



LÜGANUSE VALLAVALITSUS

Nimekirja alusel

13.07.2023 nr 6-2/2053-65

Viru Keemia Grupp AS tööstusjäätmete prügila Lüganeuse valla kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande avaliku väljapaneku tulemuste täiendavad avalikud arutelud

Lüganeuse Vallavalitsus teavitab planeerimisseaduse § 107 lõike 2 alusel, et Viru Keemia Grupp AS (VKG AS) tööstusjäätmete prügila kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu (KOV EP) asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) I etapi aruande avaliku väljapaneku tulemuste täiendavad avalikud arutelud toimuvad 01.08.2023 kell 15.00 Kiviõli Linnaraamatukogus (Viru tn 7, Kiviõli linn) ja kell 17.00 Lüganeuse Rahvamajas (Lüganeuse tee 25, Lüganeuse alevik). Täiendavate arutelude toimumise tingib asjaolu, et avaliku väljapaneku tulemustest jäi õigeaegselt teavitamata ja Rahandusministeeriumiga konsulteerides jõudis Lüganeuse Vallavalitsus seisukohale, et arutelud tuleb uuesti korraldada.

Avalik väljapanek toimus 10.04-09.05.2023 Lüganeuse Vallavalitsuses (Keskpuiestee 20, Kiviõli linn), valla veebilehel <https://www.lyganuse.ee/vkg-toostusjaatmete-prugila> ja eriplaneeringu kodulehel <https://arcg.is/zSnD5>. Avaliku väljapaneku tulemuste avalikud arutelud toimusid 05.06.2023 kell 15.00 Kiviõli Linnaraamatukogus (Viru tn 7, Kiviõli linn) ja kell 17.30 Lüganeuse Rahvamajas (Lüganeuse tee 25, Lüganeuse alevik).

VKG AS tööstusjäätmete prügila KOV EP ja KSH koostamine algatati Lüganeuse Vallavalikoguga 29.10.2020 otsusega nr 289 „Viru Keemia Grupi tööstusjäätmete prügila kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamine“. EP koostamise eesmärk on viia läbi tööstusjäätmete prügila parima võimaliku asukoha valiku menetlus ja töötada välja prügila rajamise detailne lahendus.

Prügilas toimub tööstusjäätmete (sh jäätmeseaduse § 34 lg 4 tähenduses ohtlike jäätmete) ladestamine. Prügila rajamise ehitustöödest ja prügila kasutamisest tulenev mõju on seotud maastiku, maakasutuse, taimestiku ja loomastiku ning inimeste heaolu ja tervisega (eelkõige õhukvaliteedi kaudu).

EP asukoha eelvaliku lähteseisukohtade ja KSH väljatöötamise kavatsuse koostamisel määratleti esmase kaardianalüüsi ja täiendavate tegurite põhjal prügila võimalike asukohaalternatiivide ala. Prügila asukoha eelvaliku etapis täpsustati prügila jaoks vajalikku mahtu ja pindala lähtuvalt keskkonnaministri 29.04.2004 määruse nr 38 tingimustest ja VKG AS vajadustest. Asukoha eelvalikul tuleb arvestada, et ala pindala peab nõlvusega 1:3 ladestamise korral võimaldama 63 miljonit m³ (100 miljonit tonni) mahuga prügila rajamise.

Eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja KSH I etapi aruande koostamisel määratleti võimalike asukohaalternatiivide alal kolm asukohaalternatiivi (vt joonis). Alternatiivi 1 ala pindala on ca 130 ha (ei ole ette nähtud sademevee kogumisbasseini rajamist, kuna on võimalik kasutada Kohtla-Järve linna territooriumile jääval Keemia vkt 2e katastriüksusel (kü tunnus 32215:001:0058) paiknevat olemasolevat kogumisbasseini), alternatiivi 2 ala pindala ca 206 ha

ja alternatiivi 3 ala pindala ca 210 ha. Planeeringuala koosseisu kuulub ka taristu rajamiseks vajalik ala.

Alternatiivide võrdlusanalüüsil osutus sobivaimaks alternatiiv nr 1, mille ala hõlmab peaaegu täielikult riigiomandis oleva Tuhavälja katastriüksuse (kü tunnus 43701:003:0127) ja osaliselt Kohtla metskond 3 katastriüksuse (kü tunnus 43701:003:0320).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Helve Pettai

abivallavanem vallavanema ülesannetes

Kaie Metsaots

5361 8707, kaie.metsaots@lyganuse.ee