

Ādažu novadā

2010. gada 27. jūlijā

Noteikumi Nr. 22

Apstiprināti ar Ādažu novada
domes 2010.gada 27.jūlija
sēdes lēmumu (prot. 15§ 4.)

Saistošie noteikumi par Ādažu novada augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un citas ģeotelpiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā

Izdoti saskaņā ar likuma "Par pašvaldībām" 43.panta pirmās daļas 1. un 13.punktu, likuma „Ģeotelpiskās informācijas likums” 6.panta sesto daļu, 26.panta trešo daļu, pārejas noteikumu 11.punktu, MK 12.12.2006. noteikumu Nr.1002 „Aizsargjoslu datu bāzes izveides, uzturēšanas un informācijas aprites kārtība” 6. punktu, MK 02.05.2000.noteikumiem Nr.168 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 00599 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” un būvnormatīva LBN 005-99 27.punktu

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Ādažu novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām pieņemšana, pārbaude, uzkrāšana, uzturēšana un izsniegšana. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.
2. Noteikumi ir obligāti visām fiziskām un juridiskām personām, kas Ādažu novada administratīvajā teritorijā:
 - 2.1. veic topogrāfiskos un ģeodēziskos uzmērīšanas darbus,
 - 2.2. izstrādā detālplānojumus,
 - 2.3. izstrādā zemes ierīcības projektus.
 - 2.4. veic zemes vienību kadastrālo uzmērīšanu un apgrūtinājumu plānu izgatavošanu.
3. Ādažu novada administratīvajā teritorijā mēroga 1:500 topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi, uzkrāšanu un uzturēšanu, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Ādažu novada pašvaldības deleģēta juridiska persona.

- 3.1. Ādažu novada pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu, kas noteikta saskaņā ar publisko maksas pakalpojumu cenrādi (1.pielikumā).
4. Ādažu novada pašvaldība informācijas ievadīšanai novada vienotajā digitālajā kartē pieņem tikai mērniecībā licencētu vai sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzņēmumus (tai skaitā izpilduzņēmumus un izpildhēmas un būvasu nospraušanas aktus), kas veikti digitālā formā (*dgn, *dwg vai *dxf formātā), LKS 92 koordinātu un Baltijas augstumu sistēmās. Izpildshēmās punktiem jābūt piesaistītiem pie vismaz 3 viennozīmīgi identificējamiem koordinētiem punktiem, kas uzrādīti digitālajā topogrāfijā vai kadastra kartē.
 - 4.1. Zemes vienību apgrūtinājumu plāni tiek saskaņoti tikai pēc to iesniegšanu digitālā formā (*dgn, *dwg vai *dxf formātā), LKS 92 koordinātu sistēmā.
5. Informāciju, kas nepieciešama mērniecības darbu veikšanai, par samaksu sniedz pašvaldības deleģētā juridiskā persona divu darba dienu laikā pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas.
6. Uzmērītā topogrāfiskā informācija un ģeodēziskie uzņēmumi iesniedzami pārbaudei Ādažu novada pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai, kas to saskaņo divu darba dienu laikā.
 - 6.1. Saskaņojums tiek veikts tikai tad, ja iesniegtie uzņēmumi atbilst reālai situācijai un valstī noteiktajiem standartiem.
 - 6.2. Ādažu novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā būvvalde, atzīst par atbilstošu (lietošanai derīgu) tikai šādā veidā saskaņotu topogrāfisko informāciju.
7. Ja, veicot būvdarbus, tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad to novietne dabā jāfiksē un tās jāizmēra un jāparāda izpildtopogrāfijā vai izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāizmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.
8. Detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas ir nododamas pārbaudei pašvaldības deleģētajai juridiskajai personai, lai noteiktu esošo un projektēto aizsargjoslu atbilstību reālajai situācijai un pašvaldības plānotajām aizsargjoslu novietnēm.
 - 8.1. Ādažu novada dome lēmumu par zemes ierīcības projekta vai detālplānojuma redakcijas saskaņošanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no Ādažu novada pašvaldības deleģētās juridiskajās personas.
9. Ja starp topogrāfisko datu bāzi uzturošo, Ādažu novada pašvaldības deleģēto juridisko personu un mērniecības darbus veikušo sertificēto vai licencēto personu rodas strīds, tad veikto darbu pārbaudei un strīda atrisināšanai tiek pieaicināta cita, mērniecībā sertificēta vai licencēta persona. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā vainīgā puse.
10. Saistošie noteikumi stājas spēkā nākošajā dienā pēc paziņojuma publicēšanas pašvaldības izdevumā „Ādažu Vēstis”.
11. Ar šo noteikumu spēkā stāšanos spēku zaudē 2009. gada 22. decembra Ādažu novada domes saistošie noteikumi Nr. 32 „Saistošie noteikumi par topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Ādažu novadā”.

Publiskais maksas pakalpojumu cenrādis

Pakalpojumu izcenojumi pielietojami pildot līgumsaistības ar pašvaldību par līguma “Par Ādažu novada augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas uzturēšanu un izmantošanu pašvaldības vajadzībām”, saistību izpildi, un piemērojami apkalpojot mērniecībā licencētus/sertificētus komersantus, arhitektus, teritorijas plānotājus un citas personas.

N.p.k.	Pakalpojums	Izcenojumi	PVN** 21%	Izcenojumi kopā ar PVN
1.	Par topogrāfiskās informācijas (tai skaitā ielu sarkano līniju) izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs, ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai. Objektos, kuros ir 2 (divas) vai mazāk apakšzemes komunikācijas, tām tiek piemērots koeficients k=0,8.			
	objekta platība līdz 0.3 ha (ieskaitot), viens objekts;	Ls11,00	Ls2,31	Ls13,31
	objekta platība virs 0.3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts;	Ls13,00	Ls2,73	Ls15,73
	objekta platība virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts;	Ls17,00	Ls3,57	Ls20,57
	objekta platība virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha, bet ne vairāk kā 95,00 latu*** kopā par vienu objektu.	Ls4,00	Ls0,84	Ls4,84
2.	Par izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai:			
	inženiertīklu pieslēgums no 0 līdz 30 m, viens objekts;	Ls4,00	Ls0,84	Ls4,84
	trases garums no 30 līdz 300 m, viens objekts;	Ls7,00	Ls1,47	Ls8,47
	trases garums virs 300 m, papildus par katrām nākamajiem 100 m, bet ne vairāk kā 95,00 latu*** kopā par vienu objektu.	Ls2,00	Ls0,42	Ls2,42
3.	Par galveno būvasu ienešanu datu bāzē:			
	viens objekts.	Ls2,00	Ls0,42	Ls2,42
4.	Par vienas būves novietnes pārbaudes ienešanu datu bāzē			
	viens objekts.	Ls8,00	Ls1,68	Ls9,68
5.	Par viena detālplānojuma vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas reģistrēšanu, ievadīšanu datubāzē un nosūtīšanu pašvaldībai:			
	viens objekts (plānojums vai projekts).	Ls8,50	Ls1,79	Ls10,29
6.	Inženiertīklu pārskata shēmas noformēšana un nosūtīšana pasūtītājam (pārskata shēma izmantojama tikai reklāmas objektu novietnei bez inženiertīklu pieslēgumiem un vienkāršoto inženiertīklu pievadu un iekšējo inženiertīklu izbūvei):			
	pie objekta platības līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts;	Ls21,00	Ls4,41	Ls25,41
	pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha.	Ls4,50	Ls0,95	Ls5,45
7.	Par informācijas izsniegšanu (datu planšetu, ielu sarkano līniju u.c.) zemes vienības robežplānu vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav minēti augstāk minētajos punktos, vienā zemes vienībā:			
	viena zemes vienība.	Ls2,00	Ls0,42	Ls2,42
8.	Par vienreizēju topogrāfiskās informācijas sagatavošanu un izsniegšanu digitālā formātā:			
	objekta platība līdz 25 ha (ieskaitot), viens objekts;	Ls2,00	Ls0,42	Ls2,42

	objekta platība virs 25 ha, papildus par katru nākamo ha.	Ls0,05	Ls0,01	Ls0,06
9.	Aizsargjoslu datu bāzes uzturēšana	-	-	Bez maksas

* - Pakalpojumu izmaksās ir iekļauta samaksa par informācijas izsniegšanu.

** - Pievienotās vērtības nodoklis.

*** - Neskaitot pievienotās vērtības nodokli.

Domes priekšsēdētājs

N. Breidaks