

YMPÄRISTÖHALLINTO

KAIVANNAISJÄTTEEN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

Soranottoalueen nimi, sijaintikunta ja tuottaja Soranottoalue 301-402-6-204 Niinistöjärventie, Kurikka, Kimmo Ala-Krekola	Pvm ja laatija 28.1.2024 - Toni Heino
--	--

Kaivannaisjätteen laji	Arvioitu määrä (m ³) koko tuotantoaikana 15 vuotta	Hyödyntäminen 1 energiana 2 maa- ja vesirakennusmateriaalina, maisemoinnissa 3 ympäristönhoidossa 4 muu hyödyntämistapa, mikä? Käsittely 5 kaivannaisjätteen jätealue → täytettävä myös kohta D	Tiedot ympäristövaikutuksista. Sanallinen kuvaus.
Pintamaat	14248	2, 3	Ei vaikutuksia, varastointi soranottolohkolla, suojakaistoilla
Kannot ja muu puuaines			Ei vaikutuksia
Kivet	860	2	Kivien nostamisesta suojakaistoille ei aiheudu ympäristövaikutuksia, toimii suojana
Kivennäismaat	5700	2, 3	Ei vaikutuksia, soranoton määrät hakemuksessa.
Muu, mikä?	0	0	

A) Selvitys vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavista toimista toiminnan aikana ja sen päätyttyä (esim. sijoitus, peittäminen, kalkitus ym.):

Toiminnan aikana soranottoalue eristetään 5-10m suojakaistalla ojan reunasta, kulkuyhteydet säilyy nykyisiltä liikenneväyliltä, ottamissuunta ja aloitus kaakon puoleisesta nurkasta.

B) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä (esim. silmämääräinen tarkkailu, pohjavedentarkkailu):

Alueella tarkkaillaan suojakaistan kuntoa, esim. sortumat ja puusto. Alueen läheisyydessä ei ole pohjavesialueita tai muita suojeltavia kohteita.

C) Tiedot toiminnan lopettamisesta (esim. siistiminen, maisemointi):

Ottamistoiminnassa käytetyt laitteet ja koneet viedään pois. Kaivuualue tasataan ja siistitään kaivuun päätyttyä ja sen aikana. Reunojen luiskiin levitetään 30-50cm vahva kerros hiekkaa ja sen päälle tarvittaessa 10-20cm vahva kerros humusta, joka sekoitetaan hiekkaisen maan pintaosaan. Tarvittaessa istutuksia mikäli puustoa poistunut soranoton aikana.