



RÄPINA VALLAVALITSUS

K O R R A L D U S

Räpina

02.10.2024 nr 2-3/598

Raietööde kooskõlastamine

Riigimetsa Majandamise Keskuse 02.09.2024 saadetud kirjas teavitati Räpina Vallavalitsust 2020. aastal koostatud raietööde plaani muudatustest ning vajadusest teha erakorraliselt lageraiet ja sanitaarraiet kvartali RP159 eraldistel 4, 28, 29 ja 30.

Keskkonnaameti menetluses on Riigimetsa Majandamise Keskuse esitatud 05.09.2024 lageraie metsateatis kvartali RP159 eraldistele 28 ja 29, mis jäävad Räpina valla, Raigla küla katastriüksusele 70703:004:0647.

Keskkonnaameti menetluses on ka RMK esitatud 12.09.2024 sanitaarraiete metsateatise kvartali RP134 eraldisel 3 ning kvartali RP135 eraldistel 4 ja 9, mis jäävad Räpina vallas Toolamaa küla katastriüksusele 70702:001:0137.

Eelnimetatud kavandatud raiealad jäävad täielikult Räpina valla üldplaneeringu maakasutusplaani ja seletuskirja punkti 5.5 kohaselt Räpina valla puhke- ja virgestuse ning kõrgentatud avaliku huviga (KAH) maa-alale.

Räpina valla üldplaneeringu seletuskirja punkti 8 kohaselt saadab Keskkonnaamet metsateatise kooskõlastamiseks kohalikule omavalitsusele, mille alusel annab Räpina Vallavalitsus korralduse:

1. Kooskõlastada metsateatise kvartali RP159 eraldistel 28 ja 29 lageraie ning kvartali RP159 eraldistel 4 ja 30 sanitaarraiete teostamise.
2. Kooskõlastada metsateatise kvartali RP134 eraldisel 3 ning kvartali RP135 eraldistel 4 ja 9 sanitaarraiete teostamine.
3. Räpina Vallavalitsus võtab teadmiseks 2020. aastal kinnitatud raietööde kavas tehtavad muudatused.
4. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.
5. Korralduse peale võib esitada Räpina Vallavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saama, või esitada kaebus Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras.

/allkirjastatud digitaalselt/

/allkirjastatud digitaalselt/

Enel Liin
vallavanem

Piret Paulson
vallasekretär