

## Õhusaasteloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 28.09.2017

Avaldamise lõpp: 29.09.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2 \(alates 01.01.2017, varasemalt VÕKS § 78 lg 1\)](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et on valminud Nordecon AS (registrikood: [10099962](#)) (aadress Pärnu mnt 158/1, Tallinn, 11317 Harju maakond) muudetava õhusaasteloa nr L.ÕV/317501 eelnõu ja loa muutmise korralduse eelnõu.

Ettevõttele on 12.10.2009 väljastatud tähtajatu kehtivusajaga õhusaasteluba nr L.ÕV/317501 Lääne-Viru maakonnas Sõmeru vallas Andja külas Aru-Lõuna paekarjääri kinnistule (katastritunnus 77002:001:0037) paigaldatavale asfaltbetoonitehasele (edaspidi ABT).

AS Nordecon põhitegevusalaks on mujal liigitamata muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine (asfaltbetoon) (EMTAKi kood 23991). Ettevõtte tootmisterritooriumil on 8 heiteallikat: kuivatustrummel, diiseljõujaam, bituumenisoojendus, fillerihoidla, bituumeni laadimine, asfaltbetooni laadimine veokitele, puistmaterjalide ladu, valgustusgeneraator.

Ettevõtte plaanib kasutada kolme teisaldatavat asfaltbetooni tehast. Tehaste erinevus on ainult kuivatustrumli osas ning teised saasteallikad on igal tehasel samad. Plaanitakse kasutada järgmisi kuivatustrumleid: AMOMATIC 240 SM, Kalottikone Hot-Mix 45-PR0095, Kalottikone Hot-Mix 30M-0045. Kuivatustrumli maksimaalne nimisoojusvõimsus on 18,6 MW. Kütuseks kasutatakse põlevkiviõli, mille aastane kulu on maksimaalselt 1000 tonni. Kuivatustrummel on varustatud kottfiltriga, mille tööefektiivsus on 99%.

Tootmisprotsessis täiteainena lisatakse asfaldisegudele peeneteralist fillerit. Filleri aastane kogus on 5000 tonni. Fillerihoidla omab väljuva õhu automaatset puhastusfiltrit, mille efektiivsus on 99%. Lubjakivifiller laaditakse kivimaterjalisilosse, kust see liigub segistisse. Segistis toimub naftabituumeni eelkuumutatud kivimaterjali, fillerit ja tolmu segamine asfaltbetooniseguks.

Energia tootmiseks plaanitakse kasutada diiseljõujaama, mis on diiselmootoriga konteineritüüpi üksik generaator. Diiseljõujaama nimisoojusvõimsus on 0,6 MW. Kütuse aastane kulu on 100 tonni. Bituumeni hoidmiseks kasutatakse kahte õlikuumutusel töötavat bituumeni hoidlat, koos õlikuumutuspaagiga. Soojenduseadme summaarne nimisoojusvõimsus on 0,12 MW ning kütusekulu on 20 tonni aastas.

Tootmisterritooriumil asub ka valgustusgeneraator, mille nimisoojusvõimsus on 0,07 MW. Valgustusgeneraator töötab diiselmootoriga, mille aastane kulu on 12 tonni. Valgustusgeneraator töötab iseseisvalt ja samal ajal diiseljõujaam ning ka kogu tehas seisab.

Tööperiood on planeeritud 1. aprillist kuni 31. detsembrini. Tööaeg on 7.00-21.00

Ettevõtte tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi ka KeHJS) § 6 lõikes 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral tuleb KeHJS § 3 kohaselt keskkonnamõju hinnata. Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) § 2 punkti 1 kohaselt tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, kui rajatakse põletusseade, mille soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50-299 MW. AS Nordecon põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus 19,39 MW jääb alla keskkonnamõju hindamise andmise vajalikkuse kaalumise eelhinnangu künnist.

Eelnõude, loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega saab tutvuda Keskkonnaameti Põhja regiooni Jõhvi kontoris (Pargi 15, 41537 Jõhvi, tel 332 4401, e-post [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee)) ja Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid saab esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [pohja@keskkonnaamet.ee](mailto:pohja@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Pargi 15, 41537 Jõhvi kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

### **Ärinimed**

Nordecon AS, kehtetud ärinimed: Osaühing EESTI EHITUS, AS EESTI EHITUS, AS Nordecon International.

Keskkonnaamet  
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A  
Telefon: 6807438  
E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 1197288