



Latvijas Republika  
VENTSPILS PILSĒTAS DOME

**Saistošie noteikumi**  
Ventspilī

2013. gada 25. janvārī

Nr.4

**Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ventspils pilsētā**

*Izdoti saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām”  
43. panta pirmās daļas 13. punktu,  
Ģeotelpiskās informācijas likuma  
6. pantu, 13.panta sesto, septīto un astoto daļu un 26.panta trešo daļu*

**I Vispārīgie jautājumi**

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām izsniegšana, pieņemšana, pārbaude un reģistrēšana.
2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskām un fiziskām personām, kas Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā veic:
  - 2.1. inženierkomunikāciju vai būvju (tai skaitā ceļu inženierbūvju) būvniecību (projektēšana un būvdarbi) un ekspluatāciju;
  - 2.2. ģeodēziskos, topogrāfiskos, kadastrālās uzmērīšanas un zemes ierīcības darbus.
3. Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi un uzkrāšanu mērogā 1:500, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Ventspils pilsētas pašvaldība, vai privātpersona, vai cita publiska persona, kurai Ventspils pilsētas pašvaldība šādu pārvaldes uzdevumu ir deleģējusi, Valsts pārvaldes iekārtas likumā noteiktajā kārtībā slēdzot deleģējuma līgumu (turpmāk - Datubāzes turētājs), kurai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu saskaņā ar pašvaldības apstiprinātiem izcenojumiem par informācijas izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs un reģistrēšanu.

**II Noteikumos lietotie termini**

4. **Topogrāfiskās informācijas datu bāze (vienotā digitālā karte)** - strukturēts pārbaudītas topogrāfiskās informācijas apkopojums Latvijas topogrāfisko karšu 1993. gada sistēmas (TKS-93) planšetēs. Datubāzes pamats ir digitālie topogrāfiskie plāni ar mēroga 1:500 noteiktību un ar esošām inženierkomunikācijām.
5. **Datu bāzes uzturēšana** - sistemātiska datu reģistrēšana, datu datorizēta uzglabāšana, regulāra kopiju veidošana un uzglabāšana uz cita digitālās informācijas nesēja, informācijas aktualizēšana un pakalpojumu sniegšana datu bāzes lietotājiem.

6. **LKS 92 koordinātu sistēma** - Latvijā vispārpieņemta ģeodēzisko koordinātu sistēma, lai raksturotu punktu koordinēto stāvokli, kas ieviesta un lietojama Latvijas Republikas teritorijā visiem mērījumiem kopš 1992.gada.

7. **Baltijas augstumu sistēma** - Latvijā pieņemta un lietojama Baltijas 1977.gada normālo augstumu sistēma, ar kuru nosaka augstumus virs Baltijas jūras līmeņa, attiecībā pret pieņemta punkta augstumu.

8. **Topogrāfiskais plāns** - lokāla ģeogrāfiskā apgabala ģeotelpiskās informācijas attēlojums plaknē ar noteikta veida apzīmējumiem vizuāli uztveramā formā.

9. **Izpildmērījums** – topogrāfiskā informācija par būvi vai inženierkomunikāciju, kas iegūta tās būvniecības (būvdarbi t.sk. demontāža) laikā, ievērojot šajos noteikumos noteiktās prasības.

10. **Augstas detalizācijas topogrāfiskā informācija** - tāda ģeotelpiskā informācija, kuras mēroga noteiktība ir 1:500 un lielāka.

### III Papildu prasības ģeodēzisko darbu veikšanai

11. Ventspils pilsētas pašvaldībā būvprojektus un tehniskās shēmas saskaņo vai akceptē Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļa (turpmāk - APN). Būvprojektiem vai tehniskām shēmām, jābūt izstrādātām uz ģeodēziskajos darbos sertificētās personas izstrādāta topogrāfiskā plāna, kas ievadīts topogrāfiskajā informācijas datu bāzē (vienotajā digitālajā kartē) (turpmāk - Datubāze). Datubāzē reģistrētā topogrāfiskā plāna oriģināla kopija jāiekļauj būvprojekta vai tehniskās shēmas sastāvā.

12. Topogrāfiskais plāns nav nepieciešams šādos gadījumos:

12.1. avārijas remontdarbu gadījumā;

12.2. uzstādot pagaidu būves vai reklāmas (zemes darbi līdz 0,3 m dziļumam);

12.3. veicot lokālus darbus laukumā, kura platība nepārsniedz 4 m<sup>2</sup>, un inženiertīklu pievadu izbūvei mazstāvu dzīvojamās un savrupmāju apbūves teritorijās;

12.4. ēku renovācijai un rekonstrukcijai, ja tās rezultātā neizmainās to apbūves laukums;

12.5. ja Datubāzē par konkrēto teritoriju nav nepieciešamo datu vai tie ir nepilnīgi, APN šo noteikumu 12.2. un 12.3. punktu gadījumos ir tiesīga pieprasīt topogrāfisko plānu.

13. Ja, veicot būvdarbus vai rakšanas darbus, tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītas vai vietai neatbilstošas komunikācijas, būvdarbu veicējam ir jānodrošina to uzmērīšana un jāuzrāda izpildmērījumā vai topogrāfiskajā uzmērījumā.

Šajā punktā noteikto informāciju, par topogrāfiskajā plānā neuzrādītajām vai vietai neatbilstošajām komunikācijām, persona, kas saņēmusi atļauju veikt būvdarbus vai rakšanas darbus, nekavējoties iesniedz Datubāzes turētājam reģistrēšanai Datubāzē.

14. No jauna izbūvētās inženierkomunikācijas jāuzmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas. Izbūvēto būvju un transporta būvju, inženierkomunikāciju uzmērīšanu (pirms vaļējās tranšejas (būvbedres) aizbēršanas) organizē persona, kas saņēmusi atļauju (atļauju par tiesībām veikt būvdarbus un/vai būvatļauju) konkrēta darba veikšanai.

15. Ja būvdarbu laikā inženierkomunikācijas tiek demontētas, pārtraukta to darbība vai arī tiek konstatēta plānos uzrādītu inženierkomunikāciju neesamība dabā, būvdarbu veicējam ir jānodrošina jaunās situācijas atspoguļošana izpildmērījumā, kas jāiesniedz Datubāzes turētājam reģistrēšanai Datubāzē vienlaicīgi ar jauno komunikāciju izpildmērījumiem.

16. Objektu pieņemšana ekspluatācijā nenotiek, ja uz izpildmērījuma nav Datubāzes turētāja apliecinājuma par objekta topogrāfiskā materiāla reģistrēšanu Datubāzē.

17. Saskaņojot mērniecības darbu izpildītāju iesniegto topogrāfisko vai izpildmērījumu plānu, inženiertīklu turētāju pienākums ir pārbaudīt inženierkomunikāciju uzmērījuma un attēlojuma atbilstību to rīcībā esošajiem datiem, bet nepieciešamības gadījumā kopā ar mērniecības darbu izpildītāju veikt komunikāciju apsekošanu un meklēšanu dabā. Inženiertīklu turētāji (pārvaldītāji, ekspluatētāji) ir atbildīgi par inženierkomunikāciju attēlojuma pareizību to izsniegtajos datos, apliecinot to ar atbildīgās personas parakstu uz mērniecības darbu izpildītāja iesniegtā topogrāfiskā vai izpildmērījuma plāna.

18. Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā visi mērniecības darbi jāveic, balstoties uz Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā esošajiem vietējā ģeodēziskā tīkla punktiem (poligonometrijas un nivelēšanas tīkla punktiem). Informāciju par vietējiem ģeodēziskā tīkla punktiem bezmaksas var saņemt APN Jūras ielā 36, Ventspilī un/vai pie Datubāzes turētāja.

19. Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas savietošanai vienotajā Datubāzē Datubāzes turētājs pieņem tikai ģeodēziskajos darbos sertificēto personu topogrāfiskos, ģeodēziskos uzmērījumus, tai skaitā izpilduzmērījumus un būvasu nospraušanas aktus, kas sagatavoti digitālā formā, Autodesk datorizētās projektēšanas \*.dwg formātā, atbilstoši Ministru Kabineta 24.04.2012. noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” prasībām.

#### **IV Datu izsniegšanas , aktualizēšanas un reģistrācijas kārtība**

20. Datubāzes turētājs pēc ģeodēziskos darbos vai zemes kadastrālajā mērniecībā sertificētās personas pieprasījuma saņemšanas izsniedz šādu, savā rīcībā esošu, informāciju:

20.1. datubāzē glabāto augstas detalizācijas topogrāfisko informāciju par pieprasīto teritoriju;

20.2. ielu sarkano līniju un teritorijas plānojuma aizsargjoslu kartes failu.

21. Pieprasītos datus Datubāzes turētājs izsūta uz pieprasītāja norādīto e-pasta adresi, vai iekopē pieprasītāja elektroniskajā datu nesējā divu darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas dienas.

22. Mērniecības darbu izpildītājam pirms topogrāfiskā plāna iesniegšanas Datubāzes turētājam, tie jāsaņemo ar uzmērītajā teritorijā esošo inženiertīklu turētājiem un tiem inženiertīklu turētājiem, kas norādīti Datubāzes turētāja tīmekļa vietnē.

23. Pirms izpildmērījumu iesniegšanas Datubāzes turētājam, mērniecības darbu izpildītājam tie jāsaņemo atbilstoši Ventspils pilsētas saistošajos teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteiktajam, ar būvdarbu vadītāju, būvuzraugu, attiecīgo inženiertīklu turētāju un APN tīklu inženieri Jūras iela 36, Ventspilī.

24. Veicot iesniegtā uzmērījuma izvērtēšanu, Datubāzes turētājs izvērtē attēlotās informācijas atbilstību valstī noteiktajiem normatīvajiem aktiem un šo noteikumu prasībām, kā arī atbilstību tās rīcībā esošajai Datubāzei.

25. Ja ir iesniegts topogrāfiskais plāns, tad Datubāzes turētājs pārliecinās, vai ir saņemti saskaņojumi no visu uzmērītajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem. Ja ir iesniegts izpildmērījums, tad Datubāzes turētājs pārliecinās vai ir saņemti visi nepieciešamie saskaņojumi, atbilstoši 23. punktā noteiktajam.

26. Strīdus gadījumos vai ja objektu attēlojums iesniegtajā plānā atšķiras no Datubāzē esošās informācijas, Datubāzes turētājs ir tiesīgs pasūtīt citai ģeodēziskajos darbos sertificētai personai veikt kontrolmērījumus, lai veiktu neatkarīgu pārbaudi.



Latvijas Republika  
VENTSPILS PILSĒTAS DOME

LĒMUMS

2013. gada 25. janvārī

Ventspilī

N<sup>o</sup> 13  
(protokols N<sup>o</sup> 1;13 §)

Par saistošo noteikumu Nr.4  
„Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas  
aprites kārtību Ventspils pilsētā” apstiprināšanu

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 43. panta pirmās daļas 13. punktu, Ģeotelpiskās informācijas likuma 6. pantu, 13. panta sesto un astoto daļu, kā arī 26. panta trešo daļu, ņemot vērā Ventspils pilsētas domes Likumības komisijas 2012. gada 29. novembra ieteikumu, Ventspils pilsētas domes Pilsētas attīstības komisijas 2012. gada 5. decembra ieteikumu un Ventspils pilsētas domes Pilsētas attīstības jautājumu komitejas 2013. gada 18. janvāra atzinumu,

Ventspils pilsētas dome  
**nolemj:**

Apstiprināt saistošos noteikumus Nr.4 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas  
aprites kārtību Ventspils pilsētā”, saskaņā ar pielikumu.

Sēdes vadītājs,  
Domes priekšsēdētāja 1. vietnieks  
infrastruktūras jautājumos

J. Vītoliņš

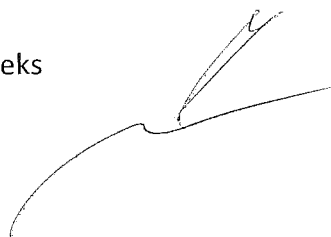
Nosūtīt:

- 1- Vispārējai nodaļai;
  - 1- Juridiskai nodaļai;
  - 1- APN
  - 1- Būvniecības administratīvai inspekcijai;
  - 1- PI „Komunālā pārvalde”;
  - 1- LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai (elektroniski);
  - 1- publicēšanai laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”;
  - 1- Valsts Zemes dienestam (elektroniski);
  - 1- publicēšanai laikrakstā „Ventas Balss” (tikai lēmums ar pavadvēstuli);
  - 1- Ventspils Digitālajam centram (ievietošanai pilsētas portālā – elektroniski);
- 11 eks. lietā zk

Saistošo noteikumu Nr.4 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas  
aprites kārtību Ventspils pilsētā”  
paskaidrojuma raksts

Sadaļa	Informācija
1. Projekta nepieciešamības pamatojums	Saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma 6. pantu, 13. panta sesto, septīto un astoto daļu un 26. panta trešo daļu pašvaldība, lai nodrošinātu savu funkciju un uzdevumu izpildi, atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai, par savu administratīvo teritoriju izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi, kā arī nodrošina datubāzes sadarbību ar centrālo datubāzi Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
2. Īss projekta satura izklāsts	Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā notiks augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām izsniegšana, pieņemšana, pārbaude un reģistrēšana.
3. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	Tā kā šie noteikumi detalizē Ventspils pilsētas saistošajos teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteikto, tiešu ietekmi uz pašvaldības budžetu šie Saistošie noteikumi neradīs.
4. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Noteikumi būs obligāti visām juridiskām un fiziskām personām, kas Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā veic: 1. inženierkomunikāciju vai būvju (tai skaitā ceļu inženierbūvju) būvniecību (projektēšana un būvdarbi) un ekspluatāciju; 2. ģeodēziskos, topogrāfiskos, kadastrālās uzmērīšanas un zemes ierīcības darbus.
5. Informācija par administratīvām procedūrām	Šo noteikumu izpildi Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā realizēs un koordinēs Ventspils pilsētas pašvaldība, vai privātpersona, vai cita publiska persona, kam Ventspils pilsētas pašvaldība šādu pārvaldes uzdevumu būs deleģējusi.
6. Informācija par sabiedrisko apspriešanu, saskaņošanu un konsultācijām ar privātpersonām	Saistošie noteikumi tika skatīti: - Ventspils pilsētas domes Likumības komisijā 2012. gada 29. novembrī; - Ventspils pilsētas domes Pilsētas attīstības komisijā 2012. gada 5. decembrī.

Domes priekšsēdētāja 1. vietnieks  
infrastruktūras jautājumos



J. Vītoliņš

Sagatavoja:  
Ventspils pilsētas domes  
Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas  
programmēšanas inženieris  
Z. Kociņš