



KESKKONNAAMET

Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus
info@tjt.ee

27.10.2021 nr DM-114282-9

Keskkonnakompleksloa muutmistaotluse puudustest teavitamine

Aktsiaseltsi Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (registrikood 10450572; edaspidi *ettevõtte*) esitas 30.12.2020 Keskkonnaametile keskkonnaotsuste infosüsteemi (ametliku lühendiga *KOTKAS*) kaudu keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 (edaspidi *kompleksluba*) muutmistaotluse nr T-KKL/1007427 ja mitmeid muutmistaotluse parandatud versioone (sh 28.09.2021 taotlus nr T-KKL/1006501-3). Taotlus nr T-KKL/1006501-3 on KOTKAS infosüsteemis registreeritud 28.09.2021 kirja nr DM-114282-7 all (edaspidi *muutmistaotlus*).

Tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) § 3 lg 1 kohaselt kohaldatakse THS-is sätestatud haldusmenetlusele haldusmenetluse seadust (edaspidi *HMS*), arvestades THS-is sätestatud erisusi. THS § 3 lg 2 kohaselt kohaldatakse kompleksloa menetlusele keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) 5. peatükki, arvestades THS-is sätestatud erisusi.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse nõuetekohasust võttes aluseks THS § 28 lg 1¹, mis sätestab, et kompleksloa taotlus sisaldab KeÜS § 42 lg-tes 1 ja 3, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 91 lg-s 2, JäätS § 78 lg-s 1 ja veeseaduse § 190 lg-s 1 sätestatud andmeid ning lisasid. **Palume kõrvaldada puudused kompleksloa muutmistaotlusest järgneva osas:**

1. Muutmistaotluse tabelis 7.2 *Kütuse ning jäätme- või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused* (edaspidi *tabel 7.2*) ja taotlusmaterjalidele lisatud heitkoguste arvutamise failis (lisa 21) on heiteallika G1 puhul märgitud kütuse alumiseks kütteväärtuseks 42,5 MJ/kg, kuid muutmistaotluse tabelis 7.12 *Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi taseme määramise kirjeldus* (edaspidi *tabel 7.12*) on märgitud 42 MJ/kg.

2. Muutmistaotluse tabelis 7.2. on heiteallikate HA2 ja HA9 puhul soojussisendile vastavaks nimisoojusvõimsuseks märgitud 0,257 MW_{th}. Tabelis 7.12 ning lisa 21 kohaselt töötavad kompostimisalal koos Haas purusti ja sõel (0,257+0,093=0,35 MW_{th}). Juhime tähelepanu, et lisa 21 on tekkinud sõela heitkoguste arvutamisel viga. Heitkoguste arvutamisel ei ole kasutatud eriheidet, vaid purusti Warrior 1400 heitkoguseid.

3. Muutmistaotluse tabelis 7.12 on toodud, et tuhakäitluses (HA3) on üheaegselt töös purusti-sõel Warrior 1400 ja purusti Leemans. Purusti Leemans andmed vormis puuduvad. Palume lisada. Ühtlasi juhime tähelepanu, et lisa 21 on purusti Leemans hetkeliste heitkoguste

arvutamiseks kasutatud purusti Warrior soojussisendile vastavat nimisoojusvõimsust, mistõttu on hetkelised heitkogused ebakorrektsed.

Tulenevalt eelnevast palume muutmistaotluse lisa 21 üle vaadata, ühtlustada taotlusmaterjalide andmed ning vajadusel teostada uued hajumisarvutused.

4. Keskkonnaamet palus oma 09.08.2021 kirjas nr DM-114282-6 p-s 9 ettevõttel lisada prügikütuse ja eeltöötuse tehnoloogiaprotsesside plokk skeemile jäätmete sisendi ja tekkivate jäätmeliikide jäätmekoodid. Ettevõtte on muutmistaotluse kaaskirjas küll esitanud kirjeldava vastuse antud küsimusele, kuid jätnud plokk skeemi muutmata. **Palume jätkuvalt plokk skeemile lisada kõigi käitlustoimingute juurde protsessis etappide kaupa väljundina tekkivate jäätmeliikide jäätmekoodid (kuuekohalised).**

Vastavalt haldusmenetluse § 15 lg-le 3 palub Keskkonnaamet esitada nõuetekohane kompleksloa muutmistaotlus hiljemalt **20.11.2021**, võttes arvesse eespool välja toodud märkused. Juhul kui käitaja tähtajaks nõuetekohast kompleksloa muutmise taotlust ei esita, on Keskkonnaametil õigus jätta kompleksloa muutmistaotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Reet Siilaberg
juhataja
jäätmebüroo

Helen Opp 5692 1773
helen.opp@keskkonnaamet.ee

Olavi Kärner 5308 8173
olavi.karner@keskkonnaamet.ee