



**LATVIJAS REPUBLIKA  
ALSUNGAS NOVADA DOME**

Reģistrācijas Nr.90000036596  
Pils ielā 1, Alsungā, Alsungas novadā, LV-3306,  
tālrunis 63351342, faks 63351447, elektroniskais pasts [dome@alsunga.lv](mailto:dome@alsunga.lv), Banka A/S SEB  
BANKA KULDĪGAS NODAĻA, kods UNLALV2X011, KONTS LV78UNLA001101213062

---

Alsungā

**APSTIPRINĀTI**

Ar Alsungas novada Domes  
17.06.2010.lēmumu  
(prot.Nr.8#6)

**SAISTOŠIE NOTEIKUMI Nr.7/2010**

**PAR TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS APRITES KĀRTĪBU  
ALSUNGAS NOVADĀ**

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma 13.panta 6.un 7.punktu,  
likuma "Par pašvaldībām" 43.panta pirmās daļas 1. un 13.punktu  
MK noteikumu Nr.1002 „Aizsargjoslu datu bāzes izveides,  
uzturēšanas un informācijas aprites kārtība” 6. un 8. punktu,  
MK noteikumiem Nr.168 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu  
LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”  
un būvnormatīva LBN 005-99 27.punktu

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Alsungas novada administratīvajā teritorijā notiek topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām izsniegšana, pieņemšana un pārbaude. Šie noteikumi attiecas arī uz detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskajām daļām.
2. Noteikumi ir obligāti visam fiziskām un juridiskām personām, kas Alsungas novada administratīvajā teritorijā:
  - 2.1. veic topogrāfiskos un ģeodēziskos uzmērīšanas darbus,
  - 2.2. izstrādā detālplānojumus,
  - 2.3. izstrādā zemes ierīcības projektus.
3. Novada administratīvajā teritorijā mēroga 1:500 topogrāfiskās informācijas pieņemšanu un pārbaudi, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Alsungas novada pašvaldības izvēlēta juridiska persona, kurai ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu atbilstoši izcenojumiem, kas ir saskaņoti ar pašvaldību.
4. Alsungas novada pašvaldība, ievadišanai novada vienotajā digitālajā kartē pieņem tikai mērniecībā licencētu vai sertificētu personu topogrāfiskos vai ģeodēziskos uzmērījumus

- (tai skaitā izpilduzmērījumus un izpildshēmas un būvasu nospraušanas aktus), kas sagatavoti 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.
5. Informāciju, kas nepieciešama mērniecības darbu veikšanai par samaksu sniedz pašvaldības izvēlēta juridiskā persona, pēc rakstiska (elektroniska) pieprasījuma saņemšanas divu darba dienu laikā.
  6. Uzmērītā topogrāfiskā informācija un ģeodēziskie uzmērījumi iesniedzami pārbaudei pašvaldības izvēlētajai juridiskajai personai, kas to saskaņo divu darba dienu laikā gadījumā, ja iesniegtie uzmērījumi atbilst reālai situācijai un valstī noteiktajiem standartiem. Alsungas novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā būvvalde atzīst par atbilstošu (lietošanai derīgu) tikai šādā veidā saskaņotu topogrāfisko informāciju.
  7. Ja iesniegtajā topogrāfiskajā informācijā tiek konstatētas būtiskas atšķirības no datubāzē reģistrētajiem datiem, tad Alsungas novada pašvaldības izvēlētajai topogrāfisko datubāzi uzturošajai juridiskajai personai ir tiesības pieprasīt no topogrāfisko darbu veicēja iesniegt uzmērīšanas lietu un lauka mērījumu datu izdrukas, lai pārliecinātos par mērījumu ticamību.
  8. Ja veicot būvdarbus tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, tad jāfiksē to novietne dabā un tās jāuzmēra un jāparāda izpildtopogrāfijā vai izpildshēmā. Izbūvētie inženiertīkli jāuzmēra pirms tranšejas (būvbedres) aizbēršanas.
  9. Detālplānojumu un zemes ierīcības projektu grafiskās daļas ir nododamas pārbaudei pašvaldības izvēlētajai juridiskajai personai, lai noteiktu esošo un projektēto aizsargjoslu atbilstību reālajai situācijai un pašvaldības plānotajām aizsargjoslu novietnēm. Pašvaldība lēmumu par zemes ierīcības projekta vai detālplānojuma redakcijas saskaņošanu pieņem tikai pēc saskaņojuma saņemšanas no pašvaldības izvēlētas juridiskajās personas.
  10. Ja starp Alsungas novada pašvaldības izvēlēto topogrāfisko datu bāzi uzturošo, 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. Par vainīgās puses pārkāpumu tiek informēta mērniecības jomas sertificējošā institūcija.



Priekšsēdētājs

G.Rozentāls



## SIA „TOPO DATI” sniegto pakalpojumu izcenojumi

2010 .gada 17.jūnijā

Pakalpojumu izcenojumi pielietojami apkalpojot mērniecībā licencētus/sertificētus komersantus, arhitektus un teritorijas plānotājus, pildot līgumsaistības ar pašvaldību par līguma “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes izveide un uzturēšana pašvaldības vajadzībām”, saistību izpildi.\*

N.p.k.	Pakalpojums	Izcenojumi	PVN** 21%	Izcenojumi kopā ar PVN
1.	<b>Par topogrāfiskās informācijas (tai skaitā ielu sarkano līniju) izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs, ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai:</b>			
	objekta platība līdz 0.3 ha (ieskaitot) , viens objekts	Ls 9.90	Ls 2.08	Ls 11.98
	objekta platība virs 0.3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts	Ls 11.40	Ls 2.39	Ls 13.79
	objekta platība virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts	Ls 14.60	Ls 3.07	Ls 17.67
	objekta platība no 1.0 ha līdz 10.0ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 3.60	Ls 0.76	Ls 4.36
	objekta platība no 10.1 ha līdz 20.0ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 2.40	Ls 0.50	Ls 2.90
	objekta platība no 20.1 ha līdz 50.0ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 1.75	Ls 0.37	Ls 2.12
	objekta platība no 50.1 ha līdz 100.0ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 1.20	Ls 0.25	Ls 1.45
	objekta platība no 100.1 ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 0.60	Ls 0.13	Ls 0.73
2.	<b>Par izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai:</b>			
	inženiertīklu pieslēgums no 0 līdz 30 m, viens objekts	Ls 3.60	Ls 0.76	Ls 4.36
	trases garums no 30 līdz 300 m, viens objekts	Ls 4.75	Ls 1.00	Ls 5.75
	trases garums virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m.	Ls 1.60	Ls 0.34	Ls 1.94
3.	<b>Par galveno būvasu ienešanu datu bāzē:</b>			
	viens objekts	Ls 4.50	Ls 0.95	Ls 5.45
4.	<b>Par vienas būves novietnes pārbaudes ienešanu datu bāzē:</b>			
	viens objekts	Ls 7.20	Ls 1.51	Ls 8.71
5.	<b>Par viena detālplānojuma vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas reģistrēšanu, ievadīšanu datubāzē un nosūtīšanu pašvaldībai:</b>			
	viens objekts (plānojums vai projekts)	Ls 5.70	Ls 1.20	Ls 6.90
6.	<b>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):</b>			
	pie objekta platības līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts	Ls 12.00	Ls 2.52	Ls 14.52
	pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha	Ls 1.50	Ls 0.32	Ls 1.82
7.	<b>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:</b>			
	viens objekts	Ls 1.80	Ls 0.38	Ls 2.18

Visiem pašvaldības pasūtījumiem izcenojumam pielietojams koeficients 0.5.

\* - Pakalpojumu izmaksas ir iekļauta samaksa par informācijas izsniegšanu.  
 \*\* - Pievienotās vērtības nodoklis.

Priekšsēdētājs



G.Rozentāls