



KESKKONNAAMET

AS Kuusakoski
firma@kuusakoski.com

06.07.2021 nr DM-115974-2

Täiendavate andmete küsimine keskkonnanaloo taotluse kohta

AS Kuusakoski (registrikood 10167439, aadress Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Betooni tn 12) esitas Keskkonnaametile keskkonnanaloo taotluse jäätmete käitlemiseks aadressil Kaasiku tn 32, Jõhvi küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 25201:005:0254). Keskkonnanaloo taotlus registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.06.2021 numbriga T/KL-1008361 menetluse nr M-115974 all.

Keskkonnaamet on esitatud taotlusega tutvunud ning palub täiendada järgnevat:

2.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Taotluse punktis 2.1 aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused palume käitlustoiminguna lisada toimingukoodi R5k - korduskasutuseks ettevalmistamine.

Palun täiendage asukoha üldiseloomustust ja jäätmekäitluskoha tehnilist kirjeldust vastavalt infomullis toodud punktidele.

Palume jäätmekäitluskoha tehnilises kirjelduses täpsustada, kas jäätmekäitluskoht on varustatud sademevee kogumissüsteemi ja õlipüüduriga ning kuhu suunatakse sademevesi.

2.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Palun täpsustage, kas kõikide jäätmeliikide puhul teostatakse vaid sorteerimine? Palume tabelis 2.3 kirjeldada põhjalikult, milliseid jäätmekäitlustoiminguid teostatakse.

Lisaks palume täpsustada, milliseid käitlustoiminguid teostatakse elektri- ja elektroonikaseadmete puhul. Tabelisse tuleb lisada ka romusõidukite demonteerimise ja ohtlike jäätmetelt ohtlike osade eemaldamise kirjeldus. Samuti palume lisada, kas toimingud vastavad keskkonnaministri 16.06.2011 määrusele nr 33 "Romusõidukite käitlusnõuded" ja keskkonnainistri 09.02.2005 määrusele nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded" toodud nõuetele.

Palun lisage, milliseid toiminguid viiakse läbi väliplatsil (kruusakattega- või raudbetoonkattega aladel) ja milliseid hoones. Tabelis 2.2 on taaskasutamistoiminguna märgitud toimingukood R5k vaid jäätmekoodi 17 04 05 - raud ja teras puhul. Palun täpsustage, kas korduskasutusse suunatakse ainult 17 04 05 koodiga jäätmed? Vastava toimingukood tuleb välja tuua ka tabelis

2.1 (aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused).

2.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Palume täiendada tabelis 2.4 ladustamiskoha iseloomustust ning vastavust keskkonnanormidele. Palun tooge ladustamise iseloomustuses välja, kuidas ja kus jäätmeid ladustatakse. Olete märkinud, et jäätmeid käideldakse ja ladustatakse raudbetoon kattega ning kruuskattega platsidel ning betoonpõrandaga laohoones. Tabelist ei selgu, millistel aladel milliseid jäätmeliike ladustatakse. Jäätmete hoidmisel aunades palume märkida ka aunade maksimaalsed mõõtmed.

Palun lisage jäätmete ladustamisplaan. Juhime Teie tähelepanu, et tabelis 2.4 toodud number plaanil või kaardil peab vastama plaanil või kaardil toodud numbrile.

Jäätmete ladustamise finantstagatise väärtuse arvutustabelis palume märkida vanarehvide käitlushinnaks 160 eur/tonn. Juhul kui ettevõtte käitleb vanarehve tootjavastutusorganisatsiooni nimel, palun lisage taotlusele seda tõendav leping. Muus osas on tabel korrektne.

2.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed

Palume tabelis 2.5 kirjeldada jäätmete käitlemisel tekkivate mürahäiringute vähendamiseks rakendatavaid meetmeid.

Vastavalt haldusmenetluse seaduse § 15 lg-le 2 määrab haldusorgan taotluse esitajale tähtaja taotluses esinevate puuduste kõrvaldamiseks. Keskkonnaamet määrab lisaandmete esitamise tähtajaks **07.08.2021**. Juhul kui tähtajaks küsitud andmeid ei edastata või andmete esitamise tähtaega ei pikendata, on Keskkonnaametil õigus jätta keskkonnavalda taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Akenpärg
jäätme peaspetsialist
jäätmebüroo

Merje Lauri 5693 0761
Merje.Lauri@keskkonnaamet.ee