



KESKKONNAAMET

Rapala Eesti Aktsiaselts  
jaan.gustavson@rapalavmc.com

01.08.2024 nr DM-129117-2

### **Rapala Eesti Aktsiaseltsi keskkonnaloa nr KL-516499 muutmise taotluse puuduste kõrvaldamine**

Rapala Eesti Aktsiaselts (registrikood 10497987, aadress Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Lao tn 8, 80042; edaspidi *käitaja*) esitas 11.07.2024 Keskkonnaametile keskkonnaloa nr KL-516499 muutmise taotluse nr T-KL/1024440[1].

Keskkonnaamet vaatas esitatud taotluse läbi ja hindas selle vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 91, tööstusheite seaduse 5. peatükis ning keskkonnaministri 23.10.2019 määruses nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi *määrus nr 56*) toodud nõuetele ning tuvastas puudusi:

1. Taotluse vormi 5.4.8. „Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused“ lahtris „Maksimaalne sisaldus kemikaalis, % (ohutuskaardilt)“ on läbivalt esitatud iga LOÜ puhul selle maksimaalse sisalduse osatähtsus, mitte ohutuskaardile märgitud konkreetse LOÜ maksimaalne sisaldus. Palume parandada tabelit 5.4.8., märkides lahtrisse „Maksimaalne sisaldus kemikaalis % (ohutuskaardilt)“ iga LOÜ kohta selle maksimaalne võimalik sisaldus, mis on toodud ohutuskaardil.
2. Tabelis 5.4.13. „Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju“ esitatud andmed ei ühti tabeliga 5.5. „Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa“. Saasteainete atsetoon, etüülatsetaat, propanoolid ja n-butüülatsetaat puhul on ainsaks hajumisarvutusel kasutatud heiteallikaks Rapala Eesti AS heiteallikas S1 – tootmisruumi väljatõmme. Tabelis 5.4.13. esitatud hetkelised heitkogused ei ühti aga tabelis 5.5. esitatud vastavast heiteallikast väljutatavate hetkeliste heitkogustega. Seega ei ole taotluse erinevad osad omavahel kooskõlas. Palume parandada ning koostada uued hajumisarvutused.
3. Taotluse vormide 5.4.19. „Tehnoloogilised äkkheited (kuni 31.12.2023)“ ja 7. „Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks“ mitte asjakohaseks märkimise põhjendustes on viidatud, et käitises kasutatakse landitoorikute pindade katmiseks lahustit (sh segu koostises olevat lahustit) aastas alla 5 tonni. Taotluse muude tabelite kohaselt kasutatakse praegusel ajal lahustit aga oluliselt rohkem seoses tootmismahu suurenemisega. Palume vormide täitmata jätmise põhjendusi ajakohastada.
4. Taotluse kohaselt kuulub käitise tegevus tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*)

reguleerimisalasse, kuna plast- ja metallpinna katmiseks kasutatakse aastas ca 12,367 tonni lahustit, mis ületab THS § 113 lg 1 p 5 künniskogust. Arvutustulemustest lähtuvalt ületab orgaanilise ühendi lenduva osa heitkogus eelnevalt nimetatud tegevusalale kehtestatud piirväärtust. Taotluse kohaselt olete esitanud ka tegevuskava olukorra lahendamiseks. Palume lisada vastav tegevuskava ka taotluse juurde.

Vastavalt haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 15 lõikele 2 määrab haldusorgan taotluse esitajale tähtaja taotluses esinevate puuduste kõrvaldamiseks. Arvestades küsitud andmete mahtu, määrame täiendavate andmete esitamise tähtjaks **16.08.2024**. Juhul kui käitaja tähtjaks küsitud andmeid ei edasta ning ei palu andmete esitamise tähtaega pikendada, on Keskkonnaametil õigus jätta keskkonnaloa taotlus läbi vaatamata (HMS § 15 lg 3).

[1] Taotlus registreeriti Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis (<https://kotkas.envir.ee>) KOTKAS 11.07.2024 dokumendina nr DM-129117-1.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Meelis Mägi  
juhataja  
Kliima- ja välisõhubüroo

Maret Pöldmaa +372 53627412  
Maret.Poldmaa@keskkonnaamet.ee