



MAA-AINESLUPAPÄÄTÖS TILOILLE ANTTILA 851-413-18-19, VALLOLA 851-413-12-33/2 JA LÖFGREN 851-413-18-20, MUHONMAA 3, NAPAPIIRIN KULJETUS OY, TORNIO

HAKIJA Napapiirin Kuljetus Oy
Marttiinintie 10
96300 Rovaniemi
Y-tunnus: 0195373-5
Yhteyshenkilö: Teemu Maikkunen, puh. 0400 613 781

ALUEEN SIJAINTI

Maa-ainesten ottamisalue sijaitsee Tornion kaupungin Muhonmaan alueella tiloilla Anttila 851-413-18-19, Vallola 851-413-12-33/2 ja Löfgren 851-413-18-20, noin 17 kilometriä Tornion keskustasta itään.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut Meri-Lapin ympäristölautakunnalle 24.10.2022, jolloin se on tullut vireille. Hakemusta on täydennetty 8.12.2022 kosteikkovesien johtamisen osalta.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUS

Tiloilla Vallola 851-413-12-33 ja Anttila 851-413-18-19 on ympäristölautakunnan 26.1.2021 § 13 myöntämä maa-ainesten ottamislupa (110 000 k-m³), joka on voimassa 30.6.2031 saakka.

Tornion yleiskaavassa alue sijaitsee maa- ja metsätalousvaltaisella alueella (M). Kaavamääräyksen mukaan alueella sallitaan maa- ja metsätalouteen liittyvä sekä haja-asutusluonteinen asuntorakentaminen. Lisäksi yleiskaavassa on osoitettu suunnitelma-alueen läpi kulkeva moottorikelkkareitti. Alueella ei ole asemakaavaa.

TOIMINTA-ALUEEN YMPÄRISTÖ

Hakemuksen mukainen alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä valtakunnallisesti arvokkaalla geologisella muodostumalla. Lähin luokiteltu pohjavesialue Kallinkangas (1224101) on noin kilometrin päässä itään ottamisalueelta ja Rahkosenkankaan pohjavesialue on noin 1,5 kilometrin päässä pohjoiseen ottamisalueesta. Valtakunnallisesti arvokas Kallinkankaan kallioalue (KAO120003) sijaitsee noin 550 metrin päässä ottamisalueesta kaakkoon.

Lapin ELY-keskus toteaa, että maa-aineslupahakemuksen mukaiselle ottoalueelle tai sen läheisyyteen ei sijoitu tiedossa olevia luonnonsuojeluasetuksen (2021/521) liitteen 3 (a) koko maassa rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, liit-



teen 4 uhanalaisten lajien ja erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen II a ja IV a eläinlajien tai II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja (16.1.2023 Lajitietokeskus). Hakemuksen mukainen ottoalue ei sijoitu luonnonsuojeluohjelmien alueelle, luonnonsuojelualueille eikä Natura 2000-verkoston alueille tai niiden läheisyyteen.

Lapin ELY-keskuksen 16.12.2020 Muhomaa II alueeseen liittyvän lausunnon mukaan lähialueella ei ole suurten petolintujen reviirejä (Petolintujen pesät 2018, Metsähallitus). Lähialueella ei myöskään ole kansainvälisiä lintualueita (IBA), kansallisia lintualueita (FINIBA) tai maakunnallisesti tärkeitä lintujen kerääntymäalueita (MAALI, Xenus ry.). Ottamisalueelta noin 5 km itään Kemijoen suuntaisesti kulkee muuttolintujen 2 päämuuttoreitti.

Ottamisalueen lähellä ja osittain läpi kulkee maastoliikennelain (1710/1995) 13 §:n mukainen moottorikelkkareitti Keminmaa (Kallinkangas) – Tornio (Raumo), jolle on tehty reittitoimitus (rasite kiinteistölle).

Alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole tiedossa olevia muinaisjäännöksiä. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin kilometrin päässä ottamisalueesta.

OTTAMISSUUNNITELMA

Toiminta

Napapiirin Kuljetus Oy hakee lupaa ottaa noin 3 hehtaarin suuruiselta ottamisalueelta hiekkaa ja soraa 96 000 k-m³ 10 vuoden aikana. Aineksia otetaan alueelta kysynnän mukaisesti. Maa-ainesten ottamissyvyys on 0-5 metriä.

Ottaminen ulotetaan tasoille +12-15 m (N2000). Pohjaveden korkeudeksi on ilmoitettu + 13,50 m (N2000). Kiviainekset tullaan käyttämään paikallisiin rakennustarpeisiin. Alueella ei harjoiteta murskaustoimintaa. Polttonesteitä tai voiteluaineita ei varastoida ottoalueella.

Alueen itäosaan luodaan kosteikkoalue, jossa on lammikkoja luonnon monimuotoisuutta edistämään. Paikoin rakennetaan syvänteitä ja saarekkeita. Syvänteissä pohjan taso on noin tasolla +12 m (N2000). Lännen suunnalta harjanteelta tulevat pohjavedet johtuvat kosteikkoalueelle, josta ne purkautuvat alueen pohjoisreunalla olevaan purkuojaan. Purkuojan alkupään pohja on kaivettu noin tasolle +14,5 m (N2000), jolloin kosteikkojen vesi pääsee vaihtumaan. Vedet johtuvat oja pitkin ottamisalueen pohjoispuolella virtaavaan Kaakamajokeen. Kosteikolle tulee jäämään huoltoyhteys. Moottorikelkkareitin länsipuolelle ei luoda kosteikkoja. Suojaetäisyys moottorikelkkareitin laidasta kosteikon laitaa on vähimmillään 20 metriä.

Moottorikelkkareitin alueella (2,5 metriä reitin keskilinjasta) ei harjoiteta ottamistoimintaa kelkkailukaudella (1.12.-30.4.). Kelkkareitille asennetaan liikennemerkit ilmoittamaan lähestyvistä ottoalueista. Reitti tulee luiskata siten, että sitä on turvallista käyttää ja se tulee erottaa selkeästi kosteikkoalueista.

Alueen jälkihoito

Ottamistoiminnan päätyttyä ottamisalueen länsiosa palautetaan metsätalouksikäyttöön ja itäpuoli alueesta kunnostetaan kosteikoksi/lammikoksi. Kosteikkoalueelle ja siihen rakennettaviin saarekkeisiin tulee toteuttaa monimuotoisia alueita pesimäympäristöiksi eli kosteikkoalueen ympärille tulisi jättää joitakin metsäsaarekkeita. Varastoituja pintamaita käytetään muotoiluun ja verhoilun sekä alueen pohjalla kasvualustana, mikäli ne ovat siihen kelpavia. Reunat ja luiskat muotoillaan 1:3 kaltevuuteen taitekohdat pyöristäen luontoon sopiviksi. Alueelle istutetaan ympäristöön sopivia taimia, mikäli alue ei ala metsittymään luvan voimassa olon aikana.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELYLupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireillä olosta on tiedotettu kuuluttamalla Tornion kaupungin verkkosivuilla 14.12.2022-20.1.2023. Asiakirjat ovat olleet saatavilla Meri-Lapin ympäristöpalvelujen toimistossa. Hakemuksen vireilläolosta on ilmoitettu Kotikulmilta –kaupunkilehdessä 21.12.2022.

Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti suunnitellun ottamisalueen naapuritilojen maanomistajille 14.12.2022.

Lausunnot, muistutukset ja hakijan antamat vastineet

Hakemuksesta ei ole annettu määräaikaan mennessä yhtään muistutusta.

Lapin ELY-keskus on lausunut hakemuksen johdosta 17.1.2023 (LAPELY/6174/2022).

Luonnonsuojelun osalta lausunnossa todetaan, että ”*maainelupahakemuksen mukaiselle ottoalueelle tai sen läheisyyteen ei sijoitu tiedossa olevia luonnonsuojeluasetuksen (2021/521) liitteen 3 (a) koko maassa rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, liitteen 4 uhanalaisten lajien ja erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen II a ja IV a eläinlajien tai II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja (16.1.2023 Lajitietokeskus). Hakemuksen mukainen ottoalue ei sijoitu luonnonsuojeluohjelmien alueelle, luonnonsuojelualueille eikä Natura 2000-verkoston alueille tai niiden läheisyyteen.*”

Ottoalueen läpi kulkevan maastoliikennelain mukaisen moottorikelkkareitin osalta lausunnossa todetaan, että ”*Alueen suunnittelussa ja toteutuksessa tulee varmistaa yleiskaavassa osoitetun moottorikelkkareitin liikennöitävyys ja turvallisuus.*”

Lausunnossa on otettu kantaa erityisesti kosteikon tekemiseen ja sen hoitoon liittyviin asioihin ja todetaan, että ”*hankkeella ei ennalta arvioiden ole sellaisia vaikutuksia, että se olisi vesilain 3 luvun 2 §:n perusteella luvanvarainen hankke.*”

”*Lapin ELY-keskuksen näkemyksen mukaan toimivan kosteikkoympäristön rakentaminen kivennäismaalle pohjavedenpinta paljastamalla vaatii huolellista*

suunnittelua. Maa-ainelupahakemuksessa ei ole esitetty mitä lajeja tai lajiryhmiä silmällä pitäen kosteikko tullaan perustamaan ja kuinka sen ekologinen toimivuus varmistetaan, kun esimerkiksi tiedot pohjaveden korkeudesta perustuvat arvioon. Lapin ELY-keskus katsoo, että kosteikon rakentamiseen kivennäismaalle ei tulisi ryhtyä ilman suunnitelmaa kosteikon tarkoituksesta ja asianmukaisia tietoja alueen ympäristöolosuhteista kosteikon perustamiseksi.

ELY-keskus katsoo, että mikäli alueella kuitenkin toteutetaan kosteikon perustaminen, kosteikkoalueelle ja siihen rakennettaviin saarekkeisiin on asianmukaista toteuttaa monimuotoisia alueita pesimäympäristöiksi, kuten metsäsaarekkeita kosteikkoalueen ympärille. Hankkeen toteuttajan on pidettävä kosteikon rakenteet asianmukaisessa kunnossa, tarkkailtava niiden toimivuutta, sitouduttava kosteikon hoitoon ja sitouttaa mahdollisesti alueella toimivia riistanhoitoyhdistyksiä, metsästäjiä sekä lintuharrastajia.

Hankkeen toteuttajan tulee huomioida, ettei hanke aiheuta alapuoliselle vesistölle (Kaakamajoki) haittaa. Hankkeen toteuttaja on vesilain mukaisessa vastuussa kaikesta hankkeen toteuttamisen mahdollisesti aiheuttamasta haitasta, vahingosta ja edunmenetyksestä.

Edellytykset maa-ainesten otolle

Suunniteltu maa-ainesten ottamistoiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle tai arvokkaalle geologiselle kohteelle. Suunniteltu ottotoiminta sijoittuu olemassa olevan ottoalueen yhteyteen. Geologian tutkimuskeskuksen tuottaman happamat sulfaattimaat-karttapalvelun mukaan happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyys toimenpidealueella on ennakkotulkinta-aineistoon 1:1 milj. perustuen hyvin pieni.

Lapin ELY-keskuksen näkemyksen mukaan maa-ainesten ottaminen hakemuksen tarkoittamalla alueella voi olla mahdollista ilman, että siitä ennalta arvioiden aiheutuu ympäristölle maa-ainelain (MAL 3 §) tarkoittamia haittoja, jos ottaminen tapahtuu hakemuksessa esitetyllä tavalla. Lupaharkinnassa tulee kuitenkin huomioida seuraavassa esitetyt asiat.

Ottamistoiminta

Ottamisalueella tulee huolehtia siitä, että ylimmän pohjavedenpinnantason päälle jää aina vähintään yhden metrin paksuinen suojakerros koskemattomaa maata. Mikäli ottotoiminnan aikana oton havaitaan ulottuvan tätä syvemmälle, tulee ottotasoa nostaa siten, että suojakerrospaksuus täyttyy. ELY-keskus myös suosittelee, että suojakerrospaksuus olisi aina vähintään kaksi metriä alueen jälkihoidon toteutumisen ja alueelle aikanaan muodostuvan puuston menestymisen kannalta.

Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua. Alueella ei myöskään tule säilyttää työkoneita. Mahdolliset päästöt on välittömästi ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Alueella toimittaessa tulee pitää huolta, että alinta ottotasoa ei aliteta, ja että korot on alueella merkitty huolellisesti ja ajantasaisesti.

Jälkihoito

Maa-ainesten ottamisalue tulee jälkihoitaa välittömästi ottotoiminnan päätyttyä ja jälkihoitotoimenpiteet tulee yksilöidä mahdollisessa maa-ainesluvassa. Lapin ELY-keskus katsoo, että kosteikon perustamista jälkihoitotoimenä tulee vielä harkita.

Pintamateriaalina tulee ensisijaisesti käyttää alueen alkuperäistä pintakerrosta. Alkuperäisen pintakerroksen kangashumus ja sen alapuolella oleva rikastumiskerros tulisi kuoria ja varastoida erikseen ottamisalueen reunoille ennen toiminnan aloittamista. Pintamaat tulee levittää alueelle takaisin alkuperäisessä järjestyksessä. Kasvillisuuden kannalta paras tulos saavutetaan, kun maan ylin orgaanista ainesta sisältävä humuskerros (kunta) voidaan irrottaa ja levittää takaisin alueella laajoina mattoina. Pintamaiden varastointiaika tulisi olla mahdollisimman lyhyt, sillä pintakerroksen orgaaninen aines hajoaa nopeasti. Soveltuva varastointiaika on korkeintaan 2-3 vuotta. Vaiheistamalla ottaminen ja jälkihoito saavutetaan paras lopputulos.

Lupa-ajan päätyttyä ottamisalueella ei tule olla maa-ainesvarastokasoja lainkaan, sillä ne estävät jälkihoidon toteuttamisen. Tiivistyneet tienpohjat ja varastokasojen pohjat tulee möyhiä ja pehmentää toiminnan loputtua, sillä tiivis maaperä läpäisee vettä huonosti ja vähentää siten muodostuvan pohjaveden määrää.

Lapin ELY-keskus suosittelee, että maisemoinnissa ja jälkihoitotöiden suunnittelussa käytetään päivitettyä maa-ainesopasta (Maa-ainesten ottaminen – opas ainesten kestävään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja, 2020:24).

Johtopäätökset

Lapin ELY-keskus katsoo, että maa-ainesten ottaminen suunnitellulta alueelta voi olla mahdollista, mikäli lupaharkinnassa huomioidaan edellä esitetyt asiat. Lapin ELY-keskus kuitenkin muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden pintatai pohjavesiin kohdistuvia haittoja ei tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

Ottamistoiminnan loputtua on pidettävä lopputarkastus. Luvan haltijan on tehtävä maa-ainelain 23 a §:n 1 momentissa tarkoitettun otetun aineksen määrää ja laatua koskeva ilmoitus lupaviranomaiselle vuosittain viimeistään tammiukuun 31. päivänä.

Päätökset asiassa pyydetään lähettämään tiedoksi Lapin ELY-keskukselle (MAL 19 §). Lupapäätökseen tulisi merkitä luvan viimeinen voimassaolopäivä. Lupapäätös maa-ainesten ottamisesta tulee viedä myös maa-ainesten ottamisen tietojärjestelmään (NOTTO) Suomi.fi palvelusta löytyvällä sähköisellä ilmoituslomakkeella.”

Tornionlaakson museo toteaa lausunnossaan 20.1.2023 seuraavaa:

” Suunnitellulla maanoton alueella ei sijaitse tunnettuja muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäänöksiä. Lähin tunnettu kohde **Kallinkangas 4** (241010088), sijaitsee yli kilometrin päässä. Lähialueen tunnetut muinaisjäänökset sijoittuvat hieman korkeammalle tasolle kuin ottoalue, mutta nuorempien muinaisjäänösten löytyminen on mahdollista. Alueella on merkittäviä historialliselle ajalle ja rautakaudelle ajoittuvia arkeologisia kohteita, joista osa on korkeuskäyrällä noin 20 mpy, kuten **Luukkaankangas** (1000008974). Tornion kaupungin alueella arkeologinen inventointi on tehty vuosina 1993–1995 ja on näin vanhentunut (yli 10 vuotta) ja vaatii päivitystä. Topografialtaan maanoton suunniteltu alue voi olla potentiaalista vielä tuntemattomille arkeologisille kohteille. Tästä syystä aiemmin kaivamattomalla alueella tulee tehdä arkeologinen maastotarkastus mahdollisten aiemmin tuntemattomien muinaisjäänöskohteiden tarkastamiseksi, ennen ympäristöluvan myöntämistä.

Arkeologinen tarkastus, jonka kustannuksista vastaa hankkeen toteuttaja, tulee tilata arkeologiselta toimijalta. Luettelo arkeologisia kenttätöitä toteuttavista toimijoista löytyy Museoviraston verkkosivuilta: <https://www.museovirasto.fi/fi/kulttuuriymparisto/arkeologinenkulttuuriperinto/arkeologisen-kulttuuriperinnon-tutkimus/arkeologistenkenttatoiden-tilaaminen>

Maanottoa ei tule ulottaa eikä lupaa myöntää aiemmin kaivamattomille osille ennen tarkastusta ja sen pohjalta annettua lausuntoa arkeologisesta kulttuuriperinnöstä ja sen huomioimisesta lupa-asiassa.”

Tornionlaakson museo toteaa jatkolausunnossaan 24.5.2023 seuraavaa:
 ”Tarkastus tehtiin Tornionlaakson museon arkeologin toimesta 24.5.2023. Suunnitellulla maanoton alueella ei sijainnut tunnettuja muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäänöksiä, joilla olisi vaikutuksia maa-ainesluvan myöntämiseen, eikä uusia löytynyt tarkastuksessa.”

Vastine lausuntoon

Napapiirin Kuljetus Oy on antanut vastineen lausuntojen johdosta 5.6.2023 ja toteaa vastineessaan seuraavaa:

”

1. Kaavatilanne

”Alueen suunnittelussa ja toteutuksessa tulee varmistaa yleiskaavassa osoitetun moottorikelkkareitin liikennöitävyys ja turvallisuus.”

Vastine: Moottorikelkkareitillä ja sen välittömässä läheisyydessä (2,5m keskilinjasta) ei suoriteta ottotoimintaa kelkkailukaudella (1.12-30.4.). Kelkkareitille asennetaan liikennemerkkit ilmoittamaan lähestyvistä ottoalueesta kumpaankin suuntaan. Kelkkakauden aikana reitin turvallinen käyttö varmistetaan ottamisalueella toimiessa. Reitti luiskataan siten, että sitä on turvallista käyttää sekä niin, että reitti erottuu selkeästi kosteikko alueista. Aitauksen tarpeellisuutta arvioidaan.

2. Kosteikon perustaminen

”ELY-keskus toteaa, että kosteikon perustamishanke ei kuulu aina luvanvaraisiin vesitaloushankkeisiin (VL 3 luku 3 §). Hankkeen mahdollinen luvanvarai-

suus määrätään vesitaloushankkeen yleisen luvanvaraisuuden perusteella (VL 3 luku 2 §). ELY-keskus katsoo, että hankkeella ei ennalta arvioiden ole sellaisia vaikutuksia, että se olisi vesilain 3 luvun 2 §:n perusteella luvanvarainen hanke.”

Vastine:

Vieressä oleville Muhonmaa 1 ja 2 ottoalueille on perustettu kosteikkoja ja saarekkeita. Muhonmaa 3:lle perustettavat kosteikot ja saarekkeet olisivat so-piva jatkumo alueen luonnontilalle, sekä ne yhdessä muodostaisivat eheän kokonaisuuden.

3. Luonnonsuojelu

”Lapin ELY-keskuksen näkemyksen mukaan toimivan kosteikkoympäristön rakentaminen kivennäismaalle pohjavedenpinta paljastamalla vaatii huolellista suunnittelua. Maa-aineslupahakemuksessa ei ole esitetty mitä lajeja tai laji-ryhmiä silmällä pitäen kosteikko tullaan perustamaan ja kuinka sen ekologinen toimivuus varmistetaan, kun esimerkiksi tiedot pohjaveden korkeudesta perustuvat arvioon. Lapin ELY-keskus katsoo, että kosteikon rakentamiseen kivennäismaalle ei tulisi ryhtyä ilman suunnitelmaa kosteikon tarkoituksesta ja asianmukaisia tietoja alueen ympäristöolosuhteista kosteikon perustamiseksi.

ELY-keskus katsoo, että mikäli alueella kuitenkin toteutetaan kosteikon perustaminen, kosteikkoalueelle ja siihen rakennettaviin saarekkeisiin on asianmukaista toteuttaa monimuotoisia alueita pesimäympäristöksi, kuten metsäsaarekkeita kosteikkoalueen ympärille. Hankkeen toteuttajan on pidettävä kosteikon rakenteet asianmukaisessa kunnossa, tarkkailtava niiden toimivuutta, sitouduttava kosteikon hoitoon ja sitouttaa mahdollisesti alueella toimivia riis-tanhoitoyhdistyksiä, metsästäjiä sekä lintuharrastajia.”

Vastine:

Napapiirin kuljetus Oy on perustanut aikaisemmin kosteikkoja saarekkeita viereisille ottoalueille luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi. Alueen eheän kokonaisuuden ylläpitämiseksi Muhonmaa 3 ottoalueen itäosaan muodostettaisiin myös kosteikkoja ja saarekkeita. Näiden kohdalla alin ottotaso +12.00m (N2000), eli kuten viereisessä Muhonmaa II- ottoalueella on tehty. Lännen suunnalta harjanteelta tulevat pohjavedet johtuvat kosteikkoalueille, josta ne purkautuvat alueen pohjoisreunalla olevaan purkuojaan. Purkuojan alkupään pohja on kaivettu noin tasolle +14,5 m (N2000), jolloin kosteikkojen vesi pääsee vaihtumaan. Vedet johtuvat oja pitkin ottamisalueen pohjoispuolella virtaavaan Kaakamajokeen. Pohjaveden pinnan korkoa tarkkaillaan ja se otetaan huomioon ottotoiminnassa sekä kosteikoiden ja saarekkeiden suunnittelussa.

Ottamistoiminnan päätyttyä ottamisalueen länsiosa palautetaan metsätalous käyttöön ja itäpuoli alueesta kunnostetaan kosteikoiksi. Kosteikkoalueelle ja siihen rakennettaviin saarekkeisiin toteutetaan monimuotoisia alueita pesimäympäristöiksi eli kosteikkoalueen ympärille jätetään joitakin metsäsaarekkeita. Viereisten ottoalueiden kosteikot ja saarekkeet ovat perustettu lähinnä vesikasveja ja alueella mahdollisesti pesiviä ja eläviä lintuja varten. Näitä oletetusti ovat esimerkiksi Sinisorsa, Tavi, Telkkä, Haapana, Joutsen sekä Metsähänhi. Jo perustettu kosteikko alue on todettu onnistuneeksi, joten Muhon-

maa 3 alueella olisi samanlainen toteutus suunnitelma. Kosteikko alueen kehittymistä seurataan ja tehdään korjaavia toimenpiteitä, jotta suunnitelman mukainen alue saavutetaan ja vesialueen veden ravinteisuus sekä vaihtuvuus olisivat tavoitteiden mukaiset. Kosteikon pitkäaikaiseen hoitoon sitoudutaan ja voidaan sitouttaa alueella toimivia. Alueelle istutetaan ympäristöön sopivia taimia, mikäli alue ei ala metsittymään luvan voimassa olon aikana. Ottamisalueen laitamille jätetään myös säästöpuuryhmiä. Kun kosteikko tehdään toimivaksi, niin jälkitoimenpiteitä ei tarvita kuin pienissä määrin (esim. vääränlaisen kasvillisuuden poistoa). Ottotoiminnan edetessä ja kosteikon alkaessa muotoutua, sitouttaa Napapiirin Kuljetus Oy lintuihin liittyviin kirjauksiin ja seurantaan asiaa tuntevia toimijoita (lintuharrastajat yms.). Maanoton aikana muodostuneet luiskat muotoillaan vähintään 1:3 kaltevuuteen ja taitekohdat pyöristetään luontoon sopiviksi. Maisemoinnissa ja tulevan puuston kasvualustana käytetään pilaantumaton maata ja varastoituja pintamaita.

Ottotoiminnassa sovelletaan lainsäädäntöä ja viranomaisten antamaa ohjeistusta.

Tornionlaakson museon lausunto:

”Topografialtaan maanoton suunniteltu alue voi olla potentiaalista vielä tuntemattomille arkeologisille kohteille. Tästä syystä aiemmin kaivamattomalla alueella tulee tehdä arkeologinen maastotarkastus mahdollisten aiemmin tuntemattomien muinaisjäännöskohteiden tarkastamiseksi, ennen ympäristöluvan myöntämistä.”

”Maanottoa ei tule ulottaa eikä lupaa myöntää aiemmin kaivamattomille osille ennen tarkastusta ja sen pohjalta annettua lausuntoa arkeologisesta kulttuuri-perinnöstä ja sen huomioimisesta lupa-asiassa.”

Vastine:

Alueelle tilataan maastotarkastus arkeologiselta toimijalta.”

Maastokäynti toiminta-alueella

Ympäristötarkastajat Karhunen ja Mattila tutustuivat alueeseen 21.2.2023. Alueen maasto laskee itään päin mentäessä. Alueella on moottorikelkkareitti, mutta talvella alueella ei ole ottotoimintaa. Uudelle ottoalueelle suunnitellaan samanlaista kosteikkoa kuin olemassa olevalla ottoalueella on.

RATKAISUOSA

VIRANOMAISEN RATKAISU

Meri-Lapin ympäristölautakunta on tutkinut hakemuksen ja myöntää Napapiirin Kuljetus Oy:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten (sora ja hiekka) ottamiseen tiloilta Anttila 851-413-18-19, Vallola 851-413-12-33/2 ja Löfgren 851-413-18-20.

Ottamisalueelle tulee olla riidaton kulku. Ottamisalueella kulkee maastoliiken-

nelain mukainen moottorikelkkareitti. Kelkkailukauden aikana kelkkareitin turvallinen käyttö tulee varmistaa ottamisalueella toimiessa.

Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksessa esitetyn mukaisesti sekä noudattaen seuraavia lupamääräyksiä siinäkin tapauksessa, että hakemuksessa esitetty olisi ristiriidassa lupamääräysten kanssa:

LUPAMÄÄRÄYKSET

Maa-ainesten määrä ja alueen rajat

1. Lupa koskee otettavan maa-ainesten kokonaismäärää 96 000 m³ktr kymmenen vuoden aikana. Ottamistoiminnan tulee tapahtua suunnitelmapii- rustusten mukaisesti kaivualueen rajauksen sisällä. Toiminta-alueen pinta- ala on noin 3 hehtaaria. (MAL 11 §)
2. Alin ottamistaso on +15 m kuitenkin siten, että metsitettävillä alueilla ylim- män havaitun pohjavesitason ja ottoalueen pohjan väliin jää vähintään kahden (2) metrin koskematon suojakerros metsän kasvun turvaamiseksi. Suojakerrosvaatimus koskee myös orsivettä. Kosteikkoalueella syvänte- den alin ottamistaso on +12 m. Kosteikkoalueiden vesipinta-ala saa olla yhteensä enintään 15 % toiminta-alueen pinta-alasta ja kosteikkojen väliin tulee jättää metsitettäviä alueita. Ottajalla tulee aina olla tiedossa hyväk- sytty ottamistaso. (MAL 11 §, MAA 6 §, YSL 17 §)
3. Sallittu ottamistaso, ottamisalueen rajat sekä toiminta-alue on merkittävä selkeästi näkyviin. Merkinnät tulee olla käytettävissä koko ottamistoimin- nan ajan. (MAL 11 §)
4. Ottamisalueen ja niiden naapurikiinteistöjen, joilla ei ole maa-ainesten ot- tamistoimintaa, rajan väliin tulee jättää vähintään 10 metrin koskematon suojavyöhyke. Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa naapurituloille. (MAL 3, 11 §, NaapL 17 §)
5. Puustoa ja kasvillisuutta saa poistaa vain kaivutoiminnan vaatimalta alu- eelta. Ennen aikaista pintamaan ja puuston poistamista on vältettävä ja pintamaiden varastointiaika tulee olla mahdollisimman lyhyt (2-3 vuotta), jotta estetään pintakerroksen orgaanisen aineksen hajoaminen. (MAL 11 §; MAA 6 §)

Aloituskatselmus

6. Luvanhaltijan on sovittava valvontaviranomaisen kanssa aloituskatsel- muksen pitämisestä. Ottamistoimintaa ei saa aloittaa ennen kuin aloitus- katselmus on pidetty. Tällöin tulee seuraavat toimenpiteet olla tehtyinä:
 - ottamisalue merkittynä maastoon,
 - sallittu ottamistaso (N2000) merkittynä ottamisalueelle kor- keusmerkinnöin,
 - maa-ainesten oton aloittamiskohtiin merkittynä sallittu ottamis- taso (N2000),

- suunnitelma kosteikkoalueen tarkoituksesta, rakentamisesta sekä jälkihoidosta ja
- vaaditut vakuudet jätetty. (VNA 926/2005 6 §)

Vesien johtaminen ja tarkkailu

7. Ottamisalueen pohja tulee muotoilla siten, ettei metsitettävä alue lammiroidu. Alueelta pois johdettavat vedet tulee selkeyttää siten, että kiintoainesta ei kulkeudu alueen ulkopuolelle veden mukana. Veden johtamisesta toisen maalla olevaan ojaan on sovittava maanomistajan kanssa. Vesien johtamisesta ei saa aiheutua vettymis-, samentumis- tai muuta haittaa ympäristöön. Toiminnanharjoittaja on vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin. (MAL 3, 11 §, YSL 7, 17 § VL 5:7 §)
8. Pohjavedenpinnan korkeus tulee olla hakijan tiedossa ja se tulee määrittää ennen ottamistoiminnan aloittamista, jotta pohjaveteen jää riittävä suojakerrospaksuus eli vähintään 2 metriä metsitettävällä alueella. Tiedot pohjavedenpinnan tasosta toimitetaan tarvittaessa lupaviranomaiselle. (MAL 3, 11 §, VNA 926/2005 6 §, YSL 17 §)
9. Pinta- ja pohjaveden laatua, myös kosteikkoalueen veden laatua, tulee tutkia tarvittaessa, mikäli epäillään esimerkiksi haitta-aineiden pääsyä pinta- tai pohjaveteen. Lupaviranomainen määrittää tarvittavan analyysivalikoiman ja analyysitiheyden. (MAL 11 §, YSL 17 §)

Turvallisuus ja onnettomuuksien ennalta ehkäiseminen

10. Toiminnanharjoittajan on nimettävä asiantunteva henkilö, joka vastaa toiminnan suunnittelusta, tarkkailusta, kirjanpidosta sekä ympäristöhaittojen torjunnasta. Vastuuhenkilön yhteystiedot on ilmoitettava Meri-Lapin ympäristöpalveluiden ympäristönsuojelulle. Nämä yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina. (VNA 926/2005 6 §)
11. Paikat, joissa käsitellään, tankataan tai säilytetään öljyä tai muuta maaperän tai pohjaveden kannalta vaarallista ainetta, samoin mahdolliset työkoneiden säilytysalueet, on oltava katettuja, nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja siten, että satunnaisetkaan päästöt eivät pääse maaperään ja sitä kautta pohjaveteen. (MAL 3, 11 §, YSL 16-17 §)
12. Polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden pääsy maaperään sekä pohja- ja pintavesiin on estettävä tehokkaasti. Öljytuotteita tai muita ympäristölle haitallisia aineita ei saa varastoida alueella. Öljytuotteita ei saa tuoda alueelle ilman valvojan hyväksymiä suojarakenteita. Mahdollisista suojarakenteista tulee esittää suunnitelma ympäristöpalveluille ennen niiden hyväksymistä. Mikäli alueelle tuodaan tilapäisesti koneiden tankkausta varten polttoainetta, tulee polttoainesäiliöt varustaa ylitäytönestimillä, laponestolla ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. Öljyä ja öljyistä vettä ei saa laskea maaperään, vaan öljyinen aines on toimitettava hyväksytyyn öljyisen jätteen vastaanottoaikaan. Toi-

minta-alueella on oltava riittävästi kemikaalivuotojen torjuntakalustoa (imeytysainetta sekä välineitä maahan valuneen aineen poistamiseksi välittömästi tiiviille reunalliselle alustalle). (MAL 3, 11 §, YSL 16-17 §)

13. Työkoneita ei saa huoltaa tai pestä toiminta-alueella. Alueella ei saa varastoida tai säilyttää ottamistoimintaan liittymättömiä koneita tai laitteita. Toiminta-aikojen ulkopuolella koneita ja laitteita ei saa säilyttää alueella. Onnettomuuksien ehkäisemiseksi alueen läpi kulkevan moottorikelkkareitin turvallisuudesta tulee huolehtia koko ottotoiminnan ajan sekä sen jälkeen. (MAL 3, 11 §, YSL 16-17 §)
14. Jos tapahtuu öljy-, kemikaalivuoto tai muu ympäristön pilaantumisen vaara aiheuttava tapahtuma (kuten pölyä, melua tai muuta päästöä ympäristöön lisäävä häiriö), on välittömästi ryhdyttävä torjuntatoimiin, joilla vaara pilaantumisen leviämisestä saadaan poistettua. Häiriöstä johtuvaa päästöä aiheuttava toiminta on keskeytettävä heti ja häiriö on korjattava ennen toiminnan jatkamista. Jos toiminnanharjoittaja ei itse kykene varmasti torjumaan maaperän ja pohjaveden pilaantumista tai muuta vaaratilannetta, sen on heti hälytettävä pelastuslaitos apuun. Öljyvahingosta, jossa torjuntatoimet ovat tarpeen, on viipymättä ilmoitettava pelastuslaitokselle.

Häiriötapahtumasta on ilmoitettava Meri-Lapin ympäristöpalveluille mahdollisimman pian. Maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta tapahtumasta on ilmoitettava mahdollisimman pian myös Lapin ELY-keskukselle. (MAL 3, 11 §, YSL 16-17 §)

Jätteet

15. Jätehuolto on järjestettävä niin, ettei toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista tai haittaa ympäristölle. Alueella ei saa polttaa tai haudata jätteitä. Jätteet tulee toimittaa asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottoaikaan. (MAL 3, 11 §, YSL 16-17 §)
16. Alueelle ei saa tuoda ottamisalueen ulkopuolelta ylijäämämaita tai jätteiksi luokiteltavia materiaaleja. (MAL 3, 11 §, YSL 17 §)

Melu ja pöly

17. Toimintaa voi olla alueella arkisin (ma-pe) klo 6-22 ja lauantaisin klo 8-18, arkipyhät sekä joulun- ja juhannusaatto pois lukien. (MAL 3, 11 §, NaapL 17 §)
18. Melutaso ei saa toiminnan johdosta ylittää minkään kuuden tunnin jakson aikana klo 7-22 seuraavia ekvivalenttimelutason L_{Aeq} -arvoja: 55 dBA asuinkiinteistön piha-alueella ja 45 dBA loma-asumiseen käytettävillä alueella tai virkistys- tai luonnonsuojelualueella eikä klo 22-7 seuraavia ekvivalenttimelutason L_{Aeq} -arvoja: 50 dBA asuinkiinteistön piha-alueella ja 40 dBA loma-asumiseen käytettävillä alueella tai virkistys- tai luonnonsuojelualueella.

suojelualueella. Tarvittaessa melutaso on valvontaviranomaisen määräksestä varmistettava mittauksin. (MAL 3, 11 §, NaapL 17 §, VNA 993/1992 2 §)

19. Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta pölyhaittaa tai muita haitallisia päästöjä ilmaan. Pölyn sitomiseen on kiinnitettävä huomiota. Tarvittaessa pölyämistä estetään kastelemalla vedellä. Toiminnan johdosta hiukkaspitoisuus asuinkiinteistöjen piha-alueella ei saa nousta hengitettävien hiukkasten (PM₁₀) osalta yli 0,05 mg/m³ eikä kokonaisleijuman osalta yli 0,3 mg/m³ vuorokausikeskiarvona laskettuna. Tarvittaessa hiukkaspitoisuus on varmistettava mittauksin. (MAL 3, 11 §, NaapL 17 §, VNA 79/2017)

Vuosittainen ilmoitus

20. Maa-ainesluvan haltijan on tehtävä vuosittain tammikuun loppuun mennessä maa-aineslain 23 a §:ssä mainittu ilmoitus edellisenä vuonna otettujen aineiden määrästä ja laadusta. Ilmoitus tehdään NOTTO-tietokantaan. (VNA 926/2005 9 §)
21. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta alueella. Edellistä vuotta koskeva vuosiyhteenveto toimitetaan valvontaviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedosta tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot:
- alueelta otetun maa-aineksen määrä (NOTTO), alueelta pois toimitetun maa-aineksen määrä, jos eri kuin otetun aineksen määrä, ja toteutunut ottosyvyys
 - toiminnassa syntyneiden jätteiden määrät ja toimituspaikat
 - vahingot, häiriö- ja poikkeustilanteet sekä korjaavat toimenpiteet
 - pohjaveden pinnan mittaustiedot
 - mahdolliset veden laadun tarkkailutulokset (MAL 11 §, VNA 926/2005 6 §)

Maisemointi ja jälkihoito

22. Toiminnanharjoittajan tulee ennen toiminnan aloittamista toimittaa Meri-Lapin ympäristöpalveluille suunnitelma kosteikkoalueen tarkoituksesta, rakentamisesta ja jälkihoidosta sekä jälkihoidosta vastaavasta tahosta. Jälkihoito- ja maisemointitoimenpiteet on toteutettava alueella luvan voimassaoloaikana. Kosteikon muodostaminen tulee aloittaa hyvissä ajoin ennen luvan päättymistä.

Ottamisalueen reunojen luiskaukset on mukautettava ympäristöön sopiviksi leikkauskuvissa esitettyjä periaatteita ja kaltevuutta käyttäen, pääsääntöisesti 1:3 tai loivemmiksi.

Alue on siistittävä toiminnan lopettamisen yhteydessä. Alueelle ei saa jättää maa-ainesvarastokasoja lupa-ajan päättyessä. Alueella olevat tiivistyneet tienpohjat ja varastokasojen pohjat tulee pehmentää toiminnan loppua.

Kosteikkoalueiden väliin ja ympärille tulee toteuttaa metsäsaarekkeita.

Metsitettävälle alueelle tulee muodostaa mahdollisimman nopeasti uusi kasvualusta kuorittuja pintamaita käyttäen. Ennenaikaista pintamaan ja puuston poistamista on vältettävä. Lupaviranomaisen erillisen hyväksymisen perusteella on mahdollista tarvittaessa hyödyntää muutakin pilaantumaton eloperäistä/humusmateriaalia, kuten maatunut turve, pintaverhoukseen.

Metsitettävälle alueelle tulee muodostaa kasvualusta levittämällä pohjatasolle ja luiskiin noin 20-30 cm vahvuinen kerros keskikarkeaa tai karkeaa hiekkaa. Hiekkakerroksen päälle levitetään noin 5 cm vahvuinen kerros humusta, joka sekoitetaan hiekkakerroksen pintaosaan. Hiekkaisella maalla humuksen voi sekoittaa suoraan pohjamaan pintaosaan.

Metsitettävälle alueelle tulee istuttaa sekapuustoa. Mäntyä voidaan istuttaa noin 2 500 kappaletta hehtaarille ja lisäksi esimerkiksi rauduskoivua, haapaa, harmaaleppää ja pihlajaa yhteensä noin 500 kappaletta hehtaarille.

Kosteikkoalueen kehittymistä tulee seurata ja tehdä korjaavia toimenpiteitä, jotta suunnitelman mukainen alue saavutetaan ja vesialueen veden ravinteisuus ja vaihtuvuus ovat tavoitteiden mukaisia. Hakijan tulee sitoutua kosteikon pitkäaikaiseen hoitoon.

Ennen lopputarkastusta on luvanhaltijan laadittava mittaustulosten perusteella alueelta kartta ja leikkauspiirustukset toteutuneista ottamistasoista sekä luiskien kaltevuuksista. Aineisto luovutetaan valvontaviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen lopputarkastusta. (MAL 3, 11 §)

23. Viimeistelytöiden jälkeen, ennen lupa-ajan päättymistä, on luvanhaltijan pyydettävä lopputarkastusta. (VNA 926/2005 6 §)

Vakuus

Ennen maa-ainesten ottamistyön aloittamista luvanhaltijan on annettava Tornion kaupungille lupamääräyksiensä noudattamiseksi maa-ainelain 12 §:n mukainen **vakuus 17 380 euroa**. Vakuuden suuruus sora- ja hiekka-alueilla perustuu ottamisalueen pinta-alaan 4 000 euroa/hehtaari (12 580 €) ja lisäksi otettavaksi esitettyyn kokonaismäärään 0,05 euroa/m³ (4 800 €). Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki vaaditut jälkihoitotyöt on lopputarkastuksessa hyväksytty. Vakuus tulee olla yksilöity tätä päätöstä koskevaksi. Lupaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa vakuussummaa. (Maa-ainestaksa, voimassa 1.10.2020 lähtien)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUVAN MUUTTAMINEN

Lupa on voimassa **30.8.2033** asti. Mikäli toiminta olennaisesti muuttuu tai laajenee, on toiminnalle haettava uusi lupa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Maa-aineslain 6 §:n mukaan maa-aineslupa on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Maa-aineksia ei saa ottaa siten, että siitä aiheutuu kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumisesta, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Lausunnon huomioon ottaminen

Lapin ELY-keskuksen lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 2-3, 5-8, 13-14, 16, 22 ja 23.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1-3, 6, 8-10, 20-22 ja 23

Lupamääräykset on annettu lupapäätöksen valvonnan toteuttamiseksi. Lupamääräykset ovat tarpeen myös luvanhaltijan omavalvonnan ja selvilläolovelvollisuuden toteuttamiseksi.

Lupamääräykset 3-4, 7, 12, 15-19 ja 22

Lupamääräykset on annettu toiminnasta lähikiinteistöille ja mahdollisesti häiriintyvillä kohteilla aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Lupamääräykset 3 ja 10

Maa-ainesten ottamisen vastuuhenkilöstä ja alueen merkitsemisestä on määräykset valvonnan lisäksi myös turvallisuussyistä.

Lupamääräykset 2, 5, 7-9, 11-16

Lupamääräykset on katsottu tarpeellisiksi maaperän sekä pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. Pohjaveden pinnan taso tulee olla selvillä, jotta alueelle jää riittävä suojakerrospaksuus eikä alue lammikoidu suunniteltua laajemmin. Pilaantuneen maaperän puhdistamistapauksissa ELY-keskus on toimivaltainen viranomainen.

Lupamääräykset 15 ja 16

Lupamääräykset on annettu jätteistä mahdollisesti aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Lupamääräykset 22 ja 23

Lupamääräykset on katsottu tarpeellisiksi alueen jälkihoidon ja maisemoinnin onnistumiseksi.

Sovelletut säännökset

Maa-aineslaki (555/1981) 1 - 6, 10 - 13, 16b, 19 - 21 ja 23 §

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17 §

Vesilaki (587/2011)

Valtioneuvoston asetus melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Maa-aineslain edellyttämistä tarkastus- ja valvontatehtävistä suoritettavat maksut, (hyväksytyt Meri-Lapin ympäristölautakunnassa 25.8.2020, voimaantulo 1.10.2020)

KÄSITTELYMAKSU JA VALVONTAMAKSU SEKÄ NIIDEN MÄÄRÄYTYMINEN (MAL 23 §)

Lupapäätöksen maksu määräytyy Meri-Lapin ympäristöpalveluiden maa-ainestaksan mukaan. Taksan 2 §:n mukaan suunnitelman tarkastuksen perusmaksu on 300 euroa ja lisäksi lupahakemuksessa otettavaksi esitetyn maa-ainesten kokonaismäärän (96 000 m³) mukaan 0,015 euroa/m³. Lupapäätöksen tarkastamisesta on luvan haltijan suoritettava 1 740 euroa.

Taksan 6 §:n mukaan ottamisalueen rajakiinteistöjen kuulemisesta peritään 45 euroa jokaista kuultavaa kiinteistöä kohti, kuitenkin enintään 300 euroa/hakemus. Hakemuksen johdosta on lähetetty 27 kirjettä (19 maanomistajaa) ottamisalueen rajakiinteistöjen omistajille. Hakemuksen kuulemisesta on luvan haltijan suoritettava 300 euroa.

Yhteensä lupapäätökseen liittyvät maksut ovat **2 040 euroa**. Lasku lähetetään erikseen Tornion kaupungin rahatoimistosta.

Ottamisen valvonnasta on luvan saajan suoritettava vuosittain Meri-Lapin ympäristöpalveluille luvan voimassaoloaikana taksan 4 §:n mukaisena valvontamaksuna 480 euroa (otettava kokonaismäärä x 0,005 euroa/m³). Valvontamaksu on maksettava, kunnes lupamääräykset ovat tulleet täytetyksi ja loppukatselmus on pidetty, vaikka luvan voimassaoloaika olisikin kulunut umpeen tai lupa olisi peruttu (taksa 5 §). Mikäli aluetta ei ole jälkihoidettu luvan voimassaoloajan päättymiseen mennessä, peritään valvontamaksu luvan voimassaoloajan päättymisen jälkeen kaksinkertaisena. Vuosittaiset taksojen tarkistukset saattavat aiheuttaa muutoksia edellä mainittuihin valvontamaksuihin.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN JA TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan 27.6.2023. Tieto päätöksestä annetaan kuulutuksella, joka julkaistaan Tornion kaupungin verkkosivuilla 27.6.2023. Kuulutus ja päätös liitteineen ovat nähtävillä valitusaikana 27.6.-3.8.2023 Tornion kaupungin verkkosivuilla sekä Meri-Lapin ympäristöpalveluiden toimistossa (Suensaarenkatu 4, Tornio).

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta maa-aineslain 20 §:n mukaisesti Pohjois-Suomen hallinto-oikeudelta viimeistään 3.8.2023. Valitusosoitus on liitteenä.