

## Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 20.12.2023

Avaldamise lõpp: 21.12.2123

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

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Kohila Vineer (registrikood: [12102800](#)) (aadress Jõe tn 21, Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond, 79808) keskkonnaluba nr L.ÖV.RA-57395 on muudetud, kehtivuse algus 01.01.2024. Keskkonnaluba nr [L.VV/329749](#) tunnistatakse kehtetuks 31.12.2023. Ettevõtte OÜ Kohila Vineer tootmisterritooriumi aadress on Jõe tn 21, Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond (katastrinumber 31701:001:1105, sihtotstarve on 100% tootmismaa, registriosa 2362937). OÜ Kohila Vineer põhitegevuseks on muude puidutöötlemissaaduste tootmine, sh hakkepuut, puitvill jms (EMTAK 16109) ja puidu esmatöötlustoodete hulгимүүк (EMTAK 46731), muuks tegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Ettevõtte toodab pealistamata ja pealistatud (veekindlat) kasevineeri, millele lisanduvad kõrvaltoodetena ka puiduhake ja brikett.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Keskkonnaluba nr L.ÖV.RA-57395. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-124886>.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KeHJS) seaduse § 3 lg 1 p 1, p 2. KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab loa andja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul ning

KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 2

1 viidatud tegevuse korral

õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast

KeHJS § 6

1

lg 1 loetletud teabe saamist.

KeHJS § 6 lg 1 ei käsitle ettevõtte tootmistegevuse ala (vineeri tootmine), seetõttu

keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta. KeHJS § 6 lg 2 p 14 ja Vabariigi

Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda

keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu1“ (edaspidi määrus nr 4(25)

224) § 15 lg 2 kohaselt tuleb keskkonnamõju vajalikkuse eelhinnang anda, kui toimub

orienteeritud kihiga puitplaatide, puitkiud- või puitlaastplaatide tootmine mahuga üle 600

kuupmeetri ööpäevas või vineeri tootmine üle 600 kuupmeetri ööpäevas. OÜ Kohila Vineer

tootmismahuks on kuni 200 m3 vineeri ööpäevas, seetõttu ei ole määruse nr 224 § 15 lg 2

alusel keskkonnamõju hindamise eelhinnangut vaja anda.

KeHJS § 6 lg 1 ja lg 2 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224

„Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse

eelhinnang, täpsustatud loetelu1“ § 2 lg 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse

eelhinnang anda energeetika valdkonnas tegevuste korral, kui nimisoojusvõimsus on 50-299

megavatti. OÜ Kohila Vineer katelde summaarne nimisoojusvõimsus on väiksem (23,94

MWth

), seega määruse nr 224 § 2 lg 1 alusel keskkonnamõju hindamise vajalikkuse

eelhinnangut ei anta.

Määruse nr 224 § 15 p 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamisega, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. OÜ Kohila Vineer orgaaniliste ainete kulu on ligi 8,2 tonni aastas ja 0,94 kilogrammi tunnis. Seega määruse nr 224 § 15 p 1 alusel keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Määruse nr 224 § 15 p 8 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda tegevusele, mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik, kuid mis võib üksi või koostoimes muu tegevusega eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala või kaitstavat loodusobjekti. Lähim kaitstav Natura 2000 ala Kurtna-Vilivere loodusala (EELIS kood RAH0000344) asub ca 2,2 km kaugusel loodes. Lähim kaitstav puistu Kapa männik (elupaigatüübi nimetus/kood KLO1200372) ca asub 1,2 km kaugusel kagus. Muud kaitstavad loodusobjektid sh Natura 2000 võrgustiku alad kavandatava tegevuse territooriumil ja selle lähiümbruses puuduvad. Seega ei ole oodata, et ettevõtte tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele. Seega määruse nr 224 § 15 p 8 alusel keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

OÜ Kohila Vineeri vee erikasutuse tegevused ei kuulu määruse 224 § 11 loetletud tegevuste hulka ja seega ei ole vee erikasutuse osas keskkonnamõju hindamise eelhinnangut vaja anda. Määruse nr 224 § 1 lg 1 ning § 10 p-de 1 ja 2 kohaselt tuleb anda eelhinnang jäätmeäitluskoha rajamisel, laiendamisel või rekonstrueerimisel, välja arvatud KeHJS § 6 lg 1 p-s 23 nimetatud juhul ning ööpäevas kuni 100 tonni tavajäätmete põletamisel või keemilisel töötlemisel, määruse nr 224 § 15 p 2 kohaselt tuleb anda eelhinnang juhul kui vineeri toodetakse üle 600 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kohila Vineer OÜ ei raja, laienda ega rekonstrueeri jäätmeäitlusk kohta, samuti ei põleta ettevõtte üle 100 tonni tavajäätmeid ega tegele jäätmete keemilise töötlemisega. Ööpäevas toodetakse maksimaalselt kuni 200 m<sup>3</sup> vineeri. Lähtudes eelnevast ei ole jäätmete eriosas 5(25) eelhinnangut vaja anda vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2 3 ega kaaluda KMH vajalikkust.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2196911