# MAA-AINESLUVAN JA YMPÄRISTÖLUVAN YHTEISKÄSITTELYHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981, ympäristönsuojelulaki 527/2014)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viranomaisen merkinnät | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kyseessä on  uusi lupahakemus  jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-aines- ja ympäristöluvasta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-alueesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lupaa haetaan       vuodeksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haetaan lupaa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 § ja YSL 199 §) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. HAKIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi tai toiminimi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Y-tunnus | | | | | |
| Postiosoite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköpostiosoite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Puhelinnumero | | | | | |
| 3. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nimi | | | | | | | Postiosoite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sähköpostiosoite | | | | | | | Puhelinnumero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjätunnus ja viite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. TOIMINTA-ALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kunta, kylä/kaupunginosa | | | | | | | Toiminta-alueen nimi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiinteistötunnus/-tunnukset | | | | | | | Tilan nimi/nimet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN)  pohjoiskoordinaatti  itäkoordinaatti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta toiminta-alueeseen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toiminta-alueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset  Tiedot esitetään erillisellä liitelomakkeella 6010c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toiminta-alueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne  Maakuntakaava, kaavamerkintä  Yleiskaava, kaavamerkintä  Asemakaava, kaavamerkintä  Poikkeamispäätös  Ei oikeusvaikutteista kaavaa  Kaavamuutos vireillä | | | | | | | | | | | | | Sijaitseeko toiminta-alue pohjavesialueella?  kyllä  ei  osittain  Pohjavesialueen nimi ja tunnus | | | | | | | | | | Sijaitseeko toiminta-alue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä?  kyllä  ei | | | |
| 5. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m3) | | | | | | | Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m3) | | | | | | | | | | | | | | Ottamisalueen pinta-ala (ha) | | | | | |
| Alin ottamistaso  (m, N2000‑korkeusjärjestelmä) | | | | | | | Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havaintoaika) | | | | | | | | | | | | | | Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000) | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Otettavan aineksen laatu** | | | | | | | **Määrä (k-m3)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalliokiviaines | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Täytöt | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Muu käyttötarkoitus | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esitys vakuudeksi (MAL 12 §) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. KIVENMURSKAAMOA JA -LOUHIMOA KOSKEVAT TIEDOT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 Perustiedot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kivenmurskaamon tyyppi | | | Murskaimen käyttövoima | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| kiinteä | siirrettävä | | dieselmoottori | | | | | | | | | sähkömoottori | | | | | | | | | | | | | |
| Kivenmurskaamon sijaintipaikan koordinaatit (ETRS-TM35FIN)  pohjoiskoordinaatti  itäkoordinaatti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot toiminnan laitteistoista ja rakenteista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.2 Häiriölle alttiit kohteet** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka **sijaitsevat** **alle 500 m etäisyydellä** kivenmurskaamon ja kivenlouhimon häiriötä aiheuttavasta toiminnasta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kohde | | | | Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite | | | | | | | | | | | | | | | Etäisyys murskaamosta/ louhimosta (m) | | | | Merkintä laitoksen  sijaintikartalla | | |
| Asuinkiinteistö | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Loma-asunto | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Koulu tai päiväkoti | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Leikkikenttä | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Sairaala | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Virkistysalue | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| 1- tai 2-luokan pohjavesialue | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Pohjavedenottamo | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Talousvesikaivo | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Vesistö | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Natura 2000 -alue | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Muu luonnonsuojelukohde | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Muu häiriölle altis kohde | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.3 Louhintamäärät ja murskattavat ainesmäärät** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Keskimäärin (1 000 t/v) | | | | | | | | Maksimimäärä (1 000 t/v) | | | | | | | | | | | |
| Louhintamäärä | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Murskattava aines | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.4 Tuotteet ja tuotantomäärät sekä varastointi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuote | | | | | | Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/v) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Keskiarvo | | | | | | | | Maksimi | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) ainesmääristä ja varastointiajasta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.5 Toiminta-ajat** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Murskauslaitoksen ja louhintatöiden toiminta-aika (vuodet ja kuukaudet) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toiminto | | | Vuotuinen toiminta-aika (pv/v) | | | | | Viikoittainen toiminta-aika (viikonpäivät) | | | | | | | | | | Päivittäinen toiminta-aika (kellonajat) | | | | | | Mahdolliset poikkeamat toiminta-ajoissa | |
| Murskaus | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Poraus | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Rikotus | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Räjäytys | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Kuormaus ja kuljetus | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Muu, mikä? | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.6 Polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus ja varastointi sekä veden ja sähkön käyttö** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raaka-aine | | | | | Keskimääräinen kulutus  (t tai m3/v) | | | | | | | | | | Maksimikulutus (t tai m3/v) | | | | | | | Varastointipaikka | | | |
| Polttoaine, laatu: | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Öljyt | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Voiteluaineet | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Räjähdysaineet, laatu: | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Pölynsidonta-aineet, laatu: | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Muu, mikä? | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Tiedot vedenotosta ja -käytöstä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/v) | | | | | | Sähkö hankitaan  verkosta  aggregaatista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7 Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä?  Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.8 Päästöt ilmaan ja niiden puhdistaminen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Päästö | | Päästölähde | | | | | | | | | | | | | | | Päästön määrä (t/v) | | | | | | | | |
| Hiukkaset (sis. pöly) | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Typen oksidit (NOx) | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Rikkidioksidi (SO2) | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Hiilidioksidi (CO2) | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Päästöjen puhdistamismenetelmät sekä toimet päästöjen vähentämiseksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.9 Melu ja tärinä sekä toimet niiden vähentämiseksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melulähde | | Äänitehotaso  (LWA dB(A)) | | | | | | | Melu on kapeakaistaista tai iskumaista | | | | | | | | Suunnitellut meluntorjuntatoimet | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Toimet melun vähentämiseksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on  mitattu, ajankohta:       🡪 mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi  arvioitu laskelmilla, ajankohta:       🡪 laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tärinävaikutukset ja toimet niiden vähentämiseksi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.10 Maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelutoimet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toimet maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet tukitoiminta-alueella) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hulevesijärjestelyt (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jätevesien käsittely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.11 Syntyvät jätteet ja niiden käsittely | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jätenimike | | | Arvioitu määrä (kg/v) | | | | | | | | Käsittely- tai hyödyntämistapa | | | | | | | | | Toimituspaikka | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selvitys tieyhteyksistä ja tieoikeuksista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kuvaus teiden päällystämisestä ja pölyntorjuntakeinoista | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yleiskuvaus toiminta-alueen ympäristöolosuhteista sekä toiminnan vaikutuksista ympäristöön | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaikutukset luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaikutukset ilmanlaatuun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA)  Tehty, päivämäärä:  Yhteysviranomaisen kannanotto, että ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ei tarvita, päivämäärä: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. TOIMINTAAN LIITTYVÄT YMPÄRISTÖRISKIT, ONNETTOMUUKSIEN ENNALTAEHKÄISY JA VARAUTUMINEN POIKKEUKSELLISIIN TILANTEISIIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kuvaus riskeistä ja niihin varautumisesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on tehty  Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. TOIMINNAN TARKKAILU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Käyttötarkkailu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Päästö- ja vaikutustarkkailu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raportointi ja tarkkailuohjelmat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. VOIMASSA TAI VIREILLÄ OLEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | **Myöntämis-päivämäärä** | | | | | | **Viranomainen/taho** | | | | | | | | | **Vireillä** |
| Ympäristölupa | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Maa-aineslupa | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Vesilain mukainen lupa | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Rakennuslupa | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Poikkeamispäätös | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Toimenpidelupa | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Jätevesien johtaminen | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin   liittymisestä | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. Jätevesien johtamislupa vesistöön | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Muutoksenhakutuomioistuimen päätös | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. maa-ainesluvasta | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. ympäristöluvasta | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 1. muusta luvasta tai päätöksestä, mistä? | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Muulupa, päätös tai sopimus, mikä? | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevaan ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?  Ei  Kyllä, mitä? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 12. LUPAHAKEMUKSEN LIITTEET |
| **Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat**  Hallintaoikeusselvitys ottamispaikkaan  Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen  Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (lomake 6010c)  Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote  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? |
| 13. ALLEKIRJOITUS |
| Paikka ja päivämäärä    Allekirjoitus (tarvittaessa)    Nimen selvennys |