

Kompleksloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 10.01.2023

Avaldamise lõpp: 11.01.2123

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

Keskkonnaamet teatab, et Akzo Nobel Baltics AS (registrikood: [10055433](#)) (aadress Kastani tn 7, Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond) keskkonnakompleksloa nr L.KKL.RA-19253 muutmise taotlus on menetlusse võetud. Keskkonnakompleksloa muutmise taotluses viiakse välisõhu saastamisega seotud tegevused muutunud õigusaktide nõuetega kooskõlla ja täpsustatakse jäätmetekke andmeid. Jäätmete käitlust ning vee erikasutust käitises ei toimu.

Akzo Nobel Baltics ASi põhitegevuseks on värvide, lakkide ja muude viimistlusvahendite ning trükivärvide ja mastiksitate tootmine (EMTAK 20301). Akzo Nobel Baltics ASi tootmisterritoorium asub aadressidel: Kastani tn 5c (67001:008:0600, tootmismaa 100%, registriosa 357537), Kastani tn 7 (66904:003:0400, tootmismaa 100%, registriosa 123537), Kastani tn 7 (67001:008:0150, tootmismaa 100%, registriosa 123537), Kastani tn 7a (67001:008:0170, tootmismaa 100%, registriosa 136337), Kastani tn 7b (66904:003:0780, tootmismaa 100%, registriosa 614737), Kastani tn 7b (67001:008:0610, tootmismaa 100%, registriosa 492637), Kastani tn 7c (67001:009:0750, tootmismaa 100%, registriosa 387937) Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond. Akzo Nobel Baltics ASi ülesseatud tootmisvõimsus ja aastane tootmismahut on 8 000 tonni alküüdvaike ja alküüdemulsioone ning 12 000 tonni viimistluskemikaale aastas. Akzo Nobel Baltics ASil on üheksa heiteallikat, mis asuvad alküüditsehhis, värvitsehhis, tahke toorme laadimiskohas ja mahutite alal. Pinnakattevahendi, laki, trükivärvi ja liimi tootmise orgaaniliste lahustite aastakulu on kuni 3500 tonni, välisõhku eraldub kuni 24,37 tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid. Kasutatav vesi saadakse ühisveevärgist. Olmereovesi värvitsehhi ja remonditsehhi olmeruumidest, laborist ja alküüditsehhi olmeruumidest juhitakse ühiskanalisatsiooni, kemikaalidega saastunud reovesi kogutakse tekkepõhiselt kokku ja antakse üle RAGN-SELLS ASile.

Lähimad kaitstavad Natura 2000 alad Ridaküla hoiuala (EELIS kood KLO2000197) ja Raikküla-Paka maastikukaitseala (elupaigatüübi nimetus/kood KLO1000746) asuvad ca 3,5 km kaugusel idas ja läänes. Lähim kaitsealune objekt on kaitstav looduse üksikobjekt Rapla rahn; (Kalevipoja luisk; Kõpsoni kivi) (KLO4000989), mis asub ca 0,7 km kaugusel kirdes.

Keskkonnakompleksloa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-121684. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>. Menetlus nr M-121684. Kõik dokumendid on digitaalsed.

Kuni keskkonnakompleksloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada ühe kuu jooksul taotluse kohta oma põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Tallinna mnt 14, 79513 Rapla..

Keskkonnakompleksloa andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2025455