



KORRALDUS

24.09.2018 nr DM-100426-6

Lõhnaaine esinemise vähendamise kava heakskiitmine

I. ASJAOLUD

Keskkonnainspektsiooni tellimusel teostas Eesti Keskkonnauuringute Keskus (edaspidi EKUK) ajavahemikul 01.07.2015 – 31.07.2016 Kohtla-Järve linna Järve linnaosa välisõhu kvaliteedi kohta uuringu ja koostas aruande „Välisõhu kvaliteedi, lõhnaäringu ning saasteainete heitkoguste hindamine Kohtla-Järve linnas Järve linnaosa piirkonnas“. Uuringuga on tuvastatud lõhnaaine esinemise häiringutaseme ületamine, mis on põhjustatud mitme kütise koosmõjust.

Atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi AÕKS) § 70 lg 2 kohaselt, kui Keskkonnainspektsioon tuvastab lõhnaaine esinemise häiringutaseme ületamise, mis on põhjustatud mitme kütise koosmõjust, võib lõhnaaine esinemise vähendamise meetmete rakendamist ja lõhnaaine esinemise vähendamise kava koostamist nõuda igalt kütajalt eraldi või kütajatelt ühiselt. Lähtudes eeltoodust edastas Keskkonnainspektsioon 05.05.2017 kirjaga nr 14-1/17/2331 Eastman Specialties OÜ-le (registrikood 10245748) teate haldusmenetluse alustamise kohta. Haldusmenetluse eesmärgiks oli kohustada igat kütajat eraldi koostama lõhnaaine vähendamise kava ja esitama selle Keskkonnaametile hiljemalt 31.08.2017.

Eastman Specialties OÜ (edaspidi ettevõtte) esitas 25.08.2017 Keskkonnaametile kütise lõhnaaine esinemise vähendamise kava (edaspidi lõhnaaine vähendamise tegevuskava või tegevuskava) (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 25.08.2017 nr 15-2/17/9862). Keskkonnaamet vaatas lõhnaaine vähendamise tegevuskava läbi ning leidis, et esitatud tegevuskava vajab täiendamist. Keskkonnaamet palus oma 18.09.2017 kirjaga nr 15-2/17/9862-2 lõhnaaine vähendamise tegevuskava täiendada ning esitada Keskkonnaametile hiljemalt 31.10.2017. Ettevõtte esitas 07.11.2017 Keskkonnaametile täiendatud lõhnaaine esinemise vähendamise tegevuskava (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 07.11.2017 nr DM-100426-1). Kuna esitatud täiendatud tegevuskava ei sisaldanud kõiki nõutud andmeid palus Keskkonnaamet 22.11.2017 kirjaga nr DM-100426-2 lõhnaaine vähendamise tegevuskava täiendada ning esitada Keskkonnaametile hiljemalt 15.01.2018. Ettevõtte esitas 01.02.2018 Keskkonnaametile kirjaga 15.01.2018 nr 6-1/2 omapoolsed selgitused 07.11.2017 esitatud täiendatud tegevuskava kohta (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 01.02.2018 nr DM-100426-3).

Eastman Specialties OÜ 07.11.2017 esitatud tegevuskava koos täiendavate selgitustega edastati Keskkonnainspektsioonile, Keskkonnaministeeriumile ja Eesti Keskkonnauuringute Keskusele tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks. 13.03.2018 toimus Kohtla-Järve lõhnaprobleemi kohtumine, mille käigus arutati Eastman Specialties OÜ esitatud täiendatud tegevuskava koostöös Keskkonnainspektsiooni, Keskkonnaministeeriumi ja Eesti Keskkonnauuringute Keskuse esindajatega. Arutelu käigus otsustati, et Eastman Specialties OÜ lõhnaaine vähendamise tegevuskava vastab nõuetele.

Keskkonnaamet edastas AÕKS § 71 lg 2 alusel Eastman Specialties OÜ lõhnaaine vähendamise tegevuskava 02.04.2018 kirjaga nr 15-2/18/4839 Kohtla-Järve linnavalitsusele arvamuse avaldamiseks. Kohtla-Järve linnavalitsus kooskõlastas edastatud kava 18.04.2018 kirjaga nr 2-5.8/889-1 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 18.04.2018 kirjaga nr 15-2/18/4839-2). Lähtuvalt AÕKS § 71 kontrollib lõhnaaine esinemise vähendamise kava täitmist Keskkonnainspeksioon koostöös Keskkonnaametiga, mistõttu paluti hoida kontrolli tulemustega kursis ka Kohtla-Järve Linnavalitsust.

Keskkonnaameti tellimusel 15.06.2018 on valminud EKUK-i töö „Lõhnaainete esinemissageduse koosmõju hindamine Kohtla-Järve Järve linnaosas“. Töö eesmärk oli hinnata Kohtla-Järve ettevõtete ning poolkoksimägede lõhnaainete esinemissagedust Järve linnaosas peale lõhnaaine esinemise vähendamise kavades toodud meetmete rakendamist. Koosmõju hinnang näitas, et Eastman Specialties OÜ lõhnaühendite peale tegevuskava rakendamist jääb normidesse. Keskkonnaamet edastas EKUK-i töö 20.07.2018 kirjaga nr 15-2/18/12379 Eastman Specialties OÜ-le arvamuse avaldamiseks. Samas kirjas palus Keskkonnaamet esitada ettevõtte kirjalik seisukoht kolme nädala jooksul arvates kirja kättesaamisest. Eastman Specialties OÜ ei esitanud ettepanekuid/vastuväiteid.

Keskkonnaamet edastas 07.09.2018 kirjaga nr DM-100426-4 lõhnaaine esinemise vähendamise kava heakskiitmise korralduse eelnõu ettevõttele arvamuse avaldamiseks. Ettevõtte esitas 18.09.2018 kirjaga nr 6/1-19 Keskkonnaametile heakskiitmiseks uuendatud lõhnaainete vähendamise kava versiooni (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.09.2018 nr DM-100426-5).

II. KAALUTLUSED

Eastman Specialties OÜ-le on väljastatud tähtajatu keskkonnakompleksluba nr KKL/162972 bensoehape ja tema derivaatide tootmiseks. Eastman Specialties OÜ tööstusterritoorium paikneb Kohtla-Järve linnas aadressil Uus Tehase 8 (katastritunnus 32210:001:0004, 32210:001:0005).

Vastavalt 2017. aastal valminud EKUK-i uuringu andmetele Eastman Specialties OÜ pole lõhnaainete seisukohast esmatähtis, kuid uuringu käigus heiteallikatest mõõdetud lõhnaainete emissioonid on olnud keskmisest kõrgemad.

AÕKS § 71 lg 1 alusel esitab ettevõtte lõhnaaine esinemise vähendamise kava Keskkonnaametile heakskiitmiseks. Keskkonnaamet vaatas läbi ettevõtte esitatud lõhnaaine esinemise vähendamise kava ja leiab, et:

- kavas on käsitletud AÕKS § 70 lg-s 4 toodud kriteeriumeid;
- kavas on käsitletud loogiliselt lõhnaaine esinemise vähendamise eeldusi;
- rakendades kavas toodud meetet võib eeldada lõhnaaine esinemise vähenemist.

Eastman Specialties OÜ lõhnaaine vähendamise tegevuskava meetmed on suunatud, lenduvate orgaaniliste ühendite ja väevliühendite emissiooni vähendamiseks, mistõttu vähenevad lõhnaaine heitkogused.

Eastman Specialties OÜ 07.11.2017 esitatud tegevuskava koos täiendaavate selgitustega edastati Keskkonnainspeksioonile, Keskkonnaministeeriumile ja Eesti Keskkonnauuringute Keskusele tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks. Tegevuskava ühise arutelu käigus otsustati, et Eastman Specialties OÜ lõhnaaine vähendamise tegevuskava vastab nõuetele. Lähtudes AÕKS § 71 lg-st 2 edastas Keskkonnaamet ettevõtte esitatud lõhnaaine esinemise vähendamise kava Kohtla-Järve linnavalitsusele arvamuse avaldamiseks. Kohtla-Järve linnavalitsus kooskõlastas edastatud tegevuskava.

Keskkonnaameti tellimusel EKUK-i poolt 2018. a läbiviidud koosmõju hinnang näitab, et

Eastman Specialties OÜ lõhnaaering peale tegevuskava rakendamist jääb normidesse. Lähtuvalt eeltoodust loeb Keskkonnaamet tegevuskava efektiivseks ning AÕKS § 71 lg 1 alusel kiidab tegevuskava heaks.

HMS § 40 lg 1 peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited. Keskkonnaamet edastas korralduse eelnõu ettevõttele arvamus ja vastuväidete esitamiseks. Vastamistähtjaks määrati 17.09.2018.

Ettevõtte esitas 18.09.2018 kirjaga nr 6/1-19 (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.09.2018 nr DM-100426-5) tegevuskava uuendatud versiooni. Võrreldes 07.11.2017 esitatud tegevuskava versiooniga rakendatavad meetmed on jäänud samaks, kuid muutunud on kahe tolueni pumba vahetamise tähtjad. Uuendatud tegevuskava kohaselt on meetmete rakendamise tähtjaks prognoositud 2020. a IV kvartal. Keskkonnaamet võtab arvesse ettevõtte tähtaegade muutmise vajalikkuse selgitused ning nõustub tegevuskava uute tähtaegadega.

Tulenevalt AÕKS § 71 lg 6 esitab käitaja Keskkonnaametile lõhnaaine esinemise vähendamise kava rakendamise aruande vastavalt kavas määratud tähtajale vähemalt üks kord aastas. Seetõttu määrab Keskkonnaamet ettevõttele tegevuskava rakendamise vahearuanete esitamise tähtjaks 31.03.2019, 31.03.2020 ja 31.03.2021.

Tegevuskava efektiivsuse hindamiseks tuleb peale meetmete rakendamist teostada heiteallikatest nr 901/1,2, nr 902, nr 762/1,2 ja jahuti T-354 (küünal) nr 818 lõhnaainete sisalduse mõõtmised (määrata lõhnaainete kontsentratsioonid OU/m^3 ja arvutada heitkogused OU/s) **3 korda 6 kuu jooksul**. Mõõtmise aruandes fikseerida andmed tootmises toimuva kohta. Rakendatud meetmete efektiivsuse kontrolli andmed (aruanne koos seire tulemustega) peab Keskkonnaametile esitama hiljemalt 30.06.2021.

Käesolevale korraldusele on lisatud ettevõtte 18.09.2018 kirjaga nr 6/1-19 esitatud täiendatud lõhnaaine esinemise vähendamise kava. Lõhnaaine esinemise vähendamise kava täitmist kontrollib Keskkonnainspeksioon koostöös Keskkonnaametiga.

III. OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust, ettevõtte esitatud lõhnaaine esinemise vähendamise kavast ja Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016. a käskkirja nr 1-1/16/306 „Osakondade põhimääruste kinnitamine“ lisa 1 “Keskkonnaameti keskkonnaosakonna põhimäärus” punktidega 2.3.1 ja 3.9.4 otsustan:

1. Kiita heaks Eastman Specialties OÜ (registrikood 10245748) 18.09.2018 kirjaga nr 6/1-19 (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.09.2018 nr DM-100426-5) lõhnaaine esinemise vähendamise kava.

2. Lõhnaaine esinemise vähendamise kava rakendamise vahearuanded esitada Keskkonnaametile 31.03.2019, 31.03.2020 ja 31.03.2021.

3. Peale meetmete rakendamist teostada heiteallikatest nr 901/1,2, nr 902, nr 762/1,2 ja jahuti T-354 (küünal) nr 818 lõhnaainete sisalduse mõõtmised (määrata lõhnaainete kontsentratsioonid OU/m^3 ja arvutada heitkogused OU/s) **3 korda 6 kuu jooksul**. Mõõtmise aruandes fikseerida andmed tootmises toimuva kohta. Rakendamise efektiivsuse aruanne koos seire tulemustega esitada hiljemalt 30.06.2021.

4. Korraldus teha teatavaks Eastman Specialties OÜ-le, Keskkonnainspeksioonile, Keskkonnaministeeriumile ning Kohtla-Järve linnavalitsusele.

5. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

6. Korraldus koos lõhnaaine esinemise vähendamise kavaga teha kättesaadavaks keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>.

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul haldusakti teatavakstegemisest, esitades vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
juhataja
kompleksloabüroo

Teadmiseks: Keskkonnainspeksioon, Keskkonnaministeerium, Kohtla-Järve Linnavalitsus,
Mihhail Grištšenko, Olga Gileva, RIINA MARUŠTŠAK

Inna Mihhailova
kompleksloaspetsialist
kompleksloabüroo