

Tiesību akti

© VSIA "Latvijas Vēstnesis", 2005 - 2011

08.07.2010. **Liepājas** pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.12 "**Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites** kārtība **Liepājas** pilsētā" ("LV", 130 (4322), 18.08.2010.) [stājas spēkā 19.08.2010.]

Spēkā esošs

Saistītie dokumenti

Liepājas pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.12

Liepājā 2010.gada 8.jūlijā (prot. Nr.8, 26.§)

Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtība Liepājas pilsētā

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma 13.panta sesto daļu un 26.panta trešo daļu, likuma "Par pašvaldībām" 43.panta pirmās daļas 13.punktu



1. Saistošie noteikumi "**Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites** kārtība **Liepājas** pilsētā" (turpmāk - noteikumi) nosaka **topogrāfiskās informācijas** datu iegūšanas un uzturēšanas **kārtību augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzes izveidošanai **Liepājas** pilsētā, kā arī datubāzē esošās **informācijas** iesniegšanas **kārtību**.
2. Šo noteikumu izpratnē ar izpilduzmērījumu saprot inženierkomunikāciju un ēku (būvju) faktiskā novietojuma uzmērījumu pēc būvdarbu pabeigšanas.
3. Noteikumi attiecas uz visiem mērniecības darbu izpildītājiem - sertificētām personām, kas izpilda **topogrāfiskās** uzmērīšanas darbus **Liepājas** pilsētā, kā arī visām fiziskajām un juridiskajām personām, kas veic teritorijas plānošanu, zemes ierīcību, kā arī ēku, inženierkomunikāciju un līnijbūvju plānošanu, projektēšanu un būvniecību **Liepājas** pilsētā.
4. **Liepājas** pilsētas **augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzi pārziņa **Liepājas** pilsētas pašvaldības iestāde "**LIEPĀJAS PILSĒTAS BŪVVALDE**" (turpmāk - BŪVVALDE), kas nodrošina mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu, **topogrāfiskās informācijas** pieņemšanu, pārbaudi un **topogrāfiskās informācijas** ievadīšanu datubāzē.
5. BŪVVALDE ievadīšanai **augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzē pieņem mērniecībā sertificētu vai licencētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tajā skaitā izpilduzmērījumus un aktus **par** objekta novietošanas pareizību), kas veikti digitāli (AutoCad DWG formātā, LKS-92 koordinātu, Baltijas augstumu sistēmā).
6. Prasības topogrāfijas izstrādāšanai:
 - 6.1. topogrāfiskie darbi izpildāmi atbilstoši Ģeotelpiskās **informācijas** likuma un citu normatīvo aktu prasībām;
 - 6.2. inženierkomunikāciju ielas tīkla projektēšanai topogrāfiju izstrādā visai projektējamajai teritorijai starp ielas sarkanajām līnijām;
 - 6.3. inženierkomunikāciju pievada projektēšanai topogrāfiju izstrādā teritorijai starp ielas sarkanajām līnijām 15 metrus uz katru pusi no pievada pieslēguma vietas līdz pieslēdzamajam objektam (ēkai, būvei), ietverot to;
 - 6.4. ja projektējamā inženierkomunikācija vai pievads ar pieslēguma vietu atrodas ārpus ielas teritorijas, topogrāfiju izstrādā teritorijai ne mazākai kā 10 metrus uz katru pusi no projektējamās inženierkomunikācijas;
 - 6.5. ielas rekonstrukcijas projektēšanai topogrāfiju izstrādā ielas teritorijai starp sarkanajām līnijām un teritorijai ne mazākai kā 1,5 metrus ārpus ielas sarkanajām līnijām, topogrāfijā norādot arī žogus, koku un krūmu stādījumus. Gadījumā, ja ielai piegulstošā zemesgabala reljefa līmenis ir augstāks vai zemāks **par** ielas reljefa līmeni 0,3 metri un vairāk, topogrāfijā jānorāda raksturīgākās augstuma atzīmes;
 - 6.6. savrupmājas un tās palīgēku projektēšanai topogrāfiju izstrādā visam būvniecībai paredzētajam zemesgabalam. Gadījumā, ja blakus zemesgabala reljefa līmenis ir augstāks vai zemāks **par** uzmērāmā zemesgabala reljefa līmeni 0,3 metri un vairāk, kā arī gadījumā, ja apbūvējamajā zemesgabalā paredzēta grunts uzbēršana vai norakšana vairāk **par** 0,3 metriem, topogrāfijā jānorāda blakus zemesgabala raksturīgākās augstuma atzīmes apbūvējamā zemesgabala tuvumā;
 - 6.7. topogrāfiju atsevišķas ēkas (būves) projektēšanai zemesgabalā, esošas apbūves situācijā, izstrādā apbūvējamajai teritorijai un teritorijai līdz tuvākajai zemesgabala robežai, ja tā nav tālāk **par** 25 metriem;
 - 6.8. topogrāfijā obligāti jānorāda zemesgabalu kadastra numuri, ēku izvietojums, ēku adreses un zemesgabalu robežas atbilstoši Valsts kadastra datiem. Topogrāfija jānosaka ar Valsts zemes dienestu;
 - 6.9. ielu teritoriju topogrāfijā jānorāda ielu sarkanās līnijas.
7. Izpilduzmērījumu sagatavošanas nosacījumi:
 - 7.1. pēc būvdarbu pabeigšanas pasūtītājam jānodrošina ēkas (būves) un inženierkomunikāciju faktiskā novietojuma uzmērījums, kas iesniedzams BŪVVALDĒ, objektu nododot ekspluatācijā;
 - 7.2. izpilduzmērīšana izbūvētajām inženierkomunikācijām jāveic pirms tranšeju un būvbedru aizbēršanas;
 - 7.3. ja, veicot būvdarbus vai rakšanas darbus, tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītas vai novietojumam neatbilstošas inženierkomunikācijas, jāfiksē to novietojums dabā un jāuzmēra;
 - 7.4. izpilduzmērījumu kontrolei, **par** izpilduzmērīšanas laiku jāinformē BŪVVALDES Inženierkomunikāciju daļa ne vēlāk kā 2 stundas pirms uzmērīšanas darbu uzsākšanas.
8. Topogrāfijas iesniegšanas, saskaņošanas un reģistrēšanas kārtība BŪVVALDĒ:
 - 8.1. mērniecības darbu izpildītājs elektroniski nosūta uzmērīto topogrāfiju uz elektroniskā pasta adresi topo@bv.liepaja.lv izvērtēšanai un iesniedz BŪVVALDĒ topogrāfisko plānu saskaņošanai. BŪVVALDE patur vienu saskaņotā topogrāfiskā plāna eksemplāru;
 - 8.2. pirms iesniegšanas BŪVVALDĒ topogrāfiskajam plānam jābūt saskaņotam ar uzmērāmajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju dienestiem;

- 8.3. BŪVVALDE 3 darba dienu laikā pārbauda iesūtīto topogrāfiju, izvērtē tās atbilstību normatīvo aktu prasībām un **augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzē esošai informācijai. Ja konstatēta neatbilstība, BŪVVALDE var veikt uzmērījumu pārbaudi dabā;
- 8.4. nepilnību gadījumā BŪVVALDE iesniegto topogrāfiju ar iebildēm nosūta mērniecības darbu izpildītājam precizēšanai. Pēc precizēšanas atkārtoti iesūtīto topogrāfiju BŪVVALDE izskata 3 darba dienu laikā;
- 8.5. pieņemot lēmumu **par** iesniegtās topogrāfijas saskaņošanu, BŪVVALDE elektroniski nosūta **topogrāfiskās informācijas** planšetes mērniecības darbu izpildītājam **topogrāfiskās informācijas** ievietošanai;
- 8.6. mērniecības darbu izpildītājs 3 darba dienu laikā topogrāfiju Auto Cad DWG formātā ievieto planšetē un nosūta BŪVVALDEI uz elektroniskā pasta adresi *topo@bv.liepaja.lv*;
- 8.7. ja 3 darba dienu laikā BŪVVALDE nesapem atpakaļ planšeti vai pamatotu lūgumu **par** termiņa pagarināšanu, BŪVVALDE ir tiesīga izsniegt planšeti citam mērniecības darbu izpildītājam. Planšetes atkārtotai saņemšanai BŪVVALDĒ iesniedzams pieprasījums;
- 8.8. pēc planšetes saņemšanas un **informācijas** ievietošanas datubāzē BŪVVALDE saskaņo iesniegto topogrāfisko plānu papīra formātā;
- 8.9. BŪVVALDE nodrošina **Liepājas** pilsētas **augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzes sadarbību ar Valsts zemes dienesta centrālo datubāzi;
- 8.10. topogrāfiskais plāns ir derīgs **par** izejmateriālu projektēšanai tikai pēc saskaņošanas BŪVVALDĒ. BŪVVALDES saskaņojums ir derīgs 2 gadus;
- 8.11. topogrāfiskā plāna datu pārbaude BŪVVALDĒ ir maksas pakalpojums saskaņā ar BŪVVALDES sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.
9. **Informācijas** izsniegšana no **Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas** datubāzes:
- 9.1. BŪVVALDE izsniedz informāciju no datubāzes, pamatojoties uz iesniegumu, kurā norādīts pieprasītās **informācijas** pielietošanas mērķis, **informācijas** objekta adrese, nepieciešamās **informācijas** apjoms un saņemšanas veids (elektroniski, papīra, CD formātā), adrese, uz kuru informācija nosūtāma. Iesniegumu ar **informācijas** pieprasījumu var nosūtīt elektroniski uz elektroniskā pasta adresi *info.topo@bv.liepaja.lv*;
- 9.2. informāciju no datubāzes elektroniskā veidā izsniedz bez maksas, papīra vai CD formātā **par** maksu saskaņā ar BŪVVALDES sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.
10. Jauns topogrāfiskais uzmērījums nav nepieciešams, bet ir derīga izdruka no datubāzes šādos gadījumos:
- 10.1. inženierkomunikāciju avārijas novēršanas darbiem;
- 10.2. pagaidu būvju vai reklāmas objektu uzstādīšanai (līdz 0,3 m dziļumam);
- 10.3. ēku renovācijas projektu izstrādei, ja nav paredzēts teritorijas labiekārtojums vai inženierkomunikāciju pieslēgums;
- 10.4. mazāku ar apbūves laukumu līdz 25 kv.m projektēšanai, ja nav paredzēts inženierkomunikāciju pieslēgums, būvniecība neskar esošās inženierkomunikācijas vai trešo personu tiesības;
- 10.5. citos gadījumos, ko nosaka BŪVVALDE.

Liepājas pilsētas domes priekšsēdētājs *U.Sesks*

Saistītie dokumenti

■ **Izdots saskaņā ar**

-  **17.12.2009. likums "Ģeotelpiskās informācijas likums"**
-  **19.05.1994. likums "Par pašvaldībām"**