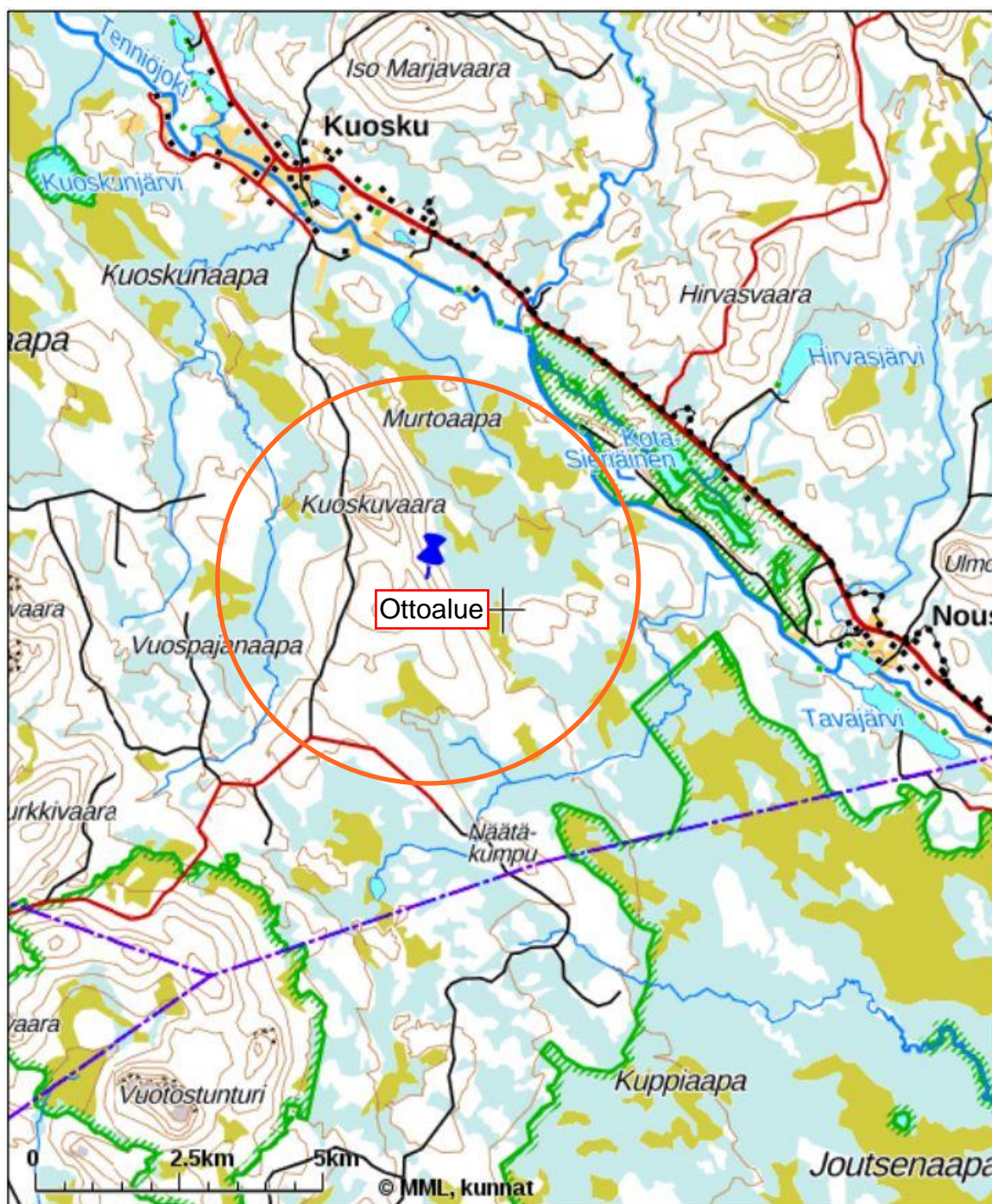




METSÄHALLITUS



Jokiselkä moreeni- ja kallioalue

SELOSTUS

MAA-AINESTEN OTTAMISEN LUPAHAKEMUKSEEN



Koillis Mittaus

Sisällysluettelo:

1. Hanketiedot
2. Alueen nykytila
3. Luonnonolosuhteet ja maankäyttö
4. Suunnitellut ottamistoimenpiteet
5. Turvallisuus- ja liikennejärjestelyt
6. Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön
7. Toimet ympäristövaikutustenvähentämiseksi
8. Maisemointi ja alueen jälkikäyttö
9. Kaivannaisjätteiden jätehuolto
10. Liitteet

Piirustukset ja liitteet:

Hakemuslomake

Kansilehti

Selostus

Suunnitelmapiirustukset:

- Yleiskartta 1:10 000
- Nykytilanne 1:1000
- Ottamissuunnitelma 1:1000
- Pituusleikkaus 1: 1000/200
- Poikkileikkaukset 1: 1000/200
- Maisemointisuunnitelma 1:1000

Jätehuoltosuunnitelma

Maanomistus

Kiinteistörekisterin karttaote

Metsähallitus Metsätalous Oy
Eric Raunio
Hallituskatu 10
98100 Kemijärvi

Tel. +358 (0)40 6746 981

eric.raunio@metsa.fi

www.metsa.fi/metsatalous

Selostus

Jokiselkä moreeni- ja kallioalue

1. Hanketiedot

Metsähallitus Metsätalous Oy hakee maa-ainesten ottamislupaa Jokiselkä moreeni- ja kallioalueelle. Hankealue sijaitsee Savukosken kunnassa. Savukosken keskustasta noin 18 km kaakkoon, Nousun kylästä noin 8,6 km länteen. Jokiselän moreeni- ja kallioalue on kokonaan valtion omistamalla ja Metsätalous Oy:n hallinnoimalla maalla. Lupaa haetaan uudelle ottamistoiminnalle.

Maa-ainesluvan hakija on Metsähallitus Metsätalous Oy.

Tilan nimi on:

VALTIONMAA VI

742-893-15-1

Tilan omistaa Suomen valtio

2. Alueen nykytila

Alue on talousmetsäaluetta, kasvillisuusluokka on kuivahko kangas. Alueella on mäntymetsä, humuskerrosta on noin 10 senttimetriä. Paikalla on suoritettu maaperätutkimuksia koekuoppien avulla laadun, määrän, sekä pohjaveden tason selvittämiseksi. Alueelle johtaa jo olemassa oleva metsäautotie. Alue on Itä-Lapin maakuntakaavassa merkinnällä M (Maa- ja metsätalousvaltainen alue).

Lähin vesistö on lähde, joka sijaitsee noin 1 km ottoalueesta pohjoiseen.

3. Luonnonolosuhteet ja maankäyttö

Jokiselkä moreeni- ja kallioalue sijaitsee Savukosken kunnasta noin 18 km kaakkoon. Ottoalue sijoittuu Kuoskuvaaran kaakkoispuolelle uuden metsäautotien varteen. Pohjavettä ei ole havaittu maaperätutkimuksissa.

Alueella ei ole Metsähallituksen tietojen mukaan luonto- tai suojelukohteita, joihin ottamistoiminta vaikuttaisi

Lähin asunto tai loma-asunto sijaitsee Kuoskun kylässä, noin 6,2 km päässä ottoalueesta pohjois-luoteeseen. Lähin yksityispalsta on noin 550 m etäisyydellä ottoalueesta itään. Lähin suojelualue on Sieriäisten luonnonsuojelualue noin 3,6 km päässä ottoalueesta koilliseen. Alueella ei ole tiedossa rajoituksia tai toimenpidekieltoja, jotka voisivat olla maa-ainesoton esteenä.

4. Suunnitellut ottamistoimenpiteet

Suunniteltu maa-ainesmateriaalin ottaminen on esitetty suunnitelmapiirustuksissa. Suunniteltu ottotaso on + 235.000 m N2000 ja ottamissyvyys n. 1-17 m. Maa-aineslupaa haetaan tälle noin 18600 m² alueelle ja 45 000 m³otr ottomäärälle 10 vuodeksi. Maa-ainesmateriaali on moreenia ja kalliota.

Suunnittelun pohjana on käytetty Maanmittauslaitoksen maastotietokannan 2m korkeusmalliaineistoa, sekä Trimble R10 GPS:llä tehtyä maastonpintamallia.

Alueen koordinaatit ovat ETRS-TM35FIN koordinaatistossa ja N2000 – korkeusjärjestelmässä. Ottoalueen kulmat on merkitty maastoon puupaaluilla, jotka on merkitty punaisella maalilla, lisäksi maastoon on merkitty kaksi kappaletta kiintopisteitä jotka on myös merkitty punaisella maalilla.

Ottoalueen kulmien koordinaatit ovat:

P1. X= 7451226.490	Y= 562620.311	Z= 235.779
P2. X= 7451023.446	Y= 562786.328	Z= 235.318
P3. X= 7451016.172	Y= 562661.915	Z= 252.577
P4. X= 7451075.317	Y= 562607.539	Z= 251.045
P5. X= 7451185.184	Y= 562605.511	Z= 242.384

Ottoalueen kiintopisteiden koordinaatit ovat:

Kp1. X= 7451238.409	Y= 562554.947	Z= 240.497
Kp2. X= 7451209.591	Y= 562543.340	Z= 242.902

Alueen sijainti on esitetty ottosuunnitelman yleiskartassa.

Alueelta saatava materiaali on kallioulouhe ja moreeni, jota tullaan käyttämään alueen metsäautoteiden rakennusmateriaalina ja niiden ylläpitämiseen.

Alue on hakattu, joten aluksi orgaaniset pintakerrokset poistetaan. Poistetut pintamaat läjitetään perusmaan päälle etenemissuunnassa ja ottotoiminnan edetessä ne kuljetetaan piirustuksissa esitetylle alueelle.

Ottotoiminta tapahtuu kaivamalla moreenimaaperää ja louhimalla kalliota. Ottotoiminta etenee mahdollisimman järjestelmällisesti.

Luonnon moreeni ja jalostamaton louhe voi olla sellaisenaan käyttökelpoista, mutta maamateriaaleja jalostetaan lajittelemalla, murskaamalla tai seulomalla toiminta-alueella ottamisen yhteydessä. Mahdollinen moreenin ja louheen varastointi tapahtuu ottoalueen koillispuolella olevalla varastointialueella. Maamateriaalista isot kivet käytetään varastoalan tasaamiseen pengertämällä tai ne voidaan jalostaa jatkokäyttöön kuljettamalla ne pois ottamisalueelta tai jättää ne maisemoinnin käyttöön.

5. Turvallisuus- ja liikennejärjestelyt

Ottoalueen kulmat merkitään maastoon paaluilla näkyvästi. Ensimmäisen louhinnan jälkeen ottamisenrajoja pitkin kulkemaan asennetaan metallinen verkkoaita. Pintamaakasoja voidaan sijoittaa ottamiskohdan reunoille suojavalliksi. Materiaalioton lopulliset luiskat tehdään jyrkkyyteen 1:3 tai loivemmat. Ne tehdään lopuksi maisemoinnin yhteydessä porraslouhimalla ja luiskaamalla maa-aineksella, kivillä, sekä pintamailla luonnonmukaisesti. Maa-ainesten oton aikana noudatetaan yleisiä työturvallisuusohjeita- ja määräyksiä.

Materiaalin siirtoja varten käytetään nykyisiä metsätieyhteyksiä. Työaikaiset liikennejärjestelyt toiminta-alueella ja metsäautoteillä tullaan järjestämään turvallisesti ja mahdollisimman jouhevasti.

6. Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Suunniteltu toiminta aiheuttaa muutoksia itse ottamisalueelle, mutta toiminta ei tule näkymään kaukomaisemassa. Ottaminen suoritetaan niin, että vaikutukset luontoon ja maisemakuvaan on mahdollisimman vähäinen ja alue maisemoidaan ottotoiminnan lopuksi. Alueen läheisyydessä ei ole pysyvää asutusta, joka voisi häiriintyä ottotoiminnan vuoksi. Ottoalueen vaikutusalueella ei ole tiedossa olevia suojelualueita. Metsähallituksen tietokantojen mukaan ottamisen toiminta-alueella ei ole tavattu erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristön säilyminen vaarantuisi ottotoiminnan johdosta.

7. Toimet ympäristövaikutusten vähentämiseksi

Toiminta-alueella noudatetaan valvovan viranomaisen ohjeita ja määräyksiä. Alueen ottotoiminnassa noudatetaan myös Metsähallituksen ohjeistusta alueen käytön osalta. Ottamistoiminta tapahtuu kaivamalla ja luohimalla maamateriaalia.

Hakkuutähteet ja kannot kasataan ottoalueen ulkopuolelle ja joko varastoidaan sinne tai kuljetetaan myöhemmin muualle jatkokäyttöön. Pintamaat kuoritaan ottotoiminnan edetessä pois ja sitä voidaan läjittää ottoalueen reunoille turvavalliksi. Lopuksi se käytetään montun luiskien ja alueen maisemointiin ja kasvualustaksi.

Ottotoiminnassa käytetyt koneet ovat, porakalusto kallion louhimiseksi, kaivinkone rammerointiin, sekä maa-aineksen irrottamiseen ja lastaukseen, pyörökuormaaja materiaalin ottamiseen, siirtämiseen ja lastaamiseen, mobiilimurskauslaitos materiaalin jalostamiseen sekä kuorma-autoja maamateriaalin siirtelyyn ja poiskuljetukseen. Lupa-alueella työskentelevien koneiden kuntoa seurataan niin, että mahdolliset vuodot havaitaan ja korjataan välittömästi. Meluhaitta tulee olemaan normaalia, mutta alueen läheisyydessä ei ole pysyvää asutusta, joka voisi häiriintyä ottotoiminnan vuoksi. Polttoaineita ei varastoida pidempiaikaisesti suunnitellulla toiminta-alueella.

8. Maisemointi ja alueen jälkikäyttö

Maamateriaalin ottamisen jälkeen alue jää metsätaloukseen. Alueen jälkihoitotöinä luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:3 ympäröivän maaston mukaan.

Isoja kiviä voidaan käyttää luiskaamisen lisäksi myös kasoina tai alueina alueen monimuotoisuuden lisäämiseen. Pintamaita käytetään myös muotoiluun ja kasvualustana siten, että lopputuloksena on luonteva ja moni-ilmeinen maasto. Jälkihoitotöitä voidaan tehdä myös vaiheittain ottotoiminnan edetessä.

Jälkihoitona ei kuitenkaan tehdä erillisiä multauksia tai istutuksia, vaan pintamaita pyritään käyttämään kasvualustana. Luonnollinen metsäroskaantuminen, ruohottuminen ja siemennys annetaan tapahtua ajan kanssa. Ympäröivä metsä siementää alueen tehokkaasti. Lopullisesta metsittämisestä vastaa maanomistaja, mikäli alue ei metsity luonnollisesti.

9. Kaivannaisjätteiden jätehuolto

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma liitteenä.

Rovaniemellä 18.01.2021

Metsähallitus Metsätalous Oy, puolesta

Henri Kajava
Koillis Mittaus Oy