

SELETUSKIRI

põllumajandusministri määruse "Teadustöös kasutatava väetiseregistris registreerimata väetise sisseveoks loa saamiseks esitatava taotluse vorm, esitatavate dokumentide loetelu ja taotluse menetlemise kord" eelnõu juurde

I. Sissejuhatus

Põllumajandusministri määrus "Teadustöös kasutatava väetiseregistris registreerimata väetise sisseveo loa saamiseks esitatava taotluse vorm, esitatavate dokumentide loetelu ja taotluse menetlemise kord" kehtestatakse "Väetiseseaduse" (RT I 2003, 51, 352) § 12 lõike 4 alusel.

Määruse kehtestamise vajadus on tingitud eelkõige sellest, et võimaldada teadus- ja arendusasutustel ilma väetist registreerimata uurida väetise ja väetusrežiimide mõju erinevatele kultuuridele ja taimede toitumistingimustele ning leida uusi lahendusi uute väetiste kasutamiseks erinevate kultuuride saagikuse tõstmiseks ja selgitada välja väetise kasutamise kasulikkuse tegur. Samuti on oluline, et teadus- ja arendusasutuste korraldatud väetuskatsete tulemusena on katse läbiviijal võimalik anda põlluharijale soovitusi taimede toitumistingimuste parandamiseks ja väetiste loodussõbralikuks kasutamiseks.

Eelnõu koostas Põllumajandusministeeriumi põllumajandusosakonna fütosanitaaria büroo peaspetsialist Evelin Hillep (625 6502). Eelnõule tegi juriidilise ekspertiisi õigusosakonna peaspetsialist Henno Nurmsalu (6256 166).

Eelnõu keeleteoimetaja on õigusosakonna peaspetsialist Kristina-Valeria Nõgols (tel 6256 197).

II. Sisu

Paragrahv 2 sätestab teadustöös kasutatava väetiseregistris registreerimata väetise sisseveo loa puhul taotlejana teadus- ja arendusasutuse.

Paragrahvis 3 on sätestatud dokumentide loetelu, mis tuleb esitada Taimetoodangu Inspeksioonile teadustöös kasutatava väetiseregistris registreerimata väetise sisseveo loa saamiseks. Loa saamiseks tuleb taotlejal esitada järelevalveasutusele taotlus koos tootja väljastatud väetise vastavussertifikaadiga ja põldkatsete plaaniga. Taotlus loa saamiseks tuleb taotlejal esitada üks kuu enne kavandatavat väetise sisseveoaega. Sisseveo luba peab taotlema eraldi iga sisseveetava väetise partii kohta.

Paragrahv 4 käsitleb esitatud taotluse läbivaatamist ja otsuse tegemist. Järelevalveasutus vaatab taotluse ja selles esitatud andmeid tõendavad dokumendid läbi ning kontrollib esitatud andmete õigsust. Kui taotluses esineb puudusi või ebatäpsusi, määrab järelevalveasutus taotlejale tähtaja puuduste kõrvaldamiseks.

Paragrahvis 5 kirjeldatakse taotluse menetlemist. Taotlust menetleb järelevalveasutus, kellel on loa andmise või taotluse rahuldamata jätmise otsuse vormistamiseks 15 tööpäeva. Kui taotlus otsustatakse jätta rahuldamata, saadetakse vastavasisulise otsuse ära kiri taotlejale posti teel.

Väetise sisseveo loa taotluses peavad olema märgitud taotleja andmed (sisseveo luba taotleva teadus- ja arendusasutuse nimi; haridus- ja teadusministri käskkirja, millega otsustati teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendusasutuste registrisse kandmine, number ja kuupäev; sideandmed), väetise nimetus ja sisseveetav kogus. Lisateabena esitab taotleja andmed väetise koostise ja kasutamise eesmärgi kohta. Samuti märgib taotleja sisseveetava väetise päritoluriigi, tootja nime ja asukoha. Taotluse vastuvõtnud ametiisik märgib taotluses ära taotleja esitatud taotlusele lisatud dokumentide loetelu. Taotleja esindaja kinnitab oma allkirjaga esitatud andmete õigsust.

Ülalnimetatud informatsioon võimaldab järelevalveasutusel teha otsuse väetise sisseveo loa saamise või sellest keeldumise kohta.

Väetise sissevedu võib alustada ainult juhul, kui järelevalveasutus on selleks andnud oma nõusoleku ja väljastanud teadus- ja arendusasutusele sisseveo loa.

III. Eelnõu terminoloogia

Eelnõu koostamisel on võetud arvesse "Väetiseseaduses" kasutatavat terminoloogiat.

IV. Määruse mõjud

Määruse rakendamine tagab väetise sisseveo loa saamiseks teadustöö eesmärgil esitatava taotluse vormi.

V. Määruse rakendamiseks vajalikud kulutused

Määruse rakendamine ei too kaasa lisakulutusi.

VI. Määruse jõustumine

Määrus jõustub samaaegselt "Väetiseseadusega" 1. septembril 2003. a.



Ants Noot
Kantsler