



Rakennus- ja ympäristövaliokunta
Byggnads- och miljöutskottet

Liite / Bilaga 1 / 33. §
RAKYMP 18.3.2025

Sipoon kunta
Ympäristönsuojeluviranomainen
PL 7
04131 Sipoo

Porvoon kaupungin lupa- ja valvontalautakunta
ymparistonsuojelu@porvoo.fi

Viite Lausuntopyyntö 15.1.2025, dnro 2754/11.01.01/2024

Asia Sipoon ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto – Rudus Oy:n yhteislupahakemus, joka koskee kiviainesten louhinta ja murskausta. Lisäksi hakemus sisältää mahdollisuuden varastoida ja murskata muualta tuotua louhetta.

Sipoon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen antaa Porvoon kaupungin lupa- ja valvontalautakunnalle seuraavan lausunnon asiasta:

Hakemuksen asiakirjat eivät anna täyttä varmuutta siitä, millä kiinteistöllä louhitut kiviainekset tullaan murskaamaan. Liitteenä ollut melumallinnus koskee kiinteistöjä Apelsinen 638-440-1-129 ja Kulloon louhos 638-440-1-128, mutta samanaikaisesti vireillä on kiinteistölle Lilljontas II 638-440-1-130 ja määräalalle Lilljontas 638-440-15-9 Rudus Oy:n ympäristölupamuutoshakemus, jossa haetaan mahdollisuutta murskata louheet kiinteistöiltä Andersas 638-440-10-19 ja määräalalta Lilljontas 638-440-15-9.

Hakemuksen viereisillä kiinteistöillä on jo kaksi ympäristölupaa (Rudus Oy:n ja Rosk´n Roll Oy:n), jotka mahdollistavat louheen tuonnin ja murskaukseen yhteensä 1 500 000 tonnin edestä/vuosi. Sipoon rakennus- ja ympäristövaliokunta katsoo, että hakemuksessa esitetty 200 000 -1 000 000 t/a lisälouheen tuonnin salliminen kiinteistöille Lilljontas 638-440-15-9 ja Andersas 638-440-10-19 lisää huomattavasti ympärivuotista melu-, pöly- ja vesistökuormitusta lähialueella. Tämän takia lisälouheen tuontia ei tule myöntää, ei edes lupaehdolla, että ”Alueelle sijoitettava murskauslaitos ei saa olla



Rakennus- ja ympäristövaliokunta
Byggnads- och miljöutskottet

Liite / Bilaga 1 / 33. §
RAKYMP 18.3.2025

samanaikaisesti käynnissä Rudus Oy:n muiden Kulloon tuotantoalueiden murskaamoiden kanssa”, jota on aikaisemmin käytetty myönnettyissä ympäristöluvuissa lupaehtona.

Sipoon rakennus- ja ympäristövaliokunta huomauttaa, että hakemuksen liitteenä oleva Promethor Oy:n tekemä meluselvitys pvm. 14.9.2022 on vanhempi kuin Porvoon lupa- ja valvontalautakunnan päätöksessä 13.6.2023 § 70 mainittu Promethor Oy:n tekemä meluselvitys pvm. 2.3.2023, PR10599-Y03. Näyttäisi siltä, että hakemukseen liitetty Promethor Oy:n meluselvitys on laadittu kiinteistöjen Kulloon louhos ja Apelsinen ympäristölupaa varten eikä siinä ole otettu huomioon yhteisluvan louhinnasta aiheutuvaa porausmelua. Jää myös epäselväksi, sisältääkö hakemuksessa esitetty meluselvitys yhteislupahakemuksen alueelta tuodun louheen.

Sipoon rakennus- ja ympäristövaliokunta katsoo, että hakemuksen mukaisessa toiminnassa on kyse ympäristönsuojelulain 41 §:n mukaisesta teknisestä ja toiminnallisesta kokonaisuudesta niiden kiinteistöjen kesken, jonne louheet toimitetaan. Kaikkien Rudus Oy:n Kulloon tuotantoalueen kiviaineksia käsittelevien toimintojen voidaan katsoa olevan myös teknisesti ja toiminnallisesti toisistaan riippuvaisia, koska niiden lupaehtoisissa rajoitetaan murskauslaitoksen toimintaa yhtäaikaisesti. Tähän toiminnalliseen kokonaisuuteen liittyy Rudus Oy:n muutoslupahakemus ja Porvoon lupa- ja valvontalautakunta 13.6.2023 § 70 päätöksen mukainen toiminta, joiden luvat rajoittavat myös Porvoon lupa- ja valvontalautakunnan 19.11.2024 Rosk´n Roll Oy:lle myöntämää ympäristöluvullista toimintaa murskata muualta tuotavaa louhetta.

Rakennus- ja ympäristövaliokunta toteaa vielä, että Boxin suot sijaitsevat noin 650 m etäisyydellä toiminta-alueesta. Suoalueella esiintyy mm. erittäin uhanalainen Kirjopapurikki, vaarantuneet Rämekulkumittari (*Idea muricata*) ja Rämehitimittari (*Scopula virgulata*) sekä silmällä pidettävä Muurahainhopeatäplä (*Boloria freija*). Edellä mainittujen uhanalaisuuteen johtaneet syyt ovat ensisijaisesti ojitus ja turpeenotto. Pohjaveden pinnankorkeus suoalueella on hyvin olennainen. Rudus Oy on vuonna 2016 liittynyt mukaan Kullobäckenin yhteistarkkailuun. Pohjaveden pinnankorkeutta seurataan kalliopohjavesiputkesta KP1/05 alueen pohjoisosassa. Pohjavedenpinnan seuranta on tehty jo pitkään. Tulosten perusteella on havaittavissa, että pohjaveden pinnankorkeus vaikuttaa laskeneen pohjavesiputkessa pysyvästi. Viimeisten kymmenen vuoden aikana noin 5 metriä. Rakennus- ja ympäristövaliokunta ehdottaa, että toiminnan tarkkailuun otettaisiin mukaan pohjavedenpinnan vaihteluiden vaikutus suoalueen vesitasapainoon.