



## KESKKONNAAMET

Kertu Tiitso  
AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS  
info@tjt.ee

15.01.2020 nr DM-107270-3

### Vastus seisukohale

Austatud Kertu Tiitso

AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS (registrikood: 10450572; aadress: Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Jäätmekeskus, 74222) (edaspidi *ettevõtte*) edastas 17.12.2019 Keskkonnaametile e-kirja ja kirja nr D-340 (edaspidi *kiri nr D-340*) seoses keskkonnakompleksloal nr L.KKL.HA-18510 (edaspidi *kompleksluba*) koodide õigsuspärasusega. E-kiri on registreeritud KOTKAS-es 18.12.2019 dokumendi nr DM-107270-1 all ja kiri nr D-340 dokumendi nr DM-107270-2 all. Ettevõtte jäätmete taaskasutus- ja kõrvaldamiskoht asub Jõelähtme vallas, Looväljal, katastritunnusel 24504:004:0340 (edaspidi *käitis*).

Ettevõtte toob kirjas nr D-340 välja: „*Keskkonnaamet on 2012 aastal väljastanud haldusaktiga TJT AS käitisele jäätmekütuse tootmise jääkfraktsiooni käitlemisega seotud jäätmeliigid (19 12 12, 19 12 10, 19 05 03) ning muutnud loas olevad jäätmete neljakohalised koodid selguse mõttes kuuekohalisteks koodideks. Kood 19 05 03 on ettevõttele antud seoses jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise tulemusel tekkiva orgaanilise jäätmekompostimise tulemusel tekkinud praakkomposti taaskasutamiseks prügilasulgemisel taaskasutustoimingu kood R3m. TJT AS käitise kompleksluba nende koodide ja toimingute osas on kehtiv ja seda ei ole eraldiseiva haldusaktiga muudetud.*“

Siinkohal on ettevõttel õigus, et Keskkonnaamet väljastas 28.02.2011 korraldusega nr HJR 1-15/12/235 ettevõttele muudetud kompleksloa, kus kanti loale segaolmejäätmetest (jäätmekoodid algusega 20) jäätmekütuse tootmisel tekkivate jäätmete kuuekohalised koodid 19 12 12 (Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11\*), 19 12 10 (Põlevjäätmed (prügikütus)) ja 19 05 03 (Praakkompost).

Ettevõtte on 26.09.2011 kompleksloa muutmise menetluse raames saadetud kirjas nr 01-7 (edaspidi *kiri nr 01-7*) kirjeldanud: „*Plaanitav tegevus jäätmekütuse tootmise jääkfraktsiooni ladustamiseks ja hilisemaks käitlemiseks oleks järgmine: Vastuvõetavatest segaolmejäätmetest eraldatakse põlev fraktsioon, metallid ja tsemendi tehases jäätmekütuseks sobimatuid mineraalseid, põlevaid ja orgaanilisi jäätmeladustusi sisaldav fraktsioon. Põlev fraktsioon antakse üle ettevõttele, kes kasutavad jäätmekütust energia allikana ja metallid suunatakse taaskasutusse. Jäätmekütuse tootmise jääkfraktsioon ladustatakse aunadena ladestusalal ettevalmistatud alale, kus jäätmete ladestamist ei toimu. Alale, kuhu paigutatakse aunad, tehakse juurdepääs autodele, laaduritele ning tasandatakse aunade alune pind. Samuti jälgitakse gaasi kogumiskaevude asukohti, ja paigaldatakse aunadesse gaasikogumistorud. Asukoha valikutes seadid piirid tingimused, et ladestusalal toimuks nõrgvee ärajuhtimine ja oleks võimalus koguda kokku prügilagaas, seetõttu osutus ladestusala valituks. Jäätmekütuse tootmise jääkfraktsioon paigutatakse aunadesse, mis on 3 m kõrged, 18 m laiad ning pikkus varieerub sõltuvalt ladestuskohast kuni 100 m. Aunad kaetakse kilega, et vältida haisu ning lendprahi levimist keskkonda ja vähendada soojuse ja niiskuse kadu. Kile püsimiseks ja aunade külmumise vältimiseks kaetakse aunad valmis kompostiga. Aunadesse paigutatud orgaanilises materjalis hakkab toimuma tavapärase anaeroobne komposti protsess ning pärast protsessi on materjal stabiilne.*“

Keskkonnainspeksioon viis 25.03.2019 käitises läbi korduvate lõhnahäiringu kaebuste tõttu kontrolli ning koostas objekti kontrollimise protokoll nr 1087154 (edaspidi *OKP nr 1087154*). OKP nr 1087154 edastati Keskkonnaametile 12.04.2019 kirjaga nr 6-1/19/2367 (OKP nr 1087154 on registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 12.04.2019 asutusesisese kasutamise õigusega dokumendi nr DM-100521-32 all). OKP nr 1087154 kirjeldatakse boifiltri ehitamisel kasutatava jäätmematerjali teket, koostist ja asukohta, mis ei vasta ettevõtte poolt kirjas nr 01-7 kirjeldatud protsessile ega jäätmelade 19 05 03 (Praakkompost) olemusele. OKP nr 1087154 kirjeldatu on pigem tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkivad jäätmed 19 05 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed), kuna sisaldab suures osas ka mitteorgaanilist fraktsiooni.

Vastavalt ettevõtte poolt esitatud ja kompleksloa tabelis 58 kajastatud TJTK sulgemiskava 23.09.2014 võib

jäätmete ladeala katta komposti või jäätmete mehaanilis-bioloogilisel töötlemisel tekkiva jäätmekompostiga, mis peavad kindlasti olema järelvalminud. Siinkohal ei ole jäätmekompostile jäätmekoodi antud, kuid tingimustest võib välja lugeda, et selleks võivad olla jäätmed 19 05 03 (Praakkompost) kui ka 19 05 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed). Ettevõtte on alates 2011 taotlenud kompleksloale biofiltrites kasutamiseks ainult jäätmed 19 05 03 (Praakkompost).

Siinkohal juhib Keskkonnaamet ettevõtte tähelepanu sellele, et jäätmed 19 05 03 (Praakkompost) saavad tekkida ainult keskkonnaministri 08.04.2013 määruse nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ (edaspidi määrus nr 7) lisas 1 toodud jäätmetest juhul, kui aeroobse töötuse läbinud jäätmed ei vasta määrusega nr 7 kehtestatud komposti nõuetele või ei ole kompostimisprotsess vastav määruses nr 7 kirjeldatud protsessile. Ettevõtte on taotlenud ning kompleksloa tabeli 24 kohaselt on lubatud aeroobselt töödelda määruse nr 7 lisas 1 toodud jäätmeliike, mis pärast aeroobse protsessi läbimist klassifitseeruvad jäätmeteks 19 05 03 (Praakkompost). Enne määruse nr 7 kehtima hakkamist said jäätmed 19 05 03 (Praakkompost) tekkida biolagunevate jäätmete, sh olmejäätmetes välja sorteeritud biolagunevate jäätmete kompostimisel ning jäätmed 19 05 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed) tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel (nt mehaanilis-bioloogilisel töötlemisel).

Keskkonnaamet jääb oma varasema seisukoha juurde.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Emma Krikova  
juhataja  
kompleksloabüroo

Riina Vaht 332 4404  
Riina.Vaht@keskkonnaamet.ee