



HAAPSALU LINNAVOLIKOGU

KUUENDA KOOSSEISU

MÄÄRUS

Haapsalu,

29. oktoober 2010 nr 20

Haapsalu linna geodeetiliste mõõdistus- ja uurimistööde tegemise kord

Määrus kehtestatakse Vabariigi Valitsuse 14.04.1994 määrusega nr 138 kinnitatud Geodeetiliste ja kartograafiliste tööde tegemise ning geodeetiliste ja kartograafiliste andmete kasutamise korra punkti 5, majandus- ja kommunikatsiooniministri 27.08.2007 määruse nr 70 Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise korra, kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 3 p 1 ja Haapsalu põhimääruse § 12 lg 1 p 43 alusel.

§ 1. Üldsätted

- (1) Geodeetiliste tööde teostamise kord (edaspidi kord) sätestab topograafiliste mõõdistuste ja ehitusgeodeetiliste uurimistööde (edaspidi geodeetilised mõõdistustööd) teostamise Haapsalu linna haldusterritooriumil.
- (2) Käesoleva korra eesmärgiks on reguleerida geodeetiliste mõõdistustööde teostamist ja vormistamist Haapsalu linnas täiendavalt Eesti Vabariigi sellealastele õigusaktidele.

§ 2. Tehnilised nõuded geodeetilistele mõõdistustöödele

- (1) Geodeetiliste mõõdistustööde tegemisel tuleb juhinduda kehtivatest õigusaktidest, geodeetilistel mõõdistamistel kehtivatest tehnilistest normidest, heast tavast ja käesolevast korrast.
- (2) Topogeodeetiliste uurimistööde ja teostusmõõdistuste aruanded sisestab geodeetiliste mõõdistustööde teostaja Geoveebi digitaalkujul.

§ 3. Mõõdistustöö teostaja kohustused

- (1) Enne geodeetiliste mõõdistustööde alustamist registreerib mõõdistustööde teostaja mõõdistustöö Haapsalu Linnavalitsuse maakorraldusosakonnale (edaspidi osakond) Geoveebi vahendusel vastavalt käesoleva korra paragrahvis 4 sätestatud nõuetele.
- (2) Geodeetilise mõõdistustöö teostaja täidab maakorraldusosakonna poolt esitatud nõuded mõõdistustöö mõõtkava, mõõdistatava ala piiride jt nõuete osas.

§ 4. Geodeetilise mõõdistustöö registreerimisele esitatavad nõuded


- (1) Geodeetilist mõõdistust saab esitada Geoveebis registreeritud kasutaja.
- (2) Registreeringus tuleb esitada järgmised andmed:
 - 1) mõõdistustöö tellija nimi;
 - 2) mõõdistustöö tellija kontaktmeiliaadress;
 - 3) mõõdistustöö teostaja nimi;
 - 4) mõõdistustöö objekti nimi (objekti aadress või asukoht);
 - 5) töö number (mõõdistustöö teostaja määratud unikaalne number);
 - 6) mõõdistuse tüüp (täidetakse valikud: geodeetiline alusplaan, teostusmõõdistus, ehitusjärgne kontrollmõõdistus, muu);
 - 7) eriuuring (täidetakse valikud: katend, gaas, side, vesi, elekter, kanalisatsioon, sadevesi, soojus, tänavavalgustus, muu);
 - 8) mõõdistusala, mis määratletakse Geoveebi kaardil või imporditakse Geoveebi etteantud formaadis;
 - 9) töö alguskuupäev;
 - 10) töö teostamise eeldatav lõpukuupäev;
 - 11) lisainformatsioon (lisatakse info tellija nõuete või tähelepanekute kohta).

§ 5. Geodeetilise mõõdistustöö esitamine

- (1) Geodeetilise mõõdistustöö teostaja esitab Geoveebis pärast mõõdistustöö lõpetamist kümne päeva jooksul osakonnale digitaalsed tulemid (joonised, kaevude uurimisandmete tabelid).
- (2) Osakond kontrollib geodeetilise mõõdistustöö vastavust tehnilistele nõuetele ja käesolevale korrale. Geoveebi administraator kinnitab geodeetilise mõõdistustöö või esitab märkused esinevate puuduste kohta viie tööpäeva jooksul.
- (3) Osakonna poolt määratud staatus „kinnitatud“ tõendab geodeetilise mõõdistuse vastavust kehtestatud nõuetele ja käesolevale korrale.

§ 6. Määruse rakendamine

Määrus jõustub 05.11.2010.



Jaanus Karilaid
Volikogu esimees