

Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 28.10.2024

Avaldamise lõpp: 29.10.2024

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on valminud Scanfil Osaühing (registrikood: [10179589](#)) (aadress Vana-Sauga tn 40, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, 80044) muudetud keskkonnakompleksloa nr KKL-500258 eelnõu on valminud. Scanfil Osaühing (registrikood 10179589; aadress Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Vana-Sauga tn 40, 80044) taotleb keskkonnakompleksloa nr KKL-500258 muutmist. Taotlus nr T-KL/1024598 registreeriti infosüsteemis KOTKAS menetluse numbriga M-128889. Scanfil Osaühing soovib keskkonnakompleksluba nr KKL-500258 muuta ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire nõude lisandumise, käitises kasutatava toorme ja abimaterjalide koguste ning lubatud heitkoguste täpsustamise tõttu.

Scanfil Osaühing tootmisterritoorium asub aadressil Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Vana-Sauga tn 40, 80044 (katastrinumbr 62502:076:0003, sihtotstarve tootmismaa 80%, ärimaa 20%, kinnistu nr 2246305). Scanfil Osaühingu põhitegevuseks on elektronikomponentide tootmine (EMTAK 26111), täiendav tegevusala on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Scanfil Osaühingu ülesseatud tootmisvõimsus on töötlemisvannide kogumaht 38,3 m³. Scanfil Osaühingul on kaheksa heiteallikat: pulbervärvimise ventilatsioon, galvaanika töötlusvannide ventilatsioon, SMT liinide ventilatsioon, elektroonikasehhi kolm ventilatsiooniava, keevituskohtade kohtventilatsioon ja pulbervärvimise ahju põletite korsten. Orgaaniliste lahustite kasutamisel eraldub välisõhku kuni 10,413 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, käitises jäätmeid ei käidelda. Käitises kasutatakse põletusseadet, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,45 MWth. Põletusseadmes kasutatakse kütusena maagaasi aastas kokku kuni 200 tuh Nm³.

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.

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-128889. Kõik dokumendid on digitaalsed..

Eelnõu on digitaalselt kättesaadav <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-128889>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2377104