



MAA- JA RUUMIAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus
rmk@rmk.ee

17.03.2026 nr 7-1/25/6823-9

Katastriüksuste jagamine ja riigivara tasuta üleandmine (Surju metskond 2, Kilingi metskond 1)

Keskkonnaameti maapõuebüroo juhataja 10.03.2026 korraldusega nr DM-130583-17 anti Verston Eesti OÜ-le välja maavara kaevandamise keskkonnaluba nr KL-526213 Seljametsa II liivakarjääri mäeeraldisel ja selle teenindusmaal, mis paikneb Pärnu maakonnas Saarde vallas Jaamakülas asuval Surju metskond 2 katastriüksusel (75601:001:0679) ja Kikepera külas asuval Kilingi metskond 1 katastriüksusel (75601:006:0117), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus (edaspidi *RMK*).

Vabariigi Valitsuse 29.12.2016 määruse nr 161 „Riigile kuuluva kinnisasja maavara kaevandamiseks kasutada andmise täpsustatud nõuded ja kord“ § 4 lõike 1 punkti 3 kohaselt korraldab kinnisasja maavara kaevandamiseks andja katastriüksuse jagamise, kui maavara kaevandamiseks antakse kasutada osa katastriüksusest. Palume RMK-l, kui Surju metskond 2 ja Kilingi metskond 1 katastriüksuste volitatud asutusel korraldada MinuKatastris katastriüksuste jagamine või volitada enda eest maatoimingut algatama ja läbi viima maamõõtjat. Verston Eesti OÜ on pöördunud katastriüksuste jagamiseks maamõõdubüroo OÜ GEOMEL poole (e-post info@geomel.ee). Samuti palume RMK-l korraldada jagamise tulemusena moodustatavate mäetööstusmaa sihtotstarbega katastriüksuste kandmine kinnistusraamatusse ja ette valmistada kaevandamiseks rendile antavate kinnisasjade tasuta üleandmine Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile Maa- ja Ruumiameti volitatud valitsemisele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Katri Värv

juhataja

Maade võõrandamise ja kasutusse andmise büroo

Lisa: Keskkonnaameti 10.03.2026 korraldus nr DM-130583-17

Teadmiseks: siim.pukk@verston.ee, info@geomel.ee

Mailin Tamm

5196 4626 mailin.tamm@maaruum.ee

Mustamäe tee 51 / 10621 Tallinn / 665 0600 / maaruum@maaruum.ee / www.maaruum.ee
Registrikood 70003098