



KESKKONNAAMET

Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus
info@tjt.ee

10.03.2022 nr DM-108865-37

Lõhnaaine esinemise vähendamise kava korduv parandamine

Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (registrikood: 10450572, ettevõtte või ka TJT) esitas keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 raames 16.09.2021 Keskkonnaametile lõhnaaine esinemise vähendamise parandatud kava (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.09.2021 nr DM-108865-31; lõhnakava) Tallinna prügilaga seoses (Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond (kinnistusraamatu registriosa nr 310502, katastriüksuse tunnus 24504:004:0340).

Keskkonnaamet edastas parandatud lõhnakava arvamuse avaldamiseks kohalikule omavalitsusele. Jõelähtme Vallavolikogu saatis 16.12.2021 lõhnakavale tagasiside nr 10-9/4877-3 kirjaga (registreeritud KOTKAS 20.12.2021 nr DM-108865-36) viidates kavas esinevatele parandamist vajavatele üksikasjadele.

Jõelähtme vallavalitsuse tagasiside on käesoleva kirja lisana leitav.

Ettevõttel on võimalus avaldada arvamust Jõelähtme Vallavolikogu kirja punkti 15 osas. Lõhna esinemist välisõhus (nt kuskil eemal külas) saab hinnata pigem rastermeetodil, mis on väga kulukas ning mille nõudmise vajadust kaalub Keskkonnaamet parandatud lõhnakavas esitatava info põhjal.

Palume täiendada lõhnakava järgmistes punktides, mida lõhnaaine esinemise vähendamise kava peab sisaldama:

- pärast meetmete rakendamist saavutatava lõhnaaine heitkoguse vähendamise arvutust heiteallikate kaupa lõhnaühikutes ja lõhnaaine esinemise vähendamise arvutustulemust välisõhus;
- andmeid meetmete rakendajate kohta;
- rakendatud meetmete efektiivsuse kontrollimise tähtaegu;
- kava rakendamise aruande või aruannete Keskkonnaametile esitamise tähtaegu.

1. Lõhnakavas kasutatakse PVT lõhnaheite sihtväärtust 1000 ning sellisel juhul peab lõhnakavas olema selgelt tingimus, et kui seda väärtust siiski ei saavutata, loobub ettevõtte loomsete jäätmete vastuvõtmisest ning kohe pärast seda tuleb teha uued mõõtmised. Kui ka siis väärtust 1000 ei saavutata, järgneb kava muutmine ning täiendavate meetmete leidmine. Mainitud tingimus peab olema selgelt lõhnakavas kirjas.

2. Lõhnakavas kirjeldatud pehmete meetmete heakskiitmiseks, näiteks töökorralduslikud võtted

(TJT kiri punktid 5 ja 6), on lisaks vaja lõhnakavas selgelt välja tuua tegevusplaan (kui juhtub X, siis Y teeb Z mingi kindla aja jooksul). Hetkel puuduvad väga selged suunised, parameetrid, tegevused ja vastutajad, mille täitmist saaks hiljem ka kontrollida (sh ettevõtte tuleb pidada ka logi). Ilma sellise konkreetseta ei saa kava hetkel heakskiita. Lisaks peab olema selgelt välja toodud (erinevates tabelites), mis on need praegu kasutusel olevad ettevaatusabinõud ja milliseid tulevikus rakendatakse (mille abil peaks praegune olukord paranema).

3. TJT kirja punktid 8 vs 10 vajavad täpsustamist, kas õhutuskanalitel aereeritakse või mitte ning kuidas käib ilmastikutingimuste hindamine? Kas ja kes vaatab näiteks meteoandmeid (kust täpsemalt?) ja kui näiteks temperatuur on üle/alli mingi väärtuse, kas siis toimub mingi lisategevus?

4. TJT kirja punktid 10 ja 13 osas palume täpsustada kas ja kuidas on hajumisarvutustes arvestatud, et MBT jääk liigub lihtsalt mujale? Kas sellisel juhul ettevõtte hinnangul heiteallikate lõhnaheide ei muutu? Mingisugune heide kusagil võib suurened, eriti olukorras, kui seda jääki ei käidelda nii nagu „tavalisi“ biojäätmepidamisega. Sellisel juhul on tegemist täiendava lõhnaheitega.

Palume Jõelähtme Vallavolikogu ning Keskkonnaameti poolt esitatud lõhnakavas esinevad puudused lahendada, kava täiendada ja esitada KeA-le täies mahus uuesti heakskiitmiseks esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui **11.04.2022**.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Reet Siilaberg
juhataja
jäätmebüroo

Lisad:

1. AS_Tallinna_Jaاتمepidamis_Taaskasutuskeskus_esitatud_lohnaaine_esinemise_vahe_.asice
2. Jõelähtme Vallavolikogu seisukoht TJT_esitatud_lohnaakavale.asice

Teadmiseks: Jõelähtme Vallavalitsus

Dagmar Undrits 5377 9460
dagmar.undrits@keskkonnaamet.ee

Ave Jalakas 5690 4703
Ave.Jalakas@keskkonnaamet.ee