



LATVIJAS REPUBLIKA

SKRĪVERU NOVADA DOME

Reģistrācijas Nr.90000074704, Daugavas iela 59, Skrīveri, Skrīveru nov., LV-5125,
tālrunis 65197675, fakss 65197747, e-pasts: dome@skriveri.lv

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Skrīveru novadā

2010.gada 28.jūnijā

Nr.16

APSTIPRINĀTI
ar Skrīveru novada domes
2010.gada 28.jūnija sēdes
lēmumu Nr.5 (prot.Nr.6)

Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Skrīveru novadā

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās
informācijas likuma 13.panta
sesto daļu

1. Šie saistošie noteikumi (turpmāk – noteikumi) nosaka kārtību, kādā Skrīveru novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas uzkrāšana un pārbaude. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.
2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskajām un fiziskajām personām, kas Skrīveru novada administratīvajā teritorijā veic:
 - 2.1. būvniecību, kā arī būvju vai inženierkomunikāciju ekspluatāciju;
 - 2.2. topogrāfiskos un ģeodēziskos uzmērīšanas darbus;
 - 2.3. detālplānojumu vai zemes ierīcības projektu izstrādi.
3. Skrīveru novada administratīvajā teritorijā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi un vietējo ģeodēzisko tīklu uztur, ģeodēzisko datu pieņemšanu un pārbaudi veic, kā arī ģeodēziskai darbībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē pašvaldības deleģēta juridiska persona – datu bāzes uzturētājs, kurai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu, kas ir noteikta ar domes lēmumu.
4. Ģeodēzisko darbu izpildītājiem novada teritorijā pirms topogrāfisko plānu iesniegšanas datu bāzes uzturētājam tie jāsaskaņo ar uzmērāmajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem (pārvaldītājiem, ekspluatētājiem).
5. Ievietošanai augstas detalizācijas topogrāfisko datu bāzē un pārbaudes vajadzībām datu bāzes uzturētājs pieņem tikai mērniecības reglamentētajā sfērā sertificētu vai licencētu personu uzmērījumus. Bāzes uzturētājs pieņem izskatīšanai un reģistrēšanai pasūtītāja iesniegtos topogrāfiskos, ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā, izpilduzmērījumus, izpildshēmas, ēku būvasu un komunikāciju trašu nosprašanas aktus) detālplānojumu un

zemes ierīcības projektu grafiskās daļas, kas sagatavoti digitālā - Microstation (dgn) V8 vai V7 formātā vai AutoCad (dwg) formātā - Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēmā, kur uzņēmīto punktu augstumi attēloti Baltijas 1977.gada normālo augstumu sistēmā.

6. Ja veicot būvdarbus tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad jāfiksē to novietne dabā un tās jāizmēra un jāparāda izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāizmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.
7. Topogrāfiskie un ģeodēziskie uzmērījumi digitālā formātā iesniedzami pašvaldības datubāzes uzturētājam, kas to saskaņo un ievieto datubāzē divu darba dienu laikā gadījumā, ja iesniegtie uzmērījumi atbilst normatīvajos aktos noteiktajai specifikācijai.
8. Detālpārplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas digitālā formātā ir iesniedzamas pašvaldības datubāzes uzturētājam, lai noteiktu esošo un projektēto aizsargjoslu atbilstību pašvaldības plānotajām aizsargjoslu novietnēm.
9. Skrīveru novada pašvaldības institūcijas atzīst par atbilstošiem tikai šo noteikumu 4.-8.punktos noteiktajā veidā saskaņotus datus. Novada dome lēmu par zemes ierīcības projekta apstiprināšanu vai saistošo noteikumu izdošanu par detālpārplānojuma apstiprināšanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no datu bāzes uzturētāja. Būve netiek pieņemta ekspluatācijā līdz brīdim, kamēr nav iesniegta attiecīgi saskaņota izpildshēma, kuras izgatavošanu organizē un nodrošina persona, kas saņēmusi rakšanas atļauju vai būvatļauju.
10. Informāciju ģeodēzisko darbu veikšanai, elektroniskā veidā - Microstation (dgn) V8 vai V7 vai AutoCad (dwg) formātā - sagatavo un izsniedz datu bāzes uzturētājs pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas divu darba dienu laikā.
11. Topogrāfiskā materiāla aktualizācija būvniecības vajadzībām nav nepieciešama un var izmantot esošo topogrāfisko vai kadastra kartes materiālu šādos gadījumos:
 - 11.1 Avārijas darbiem;
 - 11.2 Uzstādot pagaidu būves vai reklāmas stabus (līdz 0,3 m dziļumam);
 - 11.3 Veicot lokālus darbus laukumā, kura platība nepārsniedz 10 m² vai inženierkomunikāciju garums nav lielāks par 10m;
 - 11.4 Darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts.
12. Izgatavojot topogrāfiskos plānus jāveic objekta saskaņošanas robežās esošo Valsts ģeodēziskā tīkla un vietējā ģeodēziskā tīkla punktu apsekošana. Apvidū atrastie punkti jāizmēra un topogrāfiskajā plānā jāparāda uzmērīšanas datums.
13. Saistošie noteikumi stājas spēkā likumā „Par pašvaldībām” noteiktajā kārtībā.

Priekšsēdētāja

G.Lisenko