



KESKKONNAAMET

AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS
info@tjt.ee

Teie 19.11.2020

Meie 18.12.2020 nr DM-108865-23

Lõhnaaine esinemise vähendamise kava korduv parandamine

Esitasite 19.11.2020 Keskkonnaametile (registrikood 70008658, edaspidi *KeA*) äriühingu AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS (registrikood 10450572; aadress Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond, 74222; edaspidi *ettevõtte*) atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi *AÕKS*) §-i 70 kohase parandatud lõhnaaine esinemise vähendamise kava, modeleerimise ja selle lisad (edaspidi *lõhnakava*). Lõhnakava on keskkonnaotsuste infosüsteemis registreeritud 19.11.2020 kirja nr DM-108865-20 all.

KeA muutis 17.08.2020 korraldusega nr DM-111156-2 „Keskkonnakompleksloal nr L.KKL.HA-18510 ilmse ebatäpsuse parandamine ja täidetud meetmete eemaldamine“ ettevõtte keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-18510 (edaspidi *kompleksluba*), millega viidi kompleksloa tabelis 23 sisse nõue esitada hiljemalt 28.08.2020 lõhnakava, viidates KeA keskkonnaotsuste infosüsteemis (ametlik lühend *KOTKAS*) läbi viidud menetlusele nr M-108865. Sama nõue edastati ettevõttele 15.07.2020 kirjaga nr DM-108865-10 „Seoses lõhnaaine esinemise vähendamise kava ja parima tehnika võrdlusega“.

Ettevõtte esitas 24.08.2020 kirjaga nr D-220 lõhnakava ja parima võimaliku tehnika võrdluse (*KOTKAS*-es registreeritud 27.08.2020 dokumendi nr DM-108865-12 all). Lisaks edastas ettevõtte 26.08.2020 hinnapakkumise küsimise koopia modelleerimisele, mis on üks osa parandatud lõhnakavast. Hinnapakkumise küsimise koopia on *KOTKAS*-es registreeritud 27.08.2020 kirja nr DM-108865-14 all. Ettevõtte kirjaga nr D-220 esitatud lõhnakava oli puudulik ning ei sisaldanud küsitud modelleerimist (ettevõtte alles uuris modelleerimise võimalusi), millest tulenevalt pikendas KeA kirjas nr DM-108865-10 küsitud lõhnaaine vähendamise tegevuskava esitamise tähtaega kuni 01.10.2020 (27.08.2020 kiri nr DM-108865-15). Ettevõtte esitas 09.10.2020 KeA-le ülevaatamiseks parandatud lõhnakava allkirjastamata versiooni, mida KeA palus oma 06.11.2020 kirjas nr DM-108865-19 täiendada. Ettevõtte esitas 19.11.2020 kirjaga nr D-313 lõhnakava täiendatud versiooni.

KeA hindas 19.11.2020 esitatud lõhnakava parandatud versiooni vastavust *AÕKS* § 70 lg-s 4 toodud nõuetele. Lõhnakavas ei ole KeA 06.11.2020 kirjas välja toodud puudused eemaldatud ja lõhnakava vajab endiselt täiendamist järgneva osas:

1. KeA juhtis oma 06.11.2020 kirjas nr DM-108865-19 ettevõtte tähelepanu, et *AÕKS* § 70 lg 5 kohaselt peavad kavaga rakendatavad meetmed olema efektiivsed ja piisavad tagamaks, et lõhnaaine väljutamisel ei ületata lõhnaaine esinemise häiringutasemeid. OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus (registrikood 10057662, edaspidi *EKUK*) 2020. a töös "AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskuse lõhnaaine esinemise vähendamise kava põhjal tehtud lõhnahäiringu hindamine" (edaspidi *EKUK-i 2020. a töö*) on jõutud järeldusele, et peale meetmete rakendamist lõhnaaine esinemise häiringutase lähimate vastuvõtjate juures ei jää alla 15%, millest tulenevalt ei ole lõhnakavas välja toodud lõhnaaine esinemise vähendamise meetmed piisavad. Lõhnakava eesmärgiks on lõhnaainete heitkoguste vähendamine, millest tulenevalt peab ettevõtja tõendama, et tema poolt rakendatavad meetmed tagavad, et lõhnaaine esinemise häiringutaset ei ületata. Lõhnaaine hindamiseks kasutatavad standardmeetodid on toodud keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 81 „Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed“ § 2 lg-s 2.

2. KeA tõi oma 06.11.2020 kirjas nr DM-108865-19 välja, et lõhnakava tabelis 1 „Lõhnaainete heiteallikad, heitkogused ja heiteallika heitkoguse osakaal koguheitmest“ ning *EKUK-i 2020. a töös* toodud andmed ei ühti omavahel heiteallikate ja lõhnaaine heitkoguste osas. Keskkonnaamet palus andmed ühtlustada. Keskkonnaametile 19.11.2020 esitatud lõhnakavas ja *EKUK-i* aruandes on endiselt samad puudused. Lõhnakava tabelis 1 on segaolme prügi ala heitkogus pärast vähendamise kava rakendamist (-20%) ehk 7 585 ou/s, aga *EKUK-i 2020. a töös* on heitkogus 0. Lõhnakavas on katmata järevalmimise ala lõhnaaine heide peale lõhnakava meetmete rakendamist 518 326 ou/s (ehk lõhnaaine heide ei muutu peale lõhnakava rakendamist), aga *EKUK-i 2020. a töös* on heitkogus 7585 ou/s. Keskkonnaamet palub ettevõttel suhelda *EKUK*-iga, teha aruandes parandused ning uus modelleerimine korrektsete andmetega.

3. AÕKS § 70 lg 4 p-i 1 kohaselt peab lõhnakava sisaldama lõhnaaine eraldumist põhjustavate tegevusalade ja heiteallikate kirjeldust. Palume lõhnakavas esitada heiteallikate kirjeldused.

4. Parandatud lõhnakava versioonist on eemaldatud järgnev meede:

2. *Jäätmete sorteerimine (MBT) ja jäätmete eeltöötlus enne ladestamist*

2.1 *Segaolme prüügi ala ja sorteeritud segaolmejäätmete ala*

2.1.1 *järeksortimist ootava materjali jaoks postidel viilkatusega katusealuse ehitamine ja kasutamine. Katusealune tagab materjali kaitse sademete eest, mis vähendab bioloogilisi protsesse, mis võivad tekitada lõhnaäiringuid.*

Meede on eemaldatud, kuid lõhnaaine prognoositav vähenemine peale kava rakendamist ei ole nende heiteallikate puhul muutunud. KeA soovib selgitust, miks eelnevalt nimetatud meede on lõhnakavast eemaldatud ja kas ollakse kindlad, et sellega seoses heide ei muutu?

Palume lõhnakavas esinevad puudused eemaldada ja esitada KeA-le heakskiitmiseks esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui **21.01.2021**.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
juhataja
kompleksloabüroo

Merlin Kriisk 332 4417
merlin.kriisk@keskkonnaamet.ee

Merily Lakson 5622 1750
merily.lakson@keskkonnaamet.ee

Olavi Kärner 5308 8173
Olavi.Karner@keskkonnaamet.ee