



## KORRALDUS

21.10.2025 nr DM-133912-1

**Holsta liivakarjääri mäeeraldise keskkonnaloa nr L.MK.VÕ-195416 kehtivusaja pikendamine maapõueseaduse § 67 lg 7 alusel**

### 1. OTSUS

Tuginedes alljärgnevale ning võttes aluseks maapõueseaduse § 67 lõike 7, **otsustab Keskkonnaamet:**

**1.1. Pikendada Holsta liivakarjääri mäeeraldise keskkonnaloa nr L.MK.VÕ-195416 kehtivusaega kuni 31.12.2025.**

**1.2. Viia sisse vastavad muudatused keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS.**

### 2. ASJAOLUD

AS TREV-2 Grupp (registrikood 10047362, aadress Mäealuse tn 2/4, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond) omab kaevandamiseks antud keskkonnaluba nr L.MK.VÕ-195416, mis annab õiguse Holsta liivakarjääris ehitusliiva ja täiteliiva kaevandamiseks. Holsta liivakarjäär asub Võrumaa maakonnas Võru vallas Holsta külas eramaal katastriüksusel Karjääri (katastritunnus 87401:003:0084, kinnistu nr 2831641). Keskkonnaluba nr L.MK.VÕ-195416 kehtib kuni 24.10.2025.

AS TREV-2 Grupp esitas 08.12.2023 Keskkonnaametile Holsta liivakarjääri mäeeraldise kaevandamise keskkonnaloa L.MK.VÕ-195416 muutmise taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis, edaspidi KOTKAS 08.12.2023 dokumendina nr DM-126643-1). Esitatud taotluse kohaselt soovitakse pikendada keskkonnaloa kehtivusaega 15 aasta võrra.

Keskkonnaamet edastas 07.10.2025 kirjaga nr DM-126643-15 keskkonnaloa L.MK.VÕ-195416 muutmise otsuse ja loa eelnõu tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks vastamistähtajaga 21.10.2025.

Keskkonnaloa muutmise otsuse eelnõu avalikustamisel esitas Transpordiamet 09.10.2025 kirjaga nr 7.1-7/25/1952-4 (registreeritud KOTKASes 09.10.2025 kirjana nr DM-126643-16) ettepanekud loale täiendavate tingimuste lisamiseks.

Haldusmenetluse seaduse (HMS) § 49 lg 3 kohaselt tuleb taotluse esitajale anda võimalus enne

asja otsustamist ettepanekute ja vastuväidetega tutvumiseks ning nende kohta arvamuse avaldamiseks.

Lisaks on ekslikult jäänud keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (KeÜS) § 47 lg 2 ja 6 kohane teade ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avaldamata.

Kuna Keskkonnaamet peab saatma loa taotlejale Transpordiameti tingimustega täiendatud keskkonnaloa andmise otsuse ja loa eelnõu tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks ning avaldama keskkonnaloa kohta antava haldusakti eelnõu avalikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, siis ei ole võimalik Holsta liivakarjääri keskkonnaloa muutmise taotluse menetlust nr M-126643 lõpuni viia keskkonnaloa kehtivusaja jooksul.

### **3. KAALUTLUSED**

Maapõueseaduse (MaaPS) § 52 lõike 2 alusel otsustatakse kaevandamisloa andmine aasta jooksul nõuetekohase taotluse saamisest arvates.

MaaPS § 52 lõike 3 kohaselt võib kaevandamisloa andja pikendada MaaPS § 52 lõikes 2 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 49 lõikes 2 sätestatud tähtaega, kui ilmnevad asjaolud, mis ei võimalda loa andmise otsustamist selle tähtaja jooksul. HMS § 41 kohaselt, kui haldusakti või toimingut ei ole võimalik anda või sooritada ettenähtud tähtaja jooksul, peab haldusorgan viivitusega teatavaks haldusakti andmise või toimingu sooritamise tõenäolise aja ning näitama ettenähtud tähtajast mittekinnipidamise põhjuse.

MaaPS § 67 lõige 7 sätestab, et kui kaevandamisloa kehtivusaja pikendamise taotluse menetlemise käigus selgub, et seda taotlust ei jõuta kaevandamisloa kehtivusaja jooksul lõpuni menetleda, pikeneb kaevandamisloa kehtivusaeg kaevandamisloa taotluse menetlemise lõpetamisele kuluvaks ajaks, kuid mitte rohkem kui üheks aastaks.

Tuginedes eeltoodule, MaaPS § 67 lõikele 7 ja HMS §-le 41, pikendab Keskkonnaamet Holsta liivakarjääri mäeeraldise kaevandamise keskkonnaloa L.MK.VÕ-195416 kehtivusaega kuni 31.12.2025.

### **VAIDLUSTAMINE**

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

(allkirjastatud digitaalselt)  
Siret Punnisk  
juhataja  
maapõuebüroo

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus, Osaühing Silverhansa

Marju Kuldmaa  
vanemspetsialist