

Kompleksloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 26.11.2024

Avaldamise lõpp: 27.11.2024

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

Scanfil Osaühingu tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) kohustuslik, kuna käitise tegevusala (elektronikomponentide tootmine) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1 ja lg 4).

Otsustaja peab andma eelhindangu 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 2 p 11, § 61 lg 3, § 11 lg 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 eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224)). Kui metallide tootmisel ja töötlemisel elektrolüütilise või keemilise pinnatöötlemisega ületab töötlemisvannide kogumaht 30 kuupmeetrit, peab loa andja peab andma KMH eelhindangu. Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (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. Territooriumil ei ole kaitstavaid loodusobjekte, 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 hindamispiirid“ ühelegi saasteainele kehtestatud õhukvaliteedi piirväärtusi.
- 4) Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolekordi 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 eelhindangu järel on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhindangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks (keskkonnaministri 16.08.2017 määrus nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2). Keskkonnaamet on eelhindangus esitanud järgnevad tegevuse erisused või keskkonnameetmed muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või leevendamiseks: Scanfil Osaühing teeb regulaarselt seiret ja jälgib ohtlike ainete sisaldusi reovees piirväärtustele vastavuse hindamiseks ning vähendab järjekindlalt ohtlike ainete sisaldust kasutatavates kemikaalides.

Keskkonnaamet teatab, et Scanfil Osaühing (registrikood: [10179589](#)) (aadress Vana-Sauga tn 40, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, 80044) keskkonnakompleksluba nr KKL-500258 on muudetud.) Scanfil Osaühingu põhitegevuseks on elektronikomponentide tootmine (EMTAK 26111), muuks tegevusalaks on konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Scanfil Osaühingu ülesseatud tootmisvõimsus on

töötlemisvannide kogumaht 38,3 m³. Scanfil Osaühingul on kaheksa heiteallikat: pulbervärvimise ventilatsioon, galvaanika töötlusvannide ventilatsioon, SMT liinide ventilatsioon, elektroonikatsehhi kolm ventilatsioonitava, keevituskohtade kohtventilatsioon ja pulbervärvimise ahju põletite korsten. Orgaaniliste lahustite kasutamisel eraldub välisõhku kuni 10,413 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid aastas. Pulbervärvimise ventilatsioonis kasutatakse osakeste heite vähendamiseks 95%-lise puhastusastmega püüdeseadmed (tsüklon ja 16 kottfiltrit). Kätises on 0,45 MWth katel, mida köetakse kuni 200 tuh Nm³ maagaasiga aastas. Käitis saab oma vee ühisveevärgist ning suunab reovee ühiskanalisatsiooni. Tööstusreovesi eelpuhastatakse enne kanalisatsiooni suunamist. Tekkivad jäätmed kogutakse liigiti ning antakse üle jäätmekäitlejale, kätises jäätmeid ei käidelda.

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

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-128889>.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2390104