

## Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 14.08.2020

Avaldamise lõpp: 15.08.2020

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) 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 keskkonnaloa muutmise taotluse alusel on valminud keskkonnaloa nr L.ÕV/330921 eelnõu ja keskkonnaloa muutmise korralduse eelnõu. Käitis asub aadressil Tselluloosi tn 2, Kehra linn, Anija vald, Harju maakond (kinnistu registriosa number 7551702, katastritunnus 29001:001:0009).

Multimek Baltic OÜ põhiliseks tegevusalaks on keskmise mõõtmeliste teraskonstruksioonide valmistamine. Metalltoodete tootmisega kaasnevate tehnoloogiliste protsesside hulka kuuluvad metalli puhastamine haavelduskambris, detailide värvimine, keevitamine ning plasmalõikus. 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 tootmismaal 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.

Keskkonnaloa muutmist taotletakse 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

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda elektrooniliselt.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil F.J. Wiedemanni 13, 72213, Türi 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

Tedaande avaldaja kontaktandmed:  
välisõhuspetsialist Karine Rajasaar  
Telefon: 674 4814  
E-post: karine.rajasaar@keskkonnaamet.ee

Tedaande number 1642255