniju ievērojot redzamības trīsstūri, funkcionālai zemes vienības sadalīšanai tās iekšpusē - pēc nepieciešamības.
21. Robežžogi 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 robežžoga daļas.
22. Žogu minimālā caurredzamība atkarībā no žoga augstuma ir šāda:
 - 22.1. līdz 1m augstam žogam - bez ierobežojumiem;
 - 22.2. līdz 1,40 m - 30%;
 - 22.3. līdz 1,60 m - 50%.
23. Žogiem gar ielām un ceļiem jābūt ne augstākiem par 1.60m.
24. Nav atļauta dzeloenstieplu vai tām pielīdzinātu materiālu izmantošana žogos. Nav atļauts žogu stabu atbalstus izvietot ielu, ceļu un laukumu teritorijā.
25. Autostāvvietas izvieto priekšpagalmā, sānu pagalmā vai aizmugures pagalmā. Ja autostāvvietas izvietotas priekšpagalmā, to platība nedrīkst pārsniegt 25% no priekšpagalma platības.

3.5. PRASĪBAS VIDES RISKU SAMAZINĀŠANAI

Nenosaka

4. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

Ja pie teritorijas galvenajiem un papildizmantošanas veidiem nav noteikts izmantošanas veida apraksts, tas tiek piemērots atbilstoši Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu [Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi"](#) 3.pielikumam "Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators"

4.1. SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.2. MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

4.2.1. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM3)

4.2.1.1. Pamatinformācija

26. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM3) ir funkcionālā zona ar apbūvi, kas nepārsniedz trīs stāvus. To nosaka mājokļa funkcijas nodrošināšanai, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.2.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

27. Savrupmāju apbūve (11001).
28. Rindu māju apbūve (11005).
29. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

30. Biroju ēku apbūve (12001).
31. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
32. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
33. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
34. Sporta būvju apbūve (12005).
35. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
36. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
37. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

4.2.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
38.		1200 m ² ¹	30 ²	līdz 80 ³	līdz 12	līdz 3 ⁴	60

1. rindu mājas sekcijai - 300 kv.m.

2. rindu māju apbūvei - 35%
3. savrupmāju apbūvei – nenosaka
4. neieskaitot bēniņus, ja tiek izmantoti primārai izmantošanai

4.2.1.5. Citi noteikumi

39. Ja lokāplānojuma teritorijā paredzēts veikt zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 80700070299 sadali nepieciešams izstrādāt detālplānojumu, atbilstoši lokāplānojuma apbūves noteikumiem apbūves tehniskajiem rādītājiem. Detālplānojumā jāparedz piekļuve lokāplānojuma teritorijai.
40. Teritorijas papildizmantošanas veidu būvniecība atļauta tikai izstrādājot detālplānojumu.
41. Maksimālais ēku skaits vienā zemes vienībā: viena savrupmāja vai viena dvīņu māja, katra rindu mājas sekcija tiek būvēta atsevišķā zemes vienībā, katrs daudzdzīvokļu nams tiek būvēts atsevišķā zemes vienībā. Pieļaujams būvēt saimniecības ēkas un palīgēkas - ievērojot atļautos apbūves rādītājus
42. Galvenajai ēkai jāveido arhitektoniski izteiksmīgas ēku fasādes.
43. Sānpagalma un aizmugures pagalma minimālais platums (apbūves līnija) – 4 m. Ar blakus zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš paraksta uz ģenplāna lapas, sānpagalma un aizmugures pagalma minimālo platumu var samazināt.
44. Saimniecības ēkas nedrīkst izvietot priekšpagalmā vai ārējā sānpagalmā. Minimālais attālums no dzīvojamo telpu logiem līdz saimniecības ēkām blakus zemesgabalos nedrīkst būt mazāks par 6 m.

4.3. DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.4. PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.5. JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.6. RŪPNIECISKĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.7. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA

Nenosaka

4.8. TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.9. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA

Nenosaka

4.10. MEŽU TERITORIJA

Nenosaka

4.11. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

4.12. ŪDEŅU TERITORIJA

Nenosaka

5. TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

5.1. CITA TERITORIJA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

Nenosaka

5.2. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS LOKĀLPLĀNOJUMS

Nenosaka

5.3. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS

Nenosaka

5.4. VIETĒJAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURISKĀ UN DABAS TERITORIJA

Nenosaka

5.5. AINAVISKI VĒRTĪGA TERITORIJA

Nenosaka

5.6. VIETĒJAS NOZĪMES LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

5.7. NACIONĀLAS UN VIETĒJAS NOZĪMES INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

5.8. DEGRADĒTA TERITORIJA

Nenosaka

6. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

45. Ja lokālplānojuma teritorijā paredzēts veikt zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 80700070299 sadali nepieciešams izstrādāt detālplānojumu, atbilstoši lokālplānojuma apbūves noteikumos noteiktajiem apbūves tehniskajiem rādītājiem. Detālplānojumā jāparedz piekļuve lokālplānojuma teritorijai. Ja zemes vienības sadale nav plānota, tad atļauta vienas un/vai dvīņu mājas apbūve.
46. Lokālplānojums ir izstrādāts atbilstošā detalizācijas pakāpē, kurā pietiekami detalizētā pakāpē noteikti teritorijas izmantošanas veidi, to aprobežojumi, kā arī sniegti transporta infrastruktūras risinājumi.
47. Lokālplānojuma teritorijā esošo zemes vienību apbūvi veic, izstrādājot būvprojektus, atbilstoši šī lokālplānojuma prasībām un risinājumiem. Ēku un būvju būvniecību īsteno būvprojektā noteiktā secībā.
48. Pirms būvniecības procesa uzsākšanas lokālplānojuma teritorijā jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana. Lokālplānojuma teritorijā plānoto inženiertīklu izbūves secību precīzē būvprojektēšanas stadijā saskaņā ar katra konkrētā inženierkomunikāciju turētāja tehniskajiem noteikumiem
49. Izstrādāto lokālplānojumu turpmāk izmanto par pamatu turpmākai būvprojektēšanai, saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likuma 24.panta (1) daļu.
50. Lokālplānojuma teritorijā izstrādā lokālplānojuma grozījumus, ja iesniegtā būvniecības iecere neatbilst lokālplānojuma risinājumiem un ir piemērojams Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28.panta (3) daļā noteiktais gadījums.

7. CITI NOSACĪJUMI/PRASĪBAS

51. Izvērtēt un iespēju robežās saglabāt zemesgabalā augošos vērtīgos kokus, iespēju robežās saglabāt dabas kapitālu – bērzu rindu gar zemes vienības robežām.