



KESKKONNAAMET

Vastavalt nimekirjale

14.11.2025 nr 6-3/25/19322-3

Tallinna prügila sulgemislahenduse muutmise keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Anname teile teada, et oleme 31.10.2025 kirjaga nr 6-3/25/19322-2 algatanud Tallinna prügila sulgemislahenduse muutmise keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS <http://kotkas.envir.ee> **KMH registris** (menüüribalt vaides „Registrid“→ Keskkonnamõju hindamiste (KMH) register“, otsingu märksõnaks menetluse nr KMH01025). KMH menetlusega seotud kirjavahetus on leitavad Keskkonnaameti avalikust dokumendiregistrist <https://adr.envir.ee/> sisestades registreerimisnumbri 6-3/25/19322.

Taustainfo:

Aksiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus¹ (edaspidi ka *arendaja*) esitas 07.10.2025 Keskkonnaametile taotluse algatada keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 26¹ alusel Harju maakonnas Jõelähtme vallas Rebala külas Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus kinnistul² asuva Tallinna prügila sulgemislahenduse muutmisega kaasneva keskkonnamõju hindamine enne tegevusloa (keskkonnakompleksloa) taotluse esitamist.

Arendaja tõi KMH algatamise vajaduseks asjaolu, et käesolevaks ajaks on osaliselt valminud 2014. aasta sulgemisprojekti kohased Iru jäätmepõletustehase koldetuhast tammid, mis võimaldavad suurendada ladestatavate jäätmete koguseid, sest nõlvakalle on algselt kavandatust järsem. Samas lähtuvalt reovee uuringutest on selgunud, et koldetuhast tammid tekitavad suure hulga raskemetallidega reostunud reovett, mis ületab kehtivaid ühiskanaliseerimise juhtimise nõudeid. Lisaks kavandati 2014. aasta projektis prügila sulgemine nn poolläbilaskva kattega, mistõttu jätkuvalt reostunud vee teke pikkadeks aegadeks, sh eeldatavasti ka peale prügila järelhooldusperioodi lõppu. Sellest tulenevalt on üles kerkinud vajadus koostada alternatiivne sulgemislahendus, mis pakuks optimaalse lahenduse prügilagaasi ja nõrgvee käitluseks. Selleks tuleb leida prügila sulgemislahendus, arvestab nii käitlemist vajava nõrgvee koguseid kui ka koldetuhast raskemetallide leostuvust. Lisaks on vajadus leida sulgemislahendus eraldi kasutuses olevatele ladestusväljakutele 1-8 ning perspektiivsetele (ehitusloa projektita) väljakutele 9-11.

Keskkonnaamet algatas KMH arendaja taotluse alusel tuginedes KeHJS § 26¹ lõigetele 1, 2 ja 4 ja tööstusheite seaduse §-le 27. KMH menetlusi ei liideta, teadaoleva informatsiooni alusel ei

¹ Registrikood 10450572, aadress Loovälja tee 125, Rebala küla, Jõelähtme vald, 74222, Harju maakond.

² Katastritunnus 24504:004:0340.

ole eeldada piiriülest keskkonnamõju. Keskkonnauuringute vajadus tuleb selgitada KMH programmi koostamise käigus.

KMH algatamise järel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH programmi (KMH lähteülesande), mille alusel hakatakse KMH-d läbi viima. Keskkonnauuringute vajadus selgitatakse KMH programmi koostamise käigus. KMH programmi valmides anname teile teada avaliku väljapaneku ja arutelu toimumisest, kus kõigil huvilistel on võimalus programmiga tutvuda ning esitada asjakohaseid ettepanekuid. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne, mis samuti avalikustatakse³.



Kontaktandmed:

- **Arendaja** on Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus⁴, kontaktisik Marti Viirmäe, e-post info@tjt.ee, telefon 609 6018).
- **Otsustaja** on Keskkonnaamet⁵; kontaktisikud Egle Smith, e-post info@keskkonnaamet.ee, telefon 5697 0213 (küsimused KMH teemadel) ja Tambet Tamm, telefon 5334 5640 (küsimused keskkonnakompleksloa teemadel).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Egle Smith 5697 0213
egle.smith@keskkonnaamet.ee

³ Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [Keskkonnamõju hindamine | Keskkonnaamet](#) (www.keskkonnaamet.ee)

⁴ Registrikood 10450572, aadress Loovälja tee 125, Rebala küla, Jõelähtme vald, 74222, Harju maakond.

⁵ Registrikood 70008658, aadress F.J. Wiedemanni 13, 72213 Türi.