

1.pielikums

Valmieras novada pašvaldības 24.04.2025. saistošajiem
noteikumiem Nr.150 "Lokāplānojums, kas groza Rūjienas
novada teritorijas plānojumu 2012.-2024.gadam, vēja parks
"Lode", Lodes pagastā, Valmieras novadā, apstiprināšanu"

Valmieras novada pašvaldība

Reģistrācijas Nr. 90000043403

Lāčplēša iela 2, Valmiera, LV-4201

pasts@valmierasnovads.lv <http://www.valmiera.lv>

Lokāplānojums, kas groza Rūjienas novada teritorijas plānojumu 2012.- 2024.gadam, vēja parks "Lode", Lodes pagastā, Valmieras novadā

Redakcija 1.1.

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
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.....	6
3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam.....	6
3.5. Prasības vides risku samazināšanai.....	6
4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....	10
4.1. Savrupmāju apbūves teritorija.....	10
4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	10
4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	10
4.4. Publiskās apbūves teritorija.....	10
4.5. Jauktas centra apbūves teritorija.....	10
4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija.....	10
4.7. Transporta infrastruktūras teritorija.....	10
4.8. Tehniskās apbūves teritorija.....	11
4.9. Dabas un apstādījumu teritorija.....	11
4.10. Mežu teritorija.....	11
4.11. Lauksaimniecības teritorija.....	11
4.12. Ūdeņu teritorija.....	13
5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....	14
5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	14
5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokālplānojums.....	14
5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums.....	14
5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija.....	14
5.5. Ainaviski vērtīga teritorija.....	14
5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija.....	14
5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija.....	14
5.8. Degradēta teritorija.....	14
6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība.....	15

7. Citi nosacījumi/prasības.....	16
Pielikumi.....	17
1.pielikums. Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros vērtētās vēja elektrostaciju izvietojuma vietas	17

1. NOTEIKUMU LIETOŠANA UN DEFINĪCIJAS

1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

1. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (turpmāk – apbūves noteikumi) nosaka teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus grafiskās daļas kartē „Funkcionālais zonējums” norādītajā lokālplānojuma teritorijā (turpmāk – lokālplānojuma teritorija).
2. Funkcionālās zonas lokālplānojuma teritorijā noteiktas saskaņā ar saistošo noteikumu grafiskās daļas karti “Funkcionālais zonējums”.

1.2. DEFINĪCIJAS

Nenosaka

2. PRASĪBAS VISAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI

2.1. VISĀ TERITORIJĀ ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA

Nenosaka

2.2. VISĀ TERITORIJĀ AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA

Nenosaka

3. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVEI

3.1. PRASĪBAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAI

3. Piekļuvi pie vēja elektrostaciju būvniecības vietām organizē izmantojot esošos ceļus un izbūvējot jaunus ceļus saskaņā ar vēja elektrostacijas būvprojektā noteikto.
4. Vēja parka būvprojekta ietvaros precizē esošo ceļu klātnes stiprību un projektē nepieciešamos ceļa pastiprināšanas pasākumus, nepieciešamības gadījumā paredzot visa vēja elektrostaciju transportēšanai nepieciešamā autoceļa posma vai tā daļas pārbūvi nestspējas apstākļu uzlabošanai.
5. Ceļiem, pa kuriem plānots transportēt vēja elektrostacijas, ceļa slodzes nestspēju nodrošina lielāku par 250 kN/m².
6. Vietās, kur esošie un plānotie ceļi šķērso atklātas ūdensnotekas, izbūvē jaunas caurtekas vai izvērtē nepieciešamību pārbūvēt esošās caurtekas.

3.2. PRASĪBAS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLIEM UN OBJEKTIEM

7. Lokālplānojuma teritorijā vēja elektrostaciju un to atbalstošās infrastruktūras vajadzībām izbūvē elektrokabeļus un sakaru komunikāciju kabeļus atbilstoši izstrādātam būvprojektam.
8. Elektrokabeļus un sakaru komunikāciju kabeļus pēc iespējas gulda zem ceļa klātnes vai ceļa nodalījuma joslā, risinājumu precizējot būvprojektā.

3.3. PRASĪBAS APBŪVEI

9. Vēja elektrostacijas izvieta ietekmes uz vidi novērtējuma "Vēja elektrostaciju parka "Lode" būvniecība Valmieras novada Lodes un Ipiķu pagastos" ziņojumā noteikto nekustamo īpašumu zemes vienību robežās, atrašanās vietas precizējot būvprojektā. Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros vērtētās vēja elektrostaciju izvietojuma vietas norādītas 1.pielikumā.
10. Vēja elektrostaciju un tai tieši funkcionāli nepieciešamo teritoriju atļauts iežogot.

3.4. PRASĪBAS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM

Nenosaka

3.5. PRASĪBAS VIDES RISKU SAMAZINĀŠANAI

11. Vides risku samazināšanas pasākumus īsteno atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja atzinumā par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā "Vēja elektrostaciju parka "Lode" būvniecība Valmieras novada Lodes un Ipiķu pagastos" ietvertajām prasībām attiecībā uz paredzētās darbības īstenošanas vietu, apjomu un tehnoloģiju veidu, kā arī ietekmes novēršanu, samazināšanu un monitoringu.
12. Izbūvē vēja elektrostacijas, kuru radītais ietekmes līmenis tuvumā esošajās dzīvojamās apbūves teritorijās nepārsniedz normatīvajos aktos noteikto trokšņa līmeni.

13. Vēja elektrostaciju būvprojekta izstrādes laikā atkārtoti veic zemas frekvences trokšņa aprēķinus, lai apliecinātu, ka plānotais vēja parks neradīs zemas frekvences trokšņa piesārņojumu, kas pārsniedz normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus.
14. Izsniedzot būvatļauju jaunas dzīvojamās vai publiskās ēkas būvniecībai teritorijā, kas atrodas mazāk nekā 1 km attālumā no izbūvētajām vēja elektrostacijām lokālplānojuma teritorijā, prognozē zemas frekvences trokšņa līmeni būves iekšējās un, ja nepieciešams, izmanto būvmateriālus ar augstāku skaņas izolācijas līmeni.
15. Vēja parka būvniecības procesa laikā veic mirgošanas efekta ietekmes laika aprēķinus, nosakot ietekmētās apbūves teritorijas un izstrādā vēja elektrostaciju darbības apturēšanas režīmus, lai nodrošinātu, ka vēja parka ekspluatācijas laikā mirgošanas efekta ietekmes laiks dzīvojamās ēkās nepārsniedz:
 - 15.1. 30 stundas gadā, ja mirgošanas efekta ietekmes uzraudzībai netiek izmantotas iekārtas faktiskā saules spīdēšanas laika noteikšanai;
 - 15.2. 8 stundas gadā, ja mirgošanas efekta ietekmes uzraudzībai tiek izmantotas iekārtas faktiskā saules spīdēšanas laika noteikšanai;
 - 15.3. 30 minūtes diennaktī.
16. Ja mirgošanas efektu var izraisīt vairākas vēja elektrostacijas, tiek aprēķināts summārais visu vēja elektrostaciju radītais mirgošanas efekta ietekmes laiks un vērtēta tā atbilstība [15. punktā](#) noteiktajiem rādītājiem.
17. Vēja parka operators ne vēlāk kā trīs mēnešu laikā pēc vēja parka nodošanas ekspluatācijā iesniedz pašvaldībā pārskatu par īstenotajiem mirgošanas efekta ietekmes laika ierobežošanas pasākumiem, apliecinot [15. punktā](#) noteikto prasību izpildi.
18. Izsniedzot būvatļauju jaunas dzīvojamās ēkas būvniecībai teritorijā, kas atrodas mazāk nekā 3 km attālumā no izbūvētajām vēja elektrostacijām lokālplānojuma teritorijā, būvvalde informē par pieņemto lēmumu vēja parka operatoru, kas, veicot aprēķinus, nosaka mirgošanas efekta ietekmes laiku jaunbūvējamajai ēkai.
19. Ja aprēķinātais mirgošanas efekta ietekmes laiks dzīvojamās ēkās pārsniedz 8 mirgošanas stundas gadā vai 30 minūtes vienā dienā, vēja parka operators veic ietekmi radošo vēja elektrostaciju iestatījumu maiņu, nodrošinot, ka mirgošanas efekta ietekmes laiks dzīvojamās ēkās nepārsniedz 8 mirgošanas stundas gadā un 30 minūtes vienā dienā.
20. Mirgošanas efekta ietekmi mazinošo pasākumu īstenošanu uzsāk no dienas, kad jaunizbūvētā dzīvojamā ēka nodota ekspluatācijā, par ko būvvalde informē vēja parka operatoru.
21. Lai samazinātu ietekmi uz aizsargājamo meža biotopu 9010*:
 - 21.1. plānotās vēja elektrostacijas Nr.3 būvniecību paredz ar pēc iespējas mazākiem būvlaukuma nosusināšanas risinājumiem;
 - 21.2. plānotās vēja elektrostacijas Nr.8 būvprojektā nav pieļaujama ceļa paplašināšana, skarot biotopa 9010* poligonu.

22. Lai samazinātu ietekmi uz aizsargājamo meža biotopu 91D0*, plānotās vēja elektrostacijas Nr.19 novietojumu, apbūves laukumu un pievedceļus veido ar uzbērumiem, iespēju robežās izvairoties no jaunu grāvju izbūves un teritorijas susināšanas un izveido aizsprostus grāvju galos pie biotopa 91D0*.
23. Lai samazinātu ietekmi uz bālziedu brūnkātes *Orobanche pallidiflora* atradni:
- 23.1. plānotās vēja elektrostacijas Nr.1 būvniecību plāno neskarot konstatēto atradni vismaz 100 m uz dienvidiem no sākotnēji paredzētās vietas, būvlaukuma uzbērumu veido bez susinātājgrāvjiem. un apbūves laukuma malu nostiprināšanā izmanto uz vietas iegūto grunti;
- 23.2. plānotās vēja elektrostacijas Nr.3 būvniecības laikā nav pieļaujama tehnikas pārvietošanās un cita veida darbības uz dienvidiem no meliorācijas grāvja, kas atrodas gar plānoto piebraucamo ceļu 708. kvartāla 4. nogabalā.
24. Lai samazinātu ietekmi uz potenciāli aizsargājamiem kokiem:
- 24.1. plānotās vēja elektrostacijas Nr.4 būvniecības laikā nav pieļaujama aizsargājamo koku vainagu vai sakņu sistēmu bojāšana;
- 24.2. plānotās vēja elektrostacijas Nr.16 piekļuves risinājumam un esošā ceļa paplašināšanai krustojumā ar jaunbūvējamo piebraucamo ceļu izvēlas risinājumu, kas iespēju robežās saglabā ceļmalas ozolus, risinājuma izstrādei piesaista arboristu.
25. Nav pieļaujama tehnikas pārvietošanās, materiālu novietošana un citas ar būvniecību saistītas darbības aizsargājamo sugu atradnēs, kas norādītas ietekmes uz vidi novērtējuma "Vēja elektrostaciju parka "Lode" būvniecība Valmieras novada Lodes un Ipiķu pagastos" ziņojuma kartogrāfiskajā materiālā.
26. Lai samazinātu sīkspārņu bojāejas risku:
- 26.1. vēja elektrostacijas aprīko ar tehnoloģisku risinājumu, kas nodrošina vēja elektrostaciju darbības apturēšanu vai darbības neuzsākšanu laika periodos un apstākļos, kas norādīti ietekmes uz vidi novērtējuma "Vēja elektrostaciju parka "Lode" būvniecība Valmieras novada Lodes un Ipiķu pagastos" ziņojumā;
- 26.2. sīkspārņu monitoringu pirmajā un otrajā gadā pēc vēja parka darbības uzsākšanas un, nepieciešamības gadījumā, pārskata vēja elektrostaciju darbības ierobežojumus atbilstoši monitoringa rezultātiem.
27. Atmežošanu veic ārpus putnu ligzdošanas laika (no 1. augusta līdz 1. martam).
28. Lai samazinātu putnu sadursmju risku:
- 28.1. uzstāda un izmanto iekārtas automātiskai putnu (vismaz mazais ērglis, vistu vanags, ķīķis, jūras ērglis, klinšu ērglis, zivjērglis, melnais stārķis, baltais stārķis, peļu kliņš) lidojumu detektēšanai, lidojošo putnu atpazīšanai un stacijas automātiskai apturēšanai, aptverot visu vēja parka teritoriju vai ne mazāk kā 1,5 km rādiusu ap katru vēja elektrostaciju;

- 28.2. vēja elektrostacijas masta pirmo posmu 20 m augstumā krāso tumšā krāsā apkārtnes toņos (zaļie vai brūnie) ar pakāpenisku pāreju no tumša uz gaišu.
29. Lai samazinātu pūču dzimtas sugu apdraudējuma risku, plānotās vēja elektrostacijas Nr.11 un Nr.18 aprīko ar tehnoloģisku risinājumu, kas nodrošina vēja elektrostaciju darbības apturēšanu vai darbības neuzsākšanu, ja vēja ātrums ir mazāks par 5 m/s.
30. Lai samazinātu vēja elektrostaciju vizuālo ietekmi uz ainavu:
- 30.1. paredz vēja elektrostaciju spārnu krāsojumu gaišā (baltā) krāsā;
- 30.2. vēja elektrostaciju signālapgaismojumam izmanto vienas krāsas apgaismojumu;
- 30.3. nodrošina vērtīgo koku aizsardzību būvniecības laikā un veicot piegādes ceļu trasējuma sagatavošanu, konsultējoties ar sertificētu arboristu par būvniecības procesā veicamajiem aizsardzības pasākumiem;
- 30.4. nodrošina vēja elektrostaciju transporta piegādes ceļus, kas mazina vajadzību veikt apjomīgu ceļmalas tīrīšanu, risinājuma izstrādē piesaista arboristu.
31. Būvprojektēšanas laikā vēja elektrostacijas būvniecības vietas apseko arheologs. Veicot vēja elektrostaciju un to darbības nodrošināšanai nepieciešamās infrastruktūras būvniecību, būvdarbu laikā pieaicina arheologu.
32. Ja vēja elektrostacija atradīsies tuvāk nekā 300 m no pašvaldības ceļa vai valsts autoceļa, tās aprīko ar pretapledošanas sistēmām un ledus detektēšanas sistēmām, kas nodrošina elektrostacijas darbības apturēšanu gadījumos, ja apledojums tiek konstatēts.
33. Izstrādā Civilās aizsardzības plānu, ko saskaņo ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un Valmieras novada pašvaldību. Pēc plāna apstiprināšanas to iesniedz Valmieras novada pašvaldībai.

4. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

4.1. SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.2. MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

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

4.7.1. Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)

4.7.1.1. Pamatinformācija

34. Transporta infrastruktūras teritorija (TR1) ir funkcionālā zona, kas noteikta, lai nodrošinātu transportlīdzekļu satiksmei nepieciešamo infrastruktūru un teritorijas inženiertehnisko apgādi.

4.7.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

35. Inženiertehniskā infrastruktūra ([14001](#)).
36. Transporta lineārā infrastruktūra ([14002](#)).

4.7.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.7.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.7.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.8. TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA

Nenosaka

4.9. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA

Nenosaka

4.10. MEŽU TERITORIJA

4.10.1. Mežu teritorija (M1)

4.10.1.1. Pamatinformācija

37. Mežu teritorija (M1) ir funkcionālā zona, kas noteikta, lai nodrošinātu apstākļus mežu ilgtspējīgai attīstībai, vēja parka izbūvei un mežu galveno funkciju – saimniecisko, ekoloģisko un sociālo funkciju īstenošanai.

4.10.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

38. Mežsaimnieciska izmantošana ([21001](#)).
39. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās ([21002](#)).
40. Labiekārtota ārtelpa ([24001](#)).
41. Ārtelpa bez labiekārtojuma ([24002](#)).

4.10.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

42. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve ([12003](#)).
43. Derīgo izrakteņu ieguve ([13004](#)).
44. Inženiertehniskā infrastruktūra ([14001](#)).
45. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006): vēja elektrostacijas un vēja parki.
46. Lauksaimnieciska izmantošana ([22001](#)).

4.10.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
47.	2 ha			līdz 6 ¹	līdz 1 ¹	

¹ attiecinā vienīgi uz dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves teritorijas izmantošanas veidiem

4.10.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.11. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

4.11.1. Lauksaimniecības teritorija (L1)

4.11.1.1. Pamatinformācija

48. Lauksaimniecības teritorija (L) ir funkcionālā zona, ko nosaka lai nodrošinātu lauksaimniecības zemes, kā resursa, racionālu un daudzveidīgu izmantošanu visa veida lauksaimnieciskajai darbībai un ar to saistītajiem pakalpojumiem.

4.11.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

49. Viensētu apbūve ([11004](#)).
50. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve ([13003](#)).
51. Lauksaimnieciska izmantošana ([22001](#)).
52. Labiekārtota ārtelpa ([24001](#)).
53. Ārtelpa bez labiekārtojuma ([24002](#)).
54. Ūdens telpas publiskā izmantošana ([24003](#)).

4.11.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

55. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve ([12002](#)).
56. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve ([12003](#)).
57. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve ([12006](#)).
58. Viegglās rūpniecības uzņēmumu apbūve ([13001](#)).
59. Derīgo izrakteņu ieguve ([13004](#)).
60. Inženiertehniskā infrastruktūra ([14001](#)).
61. Transporta lineārā infrastruktūra ([14002](#)).
62. Transporta apkalpojošā infrastruktūra ([14003](#)).
63. Noliktavu apbūve ([14004](#)).
64. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006): vēja elektrostacijas un vēja parki.
65. Mežsaimnieciska izmantošana ([21001](#)).
66. Ūdenssaimnieciska izmantošana ([23001](#)).

4.11.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
67.	2 ha	10 ²		līdz 10 ²	līdz 2 ²	

² attiecinā vienīgi uz dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves teritorijas izmantošanas veidiem

4.11.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.12. ŪDEŅU TERITORIJA

4.12.1. Ūdeņu teritorija (Ū1)

4.12.1.1. Pamatinformācija

68. Ūdeņu teritorija (Ū1) ir funkcionālā zona, kas noteikta, lai nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdeņu resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai un vides aizsardzībai.

4.12.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

69. Inženiertehniskā infrastruktūra ([14001](#)).
70. Ūdenssaimnieciska izmantošana ([23001](#)).
71. Ūdens telpas publiskā izmantošana ([24003](#)).

4.12.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.12.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.12.1.5. Citi noteikumi

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

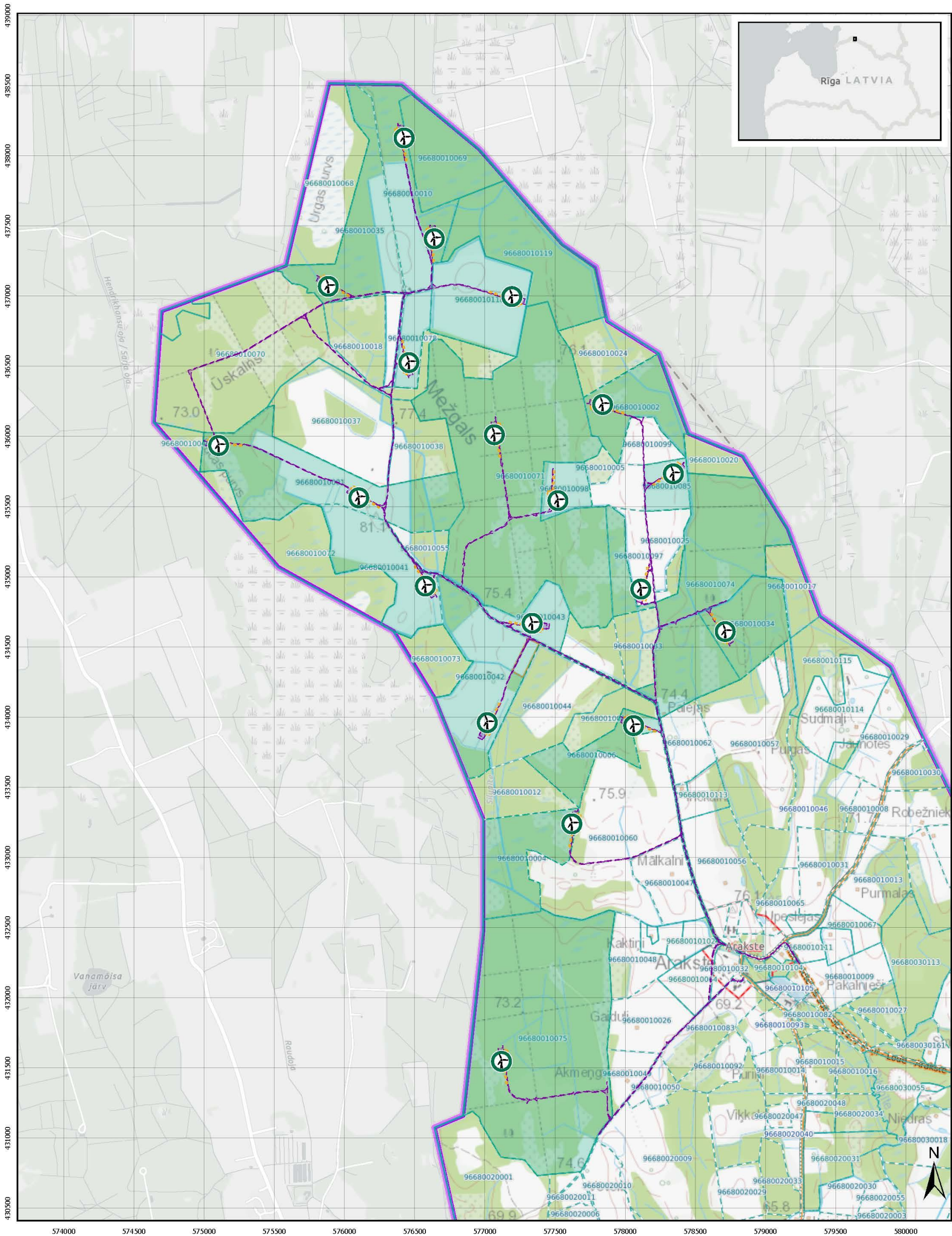
6. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

72. Vēja parka būvniecība un ekspluatāciju veic, īstenojot Vides pārraudzības valsts biroja atzinumā par ietekmes uz vidi novērtējuma "Vēja elektrostaciju parka "Lode" būvniecība Valmieras novada Lodes un Ipiķu pagastos" noteiktos pasākumus ietekmes uz vidi mazināšanai.
73. Lokālpilānojuma īstenošanu veic, izstrādājot būvprojektus un veicot būvniecību, atbilstoši šajos noteikumos noteiktajām prasībām un risinājumiem.
74. Lokālpilānojums nenosaka teritorijas izbūves kārtas. Vēja elektrostaciju un tām nepieciešamo transporta teritoriju un inženiertīklu būvniecību īsteno būvprojektā noteiktā secībā.
75. Inženiertīklu ekspluatācijas aizsargjoslas nosaka atbilstoši inženiertīklu faktiskajam izvietojumam, saskaņā ar būvprojektu un izpilduzmērījumiem.

7. CITI NOSACĪJUMI/PRASĪBAS

Nenosaka

1.pielikums. Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros vērtētās vēja elektrostaciju izvietojuma vietas



Apzīmējumi

-  Vēja elektrostacija
-  Jaunbūvējams vai rekonstruējams ceļš vai laukums
-  Īslaicīgas lietošanas ceļi un laukumi (pagaidu)
-  Lokālplāna teritorijas robeža
-  Valsts robeža

Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā.
Par pamatni izmantota ESRI topogrāfiskā karte mērogā 1:24 000
Kartes sagatavošanai izmantoti dati no: VZD, ESRI

