

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 18.03.2025

Avaldamise lõpp: 19.03.2025

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

Keskkonnaamet teatab, et Stera Technologies AS (registrikood: [14069679](#)) (aadress Angerja tee 53, Hüüru küla, Saue vald, Harju maakond, 76911) keskkonnaluba nr LÕV/332615, mis on antud saasteainete välisõhku väljutamiseks, on muudetud. Keskkonnaluba nr L.ÕV/332615 muudeti kaitse soojusvarustuseks kasutatava katlakütuse (vedelgaas) kasutuse suurenemise, täiendavate heiteallikate lisandumise (plasmalõikepingi väljatõmbe ventilatsioonisüsteemi väljaviskeavad, keevitusjaoskonna üldventilatsiooni väljaviskeava) ja viimistluskemikaalide kasutusstruktuuri muudatuste tõttu.

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

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-130461>.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 3 lg 1 p 1, p 2).

Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang selle kohta, kas tegevusel on oluline keskkonnamõju, täpsustatakse KeHJS § 6 lõikes 2 esitatud tegevusvaldkondade loetelus ja Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu

1“ (edaspidi määrus nr

224) (KeHJS § 6 lg 4). Määrusega täpsustatakse keskkonnamõju hindamise ja

keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõikes 2 esitatud tegevusvaldkondade loetelu, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang selle kohta, kas tegevusel on oluline keskkonnamõju.

Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang tuleb anda energeetika valdkonnas tegevuste korral, kui põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50-299 megavatti (määruse nr 224 § 2 lg 1). Stera Technologies ASi põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on väiksem (0,96 MWth

), seega keskkonnamõju

hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Keskkonnamõju vajalikkuse eelhinnang tuleb anda ainete, esemete või toodete pinnatöötlemise 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 (määrus nr 224 § 15 p 1). Stera Technologies ASi tegevuste orgaaniliste ainete kulu on kuni 23,54 tonni aastas või ca 11,2 kilogrammi tunnis, seega keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangut ei anta.

Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang tuleb anda tegevusele, mis ei ole otseselt 3(9)

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). 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. 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

Tedaande number 2432014