

SELETUSKIRI

1-1-G.2 / 596

06.05.2009

põllumajandusministri määruse "Põllumajandusministri 21. juuli 2005. a määruse nr 82 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti sisu- ja vorminõuded" muutmise" eelnõu juurde

1. Sissejuhatus

Põllumajandusministri määrus "Põllumajandusministri 21. juuli 2005. a määruse nr 82 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti sisu- ja vorminõuded" muutmise" eelnõu (edaspidi *eelnõu*) on koostatud "Maaparandusseaduse" § 9 lõike 6 alusel.

Kehtiva määruse praktikas rakendamisel on tekkinud vajadus seda täiendada. Oluliseks tuleb pidada asjaolu, et möödunud aastal andis Põllumajandusministeerium välja Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi AS poolt koostatud kogumiku "Maaparandusrajatiste tüüpjoonised" (edaspidi *kogumik*), milles kajastuvad ka rajatiste tingmärgid. Seega on otstarbekas, et kõik projekteerijad kasutaksid ehitusprojektides ühesuguseid üheselt mõistetavaid tingmärke.

Eelnõu ja seletuskirja koostasid Põllumajandusministeeriumi maaelu arengu osakonna peaspetsialist Olev Krist (625 6243) ning Maaparanduse Ehitusjärelvalve- ja Ekspertiisbüroo juhataja Genadi Vassiljev (656 5273). Eelnõu koostamisse oli kaasatud mitmed maaparandusbüroode spetsialistid. Eelnõule on juriidilise ekspertiisi teinud Põllumajandusministeeriumi õigusosakonna peaspetsialist Christel Ilves (625 6261) ja keeleliselt on eelnõu toimetanud sama osakonna peaspetsialist Leeni Silk (625 6523).

2. Eelnõu sisu

Eelnõu koosneb üheteistkümnest punktist.

Eelnõu punktiga 1 täpsustatakse § 3 lõike 1 punktide 7 ja 8 sõnastust.

Eelnõu punktiga 2 täiendatakse määruse § 3 lõike 2 sõnastust. Piirnevate maaparandussüsteemide või maaparandusehitiste ehitusprojekti võib vormistada küll ühtse dokumendina, kuid teatud andmeid on vajalik esitada maaparandussüsteemide registri andmetest lähtuvalt maaparandussüsteemide või maaparandusehitiste kaupa. Määruse lisades 3 ja 4 toodud ehitustööde koondmahud ja vajalikud ehitusmaterjalide ja toodete andmed tuleb esitada nii maaparandussüsteemide kaupa kui ka koondina, mis on ehitaja seisukohalt ratsionaalne.

Eelnõu punktiga 3 täiendatakse määruse § 9 punkti 6 sõnastust. Ehitusprojekti alusel ehitatava дренаaži toimimise seisukohast on oluline, et ehitusprojektis kajastuks ka torustiku kattede konstruktsiooni kirjeldus; pinnasele vastav õige дренаaži kattede konstruktsioon on teatavasti üks põhilistest kvaliteetse дренаaži ehitamise tingimustest.

Eelnõu punktiga 4 täiendatakse määruse § 9 punktiga 9, mille alusel tuleb ehitusprojektis kirjeldada ka eesvoolu või kraavi mullavalli taha koguneva vee ärajuhtimise abinõusid. Eriti oluline on see metakuivenduse puhul, kus puudub võimalus mullavallide laiialajamiseks ja valli taha kogunev pinnavesi võib põhjustada metsas lokaalset liigniiskust.

Eelnõu punktiga 5 täiendatakse määruse § 12 punktiga 1¹. Maaparandussüsteemi teenindava tee projekteerimisel on asjakohane ehitusprojektis välja tuua ka tee klass. Vastavalt põllumajandusministri 17.02.2005 a määrusega nr 18 kehtestatud "Maaparandussüsteemi

projekteerimisnormid” (edaspidi *projekteerimisnormid*) lisa tabelile nr 22 võib maaparandussüsteemi teenindav tee kuuluda kolme erinevasse klassi, mille alusel toimub tee parameetrite määramine.

Eelnõu punktiga 6 täpsustatakse määruse § 17 lõige 1 punkti 1 sõnastust. Eesvoolu valgala kaart on oluline ainult teatud juhtudel: näiteks kui kavandatakse uue eesvoolu rajamist või kui rekonstrueerimise käigus muutub eesvoolu valgala paiknemine jne. Kui kavandatakse mingi eesvoolu lõigu rekonstrueerimist, mis hõlmab ainult sängi taastamist selle esialgselt väljaehitatud kujul, siis sellisel juhul ei ole valgala kaart ehitusprojekti koosseisus oluline. Valgala kaardi vajaduse otsustab maaparandusbüroo projekteerimistingimuste väljaandmisel.

Eelnõu punktiga 7 täpsustatakse määruse § 17 lõike 2 sõnastust. Metsamaa kuivendussüsteemi projekteerimisel on tehtud mõõndus, et projektkaart ei pea olema tingimata topograafiline. Praktikas on juurdunud põhimõtte, et metsakuivendus vormistatakse tihti Eesti põhikaardile, millelt ei selgu küll maapinna kõrgusarvud, kuid samas on ka põhikaardi alusel projekteerides võimalik tagada metsakuivendussüsteemi nõuetekohane projektlahendus.

Eelnõu punktiga 8 täiendatakse määruse § 17 lõiget 8 punktiga 6. Vastavalt projekteerimisnormide § 35 lõige 4 punktile 1 on reguleeritava äravooluga drenaažisüsteem maaparandussüsteemi keskkonnakaitserajatis, mille eesmärk on säästa kohalikku veevaru. Nimetatud drenaažisüsteemi toimimisulatuse määramisel on oluline, et projekteerija näitaks ehitusprojekti ka reguleeritava äravooluga drenaažisüsteemi maa-ala paiknemise.

Eelnõu punktiga 9 täiendatakse määruse § 17 lõikega 9. Nagu sissejuhatuses mainitud, on täienduse eesmärgiks tagada ehitusprojektides ühesuguste üheselt mõistetavate tingmärkide kasutamine.

Eelnõu punktidega 10 ja 11 on täpsustatud mõningaid ehitusprojekti määruse lisa 5 tabelite vorme. Tabelis 5 on märkuses antud selgitused veejuhtme liikide osas ja on lisatud andmed lõhkumisele kuuluvate koprapaisude kohta. Samuti kanduvad andmed lõhkumisele kuuluvate koprapaisude kohta ka tabelisse 7. Muldade lupjamise tabelisse 14¹ on lisatud meliorandi esimese laotamise aeg. Kuna põllumajandusmaa lupjamine kuulub ka RAK meetme 1.8 “Põllu- ja metsamajanduse infrastruktuur” kaudu toetatavate tegevuste hulka, siis on andmed kavandatava meliorandi laotamisaja osas vajalikud meetme kontrollimisel.

3. Eelnõu terminoloogia

Terminoloogiliselt on eelnõus järgitud teiste asjakohase valdkonnaga seotud õigusaktide ja maaparanduse praktikas väljakujunenud terminoloogiat. Eelnõus ei ole kasutusele võetud uusi termineid.

4. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Eelnõu ei ole vastuolus Euroopa Liidu õigusega.

5. Eelnõu võrdlev analüüs

Eelnõu sisu vastab “Maaparandusseaduses” sätestatud volitusnormi ulatusele. Eelnõu ei kitsenda ega laienda “Maaparandusseaduse” sätteid.

6. Määruse mõju

Määruse vastuvõtmine aitab korrastada ja ühtlustada ehitusprojekti sisu- ja vorminõudeid.

7. Määruse rakendamiseks vajalikud vahendid

Määruse rakendamisega ei kaasne lisakulutusi riigieelarvest.

8. Eelnõu kooskõlastamine

Eelnõu esitatakse ministriumidele kooskõlastamiseks õigusaktide eelnõude elektroonilise kooskõlastamise infosüsteemi e-Õigus kaudu. Eelnõu kooskõlastati e-Õigus kaudu märkusteta.

9. Määruse jõustumine

Määrus jõustub üldises korras.

Ants Noot
Kantsler

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned to the right of the name 'Ants Noot'.