

3. daļa. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOSACĪJUMI

1. VISPĀRĪGIE NOSACĪJUMI

1.1. Šie nosacījumi attiecas uz detālplānojumā ietverto teritoriju: nekustamo īpašumumu “Vītoli” (kadastra Nr.6484 015 0086), Rucavas pagastā, Dienvidkurzemes novadā.

1.2. Šie apbūves nosacījumi ir detālplānojuma sastāvdaļa un skatāmi kopā ar 2. daļas „Grafiskā daļa” grafiskajiem materiāliem:

- lapa – 2. Teritorijas pašreizējās izmantošanas plāns;
- lapa – 3. Teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas plāns;
- lapa – 4. Teritorijas aizsargjoslu un aprobežojumu plāns;
- lapa – 5. Teritorijas plānotās apbūves vizualizācija.

1.3. Šie apbūves nosacījumi detalizē un precizē Rucavas novada teritorijas plānojumā 2013. – 2025. gadam iekļautos teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.

2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOSACĪJUMI

2.1. Tūrisma un rekreācijas apbūves teritorijas (PT2) atļautā izmantošana

2.1.1. Tūrisma un rekreācijas apbūves teritorijā (PT2), zemes gabalā „Vītoli” detālplānojumā noteikta sekojoša atļautā izmantošana:

2.1.1.1. Galvenā izmantošana:

- 1) savrupmāju apbūve, klasifikācijas kods 1110;
- 2) tūrisma un atpūtas objektu apbūve izmitināšanas pakalpojumu nodrošināšanai (viesu mājas, lauku tūrisma mājas), klasifikācijas kods 1211;
- 3) citas, iepriekš neklasificētas ēkas un telpu grupas: mājāsaimniecību saimniecības ēkas, individuālās pirtis, vasaras virtuves, individuālās lapenes, nojumes, ar tradicionāliem piekrastes arodiem un zvejniecību saistītās saimnieciskās darbības objekti (zivju kūpinātava, u.c.) un tamlīdzīgas palīgēkas vai telpu grupas, klasifikācijas kods 1274.

2.1.1.2. Papildizmantošana:

- 1) inženierapgādes tīkli un inženierbūves: vietējas nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves, vietējas nozīmes notekūdeņu cauruļvadi un attīrīšanas būves, vietējas nozīmes elektropārvades būves, klasifikācijas kodi 2222; 2223; 2224;
- 2) māju ceļi, pievedceļi, klasifikācijas kods 2112;

2.1.2. Detālplānojuma teritorijas funkcinālajā zonā „Tūrisma un rekreācijas apbūves teritorijā (PT2)” jāievēro sekojoši **galvenie apbūves nosacījumi**, kas apkopoti tabulā:

Nosaukums un kadastra Nr.	Funkcionālas zonas platība, m ²	Maks. apbūves laukums, m ²	Maksimālā apbūves intensitāte (%)	Maks. stāvu skaits	Maks. apbūves augstums, m	Maksimālais ēku skaits	Min. brīvā neapbūvētā teritorija (%)
„Vītoli” 6484 015 0086	5080*	450	-	1,5 (t.sk. mansards)	8 (niedru jumts); 7 (cita materiāla jumts) - galvenajām ēkām 5 - palīgēkām	5	80

*- Norādīta aptuvena faktiskā platība, kas var tikt precizēta zemes gabala robežās.

2.1.3. Citi apbūves nosacījumi

- 2.1.3.1. Ievērot mājvietu apbūves līnijas, kas noteiktas detālplānojuma grafiskajā daļā (skatīt lapu – 3 „Teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas plāns”)
- 2.1.3.2. Plānotās apbūves kompozīcijas pamatprincips: galvenā – dominējošā ēka ir dzīvojamā māja vai publiska rakstura ēka (viesu nams, lauku tūrisma māja, u.tml.), pārējo ēku būvāpjomam jābūt mazākam par galvenās ēkas būvāpjomu, ievērot ēku maksimālos augstumus, kas norādīti 2.1.2. punktā (tabulā).
- 2.1.3.3. Ēku izkārtojums – pēc brīvā plānojuma principa un atbilstoši funkcijai. Ēku savstarpējo attālumu nosaka tā, lai blakusesošās ēkas neapēnotu cita citu, kā arī ievērojot normatīvās ugunsdrošības prasības par ugunsdrošības atstarpēm starp būvēm un no būvēm līdz blakus esošo zemes vienību robežām. Ieteicamo ēku izvietojumu skatīt grafiskajā lapā – 3 „Teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas plāns”.
- 2.1.3.4. Ēkas izbūvē atbilstoši tuvākās apkārtnes apbūves mērogam, raksturam un tonalitātei. Ieteicamo krāsu paleti skatīt Rucavas novada TIAN sadaļā 3.24.3., 1.attēlā, krāsu pase obligāti pievienojama ēku būvprojektiem.
- 2.1.3.5. Ēkas fasādes koloristiku veido vismaz trīs krāsu toņos, akcentējot ar toni ēkas sienas, logus un jumtu. Logu aplodas un rāmjus krāso baltā krāsā.
- 2.1.3.6. Atļauts būvēt vienīgi divslīpju jumtus ar slīpumu no 35 līdz 40 grādiem, bez jumta izbūvēm. Pieļaujami divslīpju jumta galu nošļaupumi.
- 2.1.3.7. Atļautie jumtu segumu materiāli: niedres, koka skaidas, koka šķindelī, dēļu klājums, gludie, matētie jumta segumu materiāli.
- 2.1.3.8. Atļautie ēku sienu apdares materiāli: koks vai koka dēļu apšuvums, kombinēts koka – akmens vai koka – ķieģeļu mūris vai apšuvums, ja koka apdares īpatsvars ir vismaz 50% no fasādes laukuma. Stikls, metāls un akmens pieļaujami kā akcenti atsevišķās būvājoma daļās. Aizliegts lietot sintētiskos fasāžu apdares materiālus.
- 2.1.3.9. Ievērojami sekojoši pamatprincipi ēku un ēku daļu proporcijām:
- ēku plāno taisnstūra formā, nosakot taisnstūra proporcijas vadīties pēc tuvumā esošās vēsturiskās apbūves (īpašumos „Gaiļi”, „Kairi”, „Jūrmalnieki” u.c.) piemēriem, ieteicamās proporcijas plānā: 10 : 6,5;
 - maksimālais augstums no vidējās zemes atzīmes līdz jumta dzegai – 2,75 metri;
 - maksimālais cokola augstums – 0,45 metri;
 - maksimālais palodzes augstums – 1,15 metri.
- 2.1.3.10. Atļautas tikai viegla konstrukcijas ēkas, kas balstītas uz stabveida pamatiem un paceltas vismaz 10 cm augstumā virs zemes.
- 2.1.3.11. Pirms rakšanas darbiem noņemt 20 – 30 cm biezu augsnes slāni, kuru pēc rakšanas darbu pabeigšanas izlīdzināt virs raktajām platībām.
- 2.1.3.12. Plānoto ēku īpašnieks vai lietotājs nodrošina, ka telpās trokšņa robežlielumi nepārsniegs MK noteikumu Nr.16 15.1.punktā minēto: trokšņainākās iekārtas skaņas jaudas līmenis nepārsniegtu 80dB un publiskā rakstura ēkās 2. pielikumā minētos skaņas līmeņa robežlielumus: $L_{diēna} - 60dB$; L_{vakars} un $L_{nakts} - 55dB$.

2.1.4. Prasības ārtelpas labiekārtojumam

- 2.1.4.1. Piebraucamo ceļu iesegumam zemesgabala „Vītoli” robežās izmantojama esošā zemsedze vai ar ģeotekstilu stiprināta zemsedze. Brauktuvi veido tikai gruntī izveidojušās riteņu rīses.
- 2.1.4.2. Gājēju celiņiem un dažādas nozīmes laukumiem nav veidojami speciāli segumi, maksimāli saglabājama esošā zemsedze un esošie augi.
- 2.1.4.3. Žogu maksimālais augstums – 1,20 metri, žogu materiāli: koka kārtis, slīpkoku, zedeņu, riķu, latu sētas.

- 2.1.4.4. Visā detālplānojuma teritorijā saglabājams esošais reljefs un dabiskā zemsedze, nav pieļaujama mākslīgu uzbērums - zemes vaļņu izbūve.
- 2.1.4.5. Pamatojoties uz Dabas datu pārvaldības sistēmas OZOLS kartē norādīto informāciju un biotopu eksperta atzinumu saglabāt īpaši aizsargājamo augu sugu: Ķiploku sīpola *Allium scorodoprasum*, Vīnkalna sīpola *Allium vineale* un Skarainās ģipsenes *Gypsophila peniculata* atradnes un šajā zonā neveikt nekādu saimniecisko darbību vai būvniecību.
- 2.1.4.6. Apzaļumojumu veidot pēc brīvas kompozīcijas ainavas principiem, izmantojami tikai vietējai augu valstij raksturīgi koku un krūmu stādījumi (zemās priedes, kārkli, jasmīni, u.c.). Nav pieļaujama apstādījumu ierīkošana izmantojot augus ar ekspansīvu izplatīšanās iespēju.
- 2.1.4.7. Dabisko zālāju pļaušana veicama divas reizes sezonā, sākot no jūlija vidus – beigām, novācot nopļauto materiālu. Gadījumā, ja pļaušana tiek veikta ātrāk kā jūlija vidū, saglabājami nenopļauti laukumi ar ziedošiem retajiem augiem, kurus nopļauj pēc šo augu pārziedēšanas.
- 2.1.4.8. Zemes gabalā paredz vizuāli norobežotu vietu sadzīves atkritumu tvertņu izvietojumam. Vienai tvertnei paredz ne mazāk kā 2 m² platību.
- 2.1.4.9. Īstenojot publiska rakstura apbūvi nodrošina vides pieejamības prasību ievērošanu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. To veic labiekārtojot teritoriju, aprīkojot ceļus un piebrauktuves, nodrošinot ar speciālām autostāvvietām, nodrošinot iekļūšanu ēkās, pārvietošanos un izkļūšanu no tām.
- 2.1.4.10. Pie katras ieejas publiska rakstura ēkā paredz iespēju novietot velosipēdus.
- 2.1.4.11. Visus ārtelpas labiekārtojuma risinājumus izstrādā būvprojektā vai atsevišķā teritorijas labiekārtojuma projektā.

2.1.5. Inženierkomunikāciju izbūve

- 2.1.5.1. Ūdensapgādi nodrošina ierīkojot vienu centralizētu ūdens ņemšanas vietu – artēzisko aku. Dzeramā ūdens kvalitāte nodrošināma atbilstoši 29.04.2003. MK noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām.
- 2.1.5.2. Saimniecības notekūdeņu savākšanu nodrošina izbūvējot slēgta tipa bioloģiskās attīrīšanas ietaises. Pēc notekūdeņu attīrīšanas tos ievadīt esošajā novadgrāvī pie ceļa.
- 2.1.5.3. Lietus ūdeņu novadīšanu no teritorijas paredz ar infiltrāciju augsnes gruntī un novadot uz esošajiem novadgrāvjiem un rakto dīķi ar dabīgo virsmas noteci.
- 2.1.5.4. Elektroapgādes pieslēgumu nodrošina ar 0.4kV elektrokabeļa izbūvi no esošās elektrosadalnes, kas izbūvēta pie 0,4kV elektropārvades gaisa līnijas īpašumā „Vītoli”. Sadalnei nodrošina iespēju brīvi piekļūt pa plānoto servitūta ceļu un to apkalpot AS „Sadales tīkls” personālam jebkuros laika apstākļos. Elektroapgādes projektēšana un būvniecība ir īpaša būvniecība, kura jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 „Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”.
- 2.1.5.5. Gadījumā, ja rodas nepieciešamība izbūvēt elektroniskos sakaru tīklus, tas ir iespējams ievērojot sekojošus vispārīgos nosacījumus:
- elektroniskie sakaru tīklu kabeļu kanalizācijas vai sakaru kabeļi izvietojami ārpus ceļu brauktuves;
 - visi būvniecības darbi veicami atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem, kā arī ievērojot Aizsargjoslu likuma 14. panta, 35.panta un 43.panta noteiktās prasības;
 - visi būvprojekti SIA „Tet” elektronisko sakaru tīklu tuvumā tiks saskaņoti ar SIA „Tet”, bet gadījumā, ja būs nepieciešams veikt esošo sakaru tīklu pārvietošanas darbus, tiks pieprasīti tehniskie noteikumi un tīkla pārvietošana tiks veikta par elektroniskā tīkla pārvietošanas ierosinātājiem līdzekļiem.
- 2.1.5.6. Visa veida inženierkomunikāciju izbūves risinājumus nosaka būvprojekta izstrādes ietvaros, ievērojot spēkā esošo būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasības un pamatojoties uz attiecīgo institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

- 2.1.5.7. Pazemes inženierkomunikācijas ierīkot pēc iespējas zem ceļa brauktuves vai ceļa rišu vietās.
- 2.1.5.8. Izbūvējot inženiertīklus, dīķi un ūdens ieguves urbumu izrakto grunti novietot ārpus reto augu atradnēm. Tranšejas aizbērt ar izrakto grunti, bet atlikušo grunti izvest no teritorijas vai izlīdzināt vietās, kur nav sastopamas retās augu sugas.
- 2.1.5.9. Minimālos horizontālos attālumus starp inženierkomunikācijām nosaka atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 2.1.5.10. Visām inženierkomunikācijām nodrošina to ekspluatācijas aizsargjoslas, kas noteiktas Aizsargjoslu likumā.

2.1.6. Ugunsdrošības prasības

- 2.1.6.1. Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi nodrošina atbilstoši LBN 222-15 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” noteiktajām prasībām.
- 2.1.6.2. Detālplānojuma teritorijā ārējās ugunsdzēsības vajadzībām izmantot plānoto rakto dīķi – ugunsdzēsības ūdenskrātuvi, kas izbūvējama atbilstoši LBN 222-15 207.punkta prasībām. Tuvākais ugunsdzēsības depo atrodas Liepājas pilsētā, aptuveni 40 km attālumā.
- 2.1.6.3. Ēkām un būvēm nodrošina brīvu piekļuvi ugunsdzēsības transportam.
- 2.1.6.4. Konkrēti ugunsdrošības risinājumi iekļaujami projektējamo ēku būvprojektos.

2.2. Atļautā izmantošana dabas parka „Pape” dabas lieguma zonā

- 2.2.1. Detālplānojuma teritorijas daļā atrodas īpaši aizsargājama dabas teritorija – NATURA 2000 teritorija, dabas parka „Pape” dabas lieguma zona (aptuveni 2570m² platībā). Šī zona ir izveidota, lai saglabātu piekrastes kāpu, Papes ezera un Nidas purva, pļavu un mežu ekosistēmas kā dabiskās dzīvotnes putnu, zīdītāju un bezmugurkaulnieku sugām, ligzdojošos un caurceļojošos putnus, kā arī dabiskos procesus, kas veido un uztur šīs ekosistēmas.
- 2.2.2 Dabas parka „Pape” dabas lieguma zonas aizsardzības un izmantošanas prasības noteiktas Ministru kabineta 2011.gada 20. septembra noteikumu Nr.706 „Dabas parka „Pape” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” I; II un III nodaļā.
- 2.2.3. Dabas parka „Pape” dabas lieguma zonā vienlaicīgi ar MK noteikumiem Nr.706 ievērojami 05.02.1997. likuma „Aizsargjoslu likums” 36. pantā noteiktie aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā.
- 2.2.4. Ievērojot vēsturiski iedibinātos ceļu pieslēgumus blakus esošajos zemes gabalos „Gaiļi” (kadastra Nr.6484 015 0105) un „Buciņi” (kadastra Nr. 6484 0150106) dabas parka „Pape” dabas lieguma zonā saglabājami esošie piekļuves ceļi šiem īpašumiem bez izmaiņām.
- 2.2.5. Ievērojot jau izbūvēto elektroapgādes sadalni pie 0,4kV elektropārvades līnijas īpašuma „Vītoli” vajadzībām pieļaujama pagalma elektrotīklu pieslēguma izbūve esošajai sadalnei. Tranšejas rakšanas vietā pilnībā atjaunot esošo zemsadzi, rakšanas darbus veikt tikai ar rokām.

2.3. Piekļuve detālplānojuma teritorijai un jūrai

- 2.3.1. Piekļuve detālplānojuma teritorijai nodrošināma ar pieslēgumu plānotajam servitūta autoceļam no esošā ceļa detālplānojuma teritorijas austrumu pusē (skatīt grafisko lapu–3 „Teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas plāns”).
- 2.3.2. Plānoto servitūta ceļu ierīkošanu, kas nodrošinās piekļuvi blakus esošajiem zemes gabaliem „Gaiļi” (kadastra Nr.6484 015 0105) un „Buciņi” (kadastra Nr. 6484 0150106), veic saskaņā ar būvprojektu, ko ir tiesīga izstrādāt Būvkomersantu reģistrā reģistrēta juridiska persona vai attiecīgajā nozarē sertificēts būvspeciālists.
- 2.3.3. Ēkām un būvēm nodrošina piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai, ko nosaka būvprojekta ģenerālpilnā.

- 2.3.4. Gadījumā, ja detāplānojuma teritorijā tiek būvēti publiskas nozīmes objekti, pie tiem izveido autostāvvietu, kuras parametrus (automašīnu skaitu, laukuma lielumu un konfigurāciju) nosaka ņemot vērā konkrēto apbūves ieceri, kā arī ievērojot Rucavas novada teritorijas plānojuma un citu normatīvo aktu prasības.
- 2.3.5. Gājēju piekļuvei jūrai izmanto Rucavas novada teritorijas plānojuma Grafiskās daļas kartē „Publiskās pieejas vietas jūrai” attēloto pieeju Nr.29 „Plānotā piekļuve jūrai kājāmgājējiem un velosipēdistiem” vai izmantojot pieeju Nr.30 „Plānotā piekļuve jūras apkalpes transportam”

2.4. Aizsargjoslas un aprobežojumi

2.4.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas:

- 2.4.1.1. **kods 7311010100** – Baltijas jūras un Rīgas jūras līča krasta kāpu vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija – 2570m²;
- 2.4.1.2. **kods 7311010300** – Baltijas jūras un Rīgas jūras līča ierobežotas saimnieciskās darbības joslas teritorija – 7650m²;
(gar meliorācijas notekgrāvi) – 1200m²;
- 2.4.1.3. **kods 7314020101** – vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekli laukos (valsts nozīmes kultūras pieminekļa - zvejnieku sēta „Jūrmalnieki” teritorija, valsts aizsardzības Nr.6115, aizsardzības zona) – 7650m²;
- 2.4.1.4. **kods 7314020101** – vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (aizsardzības zonas) teritorija ap kultūras pieminekli laukos (valsts nozīmes kultūras pieminekļa - zemnieku sēta „Gailji” teritorija, valsts aizsardzības Nr.6119, aizsardzības zona) – 7650m²;
- 2.4.1.5. **kods 7311090700** - stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu – 314 m² (aizsargjoslu precizē būvprojektā).

2.4.2. Ekspluatācijas aizsargjoslas:

- 2.4.2.1. **kods 7312050601** - ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV – 480m²;
- 2.4.2.2. **kods 7312050201** – aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnijas katrā pusē 1 metra attālumā no kabeļa līnijas ass (platību nosaka būvprojektā);
- 2.4.2.3. **kods 7312010101** – aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu, ja tas atrodas līdz 2 metru dziļumam, - 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas (platību nosaka būvprojektā);
- 2.4.2.4. **kods 7312010300** – aizsargjoslas teritorija gar paštesces kanalizācijas vadu, ja tas atrodas līdz 2 metru dziļumam, - 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas (platību nosaka būvprojektā).
- 2.4.1.5. **kods 7311041000** – ūdensnotekas (ūdensteču regulēta posma un speciāli raktas gultnes), kā arī uz tās esošas hidrotehniskās būves un ierīces ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija lauksaimniecībā izmantojamās zemēs - 13 meru plata josla no grāvja ass līnijas - 1200m².

2.4.3. Citi aprobežojumi:

- 2.4.3.1. **kods 7313090100** - būvniecības ierobežojumu teritorijas, ko ierobežo mājvietu apbūves līnijas, kas noteiktas detāplānojumā – aptuveni 2480m²;
- 2.4.3.2. **kods 7313050300** - dabas parka („Pape”) dabas lieguma zonas teritorija – 2570m²;
- 2.4.3.3. **kods 7313050600** - dabas parka („Pape”) neitrālās zonas teritorija – 5080 m²;
- 2.4.3.4. **kods 7315030100** – ceļa servitūta teritorija (platību nosaka būvprojektā).

3. DETĀLPLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Pirms būvniecības uzsākšanas noslēgt ceļa servitūta līgumus un reģistrēt tos zemesgrāmatā ar sekojošiem īpašumiem: kad.apz. 6484 015 0035 “Skaldas”, kad.apz. 6484 015 0001 “Dižie”, kad.apz. 6484 015 0057 “Amoli”, kad.apz. 6484 015 0021 “Grīviņas”, kad.apz. 6484 015 0023 “Vidusgrīvas”, kad.apz. 6484 015 0099 “Kairi”, kad.apz. 6484 015 0097 “Liepmalas”, kad.apz. 6484 015 0100 “Saulesrīti”.
- 3.2. Pirms plānotā servitūta ceļa pārbūves īpašumā “Vītoli” kad.apz. 6484 015 0086 noslēgt servitūta ceļa līgumus un reģistrēt zemesgrāmatā ar īpašumiem “Gaiļi” kad.apz. 6484 015 0105 un “Buciņi” kad.apz. 6484 015 0106.
- 3.3. Pirms plānoto ēku būvniecības uzsākšanas izbūvē servitūta nozīmes ceļus īpašumā „Vītoli” saskaņā ar noteiktā kārtībā izstrādātu un saskaņotu būvprojektu.
- 3.4. Detālplānojumā paredzēto apbūvi, piebraucamos ceļus un laukumus, inženierkomunikācijas un labiekārtojuma elementus izbūvē saskaņā ar noteiktajā kārtībā izstrādātu un saskaņotu būvprojektu. Būvprojekta sastāvā iekļaujama apbūves vizualizācijas izstrāde.
- 3.5. Detālplānojuma īstenošanu veikt saskaņā ar administratīvo līgumu, kas tiek noslēgts starp Dienvidkurzemes novada pašvaldību un detālplānojuma izstrādes ierosinātāju pēc detālplānojuma apstiprināšanas un spēkā stāšanās.
- 3.6. Detālplānojums stājas spēkā nākošajā dienā pēc Dienvidkurzemes novada domes lēmuma par detālplānojuma apstiprināšanu publicēšanu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”.