

## Keskkonnanaloo andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 24.09.2020

Avaldamise lõpp: 25.09.2120

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

Keskkonnaamet teatab, et Multimek Baltic OÜ (registrikood: [12307666](#)) (aadress Tselluloosi tn 2, Kehra linn, Anija vald, Harju maakond) esitatud paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnanaloo muutmise taotluse alusel on muudetud ettevõtte keskkonnaluba nr L.ÕV/330921. Ettevõtte tootmisterritoorium asub aadressil Tselluloosi tn 2, Kehra linn, Anija vald, Harju maakond.

Multimek Baltic OÜ põhiliseks tegevusalaks on keskmise mõõtmeliste teraskonstruksioonide valmistamine. Metalltoodete tootmisega kaasnevate tehnoloogiliste protsesside hulka kuuluvad metalli puhastamine haavelduskambris, detailide värvimine, keevitamine ning plasmalõik. Tugitegevusena toimub ettevõttes soojusenergia tootmine, mille tarbeks on käitisesse paigaldatud puiduhakkel töötav katlamaja, kus asub kaks katelt (nimisoojusvõimsusega 0,5 MWth ja 0,2 MWth). Puiduhakke maksimaalne aastakulu on 3 000 tonni.

Ettevõtte tootmisterritooriumil on üksteist heiteallikat: katlamaja korsten, värvikamber, kolm plasmalõikuspinkide väljatõmbeava, haavelduskamber ning viis üldventilatsiooni ava. Käitise tavapärase tööaeg on tööpäeviti kahes vahetuses 08:00–24:00. Värvimiskambri tööaeg on 16 tundi ööpäevas ja plasmalõikuse puhul 9 tundi ööpäevas.

Ettevõtte asub tootmemaal ning tootmisterritoorium piirneb tootmis-, maatulundus-, sihtotstarbeta ning ühiskondlike ehitiste maaga. Lähimad elumajad paiknevad ettevõtte tootmisterritooriumist ca 100 m kaugusel idas ning 250 m kaugusel lõuna suunas. Kaitsealune Matsi dendraarium asub käitise territooriumist ca 700 m kirde suunas. Natura 2000 loodus- ja linnualasid ettevõtte lähiümbruses ei paikne.

Keskkonnanaloo muutmist taotleti seoses asjaoluga, et ettevõttes on aja jooksul muutunud nii kasutatav tehnoloogia kui ka kasutatavad materjalid, nii pinna töötlemisel kui ka pinna ettevalmistamisel ja katmisel. Samuti on toimunud muudatusi nii saasteainete heitkogustes kui heiteallikate arvus ja parameetrites.

Käitajale on paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaluba vajalik tulenevalt keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ (edaspidi määrus nr 67) §-st 2, mille kohaselt on õhusaasteluba nõutav, kui käitise kõikidest ühel tootmisterritooriumil asuvatest heiteallikatest väljutatakse saasteaineid koguses, mis ületab määruse lisas nimetatud künniskogust.

Käitise tootmisprotsessis kasutatakse lahustit sisaldavaid kemikaale, mille maksimaalne aastane kogus on 50,57 tonni. LOÜ-de sisaldus kemikaalides on 19,61 tonni aastas, mis eraldub ka välisõhku.

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

KeHJS § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 61 lg 3, § 11 lg 2 ja lg 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 21 viidatud tegevuse korral anda eelhindang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 6 lg 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus

nr 224).

Määruse nr 224 § 15 lg 1 kohaselt tuleb anda eelhinnang toodete pinnatöötusel orgaaniliste lahustite kasutamisel, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis. Keskkonnanõu muutmise taotluse kohaselt on ettevõtte tootmisprotsessides kasutatavate orgaaniliste lahustite aastakulu 19,61 tonni ning seetõttu ei ole keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangu andmine vajalik.

Määruse nr 224 § 15 p 9 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise algatamist kaaluda ka muude tegevuste korral, mis võivad kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Esitatud LHK projektis on toodud hinnang lõhnaaine võimaliku esinemise kohta, milles selgitatakse, et olulise lõhnaühingu tekkimine tootmisterritooriumi piiril ja sellest väljaspool on vähetõenäoline.

Määruse nr 224 § 1 lg 1 ja § 2 p 1 kohaselt tuleb eelhinnang anda elektri- või soojusenergia tootmisel, kui põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50–299 megavatti. Käitise katlamajas on kasutusel põletusseadmed summaarse nimisoojusvõimsusega 0,7 MWth, seega ei ole eelhinnangu andmine vajalik.

Lähtuvalt eelnevast Keskkonnaamet keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangu koostamist vajalikuks ei pidanud ning keskkonnamõju hindamist ei algatanud.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt.

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

#### **Dokumendid**

- [Luba ja korraldus](#)

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande avaldaja kontaktandmed:

välisõhuspetsialist Karine Rajasaar

Telefon: 674 4814

E-post: [karine.rajasaar@keskkonnaamet.ee](mailto:karine.rajasaar@keskkonnaamet.ee)

Teadaande number 1658482