

KURIKAN KAUPUNKI
Ympäristölautakunta
Koulupolku 5, PL 500
61301 Kurikka

Maa-aineslupapäätös

Antopäivä
27.9.2024

Maa-aineslain 4 §:n mukainen päätös, joka koskee maa-ainesasetuksen 1 §:n mukaista lupahakemusta kalliokiviaineksen ottamiseksi.

Hakija Transcare Oy
Puskalantie 5
66300 Jurva

Maanomistaja

Hakija

Asian vireilletulo ja aikaisemmat luvat

Asia on tullut vireille Kurikan kaupungin ympäristölautakunnalle 5.7.2024 jätetyllä sähköisellä hakemuksella. Hakemuksen mukaiseen maa-ainesten ottoon alueella on Kurikan ympäristölautakunnan 5.11.2014 (§ 99) myöntämä maa-aineslupa. Lupa on voimassa 12.11.2024 asti. Nyt haettava lupa koskee voimassa olevan luvan voimassaoloaikana ottamatta jäänyttä maa-ainesta.

Hakijalla on alueelle myös voimassa oleva ympäristölupa. Kurikan kaupungin ympäristölautakunta on 5.11.2014 (§ 100) myöntänyt alueelle ympäristöluvan kallion louhintaan, kiviaineksen murskaukseen ja kierrätysasfaltin murskaukseen. Ympäristölupaa on muutettu 29.5.2019 (§ 42) toiminnan laajentamiseksi ylijäämään, betonijätteen, tiilimurskan, asfaltin ja puujätteen välivarastointiin sekä ylijäämään loppusijoittamiseen louhoksen muotoilussa.

Otopaikka

Ottamisalue sijaitsee Kurikan kaupungin Uusikylässä (Pässinkangas) kiinteistöllä Virpin kallio 301-432-5-1.

Kaavoitustilanne

Ottamisalueen läheisyyteen on kaavoitettu tuulivoimaloita. Maa-ainestenottoalue sijaitsee oikeusvaikutteisen Kalistannevan tuulivoimaosayleiskaava-alueen merkinnällä M-1, jossa on rakentaminen rajattu maa- ja metsätalouteen liittyvään rakentamiseen. Kaavasta ei aiheudu rajoitteita maa-ainestenotolle tai louhinnalle.

Kohde, ympäristön tila ja laatu

Ottamisalue sijaitsee Jurva-Koskenkorva välisen (mt 6880) tien varressa Pässinkallion kallioalueella. Alueella on käynnissä olevaa maa-ainesten ottoa.

Ottamisaalue sijaitsee välittömästi Tainuskylän (Myötämäen) pohjavesialueen rajauksen ulkopuolella. Murskatun tavaran välivarastointialue sijaitsee osittain ulomman rajauksen sisäpuolella. Ottamisaalue sijoittuu pitkän kalliorinteen itään laskevaan reunaan. Ympäristö on pääosin metsätalousmaata, paria pientä peltoa lukuun ottamatta. Ottamisaalueen pinnankorkeudet ovat nykytilanteessa +128 – 138 m (N2000). Louhoksen pohjakorkeudeksi otton loputtua on määritetty lupahakemuksen mukaan + 128,0 m. Ottoalueen pintavedet virtaavat metsäojien kautta Tainusluomaan, joka sijaitsee ottamisaalueelta länteen. Tainusluoma sijaitsee lähimmillään noin 2,65 km etäisyydellä korkeustasolla n. +74 m.

Alueen maa-ainesvarat koostuvat pääosin kalliosta. Ottoalueella kallio on lähes pinnassa tai 10-30 cm syvyydessä. Kallion pinta on rikkonaista ja pinta on kuitenkin suhteellisen tasainen. Paikoin kallion päällä pieni kerros karkeaa soraa ja paikoin kallio jopa näkyy. Kuitenkin jossain kohdin kallion päällä on ohutta sammalkerrosta, joka kasvaa ”notkelmissa” hieman kanervaa ja puolukkaa. Kokonaisuudessaan humuskerros on ohut ja kasvualusta näin ollen varsin köyhä.

Alueelle ei ole tehty pohjaveden havaintoputkia, koska alla on kallio. Alueen mahdolliset pumppausvedet pumpataan pumppausvennyksen kautta ottoalueen luoteisreunalle ja siitä pumppausvedet valuvat edelleen ojaan pitkin naapuritilan alueelle. Aiemmassa maa-ainesluvassa on myös ollut vastaava tapa johtaa pumppausvesiä ja naapuritalta on saatu suostumus vesien johtamiseen.

Hakijan tai suunnittelijan tiedossa ei ole alueella olevia suojelukohteita. Lähin luonnonsuojelualue sijaitsee noin 4 km etäisyydellä. Ottamisaalueelle ei tule sähköä. Ottamisaalueen lähistöllä ei ole vakituista asutusta. Lähin asutus sijaitsee noin 1,7 km etäisyydellä. Asutuksen ja ottamisaalueen väli on metsä- ja maatalousmaata. Ottamisaalueen varastoalue on sijoitettu siten, että varastokasat estävät mahdollista pölyn ja äänen etenemistä kohti Tainuskylää. Samoin eteläreunassa (tietä vasten) olevalla suojavallilla on sama merkitys.

Ottotoiminta ja sen laajuus

Nykyistä louhosta on tarkoitus tällä suunnitelmalla jatkaa itään päin jo aiemmin pinnasta/pintasorasta kuoritellulle alueelle. Käytännössä lupa-alue tulee olemaan lähes sama kuin 2014 lupa-alue.

Suunnitellulta alueelta otetaan kalliokiviainesta yhteensä enintään 84 000 m³-ktr. Otettava aines on kalliolouhosta, joka jalostetaan alueella murskaustoiminnan avulla erilaatuisiksi murskelaaduiksi. Valmiit murskeet varastoidaan välivarastoon ottamisaalueen länsipuolelle.

Arvioitu vuotuinen hakemuksessa ilmoitettu otto on 7 000 – 15 000 m³-ktr. Ottamisaalueen pinta-ala on 2,68 hehtaaria. Lupaa haetaan 10 vuoden ajaksi. Ottaminen jaksotuu tarpeen mukaan. Viimeinen vuosi on varattu varastokasojen poiskuljetukseen sekä ottoalueen maisemointiin. Ottoalue tullaan merkitsemään maastoon. Ottoalueelle on jo aiemman toiminnan aikana asennettu kiinteä korkomerkki lupatason tarkistamiseksi.

Kaivuualueen luiskat tullaan muotoilemaan kaltevuuteen 7:1 pääsääntöisesti siten, että luiska louhitaan porrasmaisesti. Aluksi pystysuoran osuus n. 1,5 – 2 m, jonka jälkeen

tasainen osuus 1,2 – 1,6 m (piippuhylly), tämän jälkeen luiskan kaltevuus on 7:1 pohjaan asti. Länsiosan ajoluiskan kaltevuus on 1:10. Louhoksen pohjalle valuva vesi tullaan johtamaan pohjan muotoilun avulla alueen pohjoisosassa sijaitsevaan pumppauskaivoon/syvennykseen. Pumppauskaivosta pintavesi pumpataan pohjoispuolen ojaan. Pohjan muotoilun avulla pidetään veden pinta alempana tai syrjässä otettavalta alueelta. Pumppausta varten louhokseen louhitaan muuta aluetta syvempi ”kaivo”, josta pumppaus voidaan suorittaa.

Varastoalueelle on tarkoitus sijoittaa sepelin pesua varten ”pesuysikkö”. Pesuysikkö koostuu täryseulasta ja kahdesta tiiviistä siirtolavasta. Sepeli kuormataan täryseulalle, jossa se ”pestään” louhoksesta pumpatulla vedellä. Pesuvesi johdetaan seuloilta kahden siirtolavan läpi niin, että ne suodattavat vedessä olevan hienoaineksin ja lopuksi suodatettu vesi johdetaan takaisin pumppaussyvennykseen. Edellä esitetyn toiminnan perusteella pesuysiköstä ei suunnittelijan mielestä aiheuta ympäristölle normaalia louhostoimintaa enempää haittaa vaan on ns. osa louhostoimintaa ja saadaan aikaan laadukkaampaa kapillaarikatkomateriaalia.

Ottamistoiminnan loputtua ottamisalue tullaan maisemoimaan ottamissuunnitelman mukaiseen muotoon. Alueelle, jonne on levitetty kaivannaisjätettä, tullaan istuttamaan 1500 – 2500 kpl/ha puuntaimia. Louhoksen pohjalle ei tulla levittämään humuspitoisia maa-aineksia. Ottamisaikainen aita tullaan säilyttämään louhosmontun ympärillä ja tarvittaessa louhos ympäröidään oton loputtua teräsverkkoaidalla, mikäli turvallisuus ja lupaehdot sen vaativat.

Alueella ei tulla säilyttämään poltto- ja tai voiteluaineita. Koneet tullaan huoltamaan hakijan huoltotiloissa tai sopimushuoltamossa. Ottamistoimintaa varten olevat koneet tankataan tankkausalustan päällä siirrettävästä kaksivaippaisesta polttoainesäiliöstä. Tankkausalustan rakenne tehdään vesitiiviiksi tai vastaavan tyyppiseksi rakenteeksi, josta voidaan mahdollisen vahingon yhteydessä maahan valunut polttoöljy kerätä pois.

Toiminnassa syntyvät jätteet kuljetetaan yrityksen jätteenkeruupisteeseen, josta ne toimitetaan järjestetyn jätehuollon piiriin. Kaivannaisjätteet varastoidaan kaivannaisjätesuunnitelman mukaiseen paikkaan.

Hakemuksen käsittely

Lupahakemuksen vireilläolosta on tiedotettu pitämällä kuulutus hakemuksen vireille tulosta ja hakemusasiakirjat nähtävillä Kurikan kaupungin internetsivustolla 10.7. – 16.8.2024 välisenä aikana. Hakemuksen vireille tulosta on erikseen tiedotettu seuraavien naapurikiinteistöjen omistajia:

<u>Kiint.nimi</u>	<u>Kiint.rek.nro</u>
Lainekangas	301-402-2-123
Vörlin	301-432-5-22
Laitala	301-432-5-63
Järviö	301-432-5-64
Tainu	301-432-5-71

Lausunnot, muistutukset, mielipiteet ja vastineet

Hakemuksesta on pyydetty Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueen lausunto. Hakemuksesta ei ole jätetty huomautuksia.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on antanut hakemuksesta 14.8.2024 seuraavan lausunnon:

” Kyseessä oleva ottamisalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai luonnon- ja maisemansuojelun kannalta arvokkaalla alueella. Ottamisalue rajautuu alueen länsipuolella sijaitsevaan vedenhankintakäyttöön soveltuvaan Myötämäen pohjavesialueeseen (1017509, luokka 2).

ELY-keskus on antanut vuonna 2014 lausunnon (EPOELY/549/2014) edelliseen lupahakemukseen, jossa kuivatusvesien johtamista pohjavesialueelle ja niiden imeyttämistä pohjavesialueella ei sallittu. ELY-keskus uudistaa vuonna 2014 antamansa lausunnon kuivatusvesien johtamisen ja imeyttämisen osalta. Kuivatusvedet tulee johtaa ottamisalueen koillispuolelle ja siitä kohti Ukkoskorpea, jolloin ne eivät ohjaudu pohjavesialueelle.

Luonnonsuojelu

Maa-ainesten ottamisalueen läheisyyteen (alle 500 m) sijoittuu useamman uhanalaisen ja erittäin uhanalaisen petolinnun havainto. Havainnot koskevat myös pesintää alueella. Maa-ainestulohakemukseen ei sisälly nykytila-arvioita lähialueen pesimälinnustosta. Varovaisuusperiaate huomioiden tulisi alueella rajoittaa pesintää häiritsevää räjäytystyötä ajanjaksolla 1.2.-31.7. (Luonnonsuojelulaki 9/2023 §70 ja §76) Rajoitusaikaa voidaan lieventää kartoittamalla alueen pesimälinnusto vuosittain 1 km säteellä maa-ainesten ottamisalueelta.

Maa-ainesten ottamisalueilla tulee aktiivisesti estää vieraslajien asettumista alueelle ja maisemoinnissa tulee käyttää vieraslajeista vapaita maa-aineksia (Laki 30.12.2015/1709 5 §). Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava siitä, ettei hänen tuottamassaan, varastoimassaan, markkinoille saattamassaan, kuljettamassaan, välittämässään, myymässään tai muuten luovuttamassaan tuotteessa tai aineistossa ole unionin luetteloon kuuluvaa tai kansallisesti merkityksellistä haitallista vieraslajia, joka tuotteen tai aineiston mukana voi levitä toiminnanharjoittajan hallinnassa olevan alueen ulkopuolelle. ELY-keskus valvoo lain toteuttamista ja voi kieltää säännösten vastaisen menettelyn, eli keskeyttämään maa-ainesten kuljettamisen ja/tai vaatia puhdistamaan alueet, jonne vieraslajia on saastuneen aineksen mukana levinyt.

Öljy- ja kemikaalivahinkojen torjunta

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetuksen 800/2010 vaatimuksia. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

Kuormauskalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjavesiin.

Edellä mainitut seikat huomioon ottaen kalliokiviaineksen ottaminen voidaan ELY-keskuksen näkemyksen mukaan toteuttaa niin, että siitä ei aiheudu maa-ainelain 3 §:n mukaisia haittoja.”

Lausunnon liitteenä on lisäksi lupaharkinnassa huomioitavia asioita.

Hakija on antanut 6.9.2024 vastineen ELY-keskuksen lausuntoon. Hakijan vastineen mukaan sillä ei ole tietoa uhanalaisten tai erittäin uhanalaisten petolintujen pesinnästä alueella. Hakija ei ole havainnut lintuja nykyisen toiminnan aikana, mutta mikäli lupaviranomainen edelleen katsoo räjäytystoiminnan häiritsevän lintujen pesintää, tulee hakija kunnioittamaan päätöstä ja rajoittaa räjäytystoimintaa pesimäjän ulkopuolelle.

Suunnitelmapiiirustukset on päivitetty lausunnossa mainittujen pohjavesien johtamisen osalta. Louhoksen kuivatusvedet tullaan pumppaamaan louhoksesta entisestä paikasta pohjoispuoleiselle tilalle. Pumpattu vesi ohjataan maastoon sijoitetulla putkella suunnitelman mukaisesti koillista kohti. Pumppausvesien johtamiselle on naapuritilan suostumus jo lupa-asiakirjojen liitteenä. Pumppausvedet imeytyvät naapuritilan puolella alueelle tyypilliseen maanpinnan sorakerrostumaan. Tällä ratkaisulla pumppausvedet ohjautuvat maastoon muotojen perusteella sorakerrostumissa kohti koillista. Hakijan näkemyksen mukaan pumppausvesien johtuminen länsipuolen pohjavesialueelle näin estyy, sillä vesien pumppauskohdan länsipuolella maasto kohoaa ja pintaan nousee kallio.

Hakija valvoo normaalin toimintansa ohella alueelle mahdollisesti maa-aineksen mukana kulkeutuvia vieraslajeja ja ryhtyy tarvittaviin toimenpiteisiin niiden tuhoamiseksi.

Hakemusta on täydennetty 6.9.2024 päivitettyillä suunnitelmapiiirustuksilla, joissa vesien johtaminen on kuvattu uudelleen, ja 16.9.2024 suojaetäisyyden muutoksella ja ottamismäärien muokkauksella.

Katselmukset ja tarkastukset

Paikalla ei ole tehty lupakäsittelyyn liittyvää tarkastusta. Ottamisalueella on käyty säännöllisen valvonnan yhteydessä viimeksi 1.8.2024. Tarkastuksella ei todettu huomautettavaa.

Lupapäätöksen ratkaisu

Ympäristölautakunta päättää myöntää Transcare Oy:lle maa-ainesten ottamisluvan kalliokiviaineksen ottamiseen Kurikan kaupungin Uusikylässä sijaitsevalla tilalla Virpin kallio 301-432-5-1. Lupa myönnetään hakemuksen, ottamissuunnitelman ja niiden täydennysten sekä vastineen mukaisesti, alla olevin ehdoin tarkennettuna.

1. Ottamisalue ja ottomäärät

Ottamisalue on 16.9.2024 päivitetyn suunnitelman mukaisesti 2,68 ha siten, että ottoalue on 1,78 ha ja varastoalue 0,90 ha. Otettava kokonaismäärä koko luvan voimassaoloaikana on yhteensä enintään 84 000 m³-ktr, josta 82 000 m³-ktr on kalliokiviainesta ja 2 000 m³-ktr soraa ja hiekkaa. (MAL 11 §)

2. Suojaetäisyydet

Naapuritilojen omistajien kirjallisella suostumuksella rajoihin jätettävä vähintään 30 metrin levyinen koskematon suoja-alue voidaan pienentää 10 metriin. Suoja-alue mitataan louhoksen yläreunasta kiinteistönrajaan. (MAL 11 §)

3. Alin ottamistaso

Alin ottamistaso on +128 m_{N2000}. (MAL 11 §)

4. Toimenpiteet ennen ottamisen aloittamista

Ennen ottamistoiminnan aloittamista luvanhaltijan on merkittävät ottamisalueet maastoon, pyydettävä valvontaviranomaiselta aloitustarkastuksen pitämistä alueella ja annettava jäljempänä kohdassa 5 määrätty vakuus. Hakijan on huolehdittava ottoalueelle sijoitetun korkeuskiintomerkin säilymisestä ottoalueella ottamisen aikana. (MAL 11 §)

5. Vakuus

Lupaehtojen noudattamisen vakuudeksi on ennen ottamistoiminnan aloittamista asetettava 15 000,00 €:n hyväksyttävä vakuus. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään 1 vuoden luvan voimassa olon päättymisen jälkeen, mutta kuitenkin niin kauan, että luvan jälkihoitovelvoitteet on kokonaisuudessaan suoritettu ja luvan valvontaviranomainen on ne hyväksynyt. (MAL 12 § ja MaA 8 §)

6. Alueen hoito ja käyttö sekä seuranta luvan voimassaoloaikana

Toiminnasta ei saa aiheutua roskaantumista. Toiminnassa syntyvät jätteet tulee toimittaa asianmukaisesti vastaanotto paikkoihin. (MAL 11 §)

Koneiden tankkaus tulee toteuttaa tiiviin alustan päällä siten, ettei ympäristöön aiheudu valumia. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valumaaltaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt

on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä. (MAL 11 §)

Alueella ei saa säilyttää poltto- tai voiteluaineita. Ottamisalueella ei saa säilyttää tai varastoida koneita ja laitteita tai tarvikkeita, jotka eivät liity ottamistoimintaan. Koneiden ja laitteiden huolto tulee tehdä hakemuksen mukaisesti muualla, alueella on sallittu ainoastaan koneiden tai laitteiden poissiirtämisen vuoksi välttämättömät huoltoimenpiteet. (MAL 11 §)

Mahdollisista vuoto- ja vahinkotilanteista on ilmoitettava välittömästi palo- ja pelastusviranomaiselle sekä ympäristönsuojeluviranomaiselle ja ryhdyttävä toimenpiteisiin laajemman vahingon estämiseksi. (MAL 11 §)

Ottamistoiminnan ajaksi ottamisalueen reunat tulee eristää siten, että louhokseen putoamisvaara estetään. (MAL 11 §)

7. Jälkihoitotoimenpiteet

Louhoksen seinämät tulee muotoilla porrastamalla siten kuin ottamissuunnitelmassa on esitetty. Jälkihoitotoimenpiteet tulee toteuttaa siten, että alue viimeistellään mahdollisimman hyvin ympäristöön sopivaksi. Louhosalue tulee aidata pysyvällä teräsverkkoaidalla, siirtolohkarevallilla tai vastaavalla siten, että louhokseen putoamisvaara estetään. Mahdollisen laajentumisalueen vastainen raja voidaan jättää luiskaamatta, mikäli uudelle alueelle on saatu maa-aineslupa ennen tämän luvan päättymistä. (MAL 11 §)

Ottamisalueelle tulee muodostaa uusi kasvualusta alueelta kuoritulla tai sitä vastaavalla puhtaalla pintamaalla. Luvanhaltijan tulee olla selvillä pintamaiden alkuperästä ja varmistua niiden puhtaudesta sekä varmistaa, ettei niiden mukana leviä haitallisia vieraslajikasveja. (MAL 11 §)

Puuston uudistumisen ottamisalueelle tulee toteuttaa ottamissuunnitelman mukaisesti taimettamalla. Puulajit tulee valita luontaisen kasvupaikan mukaisesti. Metsittämisessä tulee käyttää alueelle soveltuvia kotimaisia puulajeja maaperän ja alueen tulevan käyttötarkoituksen mukaan. (MAL 11 §)

Alueen jälkihoitotoimenpiteitä tulee toteuttaa ottamisen edetessä ja kaikkien jälkihoitotoimenpiteiden tulee olla suoritettuna maa-ainesten ottamisluvan voimassaolon päättyessä. (MAL 11 §)

8. Ilmoitusvelvollisuus

Vuotuisesta ottomäärästä tulee tehdä ilmoitus valvontaviranomaiselle vuosittain tammikuun loppuun mennessä. (MAL 23 a §)

Ottamisen päättymisestä ja jälkihoitotoimenpiteiden valmistumisesta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle lopputarkastuksen pitämistä varten. (MaA 7 §)

9. Luvan siirto

Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. (MAL 13 a §)

Päätöksen perustelut

Kyseisen maa-aineksen ottaminen ja järjestely hakemuksen mukaan eivät ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Ottamistoiminta ei vaikeuta alueen tulevaa kaavoitusta eikä turmele maisemakuvaa. Lupaehdot on annettu luonnolle, pohjaveteen, maisemaan ja turvallisuuteen kohdistuvien vahingollisten vaikutusten minimoimiseksi.

ELY-keskuksen lausunnon mukainen räjäytystöiden rajoittaminen tullaan käsittelemään alueen ympäristöluvan muutoksena.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 10 vuotta luvan myöntämisestä. Luvan viimeinen voimassaolopäivä on 25.9.2034.

Ottamissuunnitelman tarkastamismaksu ja valvontamaksu

Maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta suoritettavien maksujen (YmpLtk 16.12.2020 §144, voimassa 1.2.2021 alkaen) kohtien 2.1 ja 2.2 perusteella peritään tämän luvan ottamissuunnitelman tarkastamisesta **1154 €** sekä kohdan 4.1 perusteella 15 €/kuultu naapuri/asianosainen, yhteensä **75,00 €** (5 kpl).

Valvontamaksu

Ottamistoiminnan valvonnasta peritään vuosittain maa-ainestaksan mukainen valvontamaksu. Luvan myöntämishetkellä voimassa olevan taksan mukainen valvontamaksu on **184,80 €**.

Päätöksen tiedoksi

Päätös annetaan tiedoksi julkaisemalla kuulutus ja lupapäätösasiakirjat Kurikan kaupungin internetsivustolla 27.9.2024. Päätös on lainvoimainen muutoksenhakuajan jälkeen, 5.11.2024, jollei päätökseen haeta muutosta hallinto-oikeudelta.

Päätös: hakija

Tiedoksi: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/ Ympäristö- ja luonnonvarat –vastuualue

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään (MAL 20 §). Valitusosoitus on tämän lupapäätöksen liitteenä.

Sovelletut säännökset

Maa-ainoslaki (555/1981) 1, 3, 4, 5-7, 10-13a, 16, 19-20a, 21, 23, 23a §

Maa-ainesasetus (926/2005) 1-3, 6-9 §

Valtioneuvoston asetus (379/2008) kaivannaisjätteistä

Lisäksi on huomioitu Ympäristöministeriön julkaisu 30/2023: Maa-ainesten ottaminen

- Opas ainesten kestävään käyttöön