



KESKKONNAAMET

Lasnamäe jäätmejaam OÜ
kolatakso@kolatakso.ee

29.05.2023 nr DM-123697-7

Lasnamäe jäätmejaam OÜ keskkonnaloa taotluse puuduste kõrvaldamine

Esitasite Keskkonnaametile 02.05.2023 keskkonnaloa taotluse nr T/KL-1018282 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 02.05.2023 dokumendiga nr DM-123697-6) jäätmete käitlemiseks Harju maakonnas Tallinna linnas Lasnamäe linnaosas Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus 78401:101:7027) kinnistul.

Keskkonnaamet on taotlusega tutvunud ning palun taotlust täiendada.

1. Keskkonnaamet küsis 17.03.2023 kirjaga nr DM-123697-2 saasteainete heitkoguste hinnangut. Küsitud hinnangut ei ole uuele taotlusele juurde lisatud. Parandustaotluse tegevuse ülevaate alt on ära kustutatud telliste, betooni ja keraamika purustamine, kuid taotluse vormis 3.2 on jätkuvalt eelpool toodud jäätmeliigid sees ning vastavalt taaskasutusele võib toimuda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokku pressimine, granuleerimine jms). Samuti on purustamine sisse jäetud ka taotluse vormis 3.5 „Keskkonnariski vähendamise meetmed“. Palume täpsustusi, kas purustamine toimub või mitte. Kui toimub, siis palume jätkuvalt esitada saasteainete heitkoguste hinnang, mis peab sisaldama kasutatavat arvutusmetoodikat, saasteainete heitkoguste arvutuskäiku ning saasteainete aastaseid heitkoguseid kõikidest käitise heiteallikatest.

2. Eemaldasite toimingukoodi R5m tabelist „Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused“, kuid taotluse tabelis nr 3.2 „Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul“ on toimingukoodi kasutatud. Palume üle vaadata ning parandada ka taotluse tabel nr 3.2.

3. Taotluse tabelis nr 3.3. „Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus“ all olete märkinud kasutuskõlbliku mööbli, rõivaste ja olmetehnika korduskasutamise jäätmekäitlustoimingu kirjelduse all, et jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Juhime tähelepanu, et vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 28 „Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded“ § 4, tuleb visuaalne kontrollile olmetehnikale teha ka elektriohutuse kontroll, sealhulgas terve isolatsiooni olemasolu kontroll, funktsionaalsuse kontroll. Kui seade ei vasta elektriohutusnõuetele või ei suuda täita oma esialgset ülesannet, tuleb hinnata, kas seda on võimalik parandada. Kui seadet ei ole võimalik või ei ole majanduslikult otstarbekas parandada, tuleb seade tootjale tagastada kui korduskasutuseks sobimatu seade.

4. Käitluskohas soovitakse jäätmeid ladustada ning vastavalt jäätmeseaduse (edaspidi *JäätS*) § 98³ lg-le 1 esitada loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavad dokumendid (edaspidi *finantstagatis*) ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks. Olete esitanud finantstagatise suuruse arvutamise tabeli koos taotlusmaterjalidega ning see vastab taotluses toodud andmetele. Palume Teil esitada arvutustabelis toodud summale vastav finantstagatis. Juhul kui esinevad JäätS § 98³ lg-s 5 toodud garantii või finantstagatise omamise kohustuse puudumise aluseks olevad asjaolud, palume Teil need välja tuua.

5. Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et keskkonnaloa taotluse läbivaatamise eest kehtestatakse vastavalt riigilõivuseadusele (edaspidi *RLS*) riigilõiv. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamise eest riigilõivu määrad on sätestatud RLS §-s 136 2 . Vastavalt KeÜS § 42 lg-le 4 peab keskkonnaloa taotleja tasuma enne taotluse esitamist riigilõivu. Vastavalt RLS § 136 2 lg-le 1 p 3 tasutakse jäätmete käitlemise muutmise taotluse läbivaatamise eest riigilõivu 520 eurot.

Täiendatud keskkonnaloa taotluse palume esitada hiljemalt **16.06.2023**. Juhul kui Te tähtajaks täiendatud taotlust infosüsteemis KOTKAS ei esita või esitamise tähtaega ei pikenda, jätab Keskkonnaamet keskkonnaloa muutmise taotluse läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Helen Akenpäärg
juhataja
jäätmebüroo

Glea Habicht 5197 5921
Glea.Habicht@keskkonnaamet.ee