

5.29.8.2024

YMPÄRISTÖHALLINTO	PVM	KAIVANNAISJÄTTEEN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA MAA-AINESTEN OTTAMISTOIMINNALLE (MAL 5a §, 16b §, YSL 114 §).
Suunnitelma liittyy maa-ainesten ottamislupaan <input checked="" type="checkbox"/>		Ympäristölupaan <input type="checkbox"/>

1. LUPATIEDOT

Ympäristöluvan tai maa-ainesten ottamisluvan hakijan nimi MIKA JA ERJA LEHTONEN		
Ottamisalueen nimi REISO		
Kunta JOUTSA	Kylä TOLVASNIEMI	Tilan RN:o 2:54
Ottamisalueen pinta-ala 3,5 ha		
Luvan viimeinen voimassaolopäivä		
Otettava maa-aines	Ottamismäärä (m ³ -ktr)	
Kalliokiviaines (murske, louhe)	29000	
Rakennus- ja muu luonnonkivi		
Sora ja hiekka		
Moreeni		
Multa tai savi		

2. KAIVANNAISJÄTE

Kaivannaisjätteen laji ¹	Arvio kaivannaisjätteen kokonaismäärästä (m ³ -ktr) ²	Kaivannaisjätteen hyödyntäminen ja käsittely ³	
		Valitse 1, 2 ja/tai 3	Tarvittaessa yksityiskohtaisempi kuvaus
Pilaantumaton			
Ei pysyvä maa-aines	Pintamaa	700	1
	Kannot ja hakkuutähteet		
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka		
	Vesiseulonta- ja selkeytyslaitteiden hienoainekset		
	Savi ja siltti		
	Sivukivi		
	Seulontakivet ja lohkaaret		
	Muu, mitä?		
Pilaantunut maa-aines	Mitä?		
Kaivannaisjätteitä yhteensä			

A) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista⁴

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

B) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁵

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

C) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁶

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

D) Tiedot toiminnan lopettamisesta⁷

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

E) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta⁸

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Jätealueen sijainti ja pinta-ala (ha)

Jätealueen perustaminen ja hoito

Jätealueen ympäristö

Selvitys maaperän ja pohjaveden tilasta

Jätealueen ympäristövaikutukset ja niiden seuranta

Jätealueen käytöstä poistaminen ja jälkihoito

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)

MIKA LEHTONEN KANGASNIEMENTIE 252 79650 JOUTSA

0400-646935 mika.1952@hotmai.com

MAA-AINESLUPAHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981)

Viranomaisen merkinnät

8.21.2.2023

Kyseessä on

- uusi lupahakemus
 jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-ainesluvasta

Haetaan lupaa aloittaa maa-ainesten ottaminen ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 §)

Perustelut ainesien ottamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa

1. HAKIJA

Nimi tai toiminimi	Y-tunnus
Lehtonen Mika Lehtonen Erja	1823268-6
Postiosoite	Kangasniementie 252 19650 Joutsa
Sähköpostiosoite	Puhelinnumero
mika.1252@hotmail.com	0400-646935

2. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi	Postiosoite
Lehtonen Mika	Kangasniementie 252 19650 Joutsa
Sähköpostiosoite	Puhelinnumero
mika.1252@hotmail.com	0400-646935
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite)	

3. OTTAMISALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa	Ottamisalueen nimi	
Joutsa, Tolvasniemi	Reijo	
Kiinteistötunnus/-tunnukset	Tilan nimi/nimet	
172 412 2:56	Reijo	
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN)		
pohjoiskoordinaatti		
itäkoordinaatti		
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta ottamispaikkaan		
Ottamisalueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Ottamisalueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne	Sijaitseeko ottamisalue pohjavesi-alueella?	Sijaitseeko ottamisalue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?
<input checked="" type="checkbox"/> Maakuntakaava, kaavamerkintä	<input type="checkbox"/> kyllä	<input type="checkbox"/> kyllä
<input type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä	<input checked="" type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä	<input type="checkbox"/> osittain	

<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Kaavamuutos vireillä	Pohjavesialueen nimi ja tunnus	
---	--------------------------------	--

4. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³)	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³)	Ottamisaika (vuotta)	Ottamisalueen pinta-ala (ha)
30000	3000	10	1,0
Alin ottamistaso (m, N2000 -korkeusjärjestelmä)	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika)	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000)	

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	30000
Sora ja hiekka	
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	70%
Täytöt	20%
Muu käyttötarkoitus	10%

Onko alueelle tarkoitus sijoittaa kivenmurskaamo?

kyllä
 ei

Lisätiedot

Ei kiinteää murskaamoa, murskaus tilaus työnä

Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)

Ottamistoiminnassa syntävä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen)

Tiedot on esitelty liitteessä tai ottamissuunnitelmassa

Yleiskuvaus ottamisen, ottamiseen liittyvien toimintojen ja liikenteen järjestämisestä

Palkka pännämäentien laidassa valmiit tietyt varastokentät.

Yleiskuvaus ottamisalueesta, ottamisalueen ja sen ympäristön luonnonolosuhteista sekä hankkeen vaikutuksista ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin ja toimenpiteistä ympäristön hoitamiseksi

Alueen ympärillä harjoitetaan metsätaloutta hoito suunnitelman mukaan.

5. LIITTEET

Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat

- Hallinto-oikeusselvitys ottamispaikkaan
 Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen
 Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c)
 Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote
 Selvitys naapurien kuulemisesta
 Selvitys tieoikeuksista
 Valtakirja

Ottamissuunnitelma ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

- Ottamissuunnitelma
 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kartat ja leikkauspiirustukset

- Yleiskartta
 Sijaintikartta
 Kaavakartta- ja kaavamääräysote
 Suunnitelmakartta
 Leikkauspiirustukset

Muut liitteet

- Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä
 Luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta
 Muu, mikä?

6. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Joutsa 20.2-2023

Allekirjoitus (tarvittaessa)

 Erja Lehtonen

Nimen selvennys

MIKA LEHTONEN Erja Lehtonen



Joutsan kunta
Rakennuslautakunta
PL 19
19651 Joutsa

Viite / Hänvisning

Lausuntopyyntö 28.2.2007

Asia / Ärende

LAUSUNTO ERJA JA MIKA LEHTOSEN MAA-AINESLUPAHAKEMUKSESTA, JOUTSA

Maa-aineslupahakemuksessa esitetyt tiedot

Suunniteltu ottoalue sijaitsee Joutsan kunnan Tolvasniemen kylässä tilalla Reijo RN:o 2:56, Pärnämäentien etelä puolella. Lupaa haetaan arviolta 50 000 -100 000 k-m² kalliokiviaineksen louhintaan kymmeneksi vuodeksi. Louhinta-alueen pinta-ala on 11 497 m³.

Alue rajoittuu Karttuukangas RN:o 2:55 ja Mäkelä RN:o 2:24 tilojen rajoihin, noin 5 m rajalinjoista. Tilan peltojen ja alueen välissä virtaava Eliasjoki on hakijan mukaan ottokorkeutta huomattavasti alempana, joten alueen pohjalle ei jää vedestä aiheutuvia ongelmia.

Hakemuksen liitteenä olevien poikkileikkausten perusteella alin ottotaso on N60 +100 m, ja nykyinen maanpinta on korkeimmillaan N60 +115 metrissä. Piirrosten mukaan louhinta tulitisiin suorittamaan kolmessa vaiheessa. Läjitysalue sijoittuisi louhinta-alueen ja Pärnämäentien väliin. Suunnitelmakartan mukaan Eliasjokeen on matkaa 3. vaiheen louhinta-alueen reunasta n. 24 m.

Kallio on Pärnämäentien puolelta koko pituudeltaan näkyvissä. Murskauksessa pyritään ottamaan kiveä avokallion kohdasta. Louhinta suoritetaan alueen laidoilta siten, että pyritään louhinnalla viistoittamaan reunat, joidenka päälle toiminnan aikana kerntynyt pintamaa on tarkoitus tasoittaa, ettei jäisi pystysuoria seinämiä.

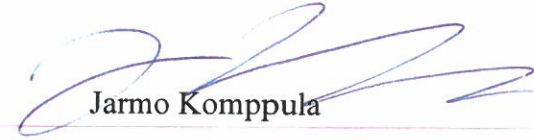
Luonnon-, maiseman- ja vesiensuojelulliset näkökohdat

Keski-Suomen ympäristökeskuksessa on laadittu vuonna 1997 Joutsan kunnan pohjavesialueista kuntakansio. Ottoalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Alueen kaakoispuolella sijaitsevan Karttuulammen vedenpinnan korkeus on + 94,6 m.

Ottamisalueella ei ole luonnonsuojelualueita tai muita ympäristökeskuksen tiedossa olevia luonnon- tai maisemansuojelun kannalta arvokkaita kohteita.

läsnä luvanhaltija sekä kunnan maa-ainesoton valvoja sekä tarvittaessa ympäristökeskuksen valvoja.

Ympäristönsuojelupäällikkö


Jarmo Komppula

Suunnittelija


Katja Hänninen

Liitteet Maa-ainesasetus

Maa-ainesten ottamissuunnitelman selostus

Kallioalue jonka louhintaan ja murskaukseen lupaa haetaan , sijaitsee Reijo Rno: 2:56 tilan alueella, Pärnämäentien Etelä puolella (asemapiirros).

Alue rajoittuu Karttuukangas Rno: 2:55 ja Mäkelä Rno: 2:24 tilojen rajoihin, noin 5m rajalinjoista. Alueen korkeuskäyrät asemapiirroksessa.

Kallioalue on osaksi täysin avokalliota tai hieman maa-aineksen peittämää. Siellä täällä avokallio on näkyvissä. Metsä kallioalueen päällä on 23 vuotiasta puustoa.

Kallio on Pärnämäentien puolelta koko pituudeltaan näkyvissä. Murskauksessa pyritään ottamaan kiveä avokallion kohdasta.

Louhinta suoritetaan alueen laidoilla siten että pyritään louhinnalla viistottamaan reunat, joidenka päälle toiminnan aikana kertynyt pintamaa on tarkoitus tasoittaa, ettei jäisi pystysuoria seinämiä.

Tilan peltojen ja alueen välissä virtaava Eliasjoki on ottokorkeutta huomattavasti alempana, joten alueen pohjalle ei jää vedestä aiheutuvia ongelmia. Joen ja ottamisalueen välissä on kuusentaimikko.

Kallioalue maa-aineksen ottamisen jälkeen alue tasataan ja metsitetään.

Joutsassa 30.1.07



Mika Lehtonen

ja



Erja Lehtonen