

## Keskkonnanaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 25.09.2020

Avaldamise lõpp: 26.09.2120

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Ridas Yacht & Composites (registrikood: [10878867](#)) (aadress Harju maakond, Saue vald, Jõgisoo küla, Jahi tee 3b, 76411) poolt esitatud taotluse alusel on ettevõttele väljastatud tähtajatu kehtivusega keskkonnaluba nr KL-509182. Ettevõtte tegeleb plastist jahtide tootmise ja remondiga (EMTAK 22291). Käitis asub aadressil Jahi tee 3b, Jõgisoo küla, Saue vald, Harju maakond (katastritunnus 72601:001:0081).

Käitises paikneb kokku 13 heiteallikat: tööruumide ventilatsioonid ja katelde ning puhurite heiteallikad. Aasta jooksul emiteeritakse käitise heiteallikatest kokku välisõhku muuhulgas 0,021 t vääveldioksiidi, 0,200 t tahkeid osakesi, 4,858 t lenduvaid orgaanilisi ühendeid, 15,728 t süsinikdioksiidi ja ammoniaaki 0,049 t. Puidupinkide väljatõmbe (hoone 1) juures on püüdeseadmena kasutusel tsüklon.

Ettevõtte vajab keskkonnaluba keskkonnaministri 14.12.2016 määrus nr 67 "Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba" (edaspidi määrus nr 67) kohaselt, sest lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogus on üle 0,5 t/a ja lämmastikdioksiidi heitkogus üle 0,3 t/a.

Ettevõtte tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 oluliste tegevuste nimistusse, mille puhul on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Ettevõtte tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p 22 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määru nr 224. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 21 nimetatud tegevusega.

Määruse nr 224 § 15 lg 1 kohaselt tuleb anda eelhinnang toodete pinnatöötlusel orgaaniliste lahustite kasutamisel, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Ettevõtte tegevus ei kuulu määru nr 224 tegevuste nimistusse, sest orgaanilisi lahusteid kasutatakse aastas kokku 4,834 tonni.

Määruse nr 224 § 1 lg 1 ja § 2 p 1 kohaselt tuleb eelhinnang anda elektri- või soojusenergia tootmisel, kui põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50–299 megavatti. Käitises on kasutusel põletusseadmed summaarse soojussisendile vastava nimisoojusvõimsusega 0,47 MWth, seega ei ole eelhinnangu andmine vajalik.

Määrus nr 224 § 15 lg 9 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise eelhinnang anda, kui käitise tegevus võib kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Ebameeldivat lõhna põhjustavad klaasplasti tootmisel vaigude koostises olevad lenduvad orgaanilised ühendid (edaspidi LOÜ), peamiselt stüreen. Taotlusmaterjalides esitatud lõhnaaine võimaliku esinemise hinnangu kohaselt lõhnaaine esinemise häiringutaset väljapool ettevõtte lähiümbrust ja lähimate elamute ei ületata.

Ettevõtte tootmisterritoorium ei asu kaitse- ega hoiualal, Natura 2000 linnu- ega loodusosal, kaitstavad loodusobjektid tootmisterritooriumil puuduvad. Muud kaitstavad loodusobjektid sh Natura 2000 võrgustiku alad kavandatava tegevuse territooriumil ja selle lähiümbruses puuduvad. Seega on välistatud, et ettevõtte tegevus võiks, kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele (määruse nr 224 § 15 p 8).

Lähtudes eelnevast, ei ole KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg 2 prim 3 ega kaaluda KMH vajalikkust. KeHJS § 6 prim 1 lg 4 kohaselt ei pidanud ettevõtte Keskkonnaametile esitama KeHJS § 6 prim 1 lg 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt

KeHJS § 6 lg 2 prim 3.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>.

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1659117