

Viranhaltijapäätös
Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymä
Ympäristönsuojelu
Vapaudenkatu 8 B (III-kerros)
98100 Kemijärvi

28.12.2022

Y/40/2022

PÄÄTÖS MAA-AINESLAIN 4 §:N MUKAISESTA MAA-AINESTEN OTTAMISLUPAHAKEMUKSESTA, PIENI KAUHAVAARA, KEMIJÄRVI

HAKEMUS

Luvan hakija

Hakija: Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry
Yhteyshenkilö: Mika Tapio
Osoite: Vapaudenkatu 8 A5, 98100 Kemijärvi
Puhelinnumero: 044-2409869
Sähköposti: mika.tapio@mhy.fi
Y-tunnus: 0210507-6

Hakemus ja ottamissuunnitelma

Kiinteistötiedot ja ottamisalueen sijainti

Kunta: Kemijärvi
Kiinteistöt ja alue, jota päätös koskee: Haapa-Kerkelä (320-403-231-20) ja Välitalo (320-403-231-19)
Pienen Kauhavaara alue

Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry hakee maa-aineslain mukaista maa-ainesten ottolupaa Pienen Kauhavaaran alueelle. Suunniteltu ottoalue sijaitsee kiinteistöillä Haapa-Kerkelä (320-403-231-20) ja Välitalo (320-403-231-19). Ottamislupaa haetaan kymmenen (10) vuoden ajalle 9 900 k-m³ ottomäärälle. Suunniteltu otto sisältää kallion louhintaa ja murskausta.

OTTOSUUNNITELMA (HAKIJAN ILMOITUKSEN MUKAAN)

YLEISTIEDOT

Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry hakee maa-ainesten ottamislupaa Pienen Kauha-Vaaran alueelle tiloille 320-403-231-20 ja 320-403-231-19. Lupaa haetaan yhteisottomäärälle 9900 m³ ja luvan voimassaoloa 31.12.2032 asti. Kiinteistöt ovat yksityisessä omistuksessa ja hakijalla on erillinen sopimus maa-ainesten ottamisesta maanomistajan kanssa. Otettava maa-aines on soraa ja kalliota, josta valmistetaan erilaisia murskelaatuja murskaamalla paikan päällä.

ALUEEN NYKYTILA JA MAANKÄYTTÖ

Alueella sijaitsee vanha ottoalue, jossa on ollut ottamistoimintaa vaihtelevasti useamman vuosikymmenen aikana. Ympäröivä metsä on tavallista kuivahkon kankaan talousmetsää. Viimeisin maa-aineslupa (lupaid 36 633) kohteelle on ollut vuosina 2016-2018, jolloin kohteella on ollut myös murskausasema. Hakemuksen ottoalue sijoittuu Ison- ja Pienen-Kauhavaaran väliseen notkelmaan ja käytännössä samalla alueelle kuin viimeisin otto.

Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on kohteesta länteen, Kauhaselän toisella puolella n 4,3km päässä oleva Ailanganniemen-Raudankankaan alue (tunnus 12320184). Lähin asuttu kiinteistö sijaitsee hakemusalueen keskipisteestä koilliseen n500m päässä ja lähin lomakiinteistö lännessä n 650m päässä.

Kemijärven yleiskaavassa alueen ja sen lähiympäristön merkintä on M – maa- ja metsätalousvaltainen alue.

Kohteen lähiympäristössä ei ole muinaisjäännös- tai kulttuuriperintörekisteriin, eikä rakennusperintörekisteriin merkittyjä kohteita. Lähin kohde, kiinteä muinaisjäännösalue (tunnus 320010245, Sorsaniemi) sijaitsee ottoalueesta pohjoiseen n 1,1km päässä. Lähiympäristössä ei ole myöskään arvokkaita moreeni-muodostumia eikä arvokkaiksi määritettyjä kivikko- tai kallioalueita. Avoimen metsävaratiedon perusteella lähiympäristössä ei ole metsäluonnon arvokkaita elinympäristöjä eikä sellaisia ole hakijan tiedossa. Lähin arvokas metsälain 10§ kohde puronvarsimetsä Hirvasjärven takana n 1,5km päässä kohteesta koilliseen.

KOHTEEN MAISEMALLISET ARVOT

Ottoalue sijoittuu kahden vaaran väliseen notkelmaan pääosin sen itärinteelle. Alue on puustoista kasvatusemetsää, eikä erityisen jyrkkäpiirteistä. Ottoalue ja tukitoiminta-alue maisemoituvat kaukomaisemaan hyvin. Toiminnasta ei aiheudu vaarasiluettin muutoksia ja jäljelle jäänyt reunametsä pehmentää maisemavaikutusta kaikista ilmansuunnista.

KULKUYHTEYDET

Ottoalueelle kulkee tieyhteys järjestäytymätöntä tietä pitkin. Tie sijaitsee samoilla kiinteistöillä kuin varsinainen ottoalue. Ottoalueen läpi tieura jatkuu yhdelle lomakiinteistölle eikä tätä kulkuyhteyttä olla toimenpiteen aikana muuttamassa ja kulkuyhteys säilyy samantasoisena koko lupa-ajan.

SUUNNITELLUT OTTAMISTOIMENPITEET

Alueelta otetaan maa-aineksia ja kalliota enintään 9900 k-m³. Mahdollinen kallion irrotus tapahtuu rikottamalla kaivinkoneella ja tarvittaessa myös poraamalla ja louhimalla kertapanostuksella. Vanhaa soranottoaluetta käytetään ottamisen tukialueena, johon sijoitetaan ottamistoiminnassa olevat laitteet sekä varastokasat. Irrotetusta maa-aineksesta jalostetaan murskeita siirrettävällä murskauskalustolla. Murskauskertoja on alustavasti yksi, korkeintaan kaksi. Mahdollinen panostuskentän poraaminen kestää enintään 5vrk ja murskeen valmistaminen enintään 25 vrk. Murskaustyön jälkeen alueelle jää varastokasoja

myöhempää käyttöä varten. Pääosa murskaustuotteista pyritään ajamaan käyttökohteille heti murskauksen yhteydessä.

OTTOTOIMINNAN KUVAUS

Ottolupaa haetaan liitekarttaan rajatulle n 2,5ha alueelle, josta varsinaista ottamisaluetta on 1,7ha. Vanha soranottoalue sisältyy lupa-alueeseen ja on käytännön tukialuetta. Ottosuunta on leikkauskuvan A-A ja B-B suuntainen alkaen etelästä ja suuntautuen pohjoiseen. Koska alueen maa-aineksissa on paljon vaihtelua, ottamista kohdennetaan lupa-alueen sisällä mahdollisesti useampaan ottamispisteeseen ja maa-aineksia sekoitetaan keskenään. Ottoalueen reunat luiskataan kaltevuuteen vähintään 1:2. Luiskan rakentamisessa käytetään louhinnan jäännöskiveä sekä alueelta kuorittua pintamaata tai muuta kangasmaata. Alin ottotaso on +185,00 (N2000). Louhoskentän pohja muotoillaan rinteiden suunnassa alaspäin viettäväksi niin, että pintavaluntavedet pääsevät valumaan esteteettä pintavaluntaan alapuoliselle kangasmaalle, eikä alueelle synny veden täyttämiä painanteita. Pintamaat kuoritaan ja läjitetään ottoalueen reunoille maisemoinnissa käytettäväksi. Ottamisen kerrosvahvuus on 1-10m.

Murskauksessa käytetään siirrettävää esimurskaussyksikköä sekä seulovaa jälkimurskaussyksikköä. Murskausasema sijoitetaan alueen sisällä niin, että Vn asetuksen 800/2010 suojaetäisyydet täyttyvät. Murskaamaa syötetään kaivinkoneella ja läjityksessä käytetään pyöräkonetta. Murskaustyössä käytettävät koneet ja laitteet ovat ottoalueella vain murskaustoiminnan ajan. Murskauksen arvioitu kesto on 15-25 vrk.

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN HUOMIOINTI

Tausta-aineistojen ja maastossa tehtyjen havaintojen perusteella suunnitelluilla ottamistoimilla on hyvin vähäiset ympäristövaikutukset. Merkittävin vaikutus on melu ja pölyhaitta, jotka nekään eivät ole merkittäviä, koska kyseessä on haja-asutusalue. Lisäksi toiminta on kohtalaisen lyhytkestoista. Tarvittaessa pölyhaittaa voidaan vähentää tuotantoprosessia kastelemalla. Maisemallinen vaikutus rajautuu lähes pelkästään metsätilojen sisäiseen lähimaisemaan.

Alueella säilytetään ottamisen ajan siinä tarvittavia koneita ja laitteita. Poltto-aineet varastoidaan kaksoisvaipallisiin säiliöihin ja alueella liikkumista rajoitetaan tarvittaessa opaskyltein. Ottamisalueen osat, joissa on putoamisvaara toiminnan aikana, merkitään lippusiimoin.

Koneiden huoltamisesta syntyneet jätteet sekä talousjätteet kuljetetaan pois kohteelta asianmukaiseen käsittelyyn. Alueella ei suoriteta kaluston määräaikaishuoltoja vaan huoltotoimet rajoittuvat päivittäishuoltoon. Laajempia huoltotoimia kohteella suoritetaan vain poikkeustapauksissa mahdollisen kaluston rikkoutumisen vuoksi. Koneiden kuntoa seurataan ottamistoiminnan ajan mahdollisten vuotojen havaitsemiseksi.

Ottamistoiminnassa jätteeksi luokitellut pintamaat ja kannot hyödynnetään alueen loppumaisemoinnissa. Luiskaukset tehdään kangasmaaosalla vähintään kaltevuuteen 1:3 ja kallio-osalla 1:2. Kallio-osan luiskaus myötäilee alueen kalliorinteiden muotoja. Kallio-osan luiskaus voitaneen jättää kaltevuuteen 1:2. Tällä toiminnalla vältetään toiskertaista konetyötä kaivannon peittämisessä sekä uudelleenavaamista ja se vähentää kallion irroitustarvetta pelkästään lyhytkestoista maisemointitarvetta varten. Ottoalueen kangasmaaosat metsitetään ottamisen päätyttyä männylle.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on tullut vireille 3.8.2022 (Y/40/2022).

Asianosainten kuuleminen ja lausuntopyynnöt

Hakemuksen vireillä olosta on kuulutettu Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen) verkkosivuilla 5.10.2022 – 10.11.2022. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä Kemijärven kaupungin palvelupiste Sortteerissa osoitteessa Vapaudenkatu 8, 1 krs. ja Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon verkkosivuilla kuulutusaikana.

Asianosaisina kuultiin naapurikiinteistöjen omistajia (9).

Hakemuksesta on pyydetty Lapin ELY-keskuksen, sekä Kemijärven kaupungin kaavan laatijan lausunnot.

Muistutukset, mielipiteet ja lausunnot

Matti Hiekka jätti hakemuksesta seuraavan muistutuksen (10.11.2022):

Lausun maa-aineksen ottoluvan hakemisesta Kemijärven Pienen Kauhavaaran kallioalueelle seuraavaa: Omistan tilan Uusirytilä rekisterinumero: 320-403-231-22 joka sijaitsee maa-aineksen ottoalueen rajalla. Pidän suunnitelmia hyvin laadittuina ja olen naapurina tyytyväinen hankkeen valmisteluaineistoon. Naapurina toivon hankkeelle menestystä ja maanomistajien tasapuolisen kohtelun toteutuvan myös siinä tapauksessa, jos tulevaisuudessa haen maa-aineksen ottolupaa omistamalleni tilalle.

Kemijärven kaupungingeodeetti on antanut hakemuksesta seuraavan lausunnon (20.12.2022)

Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry hakee maa-aineksen mukaista maa-ainesten ottolupaa Kemijärvelle Pienen Kauhavaaran kallioalueelle. Suunniteltu ottoalue sijaitsee kiinteistöillä Haapa- Kerkelä 320-403-231-20 ja Välitäli 320-403-231-19. Ottamislupaa haetaan kymmenen (10) vuoden ajalle 9900 k-m3 otto määrälle. Suunniteltu otto sisältää kallion louhintaa ja murskausta.

Suunniteltu ottoalue sijaitsee voimassa olevan Vietteri-Lehtola-Askanperä-Käsmänperä rantaosayleiskaavan (YK11/1996) maa- ja metsätalousalueella (M). Yleiskaavamääräyksen mukaan maa- ja metsätalousalueella saa rakentaa ainoastaan niiden käyttöä palvelevia rakennuksia tai rakennelmia.

Suunnitellun otto-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole yleiskaavan mukaisia rakentamattomia rakennuspaikkoja.

Koska ottoalueen välittömässä läheisyydessä ei ole yleiskaavan mukaisia rakentamattomia rakennuspaikkoja ja koska ottoalue sijoittuu yleiskaavassa maa- ja metsätalousalueelle, katson, ettei maa-ainesten ottaminen aiheuta haittaa yleiskaavan toteuttamiselle taikka vaikeuttaisi alueen tulevaa maankäytön suunnittelua.

Lapin ELY-keskus on antanut hakemuksesta seuraavan lausunnon (28.10.2022):

Hakemus

Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry hakee lupaa soran ja kalliokiviaineksen ottamiselle yhteensä noin 2,5 hehtaarin kokoiselta alueelta Kemijärvellä sijaitsevilta tiloilta Välitalo, RN:o 320-403-231-19 ja Haapa-Kerkelä, RN:o 320-403-231-20. Varsinaisen ottamisalueen pinta-ala on n. 1,7 hehtaaria. Lupaa haetaan kymmeneksi (10) vuodeksi yhteensä 9 900 k-m³:n suuruiselle ottomäärälle, josta 4 000 k-m³ on kalliokiviainesta ja 5 900 k-m³ soraa ja hiekkaa.

Nyt haetulla alueella on ollut aikaisemmin ottamistoimintaa. Suunnitelmien mukainen alin ottamistaso on +185,0 metriä. Ottosyvyys vaihtelee välillä 1–10 metriä. Ottoalue ei sijaitse pohjavesialueella. Hakemuksen mukaan louhoskentän pohja muotoillaan rinteen suunnassa alaspäin viettäväksi niin, että mahdolliset pintavaluntavedet pääsevät valumaan esteteettä alapuoliselle kangasmaalle, eikä alueelle synny veden täyttämiä painanteita.

Alueella säilytetään ottamisen ajan siinä tarvittavia koneita ja laitteita. Polttoaineet varastoidaan kaksoisvaipallisiin säiliöihin ja alueella liikkumista rajoitetaan tarvittaessa opaskyltein. Ottamisalueen osat, joissa on putoamisvaara toiminnan aikana, merkitään lippusiimin. Murskaustyössä käytettävät koneet ja laitteet ovat ottoalueella vain murskaustoiminnan ajan.

Hakemuksen mukaan alueelta otetaan kalliota, jonka mahdollinen irrotus tapahtuu rikottamalla kaivinkoneella tai tarvittaessa myös poraamalla ja louhimalla kertapanostuksella. Irrotetusta maa-aineksesta ja lostetaan murskeita siirrettävällä murskauskalustolla. Murskauskertoja on suunniteltu alustavasti yksi, korkeintaan kaksi. Mahdollinen panostuskentän poraaminen kestää enintään 5 vrk ja murskeen valmistaminen enintään 25 vrk.

Hakemuksessa esitetään, että pintamaat kuoritaan ja läjitetään ottoalueen reunoille maisemoinnissa käytettäviksi. Kaivualueen luiskaukset tehdään kangasmaaosalla vähintään kaltevuuteen 1:3 ja kallio-osalla kaltevuuteen 1:2, jolloin kallio-osan luiskaus myötäilee alueen kalliorinteen muotoja. Ottoalueen kangasmaaosat metsitetään ottamisen päätyttyä männylle.

Kaavatilanne

Lapin ELY-keskus toteaa, että suunniteltu ottoalue sijaitsee voimassa olevan Vietteri-Lehtola-Askanperä-Käsmänperä rantaosayleiskaavan (1994) maa- ja metsätalousalueella (M). Yleiskaavamääräyksen mukaan maa- ja metsätalousalueella saa rakentaa ainoastaan niiden käyttöä palvelevia rakennuksia tai rakennelmia. ELY-keskus toteaa, että maa-ainesten ottotoiminta ei ole kaavan pääkäyttötarkoituksen mukaista toimintaa. Kuitenkin ottaen huomioon rantaosayleiskaavan ikä, voidaan ottotoiminnan edellytykset maankäytön ja kaavoituksen osalta arvioida lupaharkinnassa.

Luonnonsuojelu

Lapin ELY-keskus toteaa, että maa-aineslupahakemuksessa mainituille kiinteistöille tai niiden välittömään läheisyyteen ei sijoitu tiedossa olevia luonnonsuojeluasetuksen (2021/521) liitteen 3 (a) koko maassa rauhoitettujen lajien esiintymiä, liitteen 4 uhanalaisten lajien ja erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja, luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen II a ja IV a eläinlajien, tai II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja, eikä suurten petolintujen reviirejä (26.10.2022 Lajitietokeskus viranomaisportaali).

Hakemuksen mukainen ottoalue ei sijoitu luonnonsuojeluohjelmien alueelle, luonnonsuojelualueille eikä Natura 2000-verkoston alueille tai niiden läheisyyteen. Maastotietokannan mukaan noin 300 m päässä ottoalueesta on lähde, mutta runsaan ojituksen takia sitä ei voitane pitää luonnontilaisena. Ottoalueelta tai sen lähiympäristöstä ei ole tiedossa myöskään muita metsälain (1093/1996) 10 §:n (1085/2013) mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristöjä tai vesilain (587/2011) 2 luvun 11 §:n mukaisia luonnontilaisia vesiluontotyyppisiä.

ELY-keskuksen käsityksen mukaan alueen luontoarvot eivät rajoita ottamisen järjestämistä suunnitellulla alueella.

Liikenne

Lapin ELY-keskus toteaa, että maantien 945 ja maa-ainesten ottoalueen väliin tulee jättää 20 metrin suoja-alue (etäisyys mitattuna maantien keskilinjasta). Alueen luiskakaltevuus kangasmaaosalla ja kallio-osalla tulee määrätä ympäristöviranomaisen päätöksen mukaisesti.

Sovellettava lainsäädäntö ja ohjeistus

Maa-aineslain 3 §:n mukaan aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu muun muassa tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Maa-ainesten ottamista koskevassa lupaharkinnassa ja lupaehtoisissa otetaan huomioon myös maa-aineslain 3 §:n ympäristöperusteiset rajoitukset muun muassa kauniin maisemakuvan, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien turmelemisesta taikka ne lain 3 §:ssä mainitut muut rajoitukset, joilla pyritään estämään huomattavat tai laajalle ulottuvat vahingolliset vaikutukset asutukselle tai ympäristölle.

Ympäristönsuojelulain 27 §:ssä säädetään yleisestä luvanvaraisuudesta. Liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7c ja 7e mukaan muun muassa kivenlouhimolle, kiinteälle tai siirrettävälle murskaimelle tulee hakea ympäristölupaa, mikäli toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 vuorokautta. Alle 50 vuorokautta kestävästä toiminnastakin toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 118 §:n mukaisesti tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä. Ilmoitus tulee tehdä vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista, mikäli kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä ei määrätä tätä lyhyemmästä ajasta.

Kiven louhinnan ja murskauksen suojaetäisyyksistä säännellään valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (ns. Muraus-asetus,

800/2010). Asetuksen 3 §:n mukaan toimintaa ei saa sijoittaa alle 400 metrin päähän melulle tai pölylle erityisen alttiista kohteista, kuten sairaalasta, päiväkodista, hoito- tai oppilaitoksesta. Kivenlouhimo, muu kivenlouhinta ja kivenmurskaamo on lisäksi sijoitettava siten, että melua tai pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 metriä. Tukitoiminta-alue voidaan sijoittaa lähemmäksi kuin 300 metrin päähän häiriölle alttiista kohteesta.

Kivenmurskaamo voidaan sijoittaa alle 300 metrin päähän häiriölle alttiista kohteesta ainoastaan, jos toiminnanharjoittaja voi sijoittamalla toiminta rakennukseen tai muita teknisiä keinoja käyttäen luotettavasti ja ympäristölupaviranomaisen hyväksymällä tavalla osoittaa, että toiminta häiriölle alttiissa kohteessa ei ylitä 7 §:ssä tarkoitettuja melutason arvoja. Lisäksi toiminnasta ei saa aiheutua sellaista ilmanlaadun heikkenemistä, joka vaarantaa 5 §:ssä tarkoitetun ilmanlaadusta annetun valtioneuvoston asetuksen noudattamisen.

Ympäristöministeriön oppaassa *Maa-ainesten ottaminen – opas ainesten kestävään käyttöön* (Ympäristöministeriön julkaisu, 2020:24) on ohjeistettu muun muassa pohjaveden pinnan päälle jätettävistä suojakerrospaksuuksista sekä jälkihoitotoimenpiteistä.

Edellytykset maa-ainesten otolle

Suunniteltu maa-ainesten ottamistoiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle tai arvokkaalle geologiselle kohteelle. Suunniteltu ottamistoiminta sijoittuu alueelle, jolta on aiemmin otettu maa-aineksia. Lapin ELY-keskuksen näkemyksen mukaan maa-ainesten ottaminen hakemuksen tarkoittamalla alueella voi olla mahdollista ilman, että siitä ennalta arvioiden aiheutuu ympäristölle maa-aineslain (MAL 3 §) tarkoittamia haittoja, jos ottaminen tapahtuu hakemuksessa esitetyllä tavalla. Lupaharkinnassa tulee kuitenkin huomioida seuraavassa esitetyt asiat.

Ottamistoiminta

Maa-ainesten otossa tulee ottaa turvallisuusnäkökohdat huomioon, mm. työaikaiset jyrkät luiskat. Räjähdyksistä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa. Ottoalueen jyrkänteiden suojaaminen tulee tehdä riittävällä tavalla.

Häiritsevä melu ja pöly tulee estää. Mahdolliset polttoaineiden ja öljytuotteiden varastot, sekä työkoneiden huolto- ja säilytyspaikat tulee suojata tarkoituksenmukaisesti. 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.

Murskaus

Suunniteltu kallionlouhinta- ja murskaustoiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle, ja murskausvuorokausien määrä on hakemuksen mukaan alle 50 vuorokautta suunnitellun toimintaiän eli 10 vuoden aikana.

ELY-keskus katsoo, että louhinta- ja murskausvuorokausien määrästä on pidettävä kirjaa, ja tarvittaessa haettava toiminnalle ympäristölupaa (YSL 27 §) viimeistään kun 49 vuorokautta on tullut täyteen. Lupaviranomaisella tulee olla käytettävissä ajantasainen tieto siitä, montako murskausvuorokautta alueella on lupa-aikana käytetty.

ELY-keskus korostaa huolellista toimintakulttuuria. Öljyjen tai muiden vaarallisten aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen tulee estää. Suojausratkaisujen tulee olla tiiviitä ja öljyjä kestäviä, eikä suojarakenteeseen saa päästä virtaamaan ympäristön hulevesiä. Tiiville alustoille kertyvän veden hallinta tulee suunnitella siten, että vedet eivät pääse missään tilanteessa tulvimaan yli. Ympäristöön päässeet polttoaineet ja ympäristölle vaaralliset aineet on heti kerättävä talteen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla esitettyinä säilytyspaikka öljyiselle maa-ainekselle.

Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua. Toiminnasta ei saa aiheutua epäsiisteyttä. Jätteitä ei saa polttaa tai haudata. Hyötykäyttöön kelpaava jäte on lajiteltava erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Alueella ei myöskään tule varastoida ongelmajätteitä.

Toimintajaksojen päätyttyä alue on siistittävä ja alueelta on poistettava koneet ja laitteet. Mikäli alueella havaitaan öljyä, tulee altaan massat vaihtaa puhtaisiin. Mahdolliset päästöt on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Toiminnan päättyessä suoja-alue tulee jälki hoitaa siten, että suojarakenteet puretaan ja alue palautetaan metsämaaksi. Mahdolliset pilaantuneet maat tulee toimittaa käsittelyyn.

Murskauslaitoksen melun ja pölyn leviämisen estämiseksi murskauslaitos tulee sijoittaa siten, että murskeen varastoalueet ja ottoalueen rintaukset lieventävät melun leviämistä ympäristöön.

Suojakerrospaksuus

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 ottotaso nostaa siten, että suojakerrospaksuus täyttyy. ELY-keskus kuitenkin suosittelee, että suojakerrospaksuus olisi aina vähintään kaksi metriä alueen jälkihoidon toteutumisen ja alueelle aikanaan muodostuvan puuston menestymisen kannalta.

Pintavedet

Toiminnasta ei saa aiheutua muutoksia alueen pinta- tai pohjavesien laatuun tai määrään. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa vettymis- tai muuta haittaa ympäristöön. Lupaviranomaiselle tulee tarvittaessa esittää tarkempi kuvaus vesien johtamisesta ja tarkkailusta.

Jälkihoito

Ottamisalue tulee jälkihoitaa välittömästi ottotoiminnan päätyttyä ja jälkihoitotoimenpiteet tulee yksilöidä mahdollisessa maa-ainesluvassa.

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 (kuntta) 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 jälkihoiton 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. ELY-keskus myös muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden pinta- tai pohjavesiin kohdistuvia haittoja ei tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

Lisäksi ELY-keskus myös muistuttaa, että koska louhinnalle ja murskaukselle ei ole haettu ympäristölupaa, koko 10 vuoden lupa-aikana alueella tulee olla alle 50 murskausvuorokautta. Lupaviranomaisen tulee valvoa, ettei 50 vuorokautta saavuteta. Ottamistoiminnan loputtua on pidettävä lopputarkastus. Luvan haltijan on tehtävä maa-aineslain 23 a §:n 1 momentissa tarkoitettun otetun aineksen määrää ja laatua koskeva ilmoitus lupaviranomaiselle vuosittain viimeistään tammikuun 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.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on varattu mahdollisuus vastineen antamiseen lausunnoista. Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry ei nähnyt tarpeelliseksi jättää vastinetta annetuista lausunnoista.

RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Ratkaisu

Metsänhoitoyhdistys Itä-Lappi ry:lle myönnetään maa-ainelain 4 §:n mukainen lupa maa-ainesten ottamiseen Kemijärvelle Pieni-Kauhavaaran alueelle kiinteistöille 320-403-231-20 ja 320-403-231-19. Lupa myönnetään kymmenen (10) vuoden ajalle 9 900 k-m³ ottomäärälle. Lupa myönnetään hakijan esittämän ottamissuunnitelman mukaisesti seuraavia lupamääräyksiä noudattaen.

Lupamääräykset

1. Ottamislupa myönnetään 9 900 k-m³ kokonaisottomäärälle. Lupa on voimassa kymmenen (10) vuotta ja **Luvan viimeinen voimassaolopäivä on 31.12.2032.**
2. Ennen ottamistoiminnan aloittamista hakijan on asetettava lupamääräysten suorittamiseksi **13 109 €:n suuruinen vakuus** (MAL 12 § ja MAL 21 §). Vakuuden tulee olla voimassa vähintään 1,5 vuotta luvan voimassaoloajan yli, eli 30.6.2034 asti.
3. Ennen toiminnan aloittamista luvanhaltijan on pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan aloitustarkastus, jossa tarkistetaan, että lupaehtojen edellyttämät valmistelevat toimenpiteet on tehty.
4. Ottamisalue on merkittävä maastoon riittävän selvästi vahinkojen estämiseksi. Alueelle johtava tie on merkittävä selkeästi kyltillä. Jyrkät rintuudet tulee suojata metallisella verkkoaidalla ja merkitä varoituskyltein. Ottamisalueen rajat tulee merkitä reunapaaluin. Aitojen ja merkintöjen tulee olla riittävän korkeita, jotta ne voi havaita myös talvella maan ollessa lumipeitteinen. Alueelle tulee asentaa korkomerkki. Ottamisalueen merkinnät maastoon tulee olla selvästi näkyviä, kestäviä ja oikein sijoitettuja, jotta ne näkyvät koko ottamistoiminnan ajan. Alueen merkitsemiseen ei saa käyttää lippusiimoja.
5. Alueen läpi johtavan tien turvallisuudesta tulee huolehtia ottamisen kaikissa vaiheissa. Tienluiskan kaltevuutena saa olla tien puoleisella sivulla enintään 1:3 tai ottoalue tulee suojata maavallilla tai muulla vastaavalla esteellä. Ottotoiminnan aikana tielle tulee asettaa maa-ainesten ottotoiminnasta kertovat varoitusmerkit. Räjätysten aikaan sekä siirrettäessä maa-aineksia Pikkukauhavaaran paikallistien yli, tulee tielle asettaa räjäytystoiminnasta kertovat varoitusmerkit. Turvallisuuden vaa-tiessa alueelle tulee järjestää liikenteenohjaus.
6. Kalliolouhos tulee muotoilla jo ottamistoiminnan yhteydessä sellaiseksi, ettei louhosalue ottamisen jälkeenkään aiheuta vaaraa ympäristölleen. Luiskat tulee muotoilla riittävän loiviksi, vähintään kaltevuuteen 1:2. Luiskaaminen voidaan tehdä porrastaen. Ottamisalueella ei saa olla tarpeettomasti jyrkkiä luiskaamattomia rintuuksia. Toimijan tulee huolehtia suojauksesta myös rinteiden alapäässä, jotta mahdollisesti yllättäen sortuva rinne ei pääse aiheuttamaan vaaraa alueella liikkuville. Korkeiden, jyrkkien rintuuksien luiskan yläpuolella maan pinta on pidettävä riittävän pitkältä matkalta puhtaana suurista kivistä, varastokasoista ja muista turvallisuutta heikentävistä ja sortumavaaraa aiheuttavista tekijöistä. Ottamisen aikana tulee huolehtia, ettei alueelle muodostu sortumavaaraa aiheuttavia jyrkkiä luiskia tai lippoja.

7. Alkuperäisen pintakerroksen kangashumus ja sen alapuolella oleva rikastumiskerros tulee kuoria ja varastoida erikseen ottamisalueen reunoille ennen toiminnan aloittamista. Jälkihoidon yhteydessä nämä pintamaat tulee levittää takaisin ottamisalueelle.
8. Pohjaveden päälle on jätettävä kauttaaltaan vähintään kahden (2) metrin suojaava puhdas maakerros. Ottotasoa tulee tarvittaessa nostaa, mikäli pohjavesihavainnot antavat siihen aiheutta.
9. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu maaperän, pohjaveden tai pintavesien pilaantumista.
10. Ottamisalueen pohja tulee kallistaa niin, että kerääntyvät pintavaluntavedet pääsevät valumaan esteettä alapuoliselle kangasmaalle, eikä alueelle synny veden täyttämiä painanteita. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa vettymis- tai muuta haittaa alapuoliseen ympäristöön sekä viereisiin kiinteistöihin. Mikäli kallio-rintauksesta suotautuu vähäistä suurempia määriä kalliopohjavettä, tule ottotoiminta keskeyttää ja ottaa yhteyttä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen.
11. Öljyjen ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden käsittelyssä on noudatettava erityistä huolellisuutta, jotta maaperä tai pohjavesi ei likaantuisi. Poltto- ja voiteluaineiden sekä ympäristölle haitallisten kemikaalien varastointi toiminta-aikojen ulkopuolella on kielletty. Autojen ja koneiden huolto ja pesu alueella on kielletty. Myös koneiden ja autojen tankkaus tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu öljy- tai polttoainepäästöjen vaaraa.
12. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on maa-ainesten ottoalueelle varattava riittävästi imeytysmateriaalia sekä tarvittavaa kalustoa vuotojen leviämisen estämiseksi.
13. Jos öljyä tai muuta pohjaveden laatua vaarantavaa ainetta joutuu maaperään, on siitä välittömästi ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastuslaitokselle sekä ryhdyttävä heti toimenpiteisiin vahingon leviämisen ehkäisemiseksi.
14. Louhinta- ja murskausvuorokausista tulee pitää kirjaa. Tiedot on säilytettävä vähintään kymmenen vuoden ajan.
15. Alueella suoritettavasta kallion louhinnasta ja Maa-aineksen murskauksesta tulee tehdä meluilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen murskausta. Meluhaittaa tulee ehkäistä varastokasojen, sekä koneiden sijoittelulla.
16. Maa-ainesten ottamisen loputtua alue on siistittävä ja sinne pystytetyt rakennelmat purettava. Alueen seinämät tulee loiventaa rinteiksi. Rinteiden muotoiluun voidaan käyttää alueelta poistettuja pintamaita. Rinteiden kaltevuuden tulee olla pääsääntöisesti 1:3 tai loivempia, kuitenkin enintään 1:2 kaltevuudessa. Alueen pohjalle voidaan muodostaa kumpareita tai harjanteita lisäämään pinnanmuotojen vaihteluita. Pohjan muotoilu tulee tehdä siten että sade- ja sulamisvedet johtuvat pois alueelta. Pintamaat tulee palauttaa alueelle lupamääräyksen nro 7 mukaisesti. Alueelle tulee luoda ottotoiminnan päätyttyä edellytykset luontaiselle taimettumiselle tai alueelle tulee istuttaa tai kylvää puusto.
17. Ottamistoiminnan päättyessä tai luvan umpeutuessa luvan haltijan on pyydettävä valvontaviranomaiselta maa-ainesasetuksen (926/2005) mukaista lopputarkastusta.
18. 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.
19. Luvan haltijan tulee tehdä vuosittain maa-aineslain 23 a §:n mukainen otetun aineksen määrä ja laatua koskeva ilmoitus vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä.
20. Luvan käsittelystä peritään lupahakemuksen vireille tullessa voimassa olleen mukainen tarkastusmaksu. **Tarkastusmaksu on 1650 euroa.** Valvontamaksu peritään vuosittain voimassa olevan taksan mukaisesti.

PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Ottamistoiminta tai sen järjestely ei ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Hakija on esittänyt asianmukaisen ottamis- ja maisemointisuunnitelman, joten lupa ottamiseen on myönnettävä lupamääräyksissä esitetyin lisäyksin ja muutoksin. EU:n kaivannaisjätedirektiivi koskee myös maa-aineslain mukaista maa-ainesten ottotoimintaa. Hakija on esittänyt kaivannaisjätesuunnitelman.

Ratkaisun perustelut

Yleiset perustelut

Maa-aineslain 11 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, jolleivat sanotut seikat käy ilmi ottamissuunnitelmasta.

Vastaus lausuntoihin

ELY-keskuksen antama lausunto on huomioitu lupamääräyksissä nrot 4–17.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1

Maa-aineslain 10 §:n mukaan lupa ottamistoimintaan myönnetään määräajaksi, enintään kymmeneksi vuodeksi. Lupa on myönnetty sille määräajalle ja kokonaisottomäärälle, joita hakija on esittänyt.

Lupamääräys 2

Vakuudesta on annettu määräys maa-aineslain 12 §:n perusteella. Vakuuden suuruuden laskemiseen käytetään voimassa olevaa taksaa. Vakuuden suuruus lasketaan seuraavalla kaavalla:

Otettava maa-ainemäärä x **0,035 euroa/m³** (Kun ottomäärä on $\leq 50\,000\text{ m}^3$) + ottoalueen pinta-ala x **0,22 euroa/m²** + louhittavien/luiskattavien reuna-alueiden pinta-ala x **0,88 euroa/m²**. Luiskattavan reunan pinta-ala laskettiin noin 4408 m^2 . Vakuuden käsittelyn periaatteet ovat päätöksen liitteenä.

Lupamääräys 3

Määräys on osa valvontaviranomaisen suorittamaa tarkastusmenettelyä, joka perustuu maa-ainesasetuksen 7 §:ään.

Lupamääräys 4–6

Määräykset on annettu ulkopuolisten turvallisuuden varmistamiseksi ja vahinkojen ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi. Alueella ei saa käyttää lippusiimoja porojen sotkeutumisvaaran vuoksi.

Lupamääräys 7

Pintamaiden varastoinnista on annettu määräys mahdollisimman hyvän maisemointituloksen turvaamiseksi.

Lupamääräys 8–9

Määräys suojaetäisyydestä pohjaveteen on annettu pohjaveden pilaantumisen ja sen riskin välttämiseksi. Suojaetäisyys on ELY-keskuksen suosituksen mukainen 2 metriä.

Lupamääräykset 10

Alueen pohjan kallistuksella estetään alueella tapahtuva lammikoituminen.

Lupamääräykset 11–13

Määräykset öljyjen ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden käsittelystä, häiriötilanteisiin varautumisesta sekä toiminnasta mahdollisten päästöjen yhteydessä on annettu maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi ja viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi. Toimintaa koskee ympäristönsuojelulain 16 §:n mukainen maaperän pilaamiskielto ja 17 §:n mukainen pohjaveden pilaamiskielto.

Lupamääräys 14

Määräys on annettu varmistamaan, että toiminta ei ylitä ympäristöluvanvaraisuuden kynnyksiä. Siirrettävän murskausaseman toiminta on ympäristöluvanvaraista, mikäli toimintavuorokausien määrä on vähintään 50.

Lupamääräys 15

Meluilmoituksen tekemisestä on annettu määräys, sillä toiminnasta voi aiheutua erityisen häiritsevää melua. Toiminta ei edellytä ympäristölupaa, mikäli murskaus- ja louhintatyö alueella kestää yhteensä enintään 50 vrk.

Lupamääräys 16

Lupamääräys on annettu alueen maisemoinnin toteuttamiseksi niin, että lopputuloksena muodostuu ympäröivään luontoon ja maisemaan sulautuva kokonaisuus, eikä alueesta aiheudu haittaa tai vaaraa siellä liikkuville. Ottotoiminnan päätyttyä alue siirtyy metsälain piiriin.

Lupamääräys 17

Määräys on osa valvontaviranomaisen suorittamaa tarkastusmenettelyä, joka perustuu maa-ainesasetuksen 7 §:ään.

Lupamääräys 18

Lupamääräys on annettu maa-aineslain 13 a §:n perusteella.

Lupamääräys 19

Lupamääräys on annettu maa-aineslain 23 a §:n ja maa-ainesasetuksen 9 §:n perusteella.

Lupamääräys 20

Lupamääräys perustuu maa-aineslain 23 §:ään. Maksua määrättäessä sovelletaan voimassa olevaa taksaa. Voimassa olevan maa-ainestaksan mukaisesti Maksu määräytyy otettavaksi esitetyn maa-ainesten kokonaisuuden mukaan seuraavasti: Suunnitelmaa kohti 280 euroa, sekä lisäksi hakemuksessa otettavaksi esitettyä maa-ainesten yksikkötilavuutta kohti 0,017 euroa. Maksuun lisätään asianosaisten kuulemisesta perittävä maksu, 50 euroa/asianosainen, kunnallisesta ilmoituksesta 70 euroa.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-aineslaki (555/1981) 3, 4, 5 - 6, 10 - 13 a, 20, 21, 23 ja 23 a §

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-7, 16-17 ja 118 §

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (962/2005) 6 -9 §

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §

Vesilaki (587/2011) 2 luku 15 §

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätöksen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. Viimeinen muutoksenhakupäivä on 6.2.2023.

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSIANTO JA PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä päätös lähetetään (MAL 19 § 2 mom.)

- Hakijalle

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan (MAL 19 § 1 ja 3 mom)

- Julkisella kuulutuksella viranomaisen verkkosivuilla
- Lapin ELY-keskukselle
- Asian käsittelyn yhteydessä kuulluille asianosaisille
-

PÄÄTÖKSEN TEKIJÄ:

Ympäristötarkastaja Joonas Neuvonen

DELEGOINTIPÄÄTÖS:

Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta 4.11.2021 § 97.

Joonas Neuvonen
Ympäristötarkastaja

28.12.2022 Kemijärvi

LIITTEET

Liite 1 Vakuuksien käsittelyn periaatteet

Liite 2 Valitusosoitus

PELKOSENNIEMEN-SAVUKOSKEN KANSANTERVEYSTYÖN KUNTAYHTYMÄ

Ympäristöterveyslautakunta 26.2.2019 § 14

VAKUUKSIEN KÄSITTELYN PERIAATTEET MAA-AINESLAIN JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN MUKAISISSA LUPA-ASIOISSA

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

Luvan myöntänyt viranomainen tai sen alaiset viranhaltijat huolehtivat vakuuden vaatimisesta, sen suuruudesta ja erääntyvistä vakuuksista. Pääsääntöisesti vakuus vaaditaan kaikilta maa-aineslain (555/1981) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesti ja vain erityisestä syystä vakuus voidaan jättää määräämättä.

Vakuuden muodot

1. Yksilöity pankin tai vakuutuslaitoksen antama omavelkainen takaus

- Pääasiallinen ja suositeltavin vakuuden muoto

- Vakuuden voimassaolo: vakuuden tulee olla voimassa, kunnes kaikki luvan ja sen määräysten edellyttämät toimenpiteet on tehty ja lopputarkastuksessa hyväksytty. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään kaksitoista (12) kuukautta asetetun luvan voimassaoloajan yli, jona aikana tulee tehdä tarvittavat vaatimukset vakuuden voimassaolon jatkamiseksi tai maksamiseksi kuntayhtymälle.

2. Pankkitalletus

- Käytetään lähinnä pienissä yksityisille henkilöille asetetuissa vakuussummissa

- Lisävaatimukset: Allekirjoitettu ilmoitus talletusten panttaamisesta ja kuittaamattomuustodistus pankilta ennen vakuuden hyväksymistä tai vastaavat ehdot tilisopimukseen.

Maa-aineslain mukaiset vakuudet

Vakuus maa-aineslain 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta (MAL 12 §). Vakuus maa-ainesten oton aloittamiseksi ennen luvan lainvoimaisuutta (MAL 21 §). Maa-aineslain 21 §:n mukaisena töiden aloitusvakuutena ja 12 §:n mukaisena maisemointivakuutena voi olla sama vakuus. Maa-aineslain mukaisien vakuuksien suuruuden määräytymisen perusteista päätetään maa-ainestaksassa.

Ympäristönsuojelulain mukaiset vakuudet

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi (YSL 59 §). Vakuus ympäristöluvanvaraisen toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §).

Valitusoikeus

Maa-aineslupaa koskevan hallintovalituksen saa tehdä

- 1) asianosainen;
- 2) kunnan jäsen;
- 3) rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 5) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen;
- 6) muu asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valitusviranomainen ja valitusaika

Pohjois-Suomen hallinto-oikeus

Käyntiosoite: Isokatu 4, 3 krs, Oulu

Postiosoite: PL 189, 90101 OULU

Sähköposti: pohjois-suomi.hao(at)oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitusaika 30 päivää. **Viimeinen muutoksenhakupäivä on 6.2.2023.**

Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivästä, joksi katsotaan seitsemäs päivä siitä, kun päätöstä koskeva kuulutus on julkaistu viranomaisen verkkosivuilla.

Valituskirja

- Valituskirjelmässä on ilmoitettava
- Valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- Päätös, johon haetaan muutosta (alkuperäinen tai jäljennös)
- Miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- Muutosvaatimuksen perusteet

Valitusasiakirjojen toimittaminen

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Asiakirjat voi toimittaa myös sähköisesti.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään Pohjois-Suomen hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 270 €. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.