

## Keskkonnanaloo andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 07.10.2024

Avaldamise lõpp: 08.10.2024

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

Keskkonnaamet teatab, et MS Balti Trafo Osaühing (registrikood: [10153561](#)) (aadress Vihtra tee 3a, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond, 87701) sai keskkonnanaloo nr KL-522347. 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 Osaühingu põhitegevusalaks on elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine (EMTAK 27111), muuks tegevusalaks on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAK 35301). Ettevõtte MS Balti Trafo Osaühingu käitises on 12 heiteallikat: K1 Katlamaja korsten, K2 Katlamaja korsten, V1 Diislikütuse mahuti, V2 Tootmisruum – tinutamine, V3 Töökoda, V4 Valumassi kõvendamise ahjud, V5 Ferriitsüdami montaaži osakond, V6 Laminaatsüdami 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 Nm<sup>3</sup> maagaasi aastas. Vedelikütusekatla soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 0,233 MWth, kütuseks kasutatakse aastas kuni 75 tonni diislikütust või 75 kergelt kütteõli. Tavatingimustes on vedeliküttekatel reservkatel. Kokku kasutatakse kemikaale ca 32 t/a, välisõhku eraldub lenduvaid orgaanilisi ühendeid kuni 4,023 tonni aastas, millest aromaatsid ühendeid 0,015 t/a.

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

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-129020>.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusloa või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnanajuhtimissüsteemi (edaspidi KeHJS) seaduse § 3 lg 1 p 1, p 2). Ettevõtte tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) kohustuslik, kuna käitise tegevusala (on elektrimootorite, -generaatorite ja trafode tootmine) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1).

Keskkonnamõju vajalikkuse eelhinnang tuleb anda ainete, esemete või toodete pinnatöötlus orgaaniliste lahustite kasutamise, 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 (KeHJS § 6 lg 2 p 7 ja Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) § 17 p 1). MS Balti Trafo Osaühingu tegevuste orgaaniliste ainete kulu on kuni 4,023 tonni aastas või ca 0,0022 kilogrammi tunnis, seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang tuleb anda energeetika valdkonnas tegevuste korral, kui põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50-299 megavatti (KeHJS § 6 lg 1 ja lg 2 ning määruse nr 224 § 2 lg 1). MS Balti Trafo Osaühingu põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on väiksem (0,448 MWth), seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang tuleb 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 (Määruse nr 224 § 15 p 8). 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. 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, seega määruse nr 224 § 15 p 8 alusel keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaaande number 2368753