



KESKKONNAAMET

## KORRALDUS

25.03.2026 nr DM-135716-2

### Määrastu uuringuruumi uuritud maa korrastamise akti heakskiitmine

#### 1. OTSUS

Tulenevalt alljärgnevast ja võttes aluseks maapõueseaduse § 86 lõike 4, **otsustab Keskkonnaamet:**

##### 1.1. kiita heaks Määrastu uuringuruumi uuritud maa korrastamise akt.

#### 2. ASJAOLUD

Ettevõtte OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood: 11206437) esitas 23.02.2026 Keskkonnaametile heakskiitmiseks Määrastu uuringuruumi uuringupunktide likvideerimise akti (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 25.02.2026 numbriga DM-135716-1). Määrastu uuringuruum asub Põlva maakonnas Räpina vallas Saareküla, Suurmetsa ja Säkna külades, Räpina metskond 18 (KÜ 70702:001:0068, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 19 (KÜ 70702:001:0897, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 16 (KÜ 70702:001:0894, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 115 (KÜ 47302:001:0170, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 15 (KÜ 70702:001:0893, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 157 (KÜ 70701:001:0416, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 193 (KÜ 47302:001:0201, sihtotstarve 100% maatulundusmaa), Räpina metskond 207 (KÜ 70701:001:0418, sihtotstarve 100% maatulundusmaa) ja Määrastu turbatootmisala (KÜ 70702:001:0067, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa) maaüksustel. Määrastu uuringuruumi pindala on 177,23 ha.

Uuringupunktid Määrastu uuringuruumi rajati geoloogilise uuringu loa nr L.MU/522475 (loa kehtivusaeg: 29.10.2024-29.10.2027, omanik: Van der Knaap Eesti OÜ; aadress: Leevaku küla, Räpina vald, Põlva maakond) alusel. Uuringu teostas OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood: 11206437). Uuringuloaga nr L.MU/522475 on lubatud rajada 80 puurauku uurimissügavusega kuni 6 meetrit.

Uuringupunktide likvideerimise akti kohaselt rajati uuringuruumi piires 71 puurauku (sondeerimispunkti) kuni 4,3 m sügavusel käsi-puuriga, puurimise diameeter jäi vahemikku 30 - 50 mm.

Akti kohaselt uuringupuuraugud rajati ajavahemikul 19.06.2025-20.06.2025, puuraugud

likvideeriti vahetult pärast nende rajamist. Kuna turvas on plastne materjal, mis sisaldab üle 90% vett, täitusid akti kohaselt puuraugud pärast puuri väljatõstmist turbaga ning täiendavad tööd nende likvideerimiseks ei olnud vajalikud. Uuringupuur-aukude ümbrus on korrastatud ja uuringuruumi teenindusala keskkonnaseisundit ei ole kahjustatud.

### **3. KAALUTLUSED**

Maapõueseaduse (*MaaPS*) § 86 lõike 1 kohaselt koostab korrastamistöö tegija uuritud maa korrastamise kohta akti. MaaPS § 86 lõike 2 kohaselt küsib korrastamistöö tegija eelnimetatud akti kohta kinnisasja omanikult arvamust, mis kantakse aktile.

Akti on allkirjastanud Räpina metskond, Räpina metskond 115, Räpina metskond 15, Räpina metskond 157, Räpina metskond 193, Räpina metskond 207 kinnistu omaja volitatud asutuse Riigimetsa Majandamise Keskuse esindajana Kristo Kokk ja Määrastu turbatootmisala kinnistute omaja volitatud asutuse Maa- ja Ruumiameti esindaja Mai Lind.

MaaPS § 86 lõike 4 kohaselt kiidab Keskkonnaamet uuritud maa korrastamise akti heaks, kui uuritud maa on korrastatud nõuetekohaselt.

Kuna Määrastu uuringuruumi korrastamise akti on kinnitanud uuringuloa omaja, uuringu teostaja ja kinnistute omaja volitatud asutuste esindajad ei pea Keskkonnaamet vajalikuks uuritud maa korrastamises kahelda või selle korrastamist täiendavalt kontrollida.

Keskkonnaameti maapõuebüroo spetsialist kinnitab 25.03.2026 seisuga Määrastu uuringuruumi uuritud maa korrastamise aktis esitatud väidete ja kinnistute omaja volitatud asutuste esindajate kinnituse alusel, et Määrastu uuringuruumi uuringupuuraugud on likvideeritud ning nende ümbrus korrastatud.

### **4. VAIDLUSTAMINE**

Käesolevat otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Lukas  
Spetsialist  
Maapõuebüroo

Teadmiseks: Maa- ja Ruumiamet, Riigimetsa Majandamise Keskus