



**LATVIJAS REPUBLIKA**  
**INČUKALNA NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90000068337, Atmodas iela 4, Inčukalns, Inčukalna pagasts, Inčukalna novads, LV-2141  
Tālr.67977310, fax.65507887, mob.t. 26181294, e-pasts: dome@incukalns.lv

**SAISTOŠIE NOTEIKUMI**

Inčukalnā

2020.gada 19.augustā

Nr.15/2020  
(protokols Nr.12-22.§.)

**Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Inčukalna novadā**

*Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma  
13.panta sesto daļu un 26.panta trešo un 7.<sup>1</sup> daļu*

**I. Vispārīgie jautājumi**

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Inčukalna novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) aprite, pieņemšana, pārbaude, reģistrācija un maksu par topogrāfiskās informācijas izsniegšanu.

2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskām un fiziskām personām, kas Inčukalna novada administratīvajā teritorijā veic topogrāfiskos un ģeodēziskos darbus, izstrādā detālplānojumus, kā arī veic būvju projektēšanu, būvniecību un ekspluatāciju.

3. Inčukalna administratīvajā teritorijā ADTI datu izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, un ievadīšanu ADTI datubāzē (turpmāk – Datubāze) realizē un koordinē Inčukalna novada pašvaldības (turpmāk – Pašvaldība) izvēlēta juridiska persona (turpmāk – Datubāzes turētājs), ar kuru Pašvaldība noslēgusi deleģēšanas līgumu.

4. Maksa par Datubāzes turētāja sniegtajiem ADTI pakalpojumiem, pamatojoties uz Datubāzes turētāja iesniegto izcenojumu, noteikta šo saistošo noteikumu pielikumā.

5. Pakalpojumu izmaksās ir iekļauta samaksa par Datubāzes uzturēšanu.

6. Objekts ir izpildmērījuma plāns vai topogrāfiskais plāns, kas elektroniskajā versijā atrodas vienā datnē, noformēts rakstlaukumos ar vienotu lappušu numerāciju un attālums (grafiskās informācijas pārrāvums) starp uzmērītajiem objektiem nav lielāks par 100 m. Ja attālums starp uzmērījumiem ir lielāks par 100 m, topogrāfiskā informācija jāiesniedz kā jauns objekts – atsevišķās datnēs, veidojot jaunu rakstlaukumu.

**II. Papildu prasības topogrāfiskajai uzmērīšanai**

7. Būvniecības iecere jāizstrādā uz Datubāzē ievadīta topogrāfiskā plāna pamata.

8. Topogrāfiskā uzmērījuma aktualizācija būvniecības iecerei nav nepieciešama un var izmantot Datubāzē esošo topogrāfisko informāciju, ko izsniedz Datubāzes turētājs 5 darba dienu laikā:

8.1. avārijas darbu gadījumā;

8.2. uzstādot pagaidu būves vai reklāmas objektus – fiziskām un juridiskām personām par sev piederošo nekustamo īpašumu, ja Datubāzē pieejami dati par konkrēto teritoriju;

8.3. ūdensvada un kanalizācijas pieslēgumu projektēšanai – fiziskām un juridiskām personām par sev piederošo nekustamo īpašumu, ja Datubāzē pieejami dati par konkrēto teritoriju;

8.4. citos gadījumos, kurus nenosaka būvniecības regulējums.

9. Ja, veicot būvdarbus vai rakšanas darbus, tiek atrastas topogrāfiskajā plānā neuzrādītas vai vietai neatbilstošas inženiertīklu vai citas būves, tad būvniecības ierosinātais fiksē to novietojumu apvidū un informē par to Būvvaldi. Ja inženiertīkli tiek saglabāti, tad atbildīgajam inženiertīklu turētājam tie jāuzmēra, jāizgatavo esošo inženiertīklu uzmērījuma plāns un jāreģistrē Datubāzē.

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

10. Datubāzes turētājs pēc personas pieprasījuma par saistošajos noteikumos noteikto maksu izsniedz šādu savā rīcībā esošu informāciju:

10.1. Datubāzes informācijas karšu lapas;

10.2. ielu sarkano līniju kartes failu.

11. Topogrāfiskās informācijas saņemšanai persona nosūta iesniegumu ar karšu lapas numuriem vai datni ar apvilktu pieprasāmās teritorijas robežu uz Datubāzes turētāja e-pastu.

12. Pieprasītos datus Datubāzes turētājs izsniedz iesnieguma iesniedzējam divu darba dienu laikā no iesnieguma saņemšanas dienas.

13. Datubāzē uzkrātos datus izmanto:

13.1. Pašvaldība tās noteikto funkciju un uzdevumu izpildei (bez maksas);

13.2. Pašvaldības kapitālsabiedrības noteikto funkciju un uzdevumu izpildei (bez maksas);

13.3. Inčukalna novada pašvaldības teritorijā esošo inženiertīklu turētāji (kā pamatu, to darbībai nepieciešamo datu bāzu veidošanai) (par maksu);

13.4. mērniecības darbu izpildītāji, izpildot konkrētu pasūtījumu, teritorijas topogrāfiskajai uzmērīšanai (par maksu);

13.5. Valsts zemes dienests (bez maksas).

14. Informācijas (bez papildus apstrādes, kas attiecas uz konkrētā inženiertīkla turētāja tīkliem) apmaiņa starp Datubāzes turētāju un Inčukalna novada administratīvajā teritorijā esošo inženiertīklu turētājiem notiek bez maksas.

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

15. Pēc topogrāfiskās uzmērīšanas un topogrāfiskā plāna sagatavošanas to saskaņo ar šādiem inženiertīklu turētājiem, kas ir atbildīgi par inženiertīkliem teritorijā, kurā veikta topogrāfiskā uzmērīšana:

15.1. telekomunikāciju uzturētājs – SIA "Tet";

15.2. gāze - AS "Conexus Baltic Grid" un A S "Gaso".

16. Topogrāfisko plānu saskaņo arī ar citiem noteikumu 15.punktā neminētiem inženiertīklu turētājiem normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos.

17. Inženiertīklu turētāju pienākums, saskaņojot mērniecības darbu izpildītāju iesniegto topogrāfisko plānu, ir pārbaudīt inženiertīklu 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 inženiertīklu uzmērījuma un attēlojuma pareizību to izsniegtajos datos, apliecinot to ar parakstu uz mērniecības darbu izpildītāja iesniegtā topogrāfiskā plāna.

18. Topogrāfiskās uzmērīšanas un topogrāfisko plānu izgatavošanas darbu kvalitāti nodrošina mērniecības darbu izpildītājs, kas ir atbildīgs par veikto darbu atbilstību normatīvo aktu un šo noteikumu prasībām.

19. Veicot iesniegtā topogrāfiskā uzmērījuma izvērtēšanu, Datubāzes turētājs izvērtē topogrāfiskās informācijas datu atbilstību valstī noteiktajiem normatīvajiem aktiem un šo noteikumu prasībām, kā arī atbilstību tā rīcībā esošajai Datubāzei un pārlicinās, vai ir saņemti saskaņojumi no visu uzmērītajā teritorijā esošo inženiertīklu turētājiem. Ja objektu attēlojums iesniegtajā topogrāfiskajā plānā atšķiras no Datubāzē esošās informācijas, Datubāzes turētājs var veikt uzmērījuma instrumentālu pārbaudi apvidū.

20. Ja iesniegtais topogrāfiskais plāns atbilst prasībām reģistrācijai Datubāzē, Datubāzes turētājs uz topogrāfiskā plāna veic atzīmi par reģistrāciju pašvaldības Datubāzē un ne vēlāk kā piecu darba dienu laikā no topogrāfiskā materiāla saņemšanas to reģistrē un ievada pašvaldības Datubāzē.

21. Ja iesniegtais topogrāfiskais plāns neatbilst prasībām reģistrēšanai Datubāzē, Datubāzes turētājs elektroniski plānā norāda precizējamus objektus un sadaļas, un nosūta plāna izstrādātājam labošanai. Pēc veiktajiem labojumiem plānu iesniedz atkārtotai pārbaudei. Ja starp Datubāzes turētāju un mērniecības darbu izpildītāju rodas strīds, tad veikto darbu pārbaudei un strīda atrisināšanai tiek pieaicināta cita mērniecībā sertificēta persona. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā puse, kas kļūdu pieļāvusi.

22. Datubāzes turētājs pieņem tikai sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus (tajā skaitā izpildmērījumus), kas sagatavoti digitālā veidā (\*dgn vai \*dwg formātā), Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmā (LKS-92) un Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

## **VI. Noslēguma jautājumi**

23. Atzīt par spēku zaudējušiem Inčukalna novada domes 2009.gada 16.decembra saistošos noteikumus Nr.18/2009 "Par topogrāfiskās informācijas aktualizācijas un izpildshēmu uzmērīšanas kārtību Inčukalna novadā", kas apstiprināti ar Inčukalna novada domes 2009.gada 16.decembra lēmumu, protokolu Nr. 13-38.§. un Inčukalna novada domes 2010.gada 21.jūlija saistošos noteikumus nr. 11/2010 "Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Inčukalna novadā", kas apstiprināti ar 2010.gada 21.jūlija Inčukalna novada domes lēmumu, protokolu Nr. 12-37.§.

24. Saistošie noteikumi stājas spēkā pēc to publicēšanas informatīvajā izdevumā "Novada Vēstis".

**Maksa par Datubāzes turētāja sniegtajiem augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pakalpojumiem**

1. par topogrāfiskās informācijas izsniegšanu (tai skaitā ielu sarkano līniju), pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu Datubāzē un reģistrēšanu:
  - 1.1. objektam ar platību līdz 0,3 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 21.34
  - 1.2. objektam ar platību virs 0,3 ha līdz 0,5 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 24.19,
  - 1.3. objektam ar platību virs 0,5 ha līdz 1,0 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 31.30,
  - 1.4. objektam ar platību virs 1,0 ha, papildus par katru nākamo ha – EUR 10.67,
  - 1.5. objektos ar divām un mazāk komunikācijām, tāmei tiek piemērots koeficients 0,8,
2. par inženiertīklu izpildmērījuma plāna pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu Datubāzē un reģistrēšanu:
  - 2.1. inženiertīkls ar garumu no 0 līdz 300 m, viens objekts EUR 10.67,
  - 2.2. inženiertīkls ar garumu virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m – EUR 3.56;
3. par būvju novietnes izpildmērījumu plāna pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu Datubāzē un reģistrēšanu (nodošanai ekspluatācijā):
  - 3.1. vienas būves izpildmērījuma plāns ar platību līdz 0,3 ha (ieskaitot), viens objekts EUR 12.09,
  - 3.2. ja būves izpildmērījuma plānā tiek attēloti arī labiekārtojuma elementi un/vai inženiertīkli, tad cenas noteikšanai tiek piemēroti šī cenrāža 1. punkta nosacījumi;
4. par galveno būvasu ienešanu datu bāzē – viens objekts EUR 12.09;
5. par inženiertīklu demontāžas aktu (plānu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu Datubāzē un reģistrēšanu:
  - 5.1. inženiertīkls ar garumu no 0 līdz 30 m, viens objekts EUR 2.84,
  - 5.2. inženiertīkls ar garumu no 31 līdz 300 m, viens objekts EUR 4.98,
  - 5.3. inženiertīkls ar garumu virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m – EUR 1.42;
6. par ielu sarkano līniju ievadīšanu Datubāzē no viena detālplānojuma un reģistrēšanu – viens objekts EUR 12.09;
7. par Datubāzes informācijas izsniegšanu zemes vienības robežu plānu vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav minēti augstāk minētajos punktos, viena karšu lapa (25 ha) – EUR 2.85;
8. par būvju situācijas plāna noformēšanu un nosūtīšanu pasūtītājam (izmantojot Datubāzes informāciju):
  - 8.1. objektam ar platību līdz 1,0 ha (ieskaitot), viens objekts – EUR 32.73,
  - 8.2. objektam ar platību virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha – EUR 9.96,
9. par inženiertīklu datu apstrādi un sagatavošanu Aprūtināto teritoriju informācijas sistēmas vajadzībām – EUR 0.12 (m).

*Izcenojumos nav iekļauts pievienotās vērtības nodoklis (PVN).*

## PASKAIDROJUMA RAKSTS

### Inčukalna novada domes 2020.gada 19.augusta saistošajiem noteikumiem Nr.15/2020 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Inčukalna novadā”

Paskaidrojuma raksta sadaļas	Norādāmā informācija
Projekta nepieciešamības pamatojums	Inčukalna novada domes saistošo noteikumu " <b>Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Inčukalna novadā</b> " mērķis ir aktualizēt augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites un pakalpojumu saņemšanas kārtību, atbilstoši spēkā esošajam normatīvajam regulējumam.
Īss projekta satura izklāsts	Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā Inčukalna novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) aprīte, pieņemšana, pārbaude, reģistrācija un maksu par topogrāfiskās informācijas izsniegšanu.  Atbilstoši Ģeotelpiskās informācijas likuma 26.panta trešajai daļai ir noteikta maksa par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju datu bāzē, sagatavošanu un izsniegšanu.
Informācija par plānoto projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	Noteikumiem nav būtiskas ietekmes uz pašvaldības budžetu.
Informācija par plānoto projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Būtiska ietekme uz uzņēmējdarbības vidi nav paredzēta
Informācija par administratīvajām procedūrām	Būtiska ietekme uz administratīvajām procedūrām nav paredzēta.
Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	Nav veiktas