

Tornator Oyj:n maa-aineslupahakemus kiinteistölle 146-414-0016-0026 Käenkoski

Kuntaympäristölautakunta 19.5.2026 § 30
42/11.02/2026

LUVANHAKIJA

Tornator Oyj, Einonkatu 6, 55100 Imatra

HAKEMUS JA PERUSTELUT

Hakija hakee Ilomantsin kunnan kuntaympäristölautakunnalta maa-ainesten ottolupaa omistuksessaan olevalle kiinteistölle 146-414-0016-0026 Käenkoski. Lupaa haetaan 40 000 k-m³ kokonaisottomäärälle 10 vuodeksi. Suunnitelma-alueen pinta-ala on 3,0 ha ja varsinaisen ottamisalueen pinta-ala 1,2 ha. Otettava maa-aines on kivistä hiekkaa ja soraa. Maa-aineslain (555/1981) 4 § mukaisesti maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Suunnitellun ottamisalueen maa-aineksia tulnaisiin käyttämään luvanhakijan omistamien metsätilojen metsätieverkoston peruskorjauksissa, laajennuksissa ja kunnossapidossa. Kyseessä on ottamistoiminnan aloittaminen uudella alueella. Maa-aineksen laatu on selvitetty syksyllä tekemällä alueelle koekuoppia kaivinkoneella.

Hakija hakee lupaa aloittaa maa-aineksen ottamistoiminta ennen kuin lupaa koskeva päätös on lainvoimainen ja esittää vakuudeksi varsinaiseen ottamistoimintaan tarkoitettua vakuutta. Perusteluna todetaan, että tiedossa ei ole hakemuksen alaisella kohteella olevia erityisiä luontoarvoja luokitellun pohjavesialueen lisäksi. Lähin häiriintyvä kohde on 750 metrin päässä eivätkä toiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset, melu ja pöly, ole pysyviä. Toiminnan aiheuttamiin ympäristöriskeihin varaudutaan lupapäätöksen ja lupahakemuksessa esitettyjen toimenpiteiden mukaisesti.

AIKAISEMMAT LUVAT

Alueella ei ole aikaisempia lupia, vaan kyseessä on uusi maa-ainesten ottamisalue.

ALUEEN SIJAINTI JA KUVAUS

Hakemuksen mukainen alue sijaitsee Ilomantsin keskustasta pohjoiseen, Kontiovaaran itäpuolella. Tiestöä pitkin kohteeseen on noin 39 kilometrin matka Ilomantsin keskustasta. Kontiovaarantie kulkee alueen eteläpuolitse noin 1,3 kilometrin etäisyydeltä. Alueelle liikennöinti tapahtuu Kontiovaarantieltä erkanevalta metsäautotieltä, joka johtaa suunnitelma-alueen lounaisosaan.

Ottamisalue sijoittuu kuivalle, kuivahkolle ja tuoreelle metsätalouksikäytössä olevalle kankaalle. Puusto on mäntyvaltaista ja maanpinnan kasvillisuus pääasiassa puolukkaa ja kanervaa. Ottamisalueen koillisivustalla, alueen ulkopuolella, sijaitsee pienehkö suppa. Lisäksi alueen pohjoisreunan tuntumassa on laajempi suppa.

Aluerajauksen sisäpuolella ei on metsälain 10 § mukaisia kohteita eikä alue sijaitse valtakunnallisesti arvokkaalla harju- tai kallioalueella. Tiedossa ei ole muinaismuistoja, muinaishautoja tai sotahistoriallisesti merkittäviä kohteita. Lähimmät suojelualueet sijaitsevat 2,5 ja 3,6 kilometrin etäisyydellä kohteesta.

Pohjaveden ylimmäksi pinnantasoksi on arvioitu läheisen Vääräjärven vedenpinnan korkeuden sekä suunnittelualueelle ja sen läheisyyteen kaivettujen koekuoppien perusteella noin +179,0 m.

Suunnittelualue sijoittuu Pohjois-Karjalan maakuntakaavan 2040 yhdistelmäkartalla pv-merkinnällä osoitetulle alueelle, eli pohjavesialueelle. Alue ei ole muutoin kaavoitettu.

SUUNNITELTU OTTAMISTOIMINTA

Hiekkaa, soraa ja kiveä otetaan alimmillaan tasoon +183,0, jolloin pohjaveden suojelemiseksi tarpeellinen, vähintään neljän metrin suojakerrospaksuus toteutuu. Ottamisalueen itäosassa kallion pinta saattaa sijaita alimman ottotason yläpuolella. Mahdollisesti paljastuvat kallionkohdat peitetään irtomaakerroksella, lukuun ottamatta jyrkkiä kallionmuotoja, jotka jätetään näkyviin.

Ottamistoiminta on suunniteltu aloitettavaksi alueen lounaisreunalta koilliseen päin. Ottamisalueella ei ole pohjavesiputkea, mutta lupaviranomaisen niin edellyttäessä putki asennetaan. Toiminnan edetessä puustoa raivataan pois ja kuoritut pintamaat läjitetään ottamisalueen reunoille. Maisemointia toteutetaan mahdollisuuksien mukaan jo ottamistoiminnan aikana.

Ottamistoiminnassa ja materiaalinjalostuksessa käytetään tavanomaista maansiirto- ja murskauskalustoa. Henkilökunta on koulutettu huomioimaan työturvallisuus- ja ympäristönäkökohdat. Polttoaineiden ja työkoneiden säilytys sijoitetaan perustettavalle tukitoiminta-alueelle.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Asian vireilletulo

Hakemus on toimitettu ympäristönsuojeluviranomaiselle 12.1.2026.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus liitteineen oli nähtävänä Ilomantsin kunnan verkkosivuilla 12.2.2026–23.3.2026. Hakemuksen vireilläolokuulutus julkaistiin myös Pogostan Sanomissa 12.2.2026. Viranomaisen on kuullut lähinaapurit.

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä eikä naapureilla ollut hakemuksesta huomautettavaa.

Lausunto

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Lupa- ja valvontavirastosta (LVV), sillä kyseessä on uusi, pohjavesialueelle avattava maa-ainesten ottoalue. LVV lausui hakemuksesta seuraavasti:

Kaavoitus ja maisemansuojelu

Suunnittelualueella ei ole voimassa olevaa yleis-, tai asemakaavaa. Voimassa olevassa Pohjois-Karjalan maakuntakaavassa alueella pv-merkintä eli pohjavesialue. Suunnittelumääräyksen mukaan tällaista aluetta koskevat toimenpiteet on suunniteltava siten, etteivät ne vaaranna pohjaveden määrää tai laatua.

Luonnonsuojelu

Ottamisalueella ei sijaitse Natura 2000 –alueita, luonnonsuojelualueita, luonnonsuojeluohjelma-alueita, luonnonsuojelutarkoituksiin hankittuja kiinteistöjä, tiedossa olevia luonnonsuojelulain (9/2023) tarkoittamia suojeltuja luontotyypppejä, arvokkaita harju-, moreeni- tai tuulimuodostumia, valtakunnallisesti merkittäviä tai muutoin arvokkaita maisema-alueita. Lähin metsälain (1093/1996) 10 §:n mukainen erityisen tärkeä elinympäristö, vähäpuustoinen suo, sijaitsee 640 m luoteeseen. Lähin luonnonsuojelualue, Sulkukorven Natura 2000 –kohde (FI700095) sijaitsee 2,7 km etelään. Ottamisalueen pohjoisreunan välittömässä läheisyydessä on Maanmittauslaitoksen maastotietokannan mukainen vesikuoppa. Kohteesta ei ole tarkempaa tietoa käytettävissä. Lupa- ja valvontavirasto muistuttaa, että lähteitä tai muita vesilain (587/2011) 2 luvun 11 §:n tarkoittamien luonnontilaisten tai sen kaltaisten pienvesiluontotyyppien luonnontilaa ei saa vaarantaa ilman vesilain mukaista poikkeuslupaa.

Pohjaveden suojelu

Maa-ainesten ottamisalue sijoittuu kokonaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella Kuoppakankaan pohjavesialueelle (07146063, luokka 2). Välittömässä läheisyydessä ei sijaitse pohjavedenottamoita, tutkittuja vedenottoaikoja eikä pohjaveden havaintopaikkoja. Suunnitellun ottamisalueen läheisyydessä ei ole GTK:n 1:200 000 mittakaavaisen kallioperäkartan mukaan mustaliuske-esiintymiä, eikä alue sijoitu geokemialliselle metalli- tai arseeniprovinssille. Ottamisalueen nykyiset maanpinnan korkeudet vaihtelevat välillä + 182,4... + 189,3 m_{N2000}. Pohjaveden ylin pinnan korkeuden on arvioitu ottamisalueen ulkopuolella tehtyjen havaintojen perusteella olevan tasolla + 179,0 m_{N2000}. Alin ottotaso on 183,0 m_{N2000}. Suojakerrospaksuus pohjaveden ylimpään pinnankorkeuteen on 4 metriä.

Ottamisalue

Lupa- ja valvontavirasto muistuttaa, että ottamisalue on se alue, joka sisältää kaiken alueella tapahtuvan toiminnan. Kaivuualue on alue, jolta maa-ainesta otetaan. Georeferoinnin perusteella ottamisalueen pinta-ala on noin 2,8 ha ja kaivualueen pinta-ala noin 1,54 ha.

Kannanotto

Maa-ainesten ottaminen voidaan Lupa- ja valvontaviraston näkemyksen mukaan toteuttaa niin, että siitä ei aiheudu maa-aineslain 3 §:n mukaisia haittoja. Lupaharkinnan yhteydessä tulee huomioida seuraavat asiat:

Pohjaveden havaintoputken asentaminen

Ottamisalueelle tulee asentaa pohjaveden pinnankorkeuden ja laadun tarkkailuun soveltuva pohjaveden havaintoputki ennen toiminnan aloittamista liitteen 1 mukaisesti.

Pohjaveden tarkkailu

Pohjaveden pinnankorkeutta tulee seurata alueelle asennetusta pohjaveden havaintoputkesta säännöllisesti neljästi vuodessa (maalis-, kesä-, syys-, joulukuu) koko luvan voimassaoloajan. Ylimmän mitatun luonnollisen pohjavedenpinnan yläpuolelle tulee aina jäädä vähintään neljä (4) metriä paksu koskematon suojakerros. Mikäli pohjaveden pinnan tarkkailussa havaitaan pohjaveden pinta ennalta arvioitua ylemmällä tasolla, tulee alin ottotaso määrittellä niin, että suunniteltu neljän (4) metrin suojakerros toteutuu. Pohjaveden havaintoputkesta tulee ottaa tarkkailunäyte vuosittain. Näytteestä tulee määrittää väri, sameus, happi, alkaliniteetti, kemiallinen hapenkulutus, mangaani, rauta, ammonium, nitraatti, mineraaliöljyt, pH ja sähköjohtavuus. Jälkihoidon ja pohjaveden tilan seuranta tulee jatkaa vähintään 3 vuotta ottamisen päätyttyä.

Öljy- ja kemikaalivahinkojen torjunta

Ottamissuunnitelmassa esitetään polttonesteiden varastointia kaksoisvaipallisissa säiliöissä, joiden tilavuus on yhteensä noin 8 m³. Ottamissuunnitelman mukaan tukitoiminta-alueella varastoidaan polttoaineita ja säilytetään työkoneita. Poltto- ja voiteluaineita ei tule säilyttää pohjavesialueella. Tukitoiminta-alueen maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty.

Ilmoitukset

Päätökset asiassa pyydetään lähettämään viipymättä päätöksenteon jälkeen asiakirjoineen ensisijaisesti sähköisesti tiedoksi Lupa- ja valvontavirastolle (MAL 19 §) osoitteeseen (kirjaamo(at)lvv.fi). Ilmoituksessa pyydetään mainitsemaan Lupa- ja valvontaviraston dnro LVV-U/45428/2026. Lupa- ja valvontavirasto pyytää lupaviranomaista täyttämään ja lähettämään maa-ainesten ottamislupaa koskevat tiedot sähköisesti maa-ainelupapäätöksen ilmoituslomakkeella: https://sahkoinenasiointi.ahtp.fi/fi/uusi/ely_permit_decision_soil. Luvan haltijan on tehtävä ilmoitus lupaviranomaiselle otetusta maa-aineksen määrästä ja laadusta vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä (MAL 23 a §, MAA 9 §). Ilmoitus tehdään ensisijaisesti maa-ainestenotto-ilmoituslomakkeella, joka löytyy osoitteesta: https://sahkoinenasiointi.ahtp.fi/fi/uusi/ely_permit_decision_soil.

LVV:n lausunto on huomioitu jäljempänä annettavissa lupamääräyksissä. Pohjaveden havaintoputken asentamista koskevan huomion yhteydessä mainittu liite 1 toimitetaan luvanhakijalle lupapäätöksen yhteydessä.

LUPAVIRANOMAISEN RATKAISU

Ilomantsin kunnan kuntaympäristölautakunta päättää myöntää Tornator Oyj:lle maa-ainelain 4 § mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen kiinteistölle 146-414-0016-0026 Käenkoski, Vääräjärven maa-ainalueelle 10 vuoden ajaksi 40 000 k-m³ kokonaisottomäärälle hakemuksen ja seuraavassa esitettyjen lupamääräysten mukaisesti. Kunnan lupatunnus myönnettävälle luvalla on 2026-01.

LUPAMÄÄRÄYKSET LUPAAN 2026-01

1. Maa-ainesten kokonaisottomäärä on enintään **40 000 k-m³**. Ottamisalueen rajat on merkittävä maastoon näkyvästi.
2. Ottamisen aikana syntyvät jyrkät rintaukset on merkittävä näkyvästi maastoon esimerkiksi lippusiimalla, varoituskyltein tai muulla soveltuvalla tavalla. Alueelle johtavan tien varteen on asetettava kyltti, jossa kerrotaan toiminnan sijoittuminen pohjavesialueelle, toiminnan harjoittajan nimi ja yhteystiedot, alueen nimi, kiinteistön tiedot, lupatiedot, lupapäätöksen tiedot ja varoitus alueella liikkumisesta. Alueen ympärille on asetettava työmaa-alueesta varoittavia kylttejä.
3. Alin ottamistaso **+183,0 m (N2000)** on merkittävä alueelle selkeästi. Ylimmän todetun luonnollisen pohjavesipinnan yläpuolelle on jätettävä aina vähintään neljän (4) metrin paksuinen suojakerros koskematon maata.

4. Alueen länsiosaan on asennettava erillisen ohjeen mukainen pohjavesiputki, josta pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava neljästi vuodessa (maalis-, kesä-, syys- ja joulukuussa) koko luvan voimassaoloajan. Mikäli pohjaveden pinnan havaitaan olevan ennakoitua korkeammalla, on alinta ottamistasoa sopeutettava siten, että vaadittu neljän metrin suojakerrospaksuus toteutuu.
5. Pohjaveden laatua tulee tarkkailla vuosittain otettavalla tarkkailunäytteellä. Näytteestä on määritettävä väri, sameus, happi, alkaliniteetti, kemiallinen hapenkulutus, mangaani, rauta, ammonium, nitraatti, mineraaliöljyt, pH ja sähkönjohtavuus. Jälkihoidon ja pohjaveden tilan seuranta tulee jatkaa vähintään kolme vuotta ottamisen päätyttyä. Pohjaveden laatu- ja pinnankorkeustulokset tulee toimittaa Lupa- ja valvontavirastolle sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain tammikuun loppuun mennessä.
6. Luvanhaltijan on kirjattava otetun maa-aineksen määrä ja laatu NOTTO-rekisteriin vuosittain tammikuun loppuun mennessä.
7. Öljytuotteiden käsittelyssä on toteutettava kahdenkertainen suojaus. Tukitoiminta-alueelle, jossa koneiden tankkaus ja ainoastaan välittömän tarpeen mukainen polttoaineen varastointi tapahtuvat, tulee perustaa ottamissuunnitelmassa kuvattu suoja-alue mahdollisten polttoainevuotojen maaperään ja pohjaveteen valumisen estämiseksi. Säiliöiden on lisäksi oltava kaksoisvaipallisia tai ne on varustettava tiiviillä säiliön tilavuutta vastaavalla katetulla suoja-altaalla.
8. Merkittäviä konekaluston huolto- ja korjaustöitä ei saa suorittaa alueella eikä sen välittömässä läheisyydessä.
9. Alueella mahdollisesti pesivien erittäin uhanalaisten (EN) törmäpääskyjen pesimisrauha on turvattava välttämällä toimintaa pesien läheisyydessä pesintäaikana (touko-elokuu).
10. Alueen jälkihoido on mahdollisuuksien mukaan tehtävä vaiheittain ottamistoiminnan edetessä ja saatettava loppuun viipymättä ottamistoiminnan päätyttyä siten, että **alue on maisemoitu** lopputilannekuvan mukaisesti **lupa-ajan päätyessä**. Luontaista metsittymistä tulee tarvittaessa edistää keinollisesti. Maisemointivaiheessa voidaan sopiviin kohtiin rinteiden yläreunaan jättää paahdelajistolle sopivia lounaaseen- etelään suuntautuvia paisteisia rinteitä, jotka jätetään metsittämättä. Rintaukset on luiskattava aluetta ympäröivän maaston muotoja noudatellen. Alueelle on muodostettava mahdollisimman nopeasti uusi kasvualusta hyödyntäen alueelta kuorittuja pintamaita.
11. Ottamisalueelle ei saa läjittää / levittää muualta tuotuja maa-aineksiä lukuun ottamatta jälkihoidotoimenpiteiden yhteydessä tarvittavaa puhdasta verhoilumateriaalia. Muualta tuotua materiaalia ei saa kuitenkaan varastoida alueella.
12. Mikäli alueella suoritetaan kivien murskausta, tulee murskauksesta tehdä riittävän hyvissä ajoin YSL 118 § mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
13. Kaivannaisjätteet on varastoitava ja käsiteltävä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Suunnitelmaa on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava MAL 16 b § mukaisesti.
14. Luvanhaltijan on ilmoitettava maa-ainesten ottamisen päättymisestä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka suorittaa alueella lopputarkastuksen ottamistoiminnan päätyttyä tai viimeistään lupa-ajan päätyttyä.

LUPAPÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Maa-aineslain 6 § mukaisesti lupa aineiden ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:ssä

säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Maa-aineslain 3 § mukaan maa-aineksia ei saa ottaa niin, 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 vaarantumista, ellei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Lisäksi ainesten ottaminen tulee järjestää niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Maa-ainesten ottaminen esitetyn hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti sekä annettuja lupamääräyksiä noudattaen ei ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Lupamääräys 1

Kokonaisottomäärä ja ottamisalue ovat hakemuksen mukaiset. Ottamisalue on merkittävä näkyvästi maastoon, jotta toiminta pysyy luvitetulla alueella.

Lupamääräys 2

Ottamistoiminnan aikana on työturvallisuuden lisäksi varmistettava muiden alueella ja sen läheisyydessä mahdollisesti liikkuvien turvallisuus.

Lupamääräykset 3–8

Määräykset on asetettu pohjaveden määrän ja laadun suojelemiseksi sekä ottamistoiminnan etenemisen seurannan varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Lisäksi haitallisten aineiden ympäristöön joutumisen estämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Määräyksellä 6 osoitetaan MAL 23 a § ja MAA 9 § mukainen luvanhaltijaan kohdistuva ilmoitusvelvoite.

Lupamääräykset 9–11

Ottamistoiminnan aikana on vältettävä aiheuttamasta häiriötä uhanalaiselle lajistolle. Määräyksillä varmistetaan alueen palauttaminen ympäröivään maisemaan sopivaksi sekä turvallinen liikkuminen. Maannoskerroksen palauttaminen nopeuttaa kasvillisuuden muodostumista, mikä puolestaan edistää pohjaveden suojelua. Muualta tuotu maa-aines voi sisältää haitallisia aineita, jotka voivat varastoinnin aikana kulkeutua pohjaveteen. Mikäli alueelta kuoritut pintamaat eivät riitä kasvualustan muodostamiseen, voidaan tähän tarkoitukseen käyttää myös muualta tuotuja puhtaita aineksia. Vieraskasvilajien leviämisen estämiseen on kiinnitettävä huomiota. Jälkihoitotoimenpiteiden ajoittamisesta säädetään MAA 8 §:ssä.

Lupamääräys 12

YSL 118 § mukainen ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta tulee tehdä ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 14 vuorokautta ennen kyseisen toiminnan aloittamista.

Lupamääräys 13

Kaivannaisjätehuoltosuunnitelman arviointi ja tarkistaminen on luvanhaltijalle MAL 16 b §:ssä säädetty velvoite. Mikäli kaivannaisjätteen määrä, laatu tai käsittely merkittävästi muuttuvat suunnitelmassa ilmoitetusta, on suunnitelmaa ja myönnettyä maa-aineslupaa muutettava.

Lupamääräys 14

Tarkastusmenettelystä säädetään MAA 7 §:ssä.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Maa-aineslupahakemuksen käsittelee maa-aineslain 7 § mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

VOIMASSAOLO

Lupa on voimassa **10 vuotta** ja voimassaolo päättyy **20.5.2036**. Mikäli toiminta alueella jatkuu, on uusi lupa haettava ennen tämän luvan päättymistä.

OTTAMISTOIMINNAN ALOITTAMINEN

Aloittaminen ennen päätöksen lainvoimaisuutta

Hakijalle myönnetään lupa aloittaa ottamistoiminta ympäristönsuojelulain 199 § ja maa-aineslain 21.2 § mukaisesti ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta. Tämän lupapäätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupamääräysten mukaisesti. Muutoksenhakuviranomainen voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Toiminnan aloittaminen ennen tämän päätöksen lainvoimaiseksi tuloa edellyttää, että luvan saaja asettaa jäljempänä päätöksessä määrätyn vakuuden hyväksyttävästi.

Aloitustarkastus

Toiminnan saa aloittaa, kun alueella on pidetty aloitustarkastus. Luvan saaja vastaa aloitustarkastuksen pyytämisestä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.

VAKUUS

Maa-aineslain 12 § mukaiseksi vakuudeksi vaaditaan **9200 €**. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään **20.5.2037** saakka.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-aineslaki 555/1981, valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta 926/2005, valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä 190/2013, ympäristönsuojelulaki 527/2014, Ilomantsin kunnan maa-ainestaksa (kuntaympäristölautakunta 9.12.2025 § 51), Ilomantsin kunnan ympäristönsuojelumääräykset (kvalt 10.10.2005 § 55).

MAKSUT

Maa-ainelain 23 § nojalla sekä maa-ainestaksan 4–6 § mukaisesti lupahakemuksen käsittelystä veloitetaan:

- | | |
|--|--------|
| • tarkastusmaksu | 1126 € |
| • kuulemiset | 76 € |
| • hakemuksen kuuluttaminen kunnan verkkosivuilla | 26 € |
| • vuoden 2026 valvontamaksu | 200 € |

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen voi hakea muutosta Itä-Suomen hallinto-oikeudesta. Muutoksenhakuohjeet ovat päätöksen liitteenä. Muutoksenhakuaika päättyy 26.6.2026.