

Suunnitelma liittyy maa-ainesten ottamislupaan Ympäristölupaan 

## 1. LUPATIEDOT

Ympäristöluvan tai maa-ainesten ottamisluvan hakijan nimi		
Yrjö Latva-Luopa Oy		
Ottamisalueen nimi		
Soramaa		
Kunta	Kylä	Tilan RN:o
Kurikka	Pitkämä	301-402-15-0
Ottamisalueen pinta-ala		
1,67 ha		
Luvan viimeinen voimassaolopäivä		
03-2034		
Otettava maa-aines	Ottamismäärä (m <sup>3</sup> -ktr)	
Kalliokiviaines (murske, louhe)		
Rakennus- ja muu luonnonkivi		
Sora ja hiekka	80 000	
Moreeni		
Multa tai savi		

## 2. KAIVANNAISJÄTE

Kaivannaisjätteen laji <sup>(1)</sup>	Arvio kaivannaisjätteen kokonaismäärästä (m <sup>3</sup> -ktr) <sup>(2)</sup>	Kaivannaisjätteen hyödyntäminen ja käsittely <sup>(3)</sup>		
Pilaantumaton		Valitse 1, 2 ja/tai 3	Tarvittaessa yksityiskohtaisempi kuvaus	
Ei pysyvä maa-aines	Pintamaa	2000	1	Ottamisalueen luiskien jälkihoitoon
	Kannot ja hakkuutähteet	10	1	Maadutetaan (läjitetään) edellisen joukkoon
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka			
	Vesiseulonta- ja selkeytysalaiden hienoainekset			
	Savi ja siltti			
	Sivukivi			
	Seulontakivet ja lohkaaret	100		Pienimuotoista Murskausta/läjitetään
	Muu, mitä?			
Pilaantunut maa-aines	Mitä?			
Kaivannaisjätteitä yhteensä	2110			

A) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista<sup>(4)</sup>

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Kaivannaisjätteestä ei haittavaikutuksia pohjaveteen eikä "maisemallisesti". Läjitetyt pintamaa / rikastumiskerros pyritään säilyttämään noin 2-3 vuotta maksimissaan kasalla, ennen levitystä.

B) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä<sup>(5)</sup>

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Eloperäinen aines läjitetään "ottamattomalla osalla, ei kaivannon pohjalla. Läjitetty aines muotoillaan kulkukelpoiseksi "kumpareeksi" välivarastoinnin ajaksi. Kivet varastoidaan kasaksi ottaamisalueen pohjalle.

C) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä<sup>(6)</sup>

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Luisiin käytettävä materiaali levitetään muutaman vuoden välein valmiiksi valmistuneiden ottamisalueiden luisille.

D) Tiedot toiminnan lopettamisesta<sup>(7)</sup>

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

### 3. KAIVANNAISJÄTEALUE

E) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta<sup>(8)</sup>

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Jätealueen sijainti ja pinta-ala (ha)

Katso erillinen karttaliite.

Jätealueen perustaminen ja hoito

Luonnontilaisen maaston "päälle"

Jätealueen ympäristö

Metsämaata / soranottoalue.

Selvitys maaperän ja pohjaveden tilasta

Luonnontilainen

Jätealueen ympäristövaikutukset ja niiden seuranta

Jätealueen käytöstä poistaminen ja jälkihoito

Normaali metsämaa, metsänistutus.

F) Liitekartta 1:2000-1:10 000, josta käy ilmi kaivannaisjätteen jätealueiden sijainti ja lähiympäristö

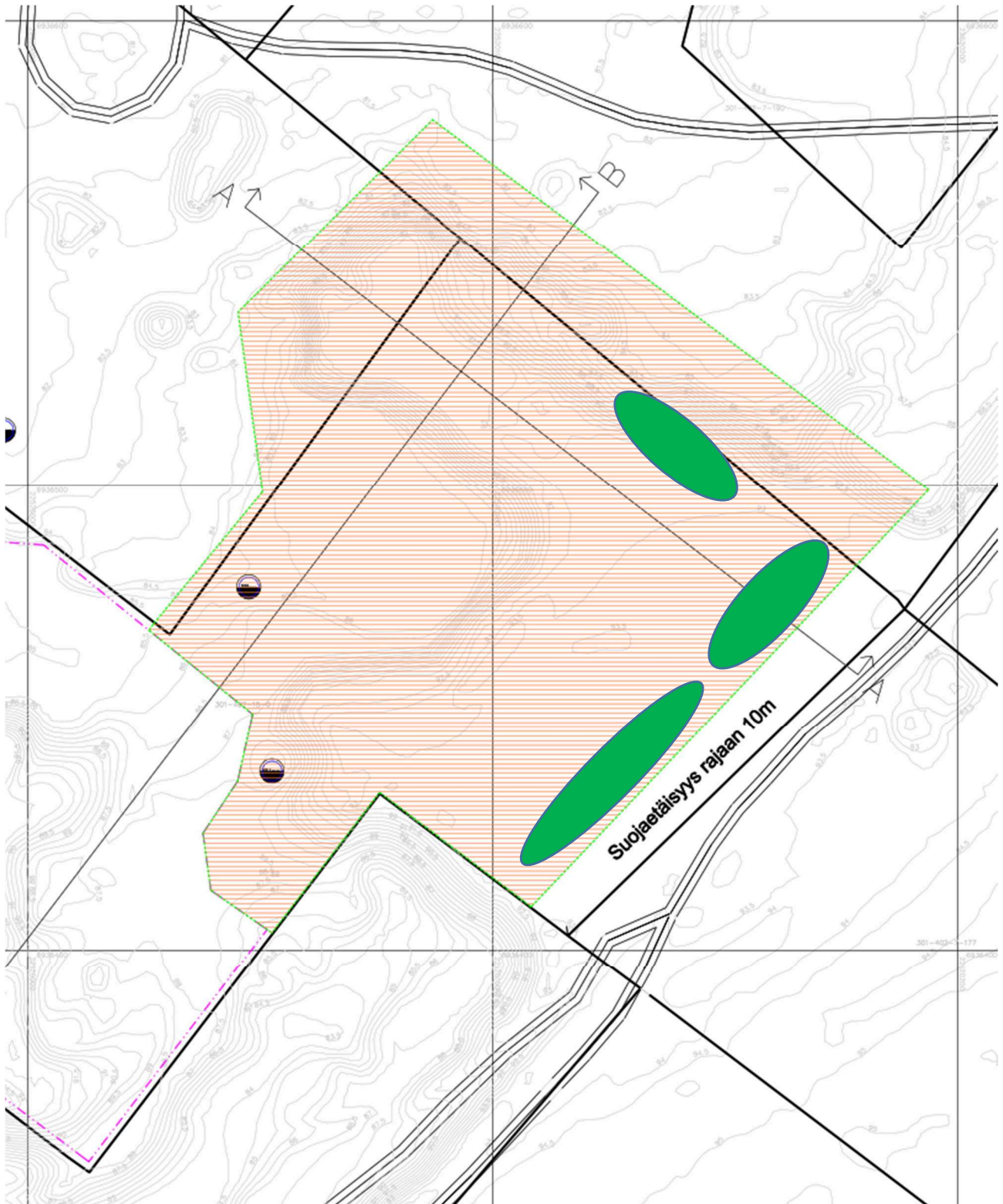
Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa

### 4. LISÄTIETOJA

Yhdyshenkilön nimi ja yhteystiedot (osoite, puhelin ja sähköpostiosoite)

Harri Pollari, Mirjantie 9, 61800 Kauhajoki. p. 040-5213116 / harri@ep-ins.fi

# Liitekartta Kaivannaisjättesuunnitelmaan



= Kaivannaisjätekasat.  
Kaivannaisjätekasat kootaan reuna-alueille nykyisen maanpinnan päälle. Siitä ne levitetään 3-4 vuoden syklillä valmiiksi otetun osan luiskille.