



LATVIJAS REPUBLIKA

VALKAS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV16UNLA0050014283134 A/S "SEB BANKA" Smiltenes filiāle kods UNLALV2X
Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701; tālr.64722238, fakss-64707493, E-pasts: novads@valka.lv

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Valkā

2016.gada 29.decembrī

Nr.22

APSTIPRINĀTI
ar Valkas novada domes
2016.gada 29.decembra sēdes lēmumu
(protokols Nr.15, 7.§)

“Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Valkas novadā”

*Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma
13.panta 6. daļu un 26.panta 3. un 7.¹ daļu,
Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumu Nr.281
“Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas
un tās centrālās datubāzes noteikumi” 69., 79.punktu*

I Vispārīgie jautājumi

1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Valkas novada administratīvajā teritorijā notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un informācijas par aizsargjoslām izsniegšana, pieņemšana, pārbaude un reģistrēšana.
2. Noteikumi ir obligāti visām juridiskām un fiziskām personām, kas Valkas novada administratīvajā teritorijā veic:
 - 2.1. inženierkomunikāciju vai būvju (tai skaitā ceļu inženierbūvju) būvniecību (projektēšana un būvdarbi) un ekspluatāciju;
 - 2.2. ģeodēziskos, topogrāfiskos, kadastrālās uzmērīšanas un zemes ierīcības darbus.
3. Valkas novada administratīvajā teritorijā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pieņemšanu, pārbaudi un uzkrāšanu mērogā 1:500, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Valkas novada domes Attīstības un plānošanas nodaļa, turpmāk tekstā: Datu bāzes uzturētājs.
4. Topogrāfiskā materiāla aktualizācija būvniecības iecerei nav nepieciešama un var izmantot esošo topogrāfisko vai kadastra kartes materiālu, ko izsniedz Datu bāzes uzturētājs 2 darba dienu laikā:
 - 4.1. avārijas darbu gadījumā;
 - 4.2. uzstādot pagaidu būves vai reklāmas stabus bez rakšanas darbiem;
 - 4.3. darbu veikšanai, kuriem nav vajadzīgs būvprojekts;
 - 4.4. ja esošā topogrāfiskā materiāla aktualizācijas termiņš nav beidzies;
 - 4.5. citos gadījumos, kurus nenosaka būvniecības regulējums.

II. Topogrāfiskās informācijas pārbaude, reģistrācija un izsniegšana

5. Nodrošinot uzmērīšanas rezultātā iegūtās informācijas reģistrāciju topogrāfiskās informācijas datubāzē, mērniecības darbu izpildītājs Datu bāzes uzturētājam 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 nosūtīt topogrāfisko vai izpildmērījuma plānu uz elektroniskā pasta adresi lasma.engere@valka.lv vai ingars.silins@valka.lv.
6. Mērniecības darbu izpildītājam pirms topogrāfiskā plāna iesniegšanas Datu bāzes uzturētājam, tie jāsaskaņo ar uzmērītajā teritorijā esošo inženierkomunikāciju turētājiem, tajā skaitā ar:
 - 6.1. elektrošķi – AS "Sadales tīkls";
 - 6.2. sakaru tīkli – SIA "Lattelecom", VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs";

- 6.3. ūdensvads un kanalizācijas tīkli, lietus kanalizācija – Valkas novada domes Ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa, pagastu pārvaldes;
 - 6.4. siltumtīkli – Valkas novada domes Siltumapgādes nodaļa;
 - 6.5. ielu apgaismošanas tīkli – Valkas novada domes izpilddirektors (Valkas pilsētā), pagastu pārvaldes;
 - 6.6. telekomunikāciju uzturētājs – attiecīgais kabeļoperators (SIA “Valkas Elektrons” Valkas pilsētā);
 - 6.7. VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļa;
 - 6.8. VAS “Latvijas dzelzceļš”;
 - 6.9. ar attiecīgo Valkas novada pašvaldības pagasta pārvaldi;
 - 6.10. ar citiem inženierkomunikāciju turētājiem pēc Datu bāzes uzturētāja pieprasījuma.
7. Pēc šo noteikumu 6.punktā minēto saskaņojumu saņemšanas topogrāfisko plānu iesniedz reģistrēšanai Datu bāzes uzturētājam.
 8. Datu bāzes uzturētājs mērniecības darbu izpildītāja iesniegtos topogrāfiskos vai izpildmērījuma plānus reģistrē to iesniegšanas secībā Uzmērījumu reģistrā.
 9. Pārbaudot topogrāfiskā plāna vai izpildmērījuma plāna atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, Datu bāzes uzturētājs 5 darba dienu laikā no topogrāfiskā plāna vai izpildmērījuma plāna saņemšanas dienas:
 - 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. 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 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 uzturētājam, kas pēc atkārtotas pārbaudes veikšanas pieņem vienu no šo noteikumu 9.punktā norādītajiem lēmumiem.
 11. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir divi gadi pēc tā reģistrācijas datu bāzē, ja nav notikušas izmaiņas virszemes situācijā un inženierkomunikāciju novietojumā.
 12. Datu bāzē uzkrātos datus Datu bāzes uzturētājs izsniedz:
 - 12.1. Valkas novada domes struktūrvienībām, iestādēm to funkciju vai uzdevumu izpildei;
 - 12.2. mērniecības darbu izpildītājam, izpildot konkrētu pasūtījumu;
 - 12.3. inženierkomunikāciju turētājam;
 - 12.4. sertificētam zemes ierīcības un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veicējam.
 13. Pieprasītos datus Datu bāzes uzturētājs izsūta uz pieprasītāja norādīto e-pasta adresi, vai iekopē pieprasītāja elektroniskajā datu nesējā piecu darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas dienas.
 14. Valkas novada pašvaldības institūcijas, tai skaitā Būvvalde atzīst par atbilstošu (lietošanai derīgu) tikai šo noteikumu 9.1.punktā noteiktajā kārtībā saskaņotu topogrāfisko informāciju.

III Maksa par topogrāfiskās informācijas apriti un maksas veikšanas kārtība

15. Topogrāfiskās informācijas pārbaude, reģistrācija, sagatavošana un izsniegšana ir maksas pakalpojums. Maksa par topogrāfiskās informācijas apriti ir noteikta šo noteikumu 2.pielikumā.
16. Samaksu par topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju, sagatavošanu un izsniegšanu mērniecības darbu izpildītājs veic, pamatojoties uz Valkas novada domes izsniegto rēķinu, tajā norādītajā termiņā un kārtībā.
17. Ja mērniecības darbu izpildītājs iesniedz topogrāfisko plānu vai izpildmērījuma plānu šo noteikumu 10.punktā noteiktajā kārtībā, maksu par atkārtotu pārbaudi un reģistrāciju nepiemēro.
18. Šo noteikumu 12.1.apakšpunktā noteiktajiem subjektiem maksu par topogrāfiskās informācijas apriti nepiemēro.
19. Datu bāzes uzturētājs informāciju par ielu sarkanajām līnijām izsniedz bez maksas.
20. Maksājumi par šo noteikumu 2.pielikumā noteiktajiem pakalpojumiem ieskaitāmi Valkas novada domes budžetā.

IV Noslēguma jautājums

21. Atzīt par spēku zaudējušiem Valkas novada domes 2010.gada 30.jūnija saistošos noteikumus Nr.24 “Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Valkas novadā”.

Valkas novada domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

V.A.Krauklis

Reģistrācijas atzīmes paraugs
(sarkanā krāsā)

**Dati ievadīti pašvaldības uzturētājā augstas
detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē**

Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
VND/gads/ADT/teritorijas kods_reģistrētā darba kārtasNr.
_____ datums_____

Valkas novada dome, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701

Reģistrēja: _____

Amats _____

Tālr.: _____, e-pasts: novads@valka.lv, _____

Dokuments elektroniski parakstīts Valkas novada domē, izmantojot drošu elektronisko parakstu

Par Valkas novada domes Attīstības un plānošanas nodaļas sniedzamo maksas pakalpojumu cenrādi par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas M 1:500 uzturēšanu un izmantošanu

N.p. k.	Pakalpojums	Izceno- jumi EUR	PVN** 21% EUR	Izcenojumi kopā ar PVN EUR
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, tāmei tiek piemērots koeficients k=0,8.			
	objekta platība līdz 0.5 ha (ieskaitot), viens objekts;	8.26	1.74	10.0
	objekta platība virs 0.5 ha līdz 1.0 ha (ieskaitot), viens objekts;	12.40	2.60	15.0
	objekta platība virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha, bet nepārsniedzot EUR 95.0 kopā par vienu objektu, neskaitot pievienotās vērtības nodokli	4.96	1.04	6.0
2.	Par izpilddokumentācijas (izpildshēmu) pieņemšanu, pārbaudi, ievadīšanu datu planšetēs ievadīšanu datubāzē, reģistrēšanu un nosūtīšanu pašvaldībai:			
	trases garums līdz 300 m, viens objekts;	7.11	1.49	8.60
	trases garums virs 300 m vienā objektā, papildus par katriem nākamajiem 100 m, bet nepārsniedzot EUR 95.0 kopā par vienu objektu, neskaitot pievienotās vērtības nodokli	2.48	0.52	3.00
3.	Būvniecības izpilduzmērījumi			
	Par galveno būvasu ienešanu datu bāzē, viens objekts.	7.11	1.49	8.60
	Par vienas būves novietnes pārbaudes ienešanu datu bāzē, viens objekts	5.37	1.13	6.50
4.	Par viena detālpilānojumā vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas pārbaudi, reģistrēšanu, ievadīšanu datubāzē			
	viens objekts (plānojums vai projekts).	8.26	1.74	10
5.	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;	16.53	3.47	20.0
	pie objekta platības virs 1.0 ha, papildus par katru nākamo ha.	4.13	0.87	5.0
6.	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:			
	viens objekts.	2.48	0.52	3.0

Saistošo noteikumu Nr.22
“Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Valkas novadā”
paskaidrojuma raksts

Paskaidrojuma raksta sadaļas	Norādāmā informācija
1. Projekta nepieciešamības pamatojums	1.1. pienākumu izdot šos saistošos noteikumus uzliek 2010.gada 13.janvāra Ģeotelpiskās informācijas likuma 13.panta sestais punkts un 26.panta trešais punkts; 1.2. Valkas novadā, līdz šo saistošo noteikumu spēkā stāšanās, spēkā ir 2010.gada 30.jūnija Saistošie noteikumi Nr.24 “Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Valkas novadā”.
2. Īss projekta satura izklāsts	2.1. noteikumi tiek izdoti pamatojoties uz Ģeotelpiskās informācijas likuma 13.panta sesto punktu, 26.panta trešo punktu un 2012.gada 24.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.281 “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumu”69., 79. punktu; 2.2. saistošo noteikumu mērķis ir nodrošināt pašvaldības funkcijas un uzdevuma izpildi par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes izveidošanu un uzturēšanu; 2.3. pieņemot šos saistošos noteikumus, tiks precizēta un papildināta augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas iesniegšanas un pieņemšanas kārtība un kārtība, kādā veicama maksa par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju pašvaldības datubāzē, sagatavošanu un iesniegšanu Valkas novadā.
3. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Pašvaldībā nav nepieciešams veidot jaunas institūcijas, darba vietas, paplašināt esošo institūciju kompetenci, lai nodrošinātu saistošo noteikumu izpildi. Saistošo noteikumu īstenošanai netiek prognozēta finansiāla ietekme uz pašvaldības budžetu.
4. Informācija par plānot projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Nav attiecināms.
5. Informācija par administratīvajām procedūrām	Nav attiecināms.
6. Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	Nav attiecināms.

Valkas novada domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

V.A.Krauklis

