



LATVIJAS REPUBLIKA
VARAKĻĀNU NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000054750
Rīgas ielā 13, Varakļāni, Varakļānu novads, LV-4838, Latvija
tālrunis / fakss 64860840, tālrunis 64860532, e-pasts: varaklani@varaklani.lv
Swedbank kots Nr. LV25HABA0001402041751, kods HABALV22

APSTIPRINĀTI
ar Varakļānu novada domes
30.06.2010. lēmumu Nr. **6.3**

SAISTOŠIE NOTEIKUMI Nr. 7

***Par topogrāfiskās informācijas iesniegšanas un
pieņemšanas kārtību Varakļānu novadā***

*Izdoti saskaņā ar likuma
“Par pašvaldībām” 43.pantā trešo daļu*

1. Saistošajos noteikumos lietotie termini

- 1.1. **Koordinātu sistēma** – ģeodēziskajiem uzdevumiem piemērota ģeometriskā sistēma, lai raksturotu punktu koordinēto stāvokli (praktiskajiem pielietojumiem punktu stāvokli nosaka ar platknes koordinātām x un y , bet augstumu ar H).
- 1.2. **Ģeodēziskie punkti** – mērīšanas vajadzībām dabā nostiprināti punkti, kuriem noteiktas koordinātas piemērotā koordinātu sistēmā.
- 1.3. **Objekta punkti** – mērīšanas apzīmēti un neapzīmēti raksturīgi objekta punkti: topogrāfiskie punkti, ēkas konstrukcijas punkti, būvasu un sarkano līniju nostiprinājuma punkti, robežpunkti un pārējie objekta punkti.
- 1.4. **Inženierkomunikācija** – ierīce, aprīkojums vai ierīču un aprīkojumu kopums, kas paredzēts būves apgādei ar izejvielām, sakariem, energoresursiem un citiem resursiem.
- 1.5. **Transporta būves** – ielas, tilti, satiksmes pārvadi, estakādes, tuneļi, caurtekas, nostiprinātas krastmalas, ūdens novadīšanas ietaises, atbalsta sienas un citas būves.

2. Vispārīgie jautājumi

- 2.1. Šie saistošie noteikumi izdoti ar mērķi, veicot inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecību (rekonstrukciju, restaurāciju vai renovāciju), nodrošināt vienu – visa veida topogrāfiskās informācijas elementu, ar mēroga 1:500 noteiktību, uzmērīšanu; kā arī šo noteikumu prasībuizpildi, sastādot digitālās izpildshēmas un pieņemot ekspluatācijā būves.
- 2.2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskām un fiziskām personām, kas Varakļānu novadā veic inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecību, vai kuras veic ģeodēziskos uzmērīšanas darbus.
- 2.3. Inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju celtniecība (rekonstrukcija, restaurācija vai renovācija) jāveic saskaņā ar Būvvaldes akceptēto būvprojektu, kuram par pamatu, atbilstoši Būvvaldes izdotam arhitektūras plānošanas uzdevumam (APU), ņemts sertificēta mērnieka vai licencētas organizācijas izstrādāts inženiertopogrāfiskais plāns, kas saskaņots ar inženierkomunikāciju apkalpojošām organizācijām, pašvaldības deleģēto VZD un ievadīts vienotajā novada digitālajā kartē.

2.4. Pašvaldības rīcībā esošo topogrāfisko materiālu celtniecības vajadzībām var izmantot:

- 2.4.1. ja esošā topogrāfiskā materiāla aktualizācijas termiņš nav beidzies;
- 2.4.2. ja Būvvaldes izdots APU pieļauj to;
- 2.4.3. avārijas darbu gadījumā;
- 2.4.4. darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts.

2.5. Ja veicot būvdarbus vai rakšanas darbus tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītas vai vietai neatbilstošas komunikācijas, tad jāfiksē to novietojums dabā, attiecīgi jāuzmēra un jāparāda izpildshēmā.

2.6. Ģeodēziskie mērījumi objekta punktu noteikšanai un būvdarbu kvalitātes kontrolei aptver būves un atsevišķo detaļu faktisko izmēru atbilstību akceptētajam būvprojektam būvnormatīvos noteiktajiem kvalitātes kritērijiem. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu izstrādā katrs uzņēmums (objekta īpašnieki, ekspluatējošās organizācijas, būvdarbu veicēji u.c.) atbilstoši veicamo darbu specifikai (profilam) un apjomam.

2.7. Inženierkomunikāciju, ēku un transporta būvju ekspluatējošās organizācijas (kā arī būvētāji) Varakļānu novada teritorijā uzbūvēto, rekonstruēto, restaurēto vai renovēto objektu pieņemšanu (nodošanu) ekspluatācijā veic saskaņā ar LBN-301 prasībām un pēc objekta apsekošanas un:

- 2.7.1. pārbaudes atbilstībai akceptētam būvprojektam, ko atbilstoši LBN-301 prasībām veic Būvvalde;
- 2.7.2. ģeodēziskās uzmērīšanas un ienešanas novada digitālajā kartē.

2.8. Objektu precīzo uzmērīšanu organizē un nodrošina persona, kas saņēmusi rakšanas atļauju (būvatļauju), pirms vaļējās transējas (būvbedres) aizbēršanas.

2.9. No jauna izbūvēto ģeodēzisko uzmērīšanu mērniecībā licencētā persona.

2.10. Varakļānu novada administratīvajā teritorijā informācijas pieņemšanu un apstrādi digitālā veidā, tajā skaitā ielu sarkanās līnijas u.c., realizē un koordinē pašvaldības deleģētais VZD. Pašvaldības deleģētais VZD ir tiesīgs par pakalpojumu saņemt samaksu.

2.11. Būvvalde pieņem topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā izpildmērījumus, izpildshēmas), kas ir saskaņoti ar pašvaldības deleģēto VZD un ievadīti vienotajā novada digitālajā kartē (apstiprināti).

2.12. Pašvaldības deleģētais VZD pieņem sertificētu vai licencētu mērnieku topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tai skaitā izpildmērījumus, izpildshēmas), kas veikti digitālā formā (*.dgn, *.dwg vai *.dxf formātā) LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstuma sistēmā, kā arī 2.5.punktā minētos gadījumos būvatļaujas saņēmēju izpildshēmas papīra formātā, kuras iegūtas pamatojoties uz 2.14. un 2.15.punktos minētajām uzmērīšanas un attēlošanas metodēm.

2.13. Visos projektos, kuri tiek saskaņoti Būvvaldē, jābūt topogrāfiskā plāna oriģinālam vai apliecinātai kopijai.

2.14. Koordinētu objekta situācijas punktu uzmērīšanu var veikt divējādi:

- 2.14.1. ar datorteodolītu vai ģeodēziskās klases GPS aparatūru;
- 2.14.2. ar mērlenti.

Piezīme. Saskaņā ar VZD prasību ar mērlenti var būt uzmērītas pazemes komunikācijas (izņemot akas, ventiļus, kameras utt.), kuru izvietojumu var noteikt attiecībā pret vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem situāciju punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

2.15. No jauna uzbūvēto, rekonstruēto vai renovēto būvju izpildshēmās jāuzrāda visi objekta galvenie elementi un raksturīgie punkti. Objekta punktiem jābūt piesaistītiem pie vismaz 3

viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem situāciju punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.

2.16. Pirms vaļējās tranšejas (būvbedres) aizbēršanas jāpieaicina Būvvaldes pārstāvis būvdarbu pieņemšanai rakšanas darbu atļaujā noteiktajos gadījumos.

2.17. Pēc izbūves divu nedēļu laikā izpildshēmas 2 eksemplāri jānodod pašvaldības deleģētajam VZD ievadīšanai digitālajā kartē. Pēc tam izpildshēmas viens eksemplārs paliek Būvvaldes rīcībā un otrs eksemplārs nonāk pie pasūtītāja.

2.18. Objektu pieņemšana ekspluatācijā nenotiek, ja uz to izpildmērījumiem vai izpildshēmām nav pašvaldības deleģētā VZD saskaņojuma par objekta ievadīšanu vienotajā digitālajā kartē.

2.19. Būvatļauju ēkām un transporta būvēm izsniedz, ja uz to būvasu izspraušanas akta ir pašvaldības deleģētā VZD saskaņojums par objekta ievadīšanu vienotajā novada digitālajā kartē. Inženierkomunikācijām būvasu izspraušanas akts nepieciešams pēc Būvvaldes pieprasījuma.

2.20. Saskaņotā informācija tiek reģistrēta datu bāzē 3 darba dienu laikā pēc saskaņojumu veikšanas.

2.21. Digitālo karšu uzturētājs nes pilnu atbildību par uzturamās datu bāzes drošību un aizsardzību pret datu bojājumiem, kā arī informācijas nodošanu trešajām personām.

2.22. Atbildība par šo noteikumu pārkāpšanu:

2.22.1. šo noteikumu izpildes kontroli un vainīgo sodīšanu veic Būvvaldes amatpersonas atbilstoši šajos saistošajos noteikumos noteiktajai kārtībai un apmēram;

2.22.2. pārkāpumu gadījumā tiek sastādīts protokols saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksu, kur tiek fiksēta pārkāpuma būtība, vieta un laiks. Protokols jānošūta Varakļānu novada Administratīvajai komisijai 3 darba dienu laikā no sastādīšanas dienas;

2.22.3. par šo noteikumu pārkāpšanu vainīgajam var uzlikt naudas sodu no Ls 10,00 līdz Ls 50,00;

2.22.4. ja Būvvalde konstatē uzbūvēto, rekonstruēto vai renovēto objektu neatbilstību projekta piesaistēm, izpildītājam jānodrošina atkāpju saskaņošana vai jāveic darbi, lai novērstu šo pārkāpumu neatkarīgi no uzliktā administratīvā soda.

Domes priekšsēdētājas vietnieks

(paraksts)

G. Puntužs

NORAKSTS PAREIZS

Varakļānos, 02.07.2010.

Varakļānu novada pašvaldības
Lietvedības nodaļas vadītāja

I. Broka