

TARISTUMINISTER MÄÄRUS

Hüdrograafiliste mõõdistustööde loetelu, loa taotlemise, andmise ja mõõdistustöö aruande heakskiitmise kord ning nõuded mõõdistustöö tegemisele

Määrus kehtestatakse meresõiduohutuse seaduse § 47 lõike 5 alusel.

§ 1. Hüdrograafilise mõõdistustöö luba ja mõõdistustööde loetelu

(1) Hüdrograafilise mõõdistustöö luba (edaspidi *mõõdistustöö luba*) käesoleva määruse tähenduses on hüdrograafiliste mõõdistustööde kavand, mille on heaks kiitnud Transpordiamet.

(2) Mõõdistustöö luba on vaja järgmiste hüdrograafiliste mõõdistustööde (edaspidi *mõõdistustöö*) tegemiseks:

- 1) sadama akvatooriumi ja sadama sissesõidutee mõõdistamine;
- 2) süvendus-, ehitus-, lõhke- ja veekogu sügavust muutvale tööle järgnev mõõdistamine;
- 3) ehitusprojekti koostamiseks või navigatsioonimärgistuse rajamiseks oluliste andmete väljaselgitamiseks tehtav mõõdistamine;
- 4) kaadamisala ja veeliiklust ohustava koha mõõdistamine.

(3) Mõõdistustöö luba ei ole vaja süvendustöö vaheetappides kontrollmõõdistuse tegemiseks. Kontrollmõõdistus tehakse enne süvendustöö lõpetamist.

§ 2. Mõõdistustöö loa taotlemine

(1) Mõõdistustöö loa saamiseks esitab mõõdistustöö tegija Transpordiametile taotluse ja kavandatava mõõdistustöö kavandi.

(2) Mõõdistustöö loa taotluse juures esitatav kavand peab sisaldama järgmisi andmeid:

- 1) mõõdistustöö tellija, tegemise eesmärk ja põhjendus;
- 2) mõõdistustööd tegeva füüsilise või juriidilise isiku kontaktandmed, vastutava isiku ees- ja perekonnanimi ning ametikoht, veesõiduki nimi ja veesõiduki juhi andmed;
- 3) mõõdistustöö ajakava;
- 4) mõõdistusala asukohaandmed aadressiandmete süsteemi ja kohanimeregistri alusel ning asendiplaani kaardil;
- 5) mõõdistustöö metoodika ja täpsusklass;
- 6) mõõdistustööks kasutatava seadme või aparatuuri tehnilised andmed;
- 7) esialgne hinnang mõõdistustööga saadavate andmete horisontaalse ja vertikaalse määramatuse kohta;
- 8) kaadamisala koordinaadid, kui mõõdistustöö on seotud süvendustööga;
- 9) mõõdistustööga saadud andmete käitlemise kirjeldus, sealhulgas andmete edastamise viis.

(3) Transpordiametil on õigus mõõdistustöö tegijalt nõuda mõõdistustöö kavandi muutmist, kui see on vajalik ohutu veeliikluse või riigi julgeoleku tagamiseks.

§ 3. Mõõdistustöö loa andmine ja kehtetuks tunnistamine

(1) Transpordiamet annab mõõdistustöö loa või keeldub selle andmisest seitsme tööpäeva jooksul nõuetekohase taotluse saamisest arvates.

(2) Transpordiamet kooskõlastab enne mõõdistustöö loa andmist mõõdistusloa taotluse Kaitseväge ja Kaitsepolitseiametiga. Kaitsevägi ja Kaitsepolitseiamet kooskõlastavad taotluse või keelduvad sellest viie tööpäeva jooksul nõuetekohase taotluse saamisest arvates.

(3) Mõõdistustöö luba ei anta, kui:

- 1) kavandatav mõõdistustöö ei võimalda tagada ohutut veeliiklust;
- 2) mõõdistustehnoloogia ja -metoodika ei võimalda saavutada nõutud täpsusklassile vastavaid tulemusi;
- 3) mõõdistustöö tegija või tegemine võib ohustada riigi julgeolekut.

(4) Mõõdistustöö tegemiseks antud luba tunnistatakse kehtetuks, kui pärast loa andmist esineb mõni käesoleva paragrahvi lõikes 3 sätestatud asjaolu.

§ 4. Mõõdistustöö loa kehtivus

(1) Luba kehtib üldjuhul mõõdistustöö tegemiseks mõõdistustöö kavandis märgitud tingimustel, ajal ja mõõdistusalal.

(2) Sadama akvatooriumi ja sadama sissesõidutee mõõdistustöö luba kehtib viis aastat. Põhjendatud juhul võib Transpordiamet mõõdistustöö loa kehtivuseks sätestada teistsuguse tähtaja või muuta loa kehtivuse tähtaega.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud loa alusel võib mõõdistustöid teha korduvalt.

(4) Lõikes 2 sätestatud loa kehtivus lõpeb enne tähtaja möödumist, kui selle kehtivusaja jooksul muutuvad käesoleva määruse § 2 lõike 2 punktis 2, 5 või 6 nimetatud andmed.

§ 5. Nõuded mõõdistustöö tegemisele

(1) Mõõdistustöö tegemise aluseks on mõõdistustöö luba.

(2) Tehes mõõdistustööd Eesti merealal ja laevatataval siseveekogul, lähtutakse Rahvusvahelise Hüdrograafiaorganisatsiooni standardist S-44.

(3) Mõõdistustöökäsitatav seade ja aparatuur peavad võimaldama sügavuste mõõtmist ja koha määramist kavandatava täpsusklassi saavutamiseks piisava täpsusega.

(4) Transpordiametil on õigus jälgida ja kontrollida mõõdistustöö tegemist ja mõõdistamise käigus kogutud ja loodud andmete töötlemist ning nende vastavust mõõdistustöö kavandile.

§ 6. Mõõdistustöö aruanne

(1) Mõõdistustöö tegija peab koostama mõõdistustöö tegemise ja selle tulemuse kohta mõõdistustöö aruande.

(2) Aruannet ei pea koostama juhul, kui sadama või sadama sissesõidutee mõõdistustöö tulemus näitab, et eelmise mõõdistusega võrreldes puuduvad veeliikluse ohutust mõjutavad muutused.

(3) Mõõdistustöö aruanne peab sisaldama järgmisi andmeid:

- 1) mõõdistustöö tegemise põhjendus;
- 2) mõõdistustööde tegeva füüsilise või juriidilise isiku kontaktandmed, vastutava isiku ees- ja perekonnanimi ning ametikoht, veesõiduki nimi ja veesõiduki juhi andmed;
- 3) mõõdistusala asukohaandmed aadressiandmete süsteemi ja kohanimeregistri alusel ning ulatus kaardil;
- 4) mõõdistustöö tegemise aeg;
- 5) mõõdistustöö metoodika ja täpsusklass;
- 6) mõõdistustööks kasutatava seadme või aparatuuri tehnilised andmed;
- 7) horisontaalse ja vertikaalse määramatuse arvutus;
- 8) süvendustöö korral kaadamisala koordinaadid;
- 9) mõõdistustööga saadud andmete käitlemise kirjeldus, sealhulgas andmete edastamise viis.

(4) Mõõdistustöö aruande lisad on:

- 1) digitaalne mõõdistusplaan tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97;
- 2) mõõdistustööde käigus tuvastatud veeliikluse ohutuse seisukohalt oluliste objektide koordinaadid ja sügavused tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97 ja kõrgussüsteemis EH2000 eraldi tekstifailina;
- 3) andmetöötluse läbinud hõrendamata sügavuspunktid tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis L-EST97 ja kõrgussüsteemis EH2000 XYZ-formaadis tekstifailina;
- 4) mõõdistuse algandmestik enne andmetöötlust.

§ 7. Mõõdistustöö aruande heakskiitmine

(1) Mõõdistustöö tegija peab esitama mõõdistustöö aruande Transpordiametile heakskiitmiseks kolme kuu jooksul mõõdistustöö lõpetamisest arvates.

(2) Transpordiamet kiidab mõõdistustöö aruande heaks või keeldub selle heakskiitmisest viie tööpäeva jooksul aruande esitamisest arvates.

(3) Mõõdistustöö aruande heakskiitmisest keeldumise põhjused on järgmised:

- 1) mõõdistustööks on kasutatud soovitud täpsusklassi jaoks sobimatut tehnoloogiat;
- 2) mõõdistustöö tulemustes esineb märgatavaid vigu;
- 3) mõõdistustöö aruanne ei sisalda kõiki käesoleva määruse § 6 lõikes 3 nimetatud andmeid;
- 4) mõõdistustöö aruandele ei ole lisatud kõiki käesoleva määruse § 6 lõikes 4 sätestatud lisasid.

(4) Heakskiidetud mõõdistustöö aruandes kajastatud mõõdistustöö andmed kannab Transpordiamet hüdrograafia infosüsteemi kolme tööpäeva jooksul mõõdistustöö aruande heakskiitmisest arvates.

(5) Transpordiametil on õigus kasutada hüdrograafia infosüsteemi kantud mõõdistustööde andmeid navigatsiooniteabe täiendamiseks.

§ 8. Määruse kehtetuks tunnistamine

Majandus- ja taristuministri 20. detsembri 2022. a määrus nr 102 „Hüdrograafiliste mõõdistustööde loetelu, loa taotlemise, andmise ja mõõdistustöö aruande heakskiitmise kord ning nõuded mõõdistustöö tegemisele“ tunnistatakse kehtetuks.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kuldar Leis
taristuminister

(allkirjastatud digitaalselt)

Marten Kokk
kantsler