

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 11.07.2024

Avaldamise lõpp: 12.07.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et MS Balti Trafo Osaühing (registrikood: [10153561](#)) (aadress Vihtra tee 3a, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond, 87701) keskkonnaloa taotlus on menetlusse võetud. MS Balti Trafo Osaühing (registrikood 10153561; Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Vändra alev, Vihtra tee 3a, 87701) taotleb keskkonnaluba saasteainete paiksetest heitallikatest välisõhku väljutamiseks. Taotlus nr T-KL/1024919 registreeriti infosüsteemis KOTKAS menetluse numbriga M-129020. MS Balti Trafo Osaühing taotleb keskkonnaluba elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmisel lahusteid sisaldavate kemikaalidega emiteeritavate saasteainete paiksetest heitallikatest välisõhku väljutamiseks.

Ettevõtte MS Balti Trafo Osaühing tootmisterritooriumi aadress on Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Vändra alev, Vihtra tee 3a, 87701 (katastrinumbr 63801:001:1197, tootmismaa 100%, kinnistu nr. 741106). MS Balti Trafo Osaühing põhitegevusalaks on Elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine (EMTAK 27111), muuks tegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Ettevõtte MS Balti Trafo Osaühing käitises on 12 heiteallikat: K1 Katlamaja korsten, K2 Katlamaja korsten, V1 Diislikütuse mahuti, V2 Tootmisruum – tinutamine, V3 Töökoda, V4 Valumassi kõvendamise ahjud, V5 Ferriitsüdamike montaaži osakond, V6 Laminaatsüdamike montaaži osakond, V7 Testri äratõmme, V8 Toroidide mähkimise ja montaaži osakond, V9 Laki kuivatusahjud (koondallikas), V10 Lainejootmismasin. Ettevõtte kasutab soojusenergia saamiseks ja tehnoloogiliste protsesside tarvis kahte katelt. Maagaasil töötav katel on soojussisendile vastava nimivõimsusega 0,215 MWth, kütteks kulub kuni 90 tuh Nm³ maagaasi aastas. Vedelikütusekatla soojussisendile vastav nimisoojusevõimsus on 0,233 MWth, kütuseks kasutatakse aastas kuni 75 tonni diislikütust või 75 kerget kütteõli. Tavatingimustes on vedeliküttekatel reservkatel. Kokku kasutatakse kemikaale ca 32 t/a, välisõhku eraldub lenduvaid orgaanilisi ühendeid kuni 4,023 tonni aastas, millest aromaateid ühendeid 0,015 t/a.

Lähimad kaitstavad Natura 2000 alad Pärnu jõe loodusala (EELIS kood RAH0000027) ja Taarikõnnu-Kaisma linnuala (EELIS kood RAH0000085) asuvad ca 5,7 km kaugusel kagus ja loodes. Lähim kaitsealune objekt Vändra park (elupaigatüübi nimetus/kood KLO1200181) asub ca 0,7 km kaugusel põhjas.

Keskkonnaloa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda saab tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-129020. Kõik dokumendid on digitaalsed..

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-129020-4>

Kuni keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile või postiaadressil Tallinna mnt 14, 79513 Rapla 79511..

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2291900