

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitos on myöntänyt Kuljetuspolar Oy:lle tiloille Laitisenrata I 494-403-142-29 ja Laitisenrata II 494-403-142-23 ympäristöluvan rakentamisessa syntyvien ylijäämämaiden, kantojen ja pienpuuaineksen hyödyntämiselle entisen louhoksen kunnostukseen 13.04.2011 määrälle max 10 000 t/a. Lupa on myönnetty olemaan voimassa 31.12.2020 saakka. Lupa on haettu olennaista muutosta vuonna 2016 läjitysmäärän ja kokonaishyödyntämismäärän on 35 000 tonnia. Lupa OUKA/9981/11.01.00.01/2015 oli voimassa 31.12.2025 saakka. Louhos ei täyttynyt päättyneen luvan mukaisella täyttömäärällä, minkä vuoksi nyt haetaan uutta ympäristölupaa samalle määrälle.

Kyseessä on vanhan kalliolouhoksen maisemointi puhtailla pintamailla ja pienpuuaineksella. Louhoksen tienpuoleinen seinämä on jyrkkä ja suojattu reunalla olevalla maavallilla sekä piikkilangalla. Maavalli on metsittynyt ja näkymä louhokseen on heikko. Louhosseinämän turvallisuuden vuoksi louhosta on maisemoitu puhtailla rakennuskohteista poistetuilla maaineilla. Maisemointia jatketaan täytämällä louhos loivaksi, radalle päin viettäväksi rinteeksi. Suurimmat kannot lajitellaan maisemointikohteessa erilleen ja läjitetään erilliselle, niille varatulle alueelle ja haketetaan tai pilkotaan siellä noin 100 – 200 tonnin erissä. Hakkeet voidaan hyödyntää joko maisemoinnissa tai energiatuotannossa kysynnän mukaisissa kohteissa, mutta ei tällä hakemusalueella.

Alueelle tuotavien pintamaiden määrä vaihtelee lähialueen maarakennustöiden mukaisesti. Nykyisen luvan mukainen läjitettävien pintamaiden määrä (sis. kannot ja pienpuuaines) on alle 50 000 tonnia vuodessa. Kantojen ja pienpuuaineksen määrä on noin 200 - 300 tonnia vuodessa, yksittäisinä vuosina maksimissaan 1000 tonnia vuodessa. Nyt haetaan lupaa pintamaiden käsittelylle samalla määrällä. Yhteensä alueelle mahtuu laskennallisesti noin 15 000 m³ eli n. 35 000 t puhtaita pintamaita.

Lupaa haetaan 10 vuodeksi. Alue voi täytyä huomattavasti lyhyemmässäkin ajassa riippuen lähialueen rakentamishankkeista.