

Augšdaugavas novada pašvaldība

Dome

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Daugavpilī

202_.gada __._____

Nr. _____
Protokols Nr. __, __.&)

Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Augšdaugavas novadā

Izdoti saskaņā ar Latvijas Republikas Ģeotelpiskās informācijas likuma 6.pantu, 13.panta sesto daļu, 26.panta trešo daļu un 26.panta 7.¹daļu, Ministru kabineta 24.04.2012. noteikumu Nr. 281 “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” 69., 79. un 81.punktu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā veic augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk - Topogrāfiskā informācija) iesniegšanu, pārbaudi, reģistrāciju un izsniegšanu Augšdaugavas novada pašvaldībā (turpmāk -Pašvaldība), kā arī maksu par topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju, izsniegšanu un maksas veikšanas kārtību.

2. Noteikumos lietotie termini:

2.1. datu bāze - strukturēts, pārbaudītas topogrāfiskās informācijas apkopojums, kas nodrošina iespēju izmantot informāciju ar programmatūras palīdzību. Datu bāzes pamats ir augstas detalizācijas digitāli topogrāfiskie plāni (ar mēroga noteiktību 1:500 un lielāki) ar esošajām inženierkomunikācijām, kā arī izpildmērījumu plāni;

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 bāzes turētājs - Pašvaldības Centrālās administrācijas Attīstības pārvaldes Plānošanas nodaļas Ģeotelpiskās informācijas sistēmas (ĢIS) daļa, kas nodrošina datu bāzes uzturēšanu un aktualizāciju, nodrošina mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu,

topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi un ievadīšanu vienotajā novada digitālajā topogrāfiskajā kartē (ar mēroga noteiktību 1:500 un lielāka);

2.4. mērniecības darbu izpildītājs - sertificēts ģeodēzisko darbu veicējs, kā arī komersants, kas nodarbina vismaz vienu sertificētu ģeodēzisko darbu veicēju;

2.5. Uzmērījumu reģistrs - Augšdaugavas novada topogrāfiskās informācijas sistēma, kas nodrošina topogrāfiskās informācijas reģistrāciju, kur katram reģistrētajam topogrāfiskajam plānam un izpildmērījuma plānam ir piešķirts individuāls un nemainīgs reģistrācijas numurs.

3. Noteikumi ir saistoši visām juridiskām un fiziskām personām, kas Pašvaldībā veic:

3.1. inženierkomunikāciju un būvju (tai skaitā, ceļu inženierbūvju) projektēšanu, būvniecību, pārbūvi vai ekspluatāciju;

3.2. ģeodēziskos un topogrāfiskos uzmērīšanas darbus.

4. Pašvaldībā topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi, uzkrāšanu un uzturēšanu, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu koordinē un realizē datu bāzes turētājs, kuram ir tiesības par pakalpojumiem saņemt maksu saskaņā ar apstiprinātajiem maksas pakalpojumu izcenojumiem par topogrāfiskās informācijas apriti.

II. Topogrāfiskās informācijas pārbaude, reģistrācija un izsniegšana

5. Nodrošinot uzmērīšanas darbos iegūtās informācijas reģistrāciju topogrāfiskās informācijas datubāzē, mērniecības darbu izpildītājs datu bāzes turētājam iesniedz:

5.1. topogrāfisko plānu vai izpildmērījuma plānu, kas ir noformēts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;

5.2. topogrāfisko plānu vai izpildmērījuma plānu digitālā vektordatu formā "Bentley Systems" datorizētās projektēšanas (DGN) datņu formātā vai "Autodesk" datorizētās projektēšanas (DWG) datņu formātā, izmantojot elektroniskos datu nesējus vai nosūtot topogrāfisko vai izpildmērījuma plānu uz elektroniskā pasta adresi topo@augsgdaugavasnovads.lv.

6. Mērniecības darbu izpildītājam pirms topogrāfiskā plāna iesniegšanas datu bāzes turētājam, tie jāsaņemas ar uzmērītajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem:

6.1. Sabiedrību ar ierobežotu atbildību "Tet";

6.2. Akciju sabiedrību "Sadales tīkls";

6.3. Valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”;

6.4. Inženiertīklu turētāju, ar kuriem jāsaņemas topogrāfiskie plāni konkrētās teritorijās, saraksts ir publicēts Augšdaugavas novada mājaslapā www.augsgdaugavasnovads.lv;

6.5. citiem inženierkomunikāciju turētājiem pēc datu bāzes turētāja pieprasījuma.

Inženiertīklu turētāja saskaņojums nedrīkst būt vecāks par sešiem mēnešiem brīdī, kad topogrāfiskais plāns tiek iesniegts pārbaudei un reģistrācijai datubāzē.

7. Pēc 6.punktā minēto saskaņojumu saņemšanas topogrāfisko plānu iesniedz reģistrēšanai datu bāzes turētājam.

8. Datu bāzes turētājs mērniecības darbu izpildītāja iesniegtos topogrāfiskos vai izpildmērījuma plānus reģistrē to iesniegšanas secībā Uzmērījumu reģistrā, nodrošinot nedēļas atskaites publisku pieejamību, ievietojot to Pašvaldības tīmekļa vietnē www.augsdaugavasnovads.lv.

9. Pārbaudot topogrāfiskā plāna vai izpildmērījuma plāna atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, datu bāzes turētājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc pakalpojuma apmaksas saņemšanas:

9.1. reģistrē topogrāfiskās informācijas datubāzē, uz topogrāfiskā plāna un izpildmērījuma plāna izdarot attiecīgu atzīmi saskaņā ar šo saistošo noteikumu 1.pielikumu un izsniedz reģistrēto topogrāfisko plānu un izpildmērījuma plānu mērniecības darbu izpildītājam;

9.2. vai sniedz pamatotu atteikumu to reģistrēt, norādot uz iesniegtā plāna pieļautajām kļūdām un neatbilstībām. Plānu ar izdarītajām atzīmēm izsniedz mērniecības darbu izpildītājam un elektroniski nosūta vai nodod attiecīgo datni mērniecības darbu izpildītājam labojumu veikšanai.

10. Šo saistošo noteikumu 9.2.apakšpunktā minētajā gadījumā mērniecības darbu izpildītājam ir pienākums novērst kļūdas un neatbilstības topogrāfiskajā plānā vai izpildmērījuma plānā un laboto topogrāfisko plānu vai izpildmērījuma plānu iesniegt atkārtotai pārbaudei datu bāzes turētājam, kas pēc atkārtotas pārbaudes veikšanas pieņem vienu no 9.punktā norādītajiem lēmumiem.

11. Pēc datu bāzes turētāja pieprasījuma mērniecības datu izpildītājs iesniedz informāciju par demontētājām inženierkomunikācijām uzmērītajā teritorijā. Ja jauna inženiertīkla izpildmērījumu plānā norāda arī demontētos inženiertīklus, tad papildus maksa netiek piemērota par demontēto posmu. Ja nepieciešams, tad abus izpildmērījumus var noformēt atsevišķi, bet iesniegt kopā.

12. Atbilstoši būvniecības regulējošajiem normatīviem, Būvvalde nesaskaņo būvprojektus, ja topogrāfiskais plāns nav reģistrēts datubāzē.

13. Objektu pieņemšana ekspluatācijā nenotiek, ja izpildmērījuma plāns vai būvju nojaukšanas (demontāžas) izpildmērījuma plāns nav reģistrēts datubāzē.

14. Ja būvniecības laikā tiek konstatēts, ka apakšzemes inženiertīklu novietojums vai apzīmējums apvidū neatbilst reģistrētajā topogrāfiskajā plānā attēlotajai situācijai, mērnieks vai komersants iesniedz Datubāzes turētājam informāciju par konstatētajām neatbilstībām – konkrētā inženiertīkla uzmērījumu. Ja nav nepieciešamas izmaiņas projektā, tad šos mērījumus var nodot kopā ar jaunās būves izpildmērījuma plānu.

15. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir 2 (divi) gadi pēc tā reģistrācijas datu bāzē, ja nav notikušas izmaiņas virszemes situācijā un inženierkomunikāciju novietojumā.

16. Datu bāzē uzkrātos datus datu bāzes turētājs izsniedz:

16.1. Pašvaldības iestādēm, struktūrvienībām un Pašvaldības kapitālsabiedrībām to funkciju vai uzdevumu izpildei;

16.2. mērniecības darbu izpildītājam, izpildot konkrētu pasūtījumu;

16.3. inženierkomunikāciju turētājam;

16.4. sertificētam zemes ierīcības un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veicējam;

16.5. citām fiziskām un juridiskām personām, kas iesniegumā pamato datu bāzē esošās informācijas izmantošanas nepieciešamību.

17. Pieprasītos datus datu bāzes turētājs izsūta uz pieprasītāja norādīto e-pasta adresi, vai iekopē pieprasītāja elektroniskajā datu nesējā 5 (piecu) darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas dienas.

18. Visos gadījumos iesniegumam par informācijas pieprasīšanu pievieno shēmu ar objekta novietojumu (dgn, dwg vai dxf formātā) Latvijas 1992.gada ģeodēziskajā koordinātu sistēmā.

III. Maksa par topogrāfiskās informācijas apriti un maksas veikšanas kārtība

19. Topogrāfiskās informācijas pārbaude, reģistrācija, sagatavošana un izsniegšana ir maksas pakalpojums. Maksa par topogrāfiskās informācijas apriti ir noteikta šo saistošo noteikumu 2.pielikumā.

20. Samaksu par topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju, sagatavošanu un izsniegšanu mērniecības darbu izpildītājs veic, pamatojoties uz datu bāzes turētāja izsniegto rēķinu, tajā norādītajā termiņā un kārtībā. Datu bāzes turētājs topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju, sagatavošanu un izsniegšanu veic šajos saistošajos noteikumos norādītajā termiņā pēc pakalpojuma apmaksas saņemšanas. Samaksu par pakalpojumiem var veikt ar pēcmaksu, ja ar Datubāzes turētāju ir noslēgts līgums par pakalpojumu apmaksu ar pēcmaksu.

21. Ja mērniecības darbu izpildītājs iesniedz topogrāfisko plānu vai izpildmērījuma plānu šo saistošo noteikumu 10.punktā noteiktajā kārtībā, maksu par atkārtotu pārbaudi un reģistrāciju nepiemēro. Minēto maksu nepiemēro tikai par vienu atkārtotu topogrāfiskā plāna vai izpildmērījuma plāna pārbaudi un reģistrāciju. Par katru nākamo atkārtoto pārbaudi un reģistrāciju maksu piemēro vispārējā kārtībā.

22. Ja šo saistošo noteikumu 13.2., 13.3. un 13.4.apakšpunktā noteiktie subjekti lūdz, lai šo saistošo noteikumu 2.pielikuma 1. līdz 5.punktā noteiktie pakalpojumi tiktu izpildīti 5 (piecu) darba dienu laikā, un ja datu bāzes turētājs šo lūgumu uzskata par izpildāmu, aprēķinot šāda pakalpojuma cenu, piemēro koeficientu 2.

23. Datu bāzes turētājs informāciju par sarkanajām līnijām izsniedz bez maksas.

24. Maksājumi par šo saistošo noteikumu 2.pielikumā noteiktajiem pakalpojumiem ieskaitāmi datu bāzes turētāja budžetā.

IV. Noslēguma jautājumi

25. Ar šo saistošo noteikumu spēkā stāšanos brīdi spēku zaudē:

25.1. Daugavpils novada domes 2016.gada 25.februāra saistošie noteikumi Nr.3 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Daugavpils novadā”;

25.2. Ilūkstes novada pašvaldības 2010.gada 29.aprīļa saistošie noteikumi Nr.5/2010 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ilūkstes novadā”;

25.2. Ilūkstes novada pašvaldības 2010.gada 29.aprīļa saistošie noteikumi Nr.6/2010 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pakalpojumu maksu Ilūkstes novadā”;

1.pielikums
Augšdaugavas novada domes
202_.gada __.____. saistošajiem
noteikumiem Nr. __ (protokols Nr. __,
_.&)

**Reģistrācijas atzīmes paraugs
(sarkanā krāsā)**

<p style="text-align: center;">REĢISTRĒTS</p> <p style="text-align: center;">AUGŠDAUGAVAS NOVADA PAŠVALDĪBAS</p> <p style="text-align: center;">AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS DATUBĀZĒ</p> <p style="text-align: center;">____ - ____ .20 ____ . Nr.08-20/ ____ - ____</p> <p style="text-align: center;">Reģistrēja: _____ <i>(Vārds, Uzvārds)</i></p> <p style="text-align: center;">e-pasts topo@augšdaugavasnovads.lv, www.augšdaugavasnovads.lv</p>

Dokumentu elektroniski parakstīja __ *(Vārds, Uzvārds)* __
Dokumenta oriģināls ar elektronisko parakstu atrodas
Augšdaugavas novada pašvaldības centrālajā administrācijā
elektroniski parakstītajā datnē ar nosaukumu
08_20_____.edoc

2.pielikums
 Augšdaugavas novada domes
 202_.gada __.____ saistošajiem
 noteikumiem Nr. __ (protokols Nr. __, __.&)

Maksas pakalpojumu izcenījumi par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas apriti

Nr.p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Izcenījums (euro)*
1.	Topogrāfiskā plāna pārbaude, reģistrācija Datu bāzē, sagatavošana un izsniegšana mērniecības darbu izpildītājam **		
1.1.	objekta platība līdz 0.30 ha (ieskaitot)	1 objekts	15,25
1.2.	objekta platība 0.30 ha-0.50 ha (ieskaitot)	1 objekts	21,25
1.3.	objekta platība 0.50 ha -1.00 ha (ieskaitot)	1 objekts	23,15
1.4.	par katru nākamo objekta ha	1 ha	7,00
1.5.	objekta maksimālā cena	1 objekts	250,00
1.6.	Topogrāfiskā plāna aktualizācija***	1 objekts	15,00
2.	Izpildmērījuma plāna pārbaude un reģistrācija datu bāzē		
2.1.	garums līdz 30 m (ieskaitot)	1 objekts	10,49
2.2.	Garums no 30 līdz 300 m (ieskaitot)	1 objekts	13,83
2.3.	virš 300 m par katriem nākamajiem 100 m	100 m	3,00
2.4.	objekta maksimālā cena	1 objekts	250,00
3.	Būvasu reģistrācija datubāzē	1 objekts	11,45
4.	Būves novietnes pārbaude un reģistrācija datubāzē	1 objekts	11,45
5.	Inženiertīklu pārskata shēmas noformēšana un izsniegšana pasūtītājam ****		
5.1.	objekts līdz 1.00 ha (ieskaitot) platībā	1 objekts	14,09
5.2.	par katru nākamo objekta (ha)	1 ha	5,00
6.	Topogrāfiskās informācijas izsniegšana no datu bāzes *****		
6.1.	objekts līdz 25.00 ha (ieskaitot) platībā	1 objekts	8,92
6.2.	par katru nākamo objekta (ha)	1 ha	4,00

Objekts – 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.

*Saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu pievienotās vērtības nodokli nepiemēro

**Pielieto arī laukumveida izpildmērījumu un ēku/būvju izpildmērījumu plāniem, kuros tiek attēloti labiekārtojuma elementi un/vai inženierkomunikācija

**** Ja topogrāfiskajā plānā informācija nav papildināta ar vairāk kā vienu komunikāciju un izmaiņu teritorijas platība nepārsniedz 10% no kopējās uzmērījuma objekta platības*

***** Pārskata shēma izmantojama tikai reklāmas objektu novietnei bez inženiertīklu pieslēgumiem un vienkāršoto inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūve*

****** Izmaksas attiecināmas uz citām fiziskām un juridiskām personām, kas iesniedz pamato datu bāzē esošās informācijas izmantošanas nepieciešamību, kā arī mērniecības darbu veikšanai, kas nav iekļauti pakalpojumu izcenojumos (Zemes ierīcības projekti, kadastrālā uzmērīšana, zemes vienības robežu plānu izgatavošana u.c.)*