

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Saatmise aeg | 27.05.2024 11:32 |
| Saatja | Astrid Koplímäe (ESTCAT RECYCLING OÜ) |
| Menetlus | M-127396 |

Arvamus seoses Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakonna seisukohaga keskkonnaloa menetluses

Estcat Recycling OÜ esitas 15.02.2024 Keskkonnaametile taotluse nr T-KL/1022761 (menetluses nr M-127396) keskkonnaloa saamiseks. Käesolevaga esindab Estcat Recycling OÜ-d keskkonnaloa menetluses keskkonnakonsultatsioonidega tegelev ettevõtte LEMMA OÜ. Keskkonnaamet on oma 07.05.2024 kirjaga nr DM-127396-13 edastanud Tartu Linnavalitsuse (edaspidi ka LV) 02.05.2024 arvamuse nr 21.3-1.2/06541 ning küsinud omakorda taotlejalt LV seisukohtade osas arvamust.

LV seisukohad ja taotleja arvamus on toodud allpool:

1. *300 m2 pinnal ei ole võimalik taotluses märgitud tööaja jooksul käidelda 20 284 tonni metalli ja ohtlikke jäätmeid aastas.*

Vastus: Taotleja kasutuses olevad ruumid võimaldavad antud koguseid käidelda, kui käitlusprotsessid on lihtsad ja võimalikud teostada vähese ajakuluga (vt ka punkt 3 vastust). Katalüsaatorite käitlemine jätkub sarnaselt seni kehtivale keskkonnaloale ja lisandunud metallijäätmete käitlemine hõlmab taotleja nägemuse järgi euroalustel metallijäätmete mahalaadimist veokilt, nende sorteerimist (vajadusel), kaalumist ja laadimist tagasi veokisse eeldatavalt sama päeva või maksimaalselt 2 tööpäeva jooksul. Taotluses toodud kogused on planeeritud silmas pidades koostöö alustamist teise metallijäätmeid käitleva ettevõttega, kes teostab jäätmetega edasisi toiminguid. Estcat Recycling OÜ roll oleks seejuures pigem vahendamine ja lihtsamate toimingute teostamine.

2. *jäätmeloa taotluse kohaselt kavandatakse erinevate metallijäätmete käitlemist. Linnamajanduse osakonna hinnangul napib taotluses infot, kuidas on kavandatud korraldada metallijäätmete käitlemine, keskkonnaloa taotlus keskendub eeskätt katalüsaatorite käitlemisele. Taotlusest ei selgunud, kas kavandatakse vastu võetavate metallijäätmete kaalumise ning kas kõik metallijäätmed hoiustatakse konteinerites siseruumides.*

Vastus: Taotluse punktis 3.3. toimingu R12s kirjelduses on toodud info, kuidas toimub metallijäätmete käitlemine (sh kaalumise). Taotluse punkti 3.1 kohaselt ja punktis 3.4 toodud ladustamise plaani kohaselt on taotleja kinnitanud, et tegevus toimub siseruumides.

2. *taotluses kirjeldatud tehnoloogiaga ei ole võimalik käidelda 20 284 tonni metalli ja ohtlikke jäätmeid aastas.*

Vastus: Vt vastust punktis 1 all.

3. *20 284 tonni metalli ja ohtlike jäätmete ümbertöötlemine aastas eeldab ca 83 tonni jäätmete vastuvõttu, ümbertöötlemist ja väljavedu päevas (arvutatud: 245 tööpäev 2023. aastal). Ettevõtte asukoha (Betooni 2b, Tartu linn) piirkonnas toob niisugune raskeveokite liikluse tihenemine kaasa olulise mürareostuse suurenemise.*

Vastus: Keskmiselt võtab veok peale 22-24 t jäätmeid korraga, seega 83 t metallijäätmeid paigutub eelduslikult ca 4-le veokile. Autotranspordi kuluefektiivsuse seisukohalt on vähetõenäoline, et veokeid ei komplekteerita täiskoormatena. Estcat Recycling OÜ nägemuse järgi võtab sama veok sorteeritud koorma uuesti peale, mistõttu ei too käitise tegevus kaasa antud (tootmis-)piirkonnas märgatavat liikluskoormuse kasvu.