

Kuhmoisten kunta
Rakennuslautakunta
17800 KUHMOINEN

Päätös 1/20
Päätös annetaan julkipanon
jälkeen 8.1.2021

Asia

Päätös Kuhmoisten kunnan Valkialan kylässä sijaitseville kiinteistöille Soramäki V (291-415-2-59) ja määräalalle Perä-Hakki (291-415-21-56) maa-aineslain (1981/555) 4 §:n mukaisesta hakemuksesta maa-aineksen ottamiseen sekä ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § (1 momentti, liite 1, taulukko 2, kohta 7 e) mukaiseen hakemukseen kalliokivenlouhintaan ja murskaukseen ja muualta tuotavan kiviaineksen murskaukseen.

Lisäksi haetaan lupaa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta, ympäristönsuojelulain 199 § ja maa-aineslain 21 § mukaisesti.

Kiinteistön sijainnin osoittava kartta on päätöksen liitteenä.

Luvan hakija

Kuhmoisten Sora Oy
Vanhatie 14
17800 Kuhmoinen

Yhteyshenkilö: Olli Nummelin, p. 040 536 5663

Kiinteistön omistaja

Kuhmoisten Sora Oy/ Soramäki V
Jouni Hakkinen / Perä-Hakki

Toiminta ja sen sijainti

Hakemus koskee maa-aineksen ottoa, kallion louhintaa ja kiviaineksen murskausta siirrettävällä kivenmurskamolla sekä muualta tuotavan kiviaineksen murskausta. Toiminta tapahtuisi Kuhmoisten Sora Oy:n omistuksessa olevalle tilalle Soramäki V 291-415-2-59 ja Jouni Hakkiselta ostettavalla määräalalla Perä-Häkki-nimisestä tilasta 291-415-2-56. Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Nyt voimassa oleva maa-aineslupa umpeutui 4.4.2019. Ympäristölupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevaksi ja maa-aineslupaa haetaan 10 vuodeksi.

Luvan hakemisen peruste ja viranomaisen toimivalta

Maa-aineslain 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Maa-aineslaki, muut. (424/2015 4 a §): Maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristösuojelulain (527/2014) mukainen ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Kallion louhinta ja murskaus on ympäristöluvallinen ympäristösuojelulain 27 §:n 1 momentin ja lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 c; kivenlouhimo ja tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 1 mom. 6 b-kohdan perusteella kyseinen toiminta kuuluu kunnan toimivaltaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii kunnan rakennuslautakunta.

Hakemuksen vireille tulo

Lupahakemus liitteineen on jätetty Kuhmoisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 27.7.2020.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Soramäki V:n sora-alueelle on myönnetty maa-ainesten ottolupa 26.2.2009, 10 vuodeksi. Lupa on päättynyt 4.4.2019.

Tilan Perä-Hakki osalta lupaa haetaan n. 3,2 hehtaarin alalle tilan Soramäki V rajalta länteen. Hakijalla on esisopimus alueen ostamisesta maanomistajan kanssa.

Alue sijaitsee luokitetulle 1-luokan pohjavesialueelle, Karklampi 0929102. Alueella ei ole asema- tai yleiskaavaa. Alueen eteläpuolella on ranta-asemakaava-alueita. Kunnan vedenotto sijaitsee n 400 metrin päässä otto-alueesta.

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Toiminta-alue sijaitsee Kuhmoisten keskusta n.10 kilometriä luoteeseen Kuhmoinen–Puukkoinen maantien 3291 varrella. Yleiselle tielle tulee matkaa n. 400 metriä. Lähimpään asuinrakennukseen on matkaa n. 300 metriä ja vapaa-ajan asuntoon n. 300 metriä.

Toiminta sijoittuu olemassa olevalle soranottoalueelle, jolla on harjoitettu soraottoa jo kymmenien vuosien ajan. Alueella ei ole rakennuksia. Ottamisalueella ei ole luonnonsuojelualueita tai muita ELY-keskuksen tiedossa olevia luonnon- tai maisemansuojelun kannalta arvokkaita kohteita.

Luontotyyppiltään alue on puolukkatyyppin kangasta. Puusto on mäntyvaltaista metsää. Alueen pohjoisosassa on luonnontilainen puro ympäristöineen. Puro laskee lampeen, jolla ei ole nimeä.

Toiminta

Yleiskuvaus toiminnasta hakemuksen mukaan

Kuhmoisten Sora Oy hakee maa-ainelain ja ympäristönsuojelulain mukaista yhteislupaa maa-ainesten ottoon sekä kalliokiviainesten louhintaan ja murskaamiseen siirrettävällä kivenmurskaamolle. Koska murskaamo on siirrettävä, niin sen paikka vaihtelee vuosittain. Toimintaan liittyy myös muualta tuotavan kiviaineksen murskausta.

Ottamisalue on pinta-alaltaan n. 5,2 hehtaaria. Lupaa haetaan 10 vuodeksi. Soraa ja hiekkaa arvioidaan saatavan alueelta 220 000 m³ltr ja kalliainesta 15 000 m³ltr. Kiviaineksen ottamissyvyys on 1-15 metriä ja alin ottamistaso on +138,0 m.

Hakemuksessa on esitetty, että kiviainesta murskataan 1-2 kertaa vuodessa n. 10.000 kuutiota ja maa-ainesta arvioidaan otettavan vuodessa noin 23 500 m³ltr. Murskaustyötä suoritetaan n. 300 tuntia vuodessa. Murskaustyötä suoritetaan arkisin klo 6.00 - 22.00. Räjähdykset, rikotukset ja kuormausta sekä kuljetuksia tapahtuisi samoin klo 6.00 - 22.00.

Meluhaittoja pyritään estämään kiviainesten varastokasojen ja työkoneiden sijoittelulla. Tarvittaessa pölynsidontaa suoritetaan puhtaalla vedellä. Kaivannaisjätteestä on tehty jätehuoltosuunnitelma.

Alueelle kulku tapahtuu Kuhmoinen–Puukkoinen maantieltä 3291.

Ympäristön kuormitus ja sen rajoittaminen

Päästöt maaperään

Alueella säilytettävä poltto- ja voiteluaineet ovat kaksoisvaipallisissa IBC-luokitelluissa säiliöissä. Polttoainesäiliöiden välittömässä läheisyydessä säilytetään imeytysturvetta polttoaine- ja öljyvahinkojen varalta. Alueella pyritään käyttämään nykyaikaista ja ehjää kalustoa.

Alueen maanpinnat muotoillaan siten, että pintavedet johdetaan työskentelyalueelta pois päin. Toiminnassa ei synny päästöjä vesiin. Toiminta laajenee hieman ottamisalueen rajalla olevan korkean luiskan hyödyntämiseen ja samalla aluetta valmistellaan metsitystä varten. Mahdollinen pölynsidontavesi murskausprosessissa kulkeutuu kiviaineksen mukana eikä muodostu jätevedeksi.

Pöly

Louhinnan, murskauksen ja kuljetusten aiheuttamaa pölyämistä voidaan ehkäistä varastokasojen sijoittelulla ja kastelulla. Raskaan liikenteen aiheuttamaa pölyämistä voidaan ehkäistä myös kastelemalla vedellä tai suolauksella. Koneet huolletaan säännöllisesti ja koneissa käytetään asianmukaisia suodattimia ja suojaimia pölyn ja melun vähentämiseksi.

Melu

Melua ja tärinää aiheuttavaa murskausta suoritetaan klo 6 - 22. Varastokasojensijoittelulla pystytään rajoittaman melun leviämistä ympäristöön. Lähin melulle altistuva kohde on n. 300 metrin etäisyydellä sijaitseva vapaa-ajan kiinteistö.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Toimintaan liittyvät riskit ovat polttoaine- ja öljypäästöt konerikkojen yhteydessä. Pyritään käyttämään nykyaikaisia ja ehjiä koneita ja laitteita. Silmämääräistä kuntotarkastusta suoritetaan päivittäin koneille ja laitteille. Mahdollisessa vakavammassa vuototapauksessa otetaan yhteys välittömästi pelastuslaitokseen ja ympäristöviranomaiselle. Käyttäjät suorittavat päästö- ja vaikutustarkkailua ja pitävät työmaapäiväkirjaa. Tarvittaessa tuotanto pysäytetään.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kaivannaisjättesuunnitelman mukaan alueen pintamaat käytetään alueen maisemointiin ja kannot sekä hakkuutähteet kuljetetaan pois metsästä energiatuotantoon.

Lupahakemuksen käsittely

Kuulutus

Hakemuksen vireillä olosta on kuulutettu Kuhmoisten kunnan ilmoitustaululla ja kunnan kotisivuilla 3.8. – 2.9.2020. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Kuhmoisten teknisessä toimistossa.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireillä olosta on lähetetty kirjallinen ilmoitus naapurikiinteistöjen ja lähempien asuinrakennusten omistajille (6 kpl). Hakemuksesta on pyydetty lausunto Keski-Suomen ELY-keskukselta ja Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimistolta.

Tarkastus

Alueelle on tehty tarkastuskäynti 2.12.2020.

Muistutukset

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus. Muistutuksen mukaan maa-aineksen otolla ei saa olla vaikutuksia pohjaveden laatuun eikä pinnan korkeuteen. Muilla kuulluilla ei ollut huomautettavaa hakemuksesta.

Lausunnot

Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimisto 19.10.2020

Pyydettyä lausuntona toteamme seuraavaa:
Esitetyille ottoalueelle ei tule myöntää lupaa maa-ainestenottoon eikä siten myöskään ympäristölupaa murskaukselle.

Kuhmoisten kunnan uuden (vuodelta 2019) pohjavesialueiden suojelusuunnitelman mukaan vedenottamon lähialueelle ei tule myöntää uusia maa-ainelupia. Päälimmäisenä maaperässä olevan maannoskerroksen poistamisen seurauksena voi aiheutua muutoksia myös pohjaveden laatuun. Merkittävä osa pohjavedeksi imeytyvän veden laatumuutoksista tapahtuu maannoskerroksessa. Luonnontilainen maan pintakerros toimii pohjavedelle puskurina haitallisia aineita vastaan, sillä mm. raskasmetallien ja bakteerien on todettu pidättyvän maaperän pintakerroksiin. Riski maa-aineston mahdollisista haittavaikutuksista pohjaveteen kasvaa, mitä suurempi osa pohjavesialueen pinta-alasta on maaainestokäytössä. Kylmälähteen vedenottamolle pohjaveden virtaussuunta on nykyisin käytössä olleen ja myös nyt haetun maa-ainesten ottoalueen suunnasta sekä osin pohjoisen/luoteen suunnasta, jossa myös on ollut aiemmin maa-ainestenottoa.

Kuhmoisten kunnan kahdesta pohjaveden ottamosta Kylmälähteen vedenottamon vesi on laadultaan parempaa. Lisäämällä sen pohjaveden muodostumisalueelle 3,2 ha uutta maa-ainestenottoaluetta noin 400 metrin päähän vedenottamosta ja heikentämällä siten pohjaveden suojaa, otetaan tietoinen riski pohjaveden laadun heikentämiseksi. Saastuneen pohjaveden puhdistaminen on usein kallista, eikä aina mahdollistakaan. Esimerkkinä tästä on toisella vedenottamalla käytössä oleva aktiivihiihisiuodatus, joka tuo paitsi kustannuksia, myös rajoittaa vedenottomäärää koska suodattimella on aina vain tietty kapasiteetti veden tarpeen suuruuden vaihteluista riippumatta.

Lupahakemuksessa ei ole mainintaa murskauksen aiheuttaman melun tasosta läheisissä asuin- ja lomarakennuksissa eikä melun tai pölyn torjunnasta. Ottamissuunnitelmassa ei myöskään mainita mitään pohjaveden pinnan tason seurannasta tai sen laadun seurannasta. Nämä kaikki ovat olennaisia asioita sijaintipaikka huomioiden.

Keski-Suomen ELY-keskus 14.10.2020

Pyydettyä lausuntona toteamme seuraavaa:

Luonnon- ja vesiensuojelulliset näkökohdat

Ottoalueella ei ole ELY-keskuksen tiedossa olevia luonnonsuojelun kannalta arvokkaita kohteita. Ottoalueen luoteispuolella sijaitsevan lammen ranta on metsälain 10 §:n mukainen kohde.

- Hakemuksessa mainitun puron luonnontilaisuutta ei saa vaarantaa. Lammen ja puroon hyvän vedenlaadun turvaamiseksi tulee ottamisalueen ja ko. pienvesien väliin jättää korkeampi kynnys. Ottosuunnitelman mukaan tuo kynnys lähtisi pois. Liite karttaan on piirretty muodostuvan kiinteistörajan(violetti) ja ELY-keskuksen ehdottama likimääräisen ottamisalueen raja (vihreä katko). Näin rajattuna ottaminen ei ulottuisi yli 140 metrin käyrän (paksu) ja pintavedet eivät pääsisi valumaan ottamisalueelta puroon ja lampeen.

Keski-Suomen ympäristökeskuksessa on laadittu vuonna 1997 Kuhmoisten kunnan pohjavesialueista kuntakansio. Suunniteltu ottoalue kuuluu Karklammen pohjavesialueeseen (nro 0929102, 1 luokka), joka on varattu Kuhmoisten keskustan vedenhankintaa varten.

- Koska suunniteltu ottoalue sijaitsee pohjavedenottamon läheisyydessä, tulee ottotoiminnassa noudattaa erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta. Ennen uuden luvan myöntämistä tulee vanhan ottoalueen maisemointitilanne selvittää kunnan maa-ainesvalvojan ja hakijan kanssa.

- Hakemuksessa esitetty pohjavesihavainnon perusteella ja kun otetaan huomioon pohjavesipinnan korkeuden luontainen vaihtelu Keski-Suomessa, saadaan pohjavesipinnan ylimmäksi tasoksi +134,05 m N₂₀₀₀.

Koska ottoalue sijoittuu pohjavedenottamon arvioidulle lähisuojavyyhykkeelle ja hankkeessa on kyse jo aukaistun soranottoalueen laajentumisesta ottamosta poispäin, on alin sallittu ottotaso +140 m N₂₀₀₀, kuitenkin vähintään kuusi metriä pohjaveden ylimmän tason yläpuolelle. Ottotason alapuolisia massanvaihtoja tai pohjaveden asemaa muuttava kaivua ei sallita.

- Ennen ottotoiminnan jatkamista tulee alueella sijaitsevasta havaintoputkesta ottaa vesinäyte ja analysoida siitä sameus, väri, pH, happi, orgaaninen kokonaishiili (TOC), sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt. Vesinäytteiden otossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa akkreditoitua laboratoriota.

Tarvittaessa ottoalueen ja ottamon välimaastoon tulee asentaa uusi näytteenottoon sopiva havaintoputki (muovinen 50 mm, siiviläinen).

Havaintoputkesta tulee lisäksi havaita pohjavesipinnan korkeus neljä kertaa vuodessa (talvi, kevät, kesä ja syksy). Pohjaveden pinnan korkeustiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle kunkin vuoden tammikuun 31. päivään mennessä.

Ottoalueen merkitseminen, maaperän- ja pohjavesien suojaustoimet ja maisemointi on kuvattu maa-aineslain mukaisessa ottamis- ja jälkihoitosuunnitelmassa (Talastekniikka Oy, 5.7.2020.

Ympäristönsuojelulliset näkökohdat

Muraus -asetuksen (VNa 800/2010) 8 §:n mukaan Melua aiheuttavien työvaiheiden aikarajoista säädetään seuraavasti:

Jos toiminnan etäisyys melulle alltiisiin kohteisiin on alle 500 metriä, ei murskaamista, porausta, rikotusta tai räjäytyksiä eikä kuormauksia tai kuljetuksia saa tehdä viikonloppuisin eikä arkipyhinä, vaan

- 1) murskaaminen on tehtävä arkipäivisin kello 7.00 ja 22.00 välisenä aikana;*
- 2) poraaminen on tehtävä arkipäivisin kello 7.00 ja 21.00 välisenä aikana;*
- 3) rikotus on tehtävä arkipäivisin kello 8.00 ja 18.00 välisenä aikana;*
- 4) räjäytykset on tehtävä arkipäivisin kello 8.00 ja 18.00 välisenä aikana ja*
- 5) kuormaaminen ja kuljetus on tehtävä arkipäivisin kello 6.00 ja 22.00 välisenä aikana.*

Jos maasto-olosuhteet ovat erityisen suojaavat ja toiminnanharjoittaja voi sijoittamalla murskaamo rakennukseen tai muita melua tehokkaasti vähentäviä teknisiä keinoja käyttäen luotettavasti ja ympäristölupaviranomaisen hyväksymällä tavalla osoittaa, että toiminta täyttää häiriölle alltiissa kohteessa 7 §:n vaatimukset melutason arvoista, voidaan ympäristöluvassa sallia murskaus myös lauantaisin kello 7.00 – 18.00 välisenä aikana. Ympäristöluvassa voidaan lisäksi erityisistä syistä sallia kuormaaminen ja kuljetus lauantaisin kello 7.00 – 18.00 välisenä aikana.

- ELY-keskuksen näkemyksen mukaan hakemusta tulisi muuttaa toiminta-aikojen osalta. Lähimpään asuinrakennukseen on matkaa n. 300 metriä ja lähimpään vapaa-ajan asuntoon n. 300 m. Hakemuksessa ei ole esitetty toimenpiteitä, joiden mukaan toiminta täyttäisi asetuksen 7 §:n mukaiset meluvaatimukset, eikä sitä kuinka vaatimukset voitaisiin varmistaa esim. melumittausten avulla.

Asetuksen 7 §:n mukaan toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alltiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja.

- ELY-keskuksen näkemyksen mukaan toimintaa häiriintyvien kohteiden läheisyyden vuoksi tulee rajoittaa toukokuu-syys-ajaksi.

Toiminnassa tulisi huomioida lisäksi Suomen ympäristökeskuksen Suomen ympäristö -julkaisusarjan julkaisussa 25/2010 "Paras

käyttökelpoinen tekniikka (BAT) Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa" esitetyt parhaat käyttökelpoiset tekniikat (BAT, best available techniques) sekä parhaat ympäristökäytännöt (BEP, best environmental practice) kiinnittäen erityisesti huomiota melun ja pölyntorjuntaan.

- ELY-keskuksen mukaan haettu toiminta ei hakemuksen mukaisena vastaa BAT-julkaisun suosituksia.

Valtioneuvosto antoi 9.9.2010 asetuksen (800/2010) kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (ns. Muraus –asetus). Ympäristöluvassa asetuksen säädöksiä on käytettävä ympäristönsuojelullisina vähimmäisvaatimuksina.

- Mikäli melusta tulee valituksia, tulee melutasot mitata häiritsevissä kohteissa. Mittaukset on teetettävä ulkopuolisella asiantuntijalla ja ne on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti louhinnan ja murskauksen ollessa normaalissa toiminnassa. Mikäli mittaustulokset osoittavat melutason raja-arvojen ylittyvän asumiseen taikka loma-asumiseen käytettävillä alueilla, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin toiminnasta aiheutuvan melutason alentamiseksi esim. laitosalueen rakenteellisia suojauksia lisäämällä ja esitettävä raportissa toimenpiteet, joilla melutasojen raja-arvot alitetaan.

Hakemuksessa todetaan toisaalla, että toiminnassa ei käsitellä vesiä ja toisaalla ristiriitaisesti, että mahdollinen pölynsidontavesi kulkeutuu kiviaineksen mukana. Edelleen hakemuksessa todetaan, että vettä ei oteta ympäristöstä, ja että mahdollinen pölynsidontavesi otetaan säiliöstä.

- Hakemusta tulisi täydentää tarkemmalla kuvauksella veden käsittelystä.

Hakemuksessa todetaan, että pohjavesi ei ole lähellä. ELY-keskus huomauttaa, että ottoalue sijaitsee 1 –luokan vedenottoa varten tärkeällä Karklammen (0929102) pohjavesialueella. Alueella sijaitsee vedenottamo n. 400 metrin etäisyydellä ottoalueesta. Hakemuksen mukaan pölynsidonnessa käytetään tarvittaessa suolausta.

- ELY-keskus huomauttaa, että pohjavesialueella ei saa käyttää pohjaveden suojelemiseksi suolaa tai muita kemikaaleja pölynsidonnessa.

Hakemuksessa on osin kuvattu jätteiden käsittely- ja hyödyntämistapa, mutta ei ole kerrottu, minne ne viedään, tai miten ne toiminta-alueella varastoidaan.

Hakemuksessa on todettu, että työssä pyritään käyttämään nykyaikaista ja ehjää kalustoa (BAT), mutta ei ole kuvattu, mitä tämä käytännössä tarkoittaa esimerkiksi pölynsidonnessa tai

meluntorjunnassa tai maaperän ja pohjavedensuojelussa. On huomattava, että alue sijaitsee pohjavesialueella.

Hakijan kuuleminen

Hakijalta on pyydetty vastine 16.10.2020.

Hakijan vastine 5.11.2020:

Vastine Keski-Suomen ELY-keskuksen ja Keuruun ympäristön- ja terveydensuojelutoimiston lausuntoihin, koskien Kuhmoisten Sora Oy:n ympäristö- ja maa-ainesluvan yhteiskäsittelyhakemusta tiloille Perä-Hakki 291-415-2-56 ja Soramäki V 291-415-2-59.

Luonnon- ja vesiensuojelulliset näkökohdat

Ottoalueen luoteispuolella sijaitsevan lammen ja puron luonnontilaisuuden säilyttämiseksi ottoalueen luoteiskulmalle esitetään jätettäväksi kannas +0,5m myönnettävän ottotason yläpuolelle, joka estää ottoalueen pintavesien valunnan läheiseen puroon ja lampeen. Ottoalueen maisemoinnissa tulee huomioida pintavesien ohjaaminen ottoalueen keskelle päin. Muutoin ottotasoksi esitetään edelleen tasoa +138, jolla ottotaso on viimeisimmänkin ottoluvan mukaan ollut, jolloin suojaetäisyydeksi pohjaveteen jää viisi metriä.

Melutasot naapurustossa

Ottoalueella on ollut toimintaa 60-luvulta lähtien. Murskaustoimintaa on vuosittain verrattain lyhytkestoisesti muutamia viikkoja kerralla. Alueen naapurustosta ei ole tullut valituksia melusta. Melutasoja voidaan mitata tarvittaessa häiriintyvässä kohteessa kolmannen osapuolen toimesta. Toiminnan rajoittamista touko – syyskuun ajaksi pidetään melko mittavana rajoitteena. Esitämme, että murskaustoimintaa ei suoriteta heinäkuussa.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta.

Käytettävä kalusto on nykyaikaista. Koneet ja laitteet huolletaan säännöllisesti. Koneiden päivittäiseen huoltoon sisältyy mm. moottori-ilman suodattimien puhdistaminen. Työkoneissa ja murskissa pidetään paikoillaan suojapellit ja – ja kotelot, jotka osaltaan tehostavat koneiden pölysuodattimien toimintaa ja ehkäisevät melun leviämistä ympäristöön. Koneiden kuntoa tarkkaillaan jatkuvasti työn aikana, jolloin havaittuihin epäkohtiin pystytään puuttumaan heti.

Kallion porauksessa käytetään kalustoa, jossa on porauspölylle keräyslaitteisto. Murskaustyövaiheessa pölypäästöjen leviämistä ympäristöön pyritään tarvittaessa estämään sumuttamalla vettä tuotantoprosessin pölyävimpiin vaiheisiin. Sumutuksessa käytettävä vesi toimitetaan säiliössä. Käytettävä vesi sitoo pölyhiukkasia ja ne

kulkeutuvat tuotettavan materiaalin joukkoon. Ottoalueen toiminnot suunnitellaan siten, että materiaalikuljetusten etäisyydet varastokasoille saadaan minimoitua. Tällöin vähennetään olennaisesti kuormaajien aiheuttamia pakokaasu- ja pölypäästöjä ympäristöön. Tukitoiminta-alueen ja varastokasojen sijoittelulla pyritään rajoittamaan pölyn ja melun leviämistä ympäristöön. Alueen kulkuväylien pölynsidonnassa käytetään tarvittaessa vettä.

Vesienkäsittely

Toiminnan kannalta tarpeellinen vesi tuodaan alueelle säiliössä. Vettä käytetään pölyn sidontaan kulkuväylillä ja sumuttamalla murskausprosessissa.

Alueen sade- ja pintavedet ohjataan maastonmuotoilulla siten, että vedet pysyvät alueella ja imeytyvät maaperään.

Jätteenkäsittely

Alueella syntyvät jätteet lajitellaan. Polttokelpoinen jäte ja sekajäte toimitetaan yrityksen toimipisteen jätteenkeräykseen. Puu- ja metalliromu toimitetaan kierrätykseen. Alueella ei varastoida jätteitä. Koneiden huoltoja, joissa syntyy vaarallisia jätteitä ja jäteöljyjä, ei tehdä ottoalueella.

Hakijan lisäselvitys 16.12.2020

Ympäristösihteerin pyynnöstä haetun ottoalueen massamäärät on laskettu tasolle + 140 liitteen mukaan. Hakemuksen mukaisella alueella on otettavia kiviaineksia yhteensä 177 122 m³ltr.

Rakennuslautakunnan ratkaisu

Rakennuslautakunta on tarkastanut maa-aines- ja ympäristölupahakemuksen.

Rakennuslautakunta myöntää hakemuksesta poiketen Kuhmoisten Sora Oy:lle kiinteistöille Soramäki V 291-415-2-59 ja määräalalle Perä-Hakki 291-415-2-56 kiinteistöille soran, hiekan ja kallion ottamiseen sekä siirrettävän kivenmurskaamon sijoittamiseen alueelle sekä muualta tuotavan kiviaineksen murskaukseen. Maa-aines- ja ympäristölupa myönnetään 10 vuodeksi.

Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksessa esitetyn mukaisesti ja kuitenkin noudattaa seuraavia lupamääräyksiä (siinäkin tapauksessa, että hakemuksessa esitetty olisi ristiriidassa lupamääräysten kanssa.

Rakennuslautakunta katsoo, että luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät, kun toiminta järjestetään hakemuksessa esitettyllä ja lupamääräyksissä tarkennetulla tavalla. Lupamääräyksiä noudattaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. (YSL 48 §).

Lupamääräykset

Yleiset määräykset

1. Luvan voimassaoloaikana otettavaksi sallittu maa-ainesten kokonaismäärä on 177 122 m³ltr. Ottamistoiminnan tulee tapahtua suunnitelmapiirustusten mukaisesti korjatun kaivualueen rajauksen sisällä. Ottamisalueiden pohjoispuolelta on otettu maa-aineksia yli rajan, niin tämä alue on myös maisemoitava. (MAL 11 §)
2. Alin ottotaso saa olla enintään 140,0 m N₂₀₀₀ kuitenkin niin, että ylimmän havaitun pohjavesitason ja ottoalueen pohjan väliin jää vähintään 6 metrin suojakerros. Pohjavesipinnan tulee olla hakijan tiedossa ja se tulee määrittää luotettavasti. Ottajalla tulee aina olla tiedossa hyväksytytt ottotaso riittävien korkeuskiintopisteiden avulla. (MAL 11 §)
3. Korkotasot, alin ottamistaso ja ottamisalueen rajat on merkittävä selvästi mastoon ja merkinnät on pidettävä kunnossa. (MAL 11 §)
4. Puustoa ja kasvillisuutta saa poistaa vain kaivutoiminnan vaatimalta alueelta. Ennenaikaista pintamaan ja pusuton poistamista on vältettävä. Pintamaat on käytettävä alueen maisemointiin ottamistoiminnan aikana ja sen loputtua. Muualta tuotavan murskattavan kiviaineksen on oltava puhtaita. (MAL 11 §)
5. Suunnitellun ottoalueen luoteispuolella sijaitsevan lammen ranta on metsälain 10 §:n mukainen kohde, joka luonnontilaisuutta ei saa vaarantaa. Suunniteltua ottoaluetta tulee rajata niin, ettei ottamista yli 140 metrin käyrää ylitetä, karttaliite rajauksesta. (Metsäl10 §, YSL 7 §)

Melu, värinä ja pöly

6. Kallioainesten louhintaa (poraaminen ja räjäytykset) saa suorittaa 15.8.–30.4. välisenä aikana arkipäiväisin (ma-pe) klo 8.00–18.00 ja murskaamista ja rikutusta saa tehdä arkipäivisin klo 7.00–18.00. Kuormaaminen ja kuljetus on tehtävä pääsääntöisesti arkipäivisin klo 7.00–22.00. Toimintojen ajankohdista olisi hyvä ilmoittaa lähialueen asukkaille. (YSL 7, 52 §, VNA 800/2010)
7. Toiminnan ja liikenteen aiheuttama ekvivalenttinen melutaso ei saa lähimmissä asuinkiinteistöissä ulkotiloissa klo 7-22.00 välisenä aikana ylittää tasoa 55 dBA ja klo 22-7.00 välisenä aikana tasoa 50 dBA ja loma-asuntoalueet 45 dB. (VNp 993/1992) § 2. Jos meluhaittaa koetaan lähimmillä kiinteistöillä, on asiantuntevan mittaaajan toimesta suoritettava melumittaukset ja ryhdyttävä toimenpiteisiin, jos ohjearvot ylittyvät. Pölyn ja melun leviämistä ympäristöön on estettävä varastokasojen ja murskan toimintapaikan valinnalla. (YSL 52 §, VNp 993/1992)

8. Murskauslaitteisto on pidettävä siten kunnossa, ettei huonosta kunnosta johtuvaa pölyämistä esiinny. Käsiteltävää maa- ja kiviainesta sekä alueelle johtavaa tieyhteyttä on tarvittaessa kasteltava liian pölyämisen estämiseksi. Pölynsidonnassa ei saa käyttää suolaa eikä muita kemikaaleja. Tuotantoprosesseissa käytettävä vesi on oltava puhdasta. (YSL 7, 52 §)

Maaperän ja pohjaveden suojele

9. Toiminnasta ei saa aiheutua pohja- ja pintavesien eikä maaperän pilaantumista. Työkoneiden huolto- ja tankkauspaikat on suojattava siten, ettei maaperään voi valua haitallisia aineita. Polttoaineiden varastointisäiliöiden on täytettävä voimassa olevan lainsäädännön sekä SFS-standardin mukaiset vaatimukset. Säiliöt on varustettava ylitäytön estolaittein. Alueella saa varastoida murskauksen aikana polttoainetta aggregaattia varten suojarakenteen päällä korkeintaan 5 m³:n työmaasäiliössä työkoneita varten, noudattaen 800/2010 9 §:n vaatimuksia. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 66 §, VNA 800/2010, MAL11 §)

10. Alueella saa tehdä vain niitä huolto- ja korjaustoimenpiteitä, jotka ovat normaalin toiminnan kannalta tarpeellisia. Huoltotöissä on käytettävä imeytysmattoja tai vastaavia alustoja, joilla estetään haitallisten aineiden pääsy maaperään. Muut koneiden pesu- ja huoltotoimenpiteet on kielletty. Alueelle on varattava turvetta tms. imeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisesti torjuntatoimenpiteisiin. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 66 §, VNA 800/2010, MAL11 §)

Jäte- ja hulevedet

11. Toiminta tulee järjestää niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä jätelain (646/2011) ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. (YSL 7,16,17,58 ja 66 §, JäteL 8, 12,13,15,72 §, VNA 800/2010 11 §)

12. Alueelle ei saa vastaanottaa jätteitä eikä aluetta saa käyttää maankaatopaikkana, ellei siihen ole ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava. Jätteet saa luovuttaa vain jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle. Alueelle ei saa varastoida jätteitä. Sosiaalitulojen jätevedet on kerättävä tiiviiseen umpisäiliöön ja toimitettava jätevedenpuhdistamolle. (YSL 7,16,17,58 ja 66 §, JäteL 8,12,13,15,29 ja 72 §, VNA 800/2010 11 §)

13. Alueen pintavedet ohjataan maastonmuotoiluilla siten, että pintavedet pysyvät alueella ja imeytyvät maaperään. (YSL 52 §) (20)

14. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetuksessa kaivannaisjätteistä (190/2013) annettuja säädöksiä. (YSL 52, 112-114 §, MAL 5a ja 16b § ja VNA 190/2013)

Häiriö ja poikkeustilanteet

15. Polttoaine- ja öljyvahingon tapahtuessa on välittömästi ryhdyttävä tarpeellisiin torjuntatoimenpiteisiin ja ilmoitettava siitä Hätäkeskukseen sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52 §)

16. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- ja terveysvahinkojen riski lisääntyy. (YSL 52 §)

17. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. (YSL 7,15, 52 ja 123 § ja VNA 800/2010 12 §)

Vesien tarkkailu

18. Ennen ottotoiminnan jatkamista tulee alueella sijaitsevasta havaintoputkesta ottaa vesinäyte ja analysoida siitä sameus, väri, pH, happi, orgaaninen kokonaishiili (TOC), sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt ja koliformiset ja E. coli bakteerit. Vesinäytteiden otossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa akkreditoitua laboratoriota.

Ottotoiminnan aikana on pohjaveden laatua tarkkailtava ns. suppealla analyysillä kerran vuodessa ja laajalla analyysillä 3 vuoden välein. Analyysitiedot on toimitettava valvontaviranomaiselle vuosittain.

Ottoalueen ja ottamon välimaastoon on asennettava uusi näytteenottoon sopiva havaintoputki (muovinen 50 mm, siiviläinen). (YSL 6,52 ja 62 § ja MAL 11 §)

19. Havaintoputkesta tulee lisäksi havaita pohjavesipinnan korkeus neljä kertaa vuodessa (talvi, kevät, kesä ja syksy). Pohjaveden pinnan korkeustiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle kunkin vuoden tammikuun 31. päivään mennessä. (YSL 6,7,8,16,17,52,62 ja 66 § MAL 11 §, JäteL 12, 118,119,120 §)

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

20. Alueen toiminnasta on pidettävä kirjaa mm. murskatun kiviaineksen määrä, polttoaineiden laatu- ja kulutusmäärät,

murskauksen tuotanto ja toiminta-ajat, pohjaveden tarkkailutiedot ja tiedot poikkeuksellisista tilanteista. Kirjanpito on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle. Luvanhaltijan on tehtävävuosittain maa-ainelain 23 a §:ssä mainittu ilmoitus maa-ainesten ottamisesta ns. Notto-rekisteriin valtioneuvoston asetuksen 9 §:n mukaisesti. (MAL 23 a §, VNA 926/2005 9 §)

21. Uusi pohjaveden havaintoputki (muovinen 50 mm, siiviläinen) on asennettava ottoalueen ja vedenottamon välimaastoon ennen toiminnan jatkamista. (YSL 6,52,62 §, MAL 11 §)

Maisemointi

22. Maa-ainesten ottoaluetta tulee maisemoida vaiheittain ottamisen edetessä. Vanhaa ottoaluetta on maisemoitava n, 300 metrin säteellä kunnan vedenottamon puoleiselta reunalta välittömästi, kun varastokasoja saadaan poistettua eikä sitä aluetta saa käyttää enää varastoalueena, viimeistään 31.12.2022 mennessä. Maa-ainesten ottamisen loputtua tulee ottamissuunnitelmassa esitetyt maisemointi- ja jälkityöt suorittaa viivyttämättä, kuitenkin viimeistään 6 kuukauden kuluessa luvan voimassaolon päättymisestä. (YSL 52, 94 §, MAL 10 ja 11 §, VNA 926/2005 7 ja 8 §)

23. Alue tulee maisemoida ympäristöön sopivaksi ja turvalliseksi. Soranottoalueella luiskat tulee loiventaa hakemuksen liitteenä olevan lopputilannekartan mukaisiksi. Alueen jälkitasauksessa, jälkiverhoilussa ja yleisessä siistimisessä ei saa käyttää pohjavettä vaarantavia materiaaleja. Niiltä osin, kun taimettumista ei luontaisesti tapahdu istutetaan mäntyä tai koivua (2500 kpl/ha). (YSL 52 ja 94 §, MAL 10 ja 11 §, VNA 926/2005 7 ja 8 §)

24. Mikäli alueelle varastoidut pintamaat eivät riitä alueen maisemointiin, voi toiminnanharjoittaja tuoda tätä tarkoitusta varten puhtaita maa-aineksia alueen ulkopuolelta. Maa-ainekset eivät saa sisältää jätemateriaaleja. Tuotavista maa-aineksista on pidettävä kirjaa, mistä selviää niiden määrä ja alkuperä.

Maa-ainesten ottamisen loputtua kaikki alueelle pystytetyt rakennelmat ja laitteen tulee kuljettaa pois. (MAL 11 §, YSL 6 ja 7 §)

Paras käyttökelpoinen tekniikka

25. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä riittävästi oman alansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. (YSL 6,7,14-17, 20 §, MAL 11 §)

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

26. Toiminnan oleellisista muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. (YSL 170 §)

27. Luvan haltijan on pyydettävä valvontaviranomaiselta loppukatselmus, kun maa-ainesten ottaminen on loppunut tai luvan voimassaoloaika on kulunut umpeen. (VNA 926/2005 7 §)

Ratkaisun perustetut

Maa-ainesluvan yleisperustelut

Maa-ainelain 6 §:n mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa ratkaistaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Maa-ainelain 3 §:n mukaan maa-aineksia ei saa ottaa siten, että siitä aiheutuu kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantamista.

Ympäristöluvan yleisperusteet

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonnsuojelulaissa tai sen nojalla on säädetty.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan valtioneuvoston asetusta 800/2010 sekä annettuja lupamääräyksiä, toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttön mahdollisuuden vaarantamista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriskit, alueen muu käyttö sekä lähimmät häiriintyvät kohteet.

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n (20) mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien määräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoisten tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Rakennuslautakunta katsoo, että maa-aineslain 6 §:n mukaisesti ottamissuunnitelma on asiamukainen eikä ottaminen ja sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:n säädettyjen rajoitusten kanssa. Samoin toiminta täyttää lupamääräysten mukaisesti toimittuna ympäristönsuojelulain, jätelain, kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen mukaiset vaatimukset (800/2010) ja ympäristöluvan myöntämisen edellytykset, kun annettuja lupamääräyksiä noudatetaan.

Keski-Suomen ELY-keskuksen lausunnon näkökohdat on huomioitu lupamääräyksissä 3, 5, 6, 7, 8, 12, 18, 19, 22 ja 25.

Lupamääräysten perusteet

Lupamääräykset 1,2 ja 3

Määräykset on annettu valvonnallisista syistä

Lupamääräykset 4 ja 5

Määräykset on annettu maaperän ja pohjavesien puhtauden säilyttämiseksi.

Lupamääräykset 6 ja 7

Määräykset on annettu meluhaitan estämiseksi, koska lähin vapaa-ajan kiinteistö on n. 300 metrin etäisyydellä alueesta. Melutasoa koskeva määräys noudattaa valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) osittain, koska toiminnasta aiheutuvan äänitason epäillään ylittävän asetetun tason, niin toiminta-aikoja on rajoitettu kesäaikana.

Lupamääräykset 8,9 ja 10

Määräykset ovat tarpeen maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ennalta ehkäisemiseksi. Toiminta on pohjavesialueella. Vahinkotilanteissa on tärkeää toimia nopeasti, jotta vahingot voidaan rajoittaa mahdollisimman pienelle alueelle. Pölynsidonta on

suoritettava vain puhtaalla vedellä, on annettu pölyhaittojen vähentämiseksi ja pohjaveden suojelemiseksi

Lupamääräykset 11,12 ja 13

Määräykset on annettu ympäristön roskaantumisen sekä maaperän ja pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi.

Lupamääräys 14

Määräys on annettu kaivannaisjätteiden asianmukaisen säilyttämisen varmistamiseksi.

Lupamääräykset 15,16 ja 17

Määräykset ilmoitusvelvollisuudesta häiriö- ja poikkeustilanteissa on annettu viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisen pilaantumisen tai muun haitan havaitsemiseksi ajoissa.

Lupamääräykset 18 ja 19

Määräykset on annettu, koska tarkkailemalla varmistetaan lupamääräysten riittävyys, ettei maaperään mahdollisesti joutuneet öljyt ja muut haitta-aineet pääse pilaamaan alueen pohjavesiä. Säännöllisesti suoritettavat tarkkailut ovat tarpeen toiminnan vaikutuksien ja mahdollisen pilaantumisen tai muun haitan havaitsemiseksi ajoissa, koska kyseessä on pohjavesialue.

Lupamääräykset 20 ja 21

Määräykset on annettu, jotta luvan saaja ja viranomaiset ovat selvillä toiminnasta ja toiminnan aiheuttamista päästöistä. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja ympäristön tilan seuranta vaativat kirjanpitoa ja sitä raportointia.

Lupamääräykset 22, 23 ja 24

Määräykset on annettu alueen siistimiseksi ja maisemoimiseksi.

Lupamääräys 25

Määräys on annettu, koska toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, kun luvan voimassaoloaikana tekniikan ja ympäristön kannalta paras käytäntö voi kehittyä ja luvan haltija on velvollinen käyttämään sitä, ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate.

Lupamääräys 26

Määräys on annettu valvonnallisista syistä, Toiminnan lopettamisen jälkeen alue on viipymättä kunnostettava siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Pilaantuneen maaperän puhdistamisvastuu kuuluu pilaantumisen aiheuttajalle.

Lupamääräys 27

Määräys on annettu, kun maa-ainesten ottaminen on päättynyt tai luvan voimassaoloaika on kulunut umpeen, on alueella suoritettava lopputarkastus.

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Luvanhakija hakee lupaa aloittaa maa-ainesten ottamistoiminta ennen päätöksen lainvoimaisuutta. Lupaviranomainen katsoo, että toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta on maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen perusteltu syy. Alueella on ollut toimintaa jo vuosia ja alueella on varastokasoja. Toiminnan aloittamisesta ei aiheudu sellaista pysyvää haittaa tai vahinkoa, mikä estäisi toiminnan aloittamisen ennen päätöksen lainvoimaisuutta. Valitusviranomainen voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 15.2.2031. Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä, jos toiminta muuttuu olennaisesti. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi lupa.

Asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-aineslaki (555/198) 1,3,4,4a,5a,6,7,10,11,12,13,16,19,20,21,23, ja 23a§:t
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta VNA 926/2005 1,2,3,4,6,7,8 ja 9 §:t
Ympäristönsuojelulaki (527/2014)5-8,14-17,19,20, 27,29,34,39, 40,42-44,47a,48,49,52,53,58,62,66,70,83-85,87,88,94,112- 114,123,133, 134,170,172,190,191,199,201 ja 205 §:t
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 2 § kohta 6a,11-15 §:t
Jätelaki (646/2011) 8,12,13,15,28,29,31,72,118-123 §:t
Jäteasetus (179/2012) 7,8,9,10,11,17 ja 20 §:t
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (379/2008)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Maa-aineslupa- ja ympäristölupamaksu

Maa-ainesluvan käsittelystä peritään Kuhmoisten kunnanvaltuuston 13.11.2017 § 74 vahvistaman taksan mukaisesti 1.085 euroa.

Maa-aineslain 4a §:n mukaisesta maa-ainesluvan ja ympäristöluvan yhteiskäsittelystä peritään teknisen lautakunnan 22.8.2018 § 49 vahvistaman taksan mukainen ympäristölupamaksu 900 euroa.

Maa-aines- ja ympäristöluvan yhteiskäsittelystä peritään 1.985 euroa. Lisäksi laskutetaan kuulemiskustannukset 200 euroa.

Luvanhaltijalta peritään vuosittain maa-aineslupa- ja ympäristölupa- liittyvää valvontamaksua kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti (MAL 23 § ja YSL 205 ja 206 §)

Vakuus

Ennen tämän luvan mukaista maa-ainesten ottamista hakijan on annettava lupamääräysten noudattamiseksi vakuusmaksu, Maksu on 5 000 euroa/ha. Ottoalue on n. 5,5 hehtaaria eli vakuusmaksu on 27 500 euroa. Vakuuden on oltava voimassa 15.7.2031 saakka.

Vakuuden tulee olla voimassa 6 kuukautta yli luvan voimassaoloajan tai siihen saakka, kunnes ottamissuunnitelmassa ja luvassa määrätty ottamisalueen jälkihoito on tehty. Vakuus palautetaan sitten, kun em. jälkihoidot on tehty ja alueella on tehty lopputarkastus

Päätöksestä antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 8.1.2021 (YSL 84 ja 85 §)

Marja-Leena Rajala
ympäristösihteeri

Päätöksen tiedoksi antaminen

Päätös

Hakijalle asiakirjat liitteineen.

Tiedoksi

Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimisto
Keski-Suomen ELY-keskus
Pirkanmaan ELY-keskus

Päätöksestä kuuluttaminen

Tieto päätöksestä julkaistaan kunnan kotisivuilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudesta kirjallisella valituksella, joka on tehtävä kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antopäivästä antopäivää 8.1.2021 lukuun ottamatta. Valitusaika päättyy 8.2.2021. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lupamaksuun haetaan muutosta samalla tavalla kuin pääasiassa.