



# CĒSU NOVADA PAŠVALDĪBA

## CĒSU NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90000031048, adrese Bērzaines iela 5, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101  
tālrunis 64161807, fakss 64161801, e-pasts: [jac@dome.cesis.lv](mailto:jac@dome.cesis.lv)  
[www.cesis.lv](http://www.cesis.lv)

Cēsis

### SAISTOŠIE NOTEIKUMI

#### APSTIPRINĀTI

Ar Cēsu novada domes 26.08.2010.  
lēmumu Nr. 453 (prot.Nr. 12)

Cēsu novada domes 26.08.2010. Saistošie noteikumi Nr. 27

„Par topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Cēsu novadā”

*Izdoti saskaņā ar Geotelpiskās informācijas likuma  
13.panta sesto daļu un Ministru kabineta 24.04.2012.noteikumu  
Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas  
un tās centrālās datubāzes noteikumi" 69. punktu  
(Grozījumi izdarīti ar 05.06.2014.saistošajiem noteikumiem Nr.8)*

#### I. Vispārīgie jautājumi

1. Šie saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā Cēsu novada administratīvajā teritorijā notiek topogrāfiskās informācijas pieņemšana, pārbaude, uzkrāšana, uzturēšana un izsniegšana.
2. Noteikumos lietoto terminu skaidrojums:
  - 2.1. **Topogrāfiskās informācijas datu bāze** – strukturēts pārbaudītas topogrāfiskās informācijas apkopojums Latvijas topogrāfisko karšu 1993. gada sistēmas (TKS-93) planšetēs, kas nodrošina iespēju izmantot informāciju ar programmatūras palīdzību. Datu bāzes pamats ir digitālie topogrāfiskie plāni ar mēroga 1:500 precizitāti un ar esošām inženierkomunikācijām;
  - 2.2. **Datu bāzes uzturēšana** - sistemātiska datu reģistrēšana, datu bāzes datorizēta uzglabāšana, regulāra kopiju veidošana un uzglabāšana uz cita digitālās informācijas nesēja, informācijas aktualizēšana un pakalpojumu sniegšana datu bāzes lietotājiem;
  - 2.3. **Datu pasūtītājs** - fiziska vai juridiska persona, kas par saviem finanšu līdzekļiem pasūta topogrāfisko uzmērišanu un topogrāfiskā plāna izgatavošanu;
  - 2.4. **LKS-92 koordinātu sistēma** – Latvijā vispārpieņemta koordinātu sistēma lai raksturotu punktu koordinēto stāvokli, kas ieviesta un lietojama republikas teritorijā visiem mēriņumiem kopš 1992.gada;
  - 2.5. **Baltijas augstumu sistēma** – Latvijā pieņemta un lietojama augstumu sistēma, ar kuru nosaka augstumus virs jūras līmeņa attiecībā pret pieņemta punkta augstumu;
  - 2.6. **Transporta būves** – ielas, tilti, satiksmes pārvadi, estakādes, tuneļi, caurtekas, nostiprinātas krastmalas, ūdens novadīšanas ietaises, atbalsta sienas un citas būves;
  - 2.7. **Globālās navigācijas satelītu sistēma (GNSS)** – augstas precizitātes koordinātu un augstuma noteikšanas sistēma jebkuram zemes virsmas un atmosfēras punktam vai objektam, izmantojot Zemes mākslīgo pavadoņu raidītos signālus un pastāvīgo Globālās pozicionēšanas sistēmas bāzes staciju sistēmas Latvijas pozicionēšanas sistēmu (turpmāk – LatPos);
  - 2.8. **Avārija** – iepriekš neplānoti inženierkomunikāciju bojājumi, kuru rezultātā nav iespējams ekspluatēt inženierkomunikācijas atbilstoši paredzētajam mērķim vai tiek apdraudēta inženierkomunikāciju ekspluatācijas drošība;
  - 2.9. **Apbūves noteikumi** – Cēsu novada saistošie noteikumi, kuros noformulētas prasības zemes

gabaliem, to apbūvei, teritorijas labiekārtošanai un citādai apsaimniekošanai.

3. Cēsu novada pašvaldība izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi (turpmāk tekstā DATUBĀZE) atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai, veic iesniegtās informācijas pārbaudi un nodrošina datubāzes sadarbību ar centrālo datubāzi Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
4. Atbildīgais par DATUBĀZES izveidošanu, uzturēšanu, topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu Cēsu novada administratīvajā teritorijā ir Cēsu novada Būvvalde (turpmāk tekstā pašvaldība)."  
*(Grozījumi izdarīti ar 05.06.2014.saistošajiem noteikumiem Nr.8)*
5. Par informācijas sagatavošanu, izsniegšanu, pārbaudi un reģistrāciju DATUBĀZĒ pašvaldībai ir tiesības saņem samaksu saskaņā ar Cēsu novada domes apstiprinātajiem maksas pakalpojumiem.
6. Noteikumi ir obligāti visām fiziskām un juridiskām personām, kas Cēsu novada administratīvajā teritorijā veic topogrāfiskos un ģeodēziskos uzmērišanas darbus, izstrādā detālplānojumus, kā arī visām juridiskajām un fiziskajām personām, kas Cēsu novadā veic dažādu objektu, t.sk. ēku, inženierkomunikāciju un transporta būvju plānošanu, projektēšanu, celtniecību vai ekspluatāciju.
7. Pašvaldība pieņem tikai mērniecībā licencētu vai sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērijumus (tai skaitā izpildmērijumus un izpildshēmas), kas veikti digitālā formā (\*.dgn, \*dwg, \*dxr formātā) LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā, kas atbilst Geotelpiskās informācijas likumā noteiktajām normām. Plānam jābūt obligāti saskaņotam ar elektrības un sakaru tīklu turētājiem un citiem objektā esošo komunikāciju turētājiem." *(Grozījumi izdarīti ar 05.06.2014.saistošajiem noteikumiem Nr.8)*
8. Visiem projektiem, kas izstrādāti uz topogrāfiskā plāna pamata un kuri tiek skaņoti Cēsu novada Būvvaldē, jābūt pievienotam topogrāfiskā plāna oriģinālam.
9. Topogrāfiskais uzmērijums nav nepieciešams, bet nepieciešama datorizdruka no DATUBĀZES šādos gadījumos:
  - 9.1. uzstādot pagaidu būves vai reklāmas (līdz 0.3m dzīlumam);
  - 9.2. veicot lokālus darbus laukumā, kura platība nepārsniedz  $4\text{m}^2$  vai tīklu garums nav lielāks par 4m;
  - 9.3. darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts;
  - 9.4. ja esošā topogrāfiskā materiāla aktualizācijas termiņš, atbilstoši Apbūves noteikumiem, nav beidzies.
10. Ja DATUBĀZĒ par pieprasīto teritoriju datu nav, pēc Būvvaldes pieprasījuma jāveic topogrāfiskā uzmērišana un plāna izgatavošana, ko veic datu pasūtītājs.

## II. Papildus prasības topogrāfiskajai uzmērišanai

11. Topogrāfiskās uzmērišanas vajadzībām izmanto Valsts ģeodēziskā tīkla, Cēsu pilsētas poligonometrijas tīkla, nivelēšanas tīkla punktus.
12. Ārpus Cēsu pilsētas administratīvās teritorijas uzmērišanas tīkla punktus var ierīkot izmantojot GNSS tīklu. Mērniecības darbu izpildītājiem jāuzmēra vismaz divi objekta tuvumā esošie valsts tīkla punkti, kas izmantojami kā referenčpunkti veicot GNSS mēriju transformāciju.
13. Izgatavojot topogrāfiskos plānus, tajos jāattēlo dabā esošie Valsts ģeodēziskā tīkla, Cēsu pilsētas poligonometrijas tīkla, nivelēšanas tīkla un izveidotā uzmērišanas tīkla punkti.
14. Mērniecības darbu izpildītāji par uzmērišanas vajadzībām izmantotiem Valsts ģeodēziskā tīkla punktiem, Cēsu novada poligonometrijas tīkla punktiem, nivelēšanas tīkla,GNSS un ierīkotā uzmērišanas tīkla punktiem un mēriju datiem, transformācijas parametriem un iegūtiem rezultātiem noformē atskaiti atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
15. Iesniedzot topogrāfisko plānu saskaņošanai pašvaldībā iesniedz digitālo failu kopijas 14. punktā minētajiem datiem. Digitālo failu nosaukumiem jābūt saprotamiem un šos datus sakārto datu mapē ar nosaukumu, kas sakrīt ar topogrāfiskā plāna nosaukumu. Strīdus gadījumos, uz strīdu

izskatīšanas laiku, pašvaldībā jāiesniedz visa atskaite.

16. Persona, kas saņēmusi būvatļauju (rakšanas atļauju), pirms valējās tranšejas (būvbedres) aizbēršanas organizē objekta topogrāfisko uzmērišanu. Ja, veicot būvdarbus vai rakšanas darbus, tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītās vai vietai neatbilstoša inženierkomunikācija, tad par to informē pašvaldību un veic inženierkomunikācijas uzmērišanu dabā un parāda tās izvietojumu izpildshēmā vai izpildtopogrāfijā.
17. Inženierkomunikāciju izpildshēmām topogrāfisko darbu izpildītājs papildus digitāli sagatavo datu failu, kurā attēlota tikai ierīkotā inženierkomunikācija atbilstoši normatīvo aktu specifikācijai.
18. Topogrāfiskajā plānā jābūt norādītai skaņojuma robežai, noteiktai skaņojumā objekta platībai. Izpildshēmā jābūt uzrādītam izpildkomunikāciju trases garumam.
19. Objektus nepieņem ekspluatācijā, ja uz izpilddokumentācijas nav pašvaldības atzīmes par objekta pieņemšanu un ievadīšanu DATUBĀZĒ.

### **III. Topogrāfisko datu izsniegšanas kārtība**

20. Pašvaldība pēc pieprasījuma izsniedz šādu, pašvaldības rīcībā esošu, informāciju:
  - 20.1. Cēsu novada poligonometrijas un nivelēšanas tīkla punkta krokus, plaknes koordinātas un augstumus;
  - 20.2. DATUBĀZĒ glabātos topogrāfiskās informācijas failus, izpildshēmu datus;
  - 20.3. Spēkā esošas ceļu, ielu brauktuvju un inženierkomunikāciju koridori sarkanās līnijas, to pagriezienu punktu koordinātas.
21. DATUBĀZES dati tālākai izmantošanai obligāti aktualizējami dabā un no jauna saskaņojami ar inženierkomunikāciju turētājiem.
22. Topogrāfiskās informācijas saņemšanai nosūta aizpildītu iesniegumu un failu ar apvilktu pieprasīmās teritorijas robežu uz e-pasta adresi [topo@dome.cesis.lv](mailto:topo@dome.cesis.lv), vai ierodoties personīgi Cēsu novada pašvaldībā. Ja datu pasūtītājam ir vienošanās ar pašvaldību, rēķinu var izrakstīt reizi mēnesī par visiem iepriekšējā mēneša darbiem.
23. Datus izsniedz ja nav maksājuma parādu par iepriekšējo datu izsniegšanu vai pieņemšanu.
24. Pieprasītos datus pašvaldība izsūta pieprasītājam uz norādīto e-pasta adresi vai iekopē pieprasītāja elektroniskajā datu nesējā trīs darba dienu laikā no iesnieguma saņemšanas.

### **IV. Topogrāfisko datu iesniegšanas un aktualizēšanas kārtība**

25. Mērniecības darbu izpildītājs ir atbildīgas par informācijas savākšanu par uzmērāmajā objektā iespējamo inženierkomunikāciju esamību. Mērniecības darbu izpildītājiem pirms topogrāfiskā plāna iesniegšanas pašvaldībā tie jāsaskaņo ar uzmērāmajā teritorijā esošo inženiertīklu turētājiem.
26. Saskaņojot mērniecības darbu izpildītāju iesniegto topogrāfisko 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 ir atbildīgi par inženierkomunikāciju uzmērījuma un attēlojuma pareizību to izsniegtajos datos, apliecinot to ar atbildīgās personas parakstu un zīmogu uz mērniecības darbu izpildītāja iesniegtā topogrāfiskā plāna.
27. Topogrāfiskās uzmērišanas un topogrāfisko plānu izgatavošanas darbu kvalitāti nodrošina mērniecības darbu izpildītājs, kas ir atbildīgs par veikto darbu atbilstību normatīvo aktu un šo noteikumu prasībām.
28. Uzmērīto topogrāfisko plānu un 14. punktā noteikto ģeodēzisko informāciju iesniedz pārbaudei pašvaldībā un nosūta elektroniski uz adresi [topo@dome.cesis.lv](mailto:topo@dome.cesis.lv). Iesniegtā darba pirmreizējā pārbaude tiek veikta septiņu darba dienu laikā.
29. Veicot iesniegtā topogrāfiskā uzmērījuma izvērtēšanu, pašvaldība izvērtē topogrāfiskās informācijas datu atbilstību reālajai situācijai dabā, valstī noteiktajiem normatīvajiem aktiem un šo noteikumu prasībām, kā arī atbilstību tās rīcībā esošajai DATUBĀZEI un pārliecinās, vai ir saņemti

saskaņojumi no visu uzmērītajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem. Ja objektu attēlojums iesniegtajā topogrāfiskajā plānā atšķiras no DATUBĀZĒ esošās informācijas (pārsniedz normatīvajos aktos noteiktos precizitātes rādītājus vai nav uzmērīti un attēloti), pašvaldība var veikt arī uzmērījuma instrumentālu pārbaudi dabā.

30. Ja izvērtēšanas rezultātā ir konstatētas neatbilstības, mērniecības darbu izpildītāju pienākums ir tās novērst un izlaboto topogrāfisko plānu ar tā digitālo versiju un topogrāfisko plānu ar pārbaudes veicēja atzīmēm iesniegt atkārtotai pārbaudei. Ja kļūdas nav novērstas līdz atkārtotai pārbaudei, tad iesniedzot šo darbu trešo reizi to reģistrē kā jaunu.
31. Strīdus gadījumā tiek pieaicināta cita mērniecībā licencēta vai sertificēta persona, lai veiktu pārbaudi. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā puse, kas kļūdu pieļāvusi.
32. Pēc pozitīvas atbildes saņemšanas mērniecības darbu izpildītājs iesniedz pašvaldībā gatavo darbu papīra formātā saskaņošanai, vai pēc pieprasījuma saņem uz gatavā darba digitālo reģistrācijas zīmogu.” (*Grozījumi izdarīti ar 05.06.2014.saistošajiem noteikumiem Nr.8*)
33. Cēsu novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā būvvalde, atzīst par derīgu tikai šādā veidā saskaņotu topogrāfisko informāciju.

#### V. Noslēguma jautājumi

34. DATUBĀZES datu avoti ir:
  - 34.1. mērniecības darbu izpildītāju iesniegtie, topogrāfiskās uzmērīšanas rezultātā iegūtie dati;
  - 34.2. dati, kas iegūti, veicot izpilduzmērījumus (ģeodēzisko pārbaudi) par būvniecības vai citas darbības rezultātā notikušajām izmaiņām virszemes objektos un apakšzemes inženierkomunikācijās;
  - 34.3. datu bāzes sinhronizācijas (ar inženierkomunikāciju turētājiem) rezultātā iegūtie dati par inženierkomunikāciju novietojumu;
  - 34.4. dati, kas iegūti aerofotografēšanas un tālizpētes darbu rezultātā.
35. DATUBĀZĒ uzkrātos datus izmanto:
  - 35.1. pašvaldība tai noteikto uzdevumu izpildei;
  - 35.2. pašvaldības struktūrvienības tām noteikto uzdevumu izpildei;
  - 35.3. Cēsu novadā esošo inženierkomunikāciju turētāji (kā pamatu to darbībai nepieciešamo datu bāzu veidošanai);
  - 35.4. mērniecības darbu izpildītāji, izpildot konkrētu pasūtījumu teritorijas topogrāfiskajai uzmērīšanai;
  - 35.5. Valsts zemes dienests tam noteikto uzdevumu izpildei;
  - 35.6. citas fiziskas un juridiskas personas, kas iesniegumā pamato informācijas nepieciešamību.
36. Informācijas apmaiņa starp pašvaldību un Cēsu novadā esošo inženierkomunikāciju turētājiem notiek bez maksas.
37. Saistošie noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc to publicēšanas laikrakstā "Cēsu Vēstis".

Cēsu novada domes priekšsēdētājs

/paraksts/

G.Šķenders