

Kompleksloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 28.02.2023

Avaldamise lõpp: 01.03.2123

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

Keskkonnaamet teatab, et Scanfil Osaühing (registrikood: [10179589](#)) (aadress Vana-Sauga tn 40, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond) keskkonnakompleksluba KKL-500258 nr on muudetud.

Scanfil Osaühing (registrikood 10179589; Vana-Sauga tn 40, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond) taotleb keskkonnakompleksloa nr KKL-500258 muutmist. Taotlus registreeriti infosüsteemis KOTKAS menetluse numbriga M-120942. Keskkonnakompleksloa muutmistaotlus esitati toorme ja abimaterjalide, kasutatava vee-eelpuhasti puhastusefektiivsuse ja seire andmete täpsustamiseks. Taotluses täpsustakse ka jäätmeliikide ning koguste andmeid ning viiakse välisõhu saastamisega seotud tegevused muutunud õigusaktidega kooskõlla. Scanfil Osaühingu põhitegevuseks on elektronkomponentide tootmine (EMTAK 26111), muuks tegevusalaks on konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Scanfil Osaühingu tootmisterritoorium asub aadressil Vana-Sauga tn 40, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond (62502:076:0003; tootmismaa, 80% ärimaa 20%, registriosa 2246305).

Scanfil Osaühingu ülesseatud tootmisvõimsus on töötlemisvannide kogumaht 38,3 m³. Scanfil Osaühingul on kaheksa heiteallikat: pulbervärvimise ventilatsioon, galvanika töötlusvannide ventilatsioon, SMT liinide ventilatsioon, elektroonikatsehhi kolm ventilatsiooniava, keevituskohtade kohtventilatsioon ja pulbervärvimise ahju põletite korsten. Orgaaniliste lahustite kasutamisel eraldub välisõhku kuni 4,865 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid aastas. Käitis saab oma vee ühisveevärgist ning suunab reovee ühiskanalisatsiooni. Tööstusreovesi eelpuhastatakse enne kanalisatsiooni suunamist. Tekkivad jäätmed kogutakse liigiti ning antakse üle jäätmekäitlejale, käitisel jäätmeid ei käidelda. Lähim kaitstav Natura 2000 ala Pärnu jõe hoiuala (Pärnu) (EELIS kood KLO2000293) asub ca 1,3 km kaugusel kagus. Lähim kaitsealune objekt on Pärnu rannaniidu looduskaitseala (KLO1000584), mis asub ca 1 km kaugusel lõunakaares.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (KeHJS § 3 lg 1 p 1).

KeHJS § 6 lg 2 p 11, § 61 lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 ning KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) § 1 lg 1 ja § 7 kohaselt peab otsustaja andma eelhinnangu selle kohta, kas ettevõtte poolt kavandatava tegevusega võib eeldatavalt kaasneda oluline keskkonnamõju või mitte ning otsustama KMH algatamise või algatamata jätmise üle.

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 p 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda energeetika valdkonnas tegevuste korral, kui nimisoojusvõimsus on 50-299 megavatti. Scanfil Osaühingu katelde summaarne nimisoojusvõimsus on väiksem (2,45 MWth), seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

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“ § 15 p 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamisel, 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. Scanfil Osaühingu orgaaniliste ainete kulu on aastas kuni 4,865 tonni, seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

KeHJS § 6 lg 1 ja lg 2 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 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 Pärnu jõe hoiuala (Pärnu) (EELIS kood KLO2000293) asub ca 1,3 km kaugusel kagus. Lähim kaitsealune objekt on Pärnu rannaniidu looduskaitseala (KLO1000584), mis asub ca 1 km kaugusel lõunakaares. Muud kaitstavad loodusobjektid sh Natura 2000 võrgustiku alad kavandatava tegevuse territooriumil ja selle lähiümbruses puuduvad. Ei ole oodata, et ettevõtte tegevus võiks, kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele ning keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

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“ § 15 p 9 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda sellisele tegevusele, mis võib kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Vastavalt keskkonnaministri 27.12.2016. a määrusele nr 81 „Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed“ on lõhnaaine esinemise häiringutase aasta lõhnatundide osakaal kogu aasta tundidest, millest alates loetakse lõhnaaine esinemine oluliseks keskkonnahäiringuks. Häiringutasemeks on vastuvõtja juures 15% aasta lõhnatundidest, mis on umbes 1314 tundi aastas. See tähendab, et kui kätisest tulenevat ebameeldivat lõhna esineb rohkem kui 1314 tunnil aastas, võib selle lugeda oluliseks keskkonnahäiringuks. Kätis kasutab oma töös kemikaale, mis võivad teoreetiliselt põhjustada lõhnahäiringut. Modelleeritud saasteainete kontsentratsioonid välisõhus jäävad allapoole saasteainete teadaolevaid lõhnalävesid. Kätise poolt põhjustatud heitmed on väikesed ning ei suuda olulisel määral mõjutada piirkonna õhukvaliteeti sh lõhnahäiringute teket. Propanoolide lõhnaläveks on 26 ppm ehk 68800 µg/m³, mudeldatud arvutuste tulemuseks on saadud 1h kontsentratsiooniks 198.11 µg/m³. Ksüleeni lõhnaläveks on 1780 µg/m³, mudeldatud arvutuste tulemuseks on saadud 1h kontsentratsiooniks 60.89 µg/m³. Atsetooni lõhnaläveks on 107 µg/m³, mudeldatud arvutuste tulemuseks on saadud 1h kontsentratsiooniks 21.44 µg/m³. Sellest lähtuvalt ei ole oodata kätise tegevusega seonduvat lõhnaemissiooni tasemel, mis võiks põhjustada olulisi lõhnahäiringuid ning keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Taotletav tegevus ei kuulu olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine (edaspidi KMH) kohustuslik (KeHJS § 6 lg 3). Loa andjal tuleb anda eelhinnang selle kohta, kas taotletaval tegevusel on oluline keskkonnamõju, kuna taotletaval tegevusel ja uute heiteallikate lisamisel kätises võib kaasa tuua olulise keskkonnamõju (KeHJS § 6 lg 2 ja 4 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 4 lg 8).

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- 1) Ettevõtte territooriumil ja mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad territooriumil kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub otsene mõju ka nendele.
- 2) Ettevõtte tegevusega ei kaasne olulist mõju pinna- ja põhjaveele, ümbruskonnale müra ega vibratsiooni osas.
- 3) Ettevõtte tegevusega ei ületata keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamisiirid“ kehtestatud õhukvaliteedi piirväärtusi ühegi saasteaine osas.
- 4) Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.
- 5) Ettevõtte tegevuse mõju ei ole piiriülene.
- 6) Ettevõtte tegevusega ei kaasne vibratsioonist, valgusest, soojusest või kiirgusest põhjustatud mõju määral, mis võiks põhjustada piirkonnas negatiivset keskkonnamõju või keskkonnahäiringuid. Ühtlasi pole kavandatava tegevuse mõju kliimale, k.a kohakliimale, tegevuse mahtusid arvestades eeldatavalt KeHJS mõistes oluline.

Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsus peab muu hulgas sisaldama asjakohaseid esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (KeHJS § 11 lg 81). Juhul kui eelhinnangu järelduseks on

kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhinnangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks (keskkonnaministri 16.08.2017 määrus nr 31.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-120942, luba nr KKL-500258. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-120942, luba nr KKL-500258. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2044640