



Kliimaministeerium
info@kliimaministeerium.ee

Meie 06.12.2023 nr 5-1/22/11-5

Maaparanduse negatiivsete mõjude leevendamise juhise protsessist

Keskkonnaamet teatab, et lähtudes Keskkonnaameti ja Tartu Ülikooli vahel 18.02.2022 sõlmitud töövõtulepingust (riigihanke viitenumber: 241940) võttis Keskkonnaamet 01.12.2023 vastu¹ „Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus- ja kompensatsioonimeetmete rakendamise juhise“ (edaspidi *juhise*) II etapis valminud tööd:

- 1. Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus-ja kompensatsioonimeetmete rakendamise juhise (lisa 1);**
- 2. Punktis 1 nimetatud juhise rakendatavuse õigusliku analüüsi (lisa 2).**

Juhise tutvustamine Tartu Ülikooli töögrupi poolt kõigile protsessi panustanud osapooletele ja laiemale üldsusele toimub jaanuaris 2024, mille ajakava ja sisu kohta saadetakse täiendav info esimesel võimalusel.

Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus- ja kompensatsioonimeetmete rakendamise juhise on koond praegustest parimatest teadmistest ja praktikatest, kuid juhises esitatud soovitude praktiline rakendamine eeldab

- 1) muutusi õigusruumis, kus fikseeritakse üheselt kõigile maaparandusega seotud osapooltele kehtivad nõuded,
- 2) asutuste siseseid tööjuhiseid uute praktikate rakendamiseks,
- 3) koolitusi tööjuhiste kasutamiseks.

Senise maaparandustööde korraldamise muutused saavad eeskätt alguse tööde tellimisest ja projekteerimisest. Selle saavutamiseks sõlmis Keskkonnaamet 23.11.2023 lepingu Eesti Maaülikooliga järgmiste maaparanduse normdokumentide eelnõude ettevalmistamiseks (tähtajaga 01.04.2024):

- 1) ettepanekud koos seletuskirjaga/põhjendustega maaparandusseaduse § 16 ja 17 alusel kehtestatud ministri määrustes „Maaparanduse uurimistöö nõuded“ ja „Maaparandussüsteemi projekteerimismid“ keskkonnakaitserajatiste peatükkide asjakohaseks täiendamiseks;
- 2) ettepanekud alates 08.07.2020 kasutusel olevate „Maaparandusrajatiste tüüpjoonised 2019“ asjakohaseks täiendamiseks;
- 3) seniste uuringute ja kogunenud praktilise teabe põhjal maaparandussüsteemidele kavandatavate keskkonnarajatiste projekteerimise tehnilised juhised täiendusena olemasolevale.

¹ Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 30.11.2023 kirjana nr 5-1/22/11-4
Roheline 64 / 80010 Pärnu / Tel 662 5999 / Faks 680 7427 / e-post: info@keskkonnaamet.ee /
www.keskkonnaamet.ee / Registrikood 70008658

Eesti Maaülikool moodustas eelkirjeldatud ülesande täitmiseks töögrupi, millesse kuuluvad Riigimetsa Majandamise Keskuse, Tartu Ülikooli, Regionaal- ja Põllumajandusministeeriumi, Põllumajandus- ja Toiduameti, maaparanduse projekteerijate ja ehitajate ning põllumajandustootjate esindajad. Keskkonnaameti hinnangul seisab ees tihe sisuline arutelu, millised juhises toodud soovitusel peaks jõudma normtehnilistesse dokumentidesse ja millised jäävad soovituslikeks või valikulisteks. Eelnõud antakse pärast nende valmimist üle vastava seadusloome eest vastutavale ministeeriumile.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Leelo Kukk

peadirektori asetäitja

Lisad: 1. 231201_Maaparandussüsteemide mõjude leevendusmeetmete juhised.pdf
2. 231201_6iguslik analüüs.pdf

Teadmiseks: Riigimetsa Majandamise Keskus rmk@rmk.ee; Regionaal- ja Põllumajandusministeerium info@agri.ee; Põllumajandus- ja Toiduamet tiu.valdmaa@pta.agri.ee; Eesti Maaparandajate Selts anti@metsatervenduse.ee; Piiber Projekt OÜ enn@piiber.ee; Tenno Vaher tenno.vaher@inside.ee; Eesti Keskkonnaühenduste Koda info@eko.org.ee; Foreko OÜ marti.piiirima@foreko.ee; AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi maavajavesi@maajavaesi.ee; MTÜ Eesti Veeinseneride Liit hannes@ibun.ee; Eesti Maaülikool toomas.timmusk@emu.ee

Kaili Viilma 505 1955

kaili.viilma@keskkonnaamet.ee