



TRANSPORDIAMET

Mikk Lustmets
Põllumajandus- ja Toiduamet
pta@pta.agri.ee

Teie 15.05.2024 nr 6.1-5/2372-9
Meie 20.05.2024 nr 7.1-2/24/8494-3

Preedi oja mets maaparandussüsteemi arvele võtmine

Edastasite Transpordiametile kui maaomanikule 15.05.2024 a hinnangu maaparandussüsteemi seisukorrale (15.05.2024. a otsus nr 6.1-5/224) ning teavituse (15.05.2024. nr 6.1-5/2372-9), mille kohaselt on Põllumajandus- ja Toiduamet registrisse kandnud ja andnud kasutusloa Tartumaal Tartu vallas Viidike ja Väägvere külas ning Peipsiääre vallas Kaudu külas asuvale Preedi oja mets maaparandussüsteemile (ehitise kood 2104090020224/001).

Registreeritud Preedi oja mets eesvool ristub riigiteega nr 43 Aovere-Kallaste-Omedu tee 4,105 kilomeetril asuva truubi kaudu. Registreeritud maaparandussüsteemi ehitamise ja hoiu korraldamisel lähtuda riigitee maal ja selle kaitsevööndis järgnevalt:

1. Riigitee alune truup kuulub teeomanikule ning seda ei arvata maaparandussüsteemi osaks.
2. Tagamaks teede ohutust ja korrashoidu on riigitee maa-alal ja selle kaitsevööndis Transpordiameti loata keelatud EhS § 70 lg 2 ja § 72 lg 1 nimetatud tegevused.
3. Maaparandussüsteemi ja eesvoolu ehitusel ja maaparandushoiu korraldamisel lähtutakse muuhulgas riigitee kaitsevööndist tulenevatest kitsendustest ning võetakse igakordselt Transpordiameti seisukoht (EhS §70 lg 3). Riigiteel või selle kaitsevööndis tööde kavandamiseks võib tee omanik EhS §99 lg 3 alusel määrata täiendavaid nõudeid.
4. Lisaks igakordsele p. 3 nimetatud kooskõlastusele tuleb juhul kui ehitustööd riigitee maal või selle kaitsevööndis võivad ohustada riigitee korrakohast kasutamist mistahes viisil, koostada liiklusseaduse § 7¹ lõike 4 alusel liikluskorralduse projekt (Majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusele nr 43 Nõuded ajutisele liikluskorraldusele), mille alusel annab Transpordiamet liiklusseaduse § 7² lg 3 kohase liiklusvälise tegevuse loa.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Harjak
juhataja
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Liisa Unt
58303908, Liisa.Unt@transpordiamet.ee