

Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 30.12.2024

Avaldamise lõpp: 31.12.2024

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

Keskkonnaamet teatab, et Stera Technologies AS (registrikood: [14069679](#)) (aadress Angerja tee 53, Hüüru küla, Saue vald, Harju maakond, 76911) keskkonnaloa nr L.ÕV/332615 muutmise menetlus on alanud. Stera Technologies AS (registrikood 14069679; aadress Harju maakond, Saue vald, Hüüru küla, Angerja tee 53, 76911) taotleb keskkonnaloa nr L.ÕV/332615 muutmist. Taotlus nr T-KL/1026252 registreeriti infosüsteemis KOTKAS menetluse numbriga M-130461. Stera Technologies AS soovib keskkonnaluba nr L.ÕV/332615 muuta kaitise soojusvarustuseks kasutatava katlakütuse (vedelgaas) kasutuse suurenemise, täiendavate heiteallikate lisandumise (plasmalõikepingi väljatõmbe ventilatsioonisüsteemi väljaviskeavad, keevitusjaoskonna üldventilatsiooni väljaviskeava) ja viimistluskemikaalide kasutusstruktuuri muudatuste tõttu.

Stera Technologies ASi tootmisterritoorium asub aadressil Harju maakond, Saue vald, Hüüru küla, Angerja tee 53, 76911 (katastrinumbr 72601:001:0291, sihtotstarve tootmismaa 80% ärimaa 20%, kinnistu nr 13812502). Stera Technologies ASi põhitegevuseks on muude metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine (EMTAK 25119), täiendav tegevusala on auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301). Stera Technologies ASi Allika tootmisüksuse toodanguks on lehtmetailist komponendid ja koostud energiatööstusele ning tösteseadmetele.

Stera Technologies ASi Allika kaitises on 11 heiteallikat: HEIT0005758 HA-40 Värvimiskambri 1 ventsüsteemi väljaviskeava, HEIT0005755 HA-60 Kuivatuskambri ventsüsteemi väljaviskeava, HEIT0005759 HA-20 Katlamaja korsten 2, HEIT0005760 HA-10 Katlamaja korsten 1, HEIT0005756 HA-50 Abrasiivtöötlemiskambri ventsüsteemi väljavise, HEIT0005757 HA-30 Värvimiskambri 2 ventsüsteemi väljaviskeava, HEIT0008978 Hajus heide, HA-70 Plasmalõikepingi väljapuhe, HA-80 Plasmalõikepingi asukoharuumi ventsüsteemi väljaviskeava, HA-90 Laserlõikepinkide asukoharuumi ventsüsteemi väljaviskeava ja HA-100 Keevitusruumi ventsüsteemi väljaviskeava. Viimased neli on uued taotletavad heiteallikad. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamisel eraldub välisõhku kuni 23,54 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid aastas. Kaitises kasutatakse põletusseadmeid, mille soojussisendile vastav summaarne nimisoojusvõimsus on 0,96 MWth. Põletusseadmetes kasutatakse kütusena vedeldatud naftagaasi (LPG) aastas kokku kuni 190 tonni. Kaitises kasutatakse heite vähendamiseks kassetfiltrit, kassetfiltersüsteemi ja üldventilatsiooni jäme-kottfiltreid.

Lähim kaitstav Natura 2000 ala Vääna-Posti loodusala (EELIS kood RAH0000660) asub ca 4,2 km kaugusel edelas. Lähim kaitsealune objekt Harku mõisa park (Elupaigatüübi nimetus/kood KLO1200583) mis asub ca 0,61 km kaugusel kagus.

Keskkonnaloa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-130461. Kõik dokumendid on digitaalsed..

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-130461-4>

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 Roheline 64, 80010 Pärnu 30 päeva jooksul.

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

Tedaande number 2402013