

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 11.03.2024

Avaldamise lõpp: 12.03.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et osaühing Harry Metall (registrikood: [10768073](#)) (aadress Tehase tee 2, Ervu küla, Elva vald, Tartu maakond, 61102) 05.01.2024 esitatud taotluse alusel väljastati paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaluba nr KL-521144 Tehase tee 2, Ervu küla, Elva vald, Tartu maakond maaüksusel (katastritunnus 66601:008:0156; sihtotstarve: tootmismaa 100%) ja Ringtee tn 5, Ervu küla, Elva vald, Tartu maakond maaüksusel (katastritunnus 66601:008:0083; sihtotstarve: tootmismaa 100%) asuva käitiste heiteallikatele.

Ettevõtte põhitegevusalaks on kinnituselementide ja keermestatud toodete tootmine (EMTAK 25941). Käitises on 8 heiteallikat: katlamaja korsten, gaasikalorifeer, tootmisruumi ventilatsioon, värviruumi ventilatsioon, plasmapingi ventilatsioon, robotpingi ventilatsioon, gaasipingi ventilatsioon ja haaveldusseadme ventilatsioon. Põletusseadmete summaarne nimisoojusvõimsus on 0.90 MWth. Kütusena kasutatakse vedeldatud naftagaasi (LPG), mille aastane kulu on 69 tonni.

Kavandatav tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 1 ega Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ loetellu, mistõttu ei olnud vajalik alगतada keskkonnamõju hindamist või anda eelhinnang, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-126914>.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2230999