

Teadaannet on parandatud

Parandamise aeg: 10.12.2020 14:28

Parandaja: Merlin Kriisk (Keskkonnaamet).

Parandamise põhjus: Esimese lõigu korrigeerimine.

Keskkonnanõu andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 10.12.2020

Avaldamise lõpp: 11.12.2120

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

Keskkonnaamet teatab, et Enefit Solutions AS (registrikood: [10633284](#)) (aadress Malmi tn 8, Jõhvi linn, 41537 Ida-Viru maakond; edaspidi ettevõtte või Enefit Solutions AS) 28.07.2020 esitatud taotluse alusel muudeti keskkonnaluba nr L.ÕV/326040. Muudetud keskkonnaluba nr L.ÕV/326040 annab õiguse Ida-Viru maakonnas Jõhvi linnas Malmi tn 8 (katastritunnus 25301:013:0140) kinnistul asuvatest heiteallikatest saasteaineid välisõhku väljutada ning sademevett juhtida väljalaskme IV097 kaudu suublasse. Keskkonnanõu nr L.ÕV/326040 muutmise tunnistati kehtetuks seni kehtinud veeluba nr [L.VV/326969](#).

Enefit Solutions AS põhitegevusalaks on metallkonstruktsioonide ja nende osade tootmine (EMTAKi kood 2511) ja muud tegevusalad, millele luba taotletakse on metallitöötlus ja metallpindade katmine (EMTAKi kood 2561), masinate ja seadmete remont (EMTAKi kood 3312), muude seadmete remont (EMTAKi kood 3319) ning auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine (EMTAKi kood 35301).

Ettevõtte toodab vastavalt kliendi soovile erinevaid metallkonstruktsioone, kaevandus-, energeetika- ja tööstusseadmeid. Enefit Solutions AS tootmisprotsessis teostatakse detailide puhastamist, karastamist, haaveldamist, keevitustöid, metalli gaasi- ja plasmalõikust, värvimistöid.

Lehtmetsa lõikamiseks on käitises ettenähtud kaks gaasi-plasmalõikepinkki ning üks gaasilõikepink. Üheaegselt kaks gaasi- ja plasmalõikuspinki ei tööta. Heitgaaside puhastuseks tekkivatest aerosoolidest (tahked, peened osakesed; raskmetallid) kasutatakse filtersüsteemi DEPRO 8 CYCLO Dust Collectors, mille puhastusaste on 93%. Samuti käitises toimub metallkonstruktsioonide keevitamine. Käitises kokku on 27 keevitusposti (kohta). Kevvitraadi maksimaalne aastane kulu on 73,455 tonni.

Metalldetailide/metalltoodete pind puhastatakse mustusest, värvist või määrdeainetest haavelpuhastuse kambris. Haavelpuhastuse kammer on varustatud abrasiivmaterjali vaakumkogumissüsteemiga, mis koosneb vaakumfiltriplokist, vaakumkogurist ja pühkimismehhanismiga põrandapunkrist. Süsteem on mõeldud korduvkasutatava abrasiivmaterjali (haavlite) kogumiseks. Pärast abrasiivmaterjali kogumismahutisse suunamist liigub vaakumi tekitatud õhuvool, milline sisaldab tahkeid osakesi, edasi vaakumseadmesse, kus see puhastatakse enne töötsooni tagasi ja välisõhku suunamist. Püüdeseadme puhastusaste on 99,9%.

Ettevõtte kasutab lahustitel põhinevaid krunte, värve ja kõvendeid. Kasutatavate kemikaalide planeeritud maksimaalne kogus aastas on 214,958 tonni, millest eraldub välisõhku lenduvaid orgaanilisi ühendeid 14,298 tonni aastas. Ruumid, milles teostatakse detailide puhastamis- ning värvimistöid on varustatud aktiivsõe filtritega puhastusastmega 80%, mis on mõeldud lenduvate orgaaniliste ühendite kinni püüdmiseks. Lisaks eelnimetatud ruumid on varustatud ka klaaskiust filterkotidega, seinafiltritega ja paneelidega puhastusastmega 75-94%, mis on ette nähtud tahkete osakeste kinni püüdmiseks.

Enefit Solutions AS kasutab soojusenergia tootmiseks maagaasil töötavaid katlaid (16 tk). Saadavat soojust kasutatakse värvimisruumi kütmiseks. Samuti ettevõtte kasutusel on maagaasil töötavad gaasihjud, mida kasutatakse metalldetailide soojendamiseks ja kuumutamiseks. Põletusseadmete summaarne

nimisoojusvõimsus 10,202 MWth ning maagasi aastane kulu on 1511,08 tuhat m³.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, Jõhvi, 41537 Ida-Viru maakond).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 1691721