

## Keskkonnavalitsuse eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 02.12.2020

Avaldamise lõpp: 03.12.2020

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

Keskkonnaamet teatab, et Veguma OÜ (registrikood: [12550970](#)) (aadress Reola küla, Kambja vald, 61707, Tartumaa) 29.10.2020 esitatud taotluse alusel on Keskkonnaametil valminud muudetud keskkonnavalitsuse nr L.ÕV/333417 eelnõu ja loa muutmise korralduse eelnõu. Loa muutmist taotletakse, et lisada sellele jäätmete osa, kuna eelmainitud aadressil (katastritunnus 94901:007:1447) asuvas Reola rehvitöötluskeskuses (edaspidi käitis) senini jäätmete käitlemist reguleerinud keskkonnavalitsuse nr L.JÄ/326171 kaotas kehtivuse 15.05.2020. Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise osas muudatusi ei taotleta.

Ettevõtte on keskkonnavalitsuse vana JäätS § 73 lg 2 p 2 kohaselt jäätmete (rehvide) taaskasutamiseks (rehvide protekteerimine taaskasutamistoimingu koodiga R3m) ning paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks, kuna rehvide taastamise käigus lendub käitisest orgaanilisi ühendeid (edaspidi LOÜ) rohkem, kui on keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ lisaga 1 kehestatud vastav künniskogus (0,5 t/a).

Käitise põhitegevusala on kummirehvide ja sisekummide tootmine, kummirehvide protekteerimine ja taastamine (EMTAK 22111). Veguma OÜ jäätmekäitlustegevus seisneb kasutatud rehvide taastamises. Vanarehvide karkassid freesitakse freesimispingil, mille käigus tekib kummipuru, millest osa segatakse erinevate kemikaalidega, et valmistada kummisegu. Kummisegust pressitakse vulkaniseerimisega turviselindid, mis liimitakse rehvikarkassile. Paikseteks õhusaasteallikateks on üks puidukatel (H1) ja üks diiselkütuse katel (H2); rehvide karestamise tsüklon (H3); liimimise ventilatsioon (H4); kummisegu valmistamise ventilatsioon (H5) ja kummitoorikute pressimise ventilatsioon (H6). Käitise peamised õhusaasteained on lenduvad orgaanilised ühendid, süsinikmonooksiid, lämmastikdioksiid ning erineva fraktsiooniga osakesed. Õhukvaliteedi taseme arvutuslikud tulemused näitavad, et kõikide käitise tegevusega kaasnevate õhusaasteainete sisaldused väljaspool käitise tootmisterritooriumit jäävad madalamaks vastavatest õhukvaliteedi piirväärtusest ehk maksimaalsetest lubatud sisaldustest.

Käitise territoorium piirneb lennuväljaga, elamu- ja põllumaaga ning tootmishoonetega. Lähim elamu paikneb kõrvalkinnistul (katastritunnus 94901:007:1788). Tootmisterritooriumil ja selle vahetus läheduses kaitstavaid taime- ja loomaliike ei elutse ning kaitsealuseid kooslusi ei paikne.

Eelnõu(de), loa muutmise taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>, sisestades "Keskkonnavalitsuste taotlused ja menetlused" all otsingusse menetlusnumbri M-111841 (taotlusmaterjalid avanevad taotluse nr T-KL/1005212-2 ja eelnõud dokumendi nr DM-111841-5 alt).

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressile Aleksandri 14, 51004, Tartu kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet  
Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande avaldaja kontaktandmed:

välisõhuspetsialist Katre Voolaid

Telefon: 56296417

E-post: katre.voolaid@keskkonnaamet.ee

Teadaande number 1688171