

SAVONLINNAN KAUPUNKI
Rakennus- ja ympäristölautakunta

PÄÄTÖS
Annettu julkipanon jälkeen
27.6.2023

ASIA: 1) Maa-aineslain (555/1981) tarkoittama lupa maa-ainesten ottamistoiminnalle
2) Ympäristönsuojelulain (527/2014) tarkoittama ympäristölupa kiviaineksen murskaustoiminnalle

VIREILLETULO: 6.2.2023, muutettu 24.4.2023

HAKIJA: Kone-Kautonen Ky
Y-tunnus 1643162-2

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE:

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

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa. Lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e perusteella luvanvarainen toiminto on tietyllä alueella sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

MAL 4 a § ja YSL 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

TOIMIVALTAINEN LUPAVIRANOMAINEN:

Ympäristönsuojelulain 34 §:n ja maa-aineslain 7 §:n sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 6 b) –kohdan perusteella hakemus on kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävä lupa-asia.

KIINTEISTÖ: Turtia RN:o 740-577-22-46
Sijaintikoordinaatit N 6848020, E 630490 (ETRS-TM35FIN)

LAITOS JA SEN HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA:

Kone-Kautonen Ky on hakenut maa-aineslain (555/1981) mukaista maa-ainesten ottamislupaa olemassa olevalle ottamisalueelle kiinteistölle Turtia RN:o 740-577-22-46. Hakemusta on täydennetty myöhemmin siten, että toiminnalle haetaan myös ympäristönsuojelulain (527/2014) tarkoittamaa ympäristölupaa

kiviaineksen murskaustoiminnalle.

Kiinteistön omistaa UPM-Kymmene Oyj. Hakijalla on vuokraoikeus ottamisalueeseen. Aikaisemmat maa-ainesluvut on myönnetty Punkaharjun kunnanhallituksen päätöksellä 10.10.2000 § 404 (47.000 m³:n ottamismäärälle, josta otettu lupakautena noin 5000 m³) ja Punkaharjun valvontalautakunnan päätöksellä 25.11.2010 § 72 (76.000 m³:n ottamismäärälle, josta otettu lupakautena 63.101 m³). Luvan voimassa olo on päättynyt vuonna 2020.

Ottamisalueen kokonaispinta-ala on 3,2 ha ja varsinaisen ottamisalueen pinta-ala noin 1,1 ha. Koko kiinteistön pinta-ala on noin 234 ha. Lupaa haetaan 75 000 m³ltr:n kokonaisottamismäärälle 10 vuoden ajalle vuosittaisen ottamismäärän ollessa keskimäärin 7500 m³ltr. Kysynnän mukaan maa-ainesta voidaan ottaa nopeamminkin. Otettava maa-aines on hiekkaa ja soraa rakennusmateriaaliksi maarakennustöihin.

Murskausta tehdään 20 – 49 päivää vuodessa arkipäivisin klo 7 – 22 sekä lauantaisin klo 7 – 16. Murskattavaa kiviainesta on keskimäärin 5 000 t/a. Siirrettävä murskauslaitos sijoitetaan alueelle ainoastaan murskausjakson ajaksi. Toiminnassa käytetään lisäksi pyöräkuormaajaa ja kaivinkonetta.

Alue on maakuntakaavassa merkitty soranottamisalueeksi (EO). Alue kuuluu Haukiharju - Palaneenkangas luokan 2 pohjavesialueeseen. Lähimpään vesistöön (Haukilampi) on ottamisalueelta noin 100 m. Naapurikiinteistön rajaan on noin 70 m. Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat noin 900 m etäisyydellä. Ottamisalue on nuorta kasvatusmetsää eikä merkittäviä luontokohteita ole havaittu.

Suunnitellusta hankkeesta ei katsota aiheutuvan ympäristölle merkittävää haittaa. Meluhaittaa voi esiintyä lähialueella. Alue kuuluu maakuntakaavassa ampumaradan melualueeseen. Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat kaukana. Murskauslaitoksen ympärille voidaan sijoittaa varastokasoja vaimentamaan melua. Maa-ainesten kuljetus tapahtuu alueelta johtavaa tietä pitkin Kesälahdentielle. Pölynsidontaan käytetään tarvittaessa vettä, joka otetaan toiminta-alueen ojasta tai tuodaan alueelle säiliöllä. Talviaikana mahdollista pölyhaittaa voidaan vähentää lisäämällä murskauslaitoksen kotelointia.

Toiminnassa kuluu polttoöljyä ja dieseliä keskimäärin 50 m³/a. Alueella ei varastoida tuotantopaksojen ulkopuolella voitelu- eikä polttoaineita. Mikäli alueella on tarpeen säilyttää

murskaustoiminnan aikana öljyjä tai voiteluaineita, ne säilytetään murskauslaitoksen kalustoon kuuluvassa huoltokontissa tai vastaavassa. Imeytysmateriaalia pidetään alueella kaiken varalta. Toiminta-alueella ei tehdä koneiden tai laitteiden pesuja eikä suurempia huoltoja. Polttoaineiden käsittelyssä noudatetaan asiaan kuuluvaa varovaisuutta ja huolellisuutta. Laitoksen käyttäjä tarkkailee laitoksen toimintaa ja keskeyttää tuotannon häiriötilanteessa.

Alueella voi olla murskaustoiminnan aikana siirrettävä kuivakäymälä työntekijöitä varten. Kuivakäymälän nesteet imeytetään turpeeseen ja kuljetetaan alueen ulkopuolelle kompostoitavaksi. Alueella ei muodostu jätevesiä.

Alue aidataan tarvittavin osin sekä varustetaan varoitustaululla tahattoman alueelle joutumisen estämiseksi. Yli 3 m olevat jyrkänteet suojataan esim. suoja-aidoilla tai maavalleilla. Toiminnanharjoittaja huolehtii alueen siisteydestä eikä alueella säilytetä romua tai muuta asiaan kuulumatonta tavaraa.

Ottamissyvyudeksi esitetään tasoa +91,00 m (N₂₀₀₀). Ottamisalueen korkein kohta on +105 m ja suurin ottamissyvyys on 14 m. Pohjaveden pinnan korkeutta tarkkaillaan kahdesta alueella sijaitsevasta pohjavesiputkesta. Pohjavesipinnan ylin korkeustaso on +87,90 m (N₂₀₀₀), mitattu 8.9.2010. Suojakerrospaksuudeksi ylimpään pohjavesipintaan jää 3,1 m. Haukilammen vedenpinta +87,30 m on noin 3,7 m alimman suunnitellun ottamistason alapuolella.

Alueella olevaa puustoa poistetaan ottamisen etenemisen mukaan. Kannot ja hakkuutähteet (400 m³) toimitetaan energiahakkeeksi. Kaivannaisjättesuunnitelman mukaan pintamaita jää kaivannaisjätteiksi 2 300 m³. Pintamaat ja myyntiin kelpaamaton maa-aines varastoidaan läjitysalueelle ja käytetään myöhemmin alueen maisemointiin. Maisemointia tehdään mahdollisuuksien mukaan vaiheittain jo ottamistoiminnan edetessä. Alueen jälkihoito suoritetaan *Ympäristöopas 85 Maa-ainesten ottaminen ja ottamisalueiden jälkihoito* -julkaisun mukaisesti. Metsänkasvua turvataan tarvittaessa istutuksilla. Ottamisen jälkeen luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:2 tai loivemmiksi. Jyrkät seinämät suojataan pysyvästi niin, ettei niiltä ole putoamisvaaraa.

Hakija on esittänyt maa-aineslain 12 §:n mukaiseksi vakuudeksi 5000 euroa.

ASIAN KÄSITTELY:**Kuuleminen:**

Maa-aineslupahakemuksesta julkaistiin vireilletulokuulutus 7.2. – 8.3.2023 Savonlinnan kaupungin verkkosivuilla. Lisäksi kuulutus lähetettiin tiedoksi lähimmille häiriintyville kohteille. Kuulutusaikana ei jätetty hakemusta koskevia muistutuksia.

Muutetusta hakemuksesta kuulutettiin 25.4. - 24.5.2023. Kuulutusaikana jätettiin yksi (1) muistutus. Muistutuksen mukaan hakemuksessa esitetty etäisyys Haukilampeen on tarkistettava. Samoin soran ja murskeen tuotantomäärien suhde. Toiminta-ajaksi tulisi sallia maanantaista perjantaihin klo 7 – 18. Murskausta tai melua aiheuttavaa koneellista seulontaa ei tulisi sallia viikonloppuisin perjantaista klo 18 maanantaihin klo 7 eikä kesäaikana juhannuksen aaton aatosta heinäkuun loppuun. Pölyn muodostuminen ja leviäminen lähitaloihin on estettävä. Meluarvoihin kiinnitettävä erityistä huomiota, arvio on alakantissa. Tarvittaessa suoritettava melumittaus. Alue on pohjavesialuetta, valvontaa suoritettava esim. pistotarkastuksina. Maanomistaja UPM on suorittanut alueelle laajoja metsänhakkuita ottamisalueen ympärillä, arviolta noin 30 – 40 hehtaarilla. Tästä johtuen toiminnan vaikutukset ympäristöön ovat suuret tai vähintään huomattavat.

Lausunnot:

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta, rakennusvalvontaviranomaiselta ja kaavoitusviranomaiselta sekä Savonlinnan Vedeltä ja Etelä-Savon ELY-keskukselta. Muutoshakemuksesta pyydettiin lausunnot terveydensuojeluviranomaiselta, rakennusvalvontaviranomaiselta ja Etelä-Savon ELY-keskukselta.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunnon 3.3.2023 ja samansisältöisen lausunnon 23.5.2023 mukaan terveydensuojeluviranomainen puoltaa lupaa maa-ainesten ottamiseen seuraavin ehdoin:

Toiminnasta (myös toiminnan liikennöinti) ei saa aiheutua terveyshaittaa pölypäästöjen osalta toiminta-alueen läheisyydessä oleville kiinteistöille missään olosuhteissa. Pölynsidonta tulee toteuttaa kastelemalla puhtaalla vedellä.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 545/2015 (asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista) mukaisia melutason

ohjearvoja lähimmissä häiriintyvissä asuinkiinteistöissä eikä ulkomelu saa ylittää valtioneuvoston päätöksen (993/92) melun ohjearvoja.

Mikäli lähimmistä häiriintyvistä kohteista on jätetty muistutuksia tai toiminnan aikana tulee meluun liittyviä valituksia, tulee meluselvitys tehdä tallentavaa melumittausta käyttäen, jolloin todellinen toiminnan melutaso voidaan luotettavasti todeta.

Kemikaalien (myös jätekemikaalit) käsittelyssä ja varastoinnissa on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Erityisesti on huolehdittava siitä, ettei kemikaaleja pääse valumaan vesistöön ja maaperään ja sitä kautta pohjavesiin missään olosuhteissa.

Mikäli luvan myöntäjä edellyttää tarkkailuvelvoitteita (esim. pohjaveden laatu), toivoo terveydensuojeluviranomainen tarkkailunäytteiden tuloksia tiedoksi.

Rakennusvalvontaviranomainen totesi lausunnossaan 3.2.2023 puoltavansa maa-ainesluvan myöntämistä hakemuksen mukaisesti. Rakennusvalvonta puoltaa myös muutoshakemusta.

Kaavoitusviranomaisen lausunnon 14.2.2023 mukaan maankäyttöpalveluilla ei ole huomautettavaa lupahakemuksesta. Alueella ei ole voimassa kaupungin kaavoja. Maakuntakaavassa alue on osoitettu maa-ainesten ottamiseen.

Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunnon 10.2.2023 mukaan sillä ei ole lausuttavaa hakemuksesta. ELY-keskus on lisäksi arvioinut 6.4.2023, että hankkeesta ei aiheudu sellaisia vaikutuksia, että vesilain mukainen lupa olisi tarpeen. ELY-keskuksella ei myöskään ollut lausuttavaa muutoshakemuksesta.

Savonlinnan Veden lausunnon 7.3.2023 mukaan Savonlinnan Vedellä ei ole lausuttavaa lupahakemuksesta. Aluetta ei ole aikomus hyödyntää pohjavedenottoon.

Luvan hakijan kuuleminen ennen päätöksen tekoa:

Hakijalle varattiin mahdollisuus vastineen antamiseen lausunnoissa esitetyistä seikoista. Hakijan vastineen 9.3.2023 mukaan lausuntoihin ei ole huomautettavaa.

Muutoshakemuksesta annetuista lausunnoista ja muistutuksesta

pyydettiin hakijan vastine. Vastineen 4.6.2023 mukaan etäisyys Haukilampeen on mitattu suunnitellun murskauspaikan sijainnin mukaan. Tuotantomäärät ja toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaiset. Toiminta-alueen lähellä ei ole asutusta, joten pöly- ja meluhaitat ovat vähäisiä. Pölyn muodostumiseen kiinnitetään huomiota ja torjutaan hakemuksessa kerrotuin tavoin. Melua aiheuttavassa toiminnassa noudatetaan hakemuksessa esitettyjä toiminta-aikoja. Pohjaveden suojauksen osalta toimitaan, kuten hakemuksessa on kerrottu.

Tarkastuskäynnit:

Ympäristöpäällikkö on tehnyt alueelle maastokäynnin 18.4.2023. Käynnillä kävi ilmi seuraavaa:

1. Ottamispaikalle johtavan tien päässä oli lukittavissa oleva ketjuportti.
2. Portin kohdalla ja siitä ottamispaikalle päin oli tien molemmin puolin jätteeksi tulkittavissa olevia vanhoja betonisia kaivonrenkaita, yksi lasikuituvene ja metalliromua.
3. Ottamisaluetta ei ole merkitty maastoon nauhalla eikä aidalla ottamisrintauksen päälle. Ottamisrintauksia ei ole luiskattu.
4. Metallinen pohjavesiputki oli vasemmalla lumen alla; putki oli varustettu metallikannella. Lammen suuntaan oikealle, nyt jo maisemoituun kohtaan asennetaan toinen pohjavesiputki.
5. Otettava maa-aines on hienosta hiesusta kiviseen moreeniin. Ottamispaikan pohjalla oli vanha hihnakuljettimen romu. Seula oli metsänlaidassa maisemoidun osan takana. Seulottua maa-ainesta oli kasassa ottamisalueen keskellä.
6. Maisemoiduille alueille ei ole istutettu puun taimia; luontainen taimettuminen lienee mahdollista vuosien mittaan ottaen huomioon alueen koon metsän keskellä.
7. Vasemmalla ottamisalueen pohjalla oli kalliolouhetta, joka oli tuotu Metsä-Wood Oy:n tehtaan laajennusalueelta, ja keskellä kalliosta murskattu kasa.
8. Ottamisalueen pohjan tason korko jäi epäselväksi. Korkopukkia ei näkynyt alueella.
9. Koska haettava pelkkä maa-aineslupa ei salli murskaustoimintaa, sovittiin, että murskaukselle haetaan ympäristölupa välittömästi, jolloin maa-aineslupa- ja

ympäristölupahakemukset voidaan ottaa yhteiskäsittelyyn. Aiemmin kivinen sora on murskattu meluilmoituksilla. Todettiin, että murskauspäivien valvonta on haasteellinen ja sen vuoksi on ollut käytäntönä, että niissä tapauksissa, jossa on murskaus- (ja mahdollisesti myös louhinta) tarvetta haetaan ympäristölupa murskaustoiminnalle. On huomattava, ettei vanhojen maa-ainelupien aikana tehtyjen murskauspäivien määrä (joiden luotettava selvittäminen jälkikäteen on haastavaa) nollaudu uuden luvan tullessa voimaan.

10. Sovittiin, että ympäristöluvan hakemisen takia, maa-ainelupahakemusta ei käsitellä rakennus- ja ympäristölautakunnan kokouksessa 19.4.2023 vaan hakemus siirretään toukokuun kokoukseen, jossa se ratkaistaan yhteiskäsittelyssä ympäristölupahakemuksen kanssa.

RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU JA PERUSTELUT:

Päätös:

Lautakunta päättää myöntää Kone-Kautonen Ky:lle maa-ainelain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamistoiminnalle ja ympäristönsuojelulain 27 §:ssä tarkoitetun ympäristöluvan murskaustoiminnalle kiinteistölle Turtia RN:o 740–577–22–46.

Lupamääräykset:

1. Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava (myös mahdollisten aliurakoitsijoiden osalta) lupahakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti, ellei lupamääräyksistä jäljempänä muuta johdu (YSL 7, 52 ja 83 §:t, YSA 2 §).

Jos ympäristönsuojelulain, maa-ainelain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Toiminnan tulee täyttää murskauksen osalta valtioneuvoston asetuksen kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta, ns. *MURAUS*-asetuksen (800/2010) vaatimukset. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetuksessa kaivannaisjätteistä (190/2013) annettuja säädöksiä.

Toimintaa koskevat määräykset

2. Lupa koskee lupahakemuksessa esitettyä 3,2 ha ottamisaluetta sekä enimmillään 75 000 k-m³ ottamismäärää. Ottamisalueen laajuus ei saa ylittää ottamissuunnitelmassa esitettyä.

3. Ottamisalueella sallitaan murskattavaksi vain alueelta otettavaa kiviainesta.

4. Toimintaa saadaan harjoittaa hakemuksessa esitettyinä aikoina pois lukien arkipyhät sekä jouluaatto. Murskaus sekä muut toimintaan liittyvät erittäin häiritsevää melua aiheuttavat työvaiheet **on kielletty vuosittain juhannusaatosta heinäkuun loppuun** (YSL 142 §, VNp 993/1992).

5. Toiminta-ajoista voidaan erityisestä syystä poiketa määräajaksi ympäristölupaviranomaiselle tehtävällä hakemuksella, joka on jätettävä vähintään kahta (2) viikkoa ennen haettavaa poikkeuksellista toiminta-aikaa.

6. Ottamisalueen rajat on oltava merkittynä maastoon noin 20 m välein sijoitetuilla yläpäästään maalatuilla puupaaluilla. Rajauksen merkinnät on pidettävä paikallaan koko ottamistoiminnan ajan (MAL 11 §).

7. Alueen N_{2000} -järjestelmän mukainen korkotaso sekä alin ottamistaso tulee olla merkittynä näkyvästi maastoon riittävällä määrällä (vähintään kaksi) kiinteitä korkeuspisteitä paikkoihin, joissa ne säilyvät pysyvästi koko ottamistoiminnan ajan. Korkeuspisteiden sijainti on esitettävä kartalla. Ottamistason merkintää on muutettava, jos havainnot pohjaveden pinnan korkeudesta sitä edellyttävät (MAL 11 §).

8. Luiskan kaltevuuden ollessa ottamisen aikana jyrkempi kuin 1:3 ja ottamisrintauksen korkeus yli 3 m, on jyrkänteen ylälaita varustettava aidalla, joka estää tahattoman pääsyn rintauksen reunalle. Aitauksen ja jyrkänteen välinen reuna-alue on pidettävä raivattuna. Putoamisvaarasta on varoitettava kyltein, jotka sijoitetaan ympäröivään maastoon rintauksen päälle. Koko ottamisalue tulee merkitä maastoon lippusiimalla tai varoitusnauhalla sekä ottamisalueesta varoittavilla kylteillä, jotka ovat vähintään 10 m ottamisalueen rajaa ulompana.

9. Maa-ainestenottaminen on tehtävä ottamissuunnitelman mukaisesti siten, että alue luiskataan ja siistitään ottamisen edetessä **lopullisen luiskan kaltevuuden ollessa 1:3 tai loivempi**. Pohjan taso on kallistettava (tai ojitettava) siten, että hulevedet pystytään johtamaan alueelta pois.

Tarvittaessa alueelle on rakennettava hulevesien poisjohtamiseksi selkeytyksillä sivu- ja niskaojineen. Mahdollinen hulevesijärjestelmä rakentaminen tulee hyväksyttävä etukäteen

ympäristölupaviranomaisella.

Ottamisalueen ympärille tulee jättää suojapuustoa. Ottaminen tulee toteuttaa siten, ettei tiiviitä reuna-alueiden maakerroksia rikota ja siten, että pintavesivalunnan mukana ottamisalueelta ei kulkeudu ympäristöön epäpuhtauksia ja että ottaminen ei vaikuta valuma-alueella olevien vesistöjen pinnan korkeuteen (MAL 11 §).

10. Ottamisalueelle johtavalla tiellä on oltava toiminta-ajan ulkopuolella tekninen este, kuten lukittuna pidettävä portti / puomi, alueen luvattoman käytön ja sitä kautta roskaantumisen estämiseksi. Portilla on oltava kyltti, josta käy ilmi toiminnanharjoittajan yhteys henkilön yhteystiedot (YSL 7 §).

On huomattava, että jätelain mukaan, ellei roskaajaa saada selville, roskaantuneen alueen siivoamisesta vastaa alueen jätteen haltija (toiminnanharjoittaja) (JL 74 §).

11. Luvan haltijan on osoitettava toiminnalle vastuuhenkilö, jolla on riittävä asiantuntemus toiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tarvittaessa tällaisten teknisten ratkaisujen käyttöönottoon (YSL 8 §).

Melu ja tärinä

12. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää yhdessä alueella muiden melua aiheuttavien toimintojen kanssa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ulkona klo 7 – 22 välisenä aikana ekvivalenttitason (L_{Aeq}) arvoa 55 dB(A) asumiseen käytettävillä alueilla ja 45 dB(A) loma-asumiseen käytettävillä alueilla (Vnp 993/1992, 2 §).

Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- ja laskentatulokseen on lisättävä 5 dB ennen sen vertaamista ohjearvoon (Vnp 993/1992, 4 §).

13. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää häiriintyvien kohteiden (mukaan lukien loma-asunnot) sisätiloissa asuinkiinteistöjä koskevia sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa (545/2015) annettuja ohjearvoja.

14. Melun etenemistä tulee tarvittaessa ehkäistä toiminnassa tarvittavan kaluston ja materiaalikasojen sijoittelulla. Murskauksen meluhaitat tulee minimoida käyttäen kumisuoja ja rännejä,

kattamalla kuljettimet, käyttämällä kumisia seulaverkkoja tai muilla yhtä tehokkailla parasta käyttökelpoista tekniikkaa edustavilla laiteteknisillä ratkaisuilla (VnA 800/2010, 6 §).

15. Melua tulee tarkkailla toiminnan aikana vähintään aistinvaraisesti. Toiminnanharjoittajan on lupaviranomaisen edellyttäessä varauduttava kustannuksellaan suorittamaan melumittauksia tallentavia melumittareita käyttäen asutuilla kiinteistöillä. Mittaustulokset tulee toimittaa välittömästi niiden valmistuttua ympäristölupaviranomaiselle. Mittausten niin osoittaessa, on ryhdyttävä riittäviin toimenpiteisiin meluhaittojen vähentämiseksi (YSL 6 §, 62 §, 142 § ja 209 §).

Päästöt ilmaan

16. Toiminnan aiheuttama pölyhaitta ei saa ylittää lähimmillä asumiseen tai virkistyskäyttöön käytettävällä alueella hengitettävien hiukkasten (PM10) osalta *Valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 ilmanlaadusta* annettuja raja-arvoja (VnA 79/2017).

17. Pölyämistä tulee tarkkailla toiminnan aikana. Mikäli on aihetta epäillä raja-arvojen ylittyvän, tulee toiminnasta aiheutuvat hiukkaspäästöt mitata. Mittaustulokset tulee toimittaa ympäristölupaviranomaiselle (YSL 62 §).

18. Pölyhaittoja tulee ehkäistä vedellä kastelemalla tai koteloimalla laitteistot tai muulla vastaavalla menetelmällä. Murskain tulee sijoittaa ottamisalueen matalimmalle osalle hyödyntäen olemassa olevia rintauksia ja varastokasoja suojina. Pudotuskorkeus murskaimelta varastokasaan tulee pitää mahdollisimman pienenä. Murskauslaitteiston kuljettimien päähän tulee kiinnittää pölyämistä estävät suojat tai käyttää muuta parasta käyttökelpoista tekniikkaa (VnA 800/2010 4 §).

19. Toiminnan aiheuttaman pölyhaitan vähentämiseksi luvan haltijan tulee tarvittaessa kastella vedellä kuljetusreitteinä käytettäviä teitä. Pölyn estoon ei saa käyttää suolaa tai muita kemikaaleja (YSL 7 §, 8 §, 15 §, 52 §, 53 § ja 141 §).

20. Toiminnassa käytettävän kevyen polttoöljyn rikkipitoisuus saa olla enintään 0,10 paino-% ja raskaan polttoöljyn osalta enintään 1,00 paino-% (VnA 413/2014).

Maaperän, vesistön ja pohjaveden suojele

21. Alin sallittu ottamistaso on hakemuksesta poiketen **+91,90 m** (N_{2000}) kuitenkin siten, että ylimmän havaitun luonnollisen pohjaveden pinnan yläpuolelle on jätettävä ottamisalueen joka kohdassa vähintään **4 m** paksuinen suojakerros (MAL 11 §).

22. Toiminnassa käytettävä kuljetus-, kuormaus- ja konekalusto on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Koneiden ja laitteiden säilytyspaikat on suojattava asianmukaisesti. Vuotavia koneita ei saa käyttää ottamisalueella.

23. Kuormaus- ja kuljetuskaluston huolto- ja korjaustoiminta on kielletty lupahakemuksen tarkoittamalla alueella lukuun ottamatta erillisellä asianmukaisesti suojatulla huoltoalueella tehtäviä välttämättömiä korjaustoimia ja vähäistä osien vaihtoon rinnastettavaa toimintaa, jossa ei synny vaarallisia jätteitä, ja tällöinkin erityistä huolellisuutta noudattaen (YSL 6 - 8 §:t, 14 – 17 §:t, 20 §, 52 § ja 66 §).

24. Vuotanut kemikaali taikka poltto- tai voiteluaine sekä sillä likaantunut maa-aines sekä käytetty imeytysmateriaali on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen vaarallisten jätteen käsittelyyn ko. toimintaan myönnetyn ympäristöluvan omaavalle vastaanotto paikalle (VnA 800/2010 12 §, YSL 123 §).

25. Muiden jätteiden kuin ottamisalueella syntyvien ylijäämämuiden ja pintamuiden varastointi ja käsittely ei ole sallittua ottamisalueeksi määritellyllä alueella (YSL 15 – 17 §:t, JL 13 ja 72 §).

Toiminnassa käytettävät kemikaalit

26. Poltto- ja voiteluaineita sekä muita kemikaaleja ei saa varastoida alueella enempää kuin kullakin murskausjaksolla tarvitaan.

Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden tulee olla nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Alueella ei saa tankata kuljetuskalustoa eikä säilyttää polttoaineita muualla kuin koneiden tankeissa, kaksoisvaippasäiliöissä tai kiinteästi valuma-altaallisissa säiliöissä. Säiliöissä tulee olla ylitäytönestimet ja tankkauslaitteistot varustaa lukittavilla sulkuventtiileillä sekä lapon estolla (VnA 800/2010 9 §, YSL 7 ja 52 §:t, Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset 17 §).

27. Haitalliset kemikaalit sekä vaaralliset jätteet tulee säilyttää tiivispohjaisissa, kynnyksellisissä ja lukittavissa varastotiloissa (YSL 6 - 8 §, 14 – 17 §:t, 19 §, 20 §, 52 §, 58 § ja 66 §, JL 13 §).

28. Kemikaalien (myös jätekemikaalien) käsittelyssä on noudatettava ympäristönsuojelu- ja kemikaalilainsäädännön ohjeita ja määräyksiä huolehtimalla, ettei niitä pääse vahinkotilanteessakaan valumaan maaperään ja edelleen pintatai pohjaveteen. Vahinkotilanteiden varalle tulee alueella olla riittävästi imeytysmateriaalia varattuna (YSL 6 - 8 §:t, 14 – 17 §:t, 19 §, 20 §, 52 §, 58 § ja 66 §, JL 12 § ja 13 §).

29. Pelastusviranomaiselle on tarvittaessa tehtävä ilmoitus kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista alueella (VnA 685/2015, 33 §).

Jätevedet ja jätehuolto

30. Toiminnassa syntyvistä jätteistä ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista, maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa taikka muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle.

31. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä voimassa olevan jätelainsäädännön ja Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toiminnassa syntyvät jätteet tulee kerätä ja toimittaa jätehuoltomääräyksiä noudattaen jatkokäsittelyyn ko. toimintaan myönnetyn ympäristöluvan omaavalle vastaanotto paikalle (JL 13 §, YSL 16 § ja Vna 800/2010 11 §).

32. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet on toimitettava lajiteltuna hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Elintarvikeperäiset biojätteet on eroteltava muista jätteistä ja kompostoitava suljetussa kompostoriastiassa kiinteistöllä tai toimitettava erilliskeräyksen kautta asianmukaiseen käsittelyyn (Jhm 18 §).

33. Vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisesti ja sisällöltään merkityissä astioissa. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään (JL 16 § ja 17 §).

Vaarallisista jätteistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä ympäristölupaviranomaiselle. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa säännöllisesti, kuitenkin viimeistään kunkin louhinta- tai murskausjakson päätteeksi, vastaanotto paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa käsitellä em. jätteitä (Jhm 39

§).

Alueella ei saa säilyttää eikä varastoida ylimääräistä kalustoa, romuja tai jätettä (YSL 6 - 8 §:t, 52 § ja 58 §, JL 8 §, 12 §, 13 §, 15 §, 16 §, 17 §, 20 §, 28 §, 72 § ja 118 – 121 §:t).

Tarkastukset ja katselmukset

34. Luvan haltijan tulee ennen tämän luvan mukaisen toiminnan aloittamista pyytää järjestettäväksi aloituskokous, johon osallistuvat luvan haltijan sekä lupaviranomaisen ja luvan valvontaviranomaisen (Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomaisen) edustajat (MAL 14 §).

35. Luvan haltijan tulee pyytää valvontaviranomaisen lopputarkastus luvan voimassaoloaikana toiminnan päätyttyä, sen jälkeen, kun alue on maisemoitu lupamääräysten mukaisesti.

36. Ottamissuunnitelman ja lupamääräysten noudattamisen sekä maisemoinnin edistymisen seuraamiseksi tulee paikan päällä järjestää tarvittaessa myös muita katselmuksia.

Tarkkailu ja raportointi

37. Luvan haltijan tulee vuosittain tammikuun 31. päivään mennessä ilmoittaa edellisvuonna otetun maa-aineksen määrä ja laatu valtakunnalliseen NOTTO-rekisteriin rekisterinpitäjän erikseen antamien ohjeiden mukaisesti. Ilmoitus tehdään myös silloin, kun maa-ainesten ottaminen on päätynyt tai keskeytynyt (MAL 23 a §).

38. Luvan haltijan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle (YSL 114 §, MAL 16 b §).

39. Murskausjakson aloittamisesta on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle **vähintään yksi (1) viikko etukäteen** ympäristöluvan lupamääräysten valvonnan mahdollistamiseksi (YSL 52 §, 62 §, 170 § ja 172 §).

40. Luvan haltijan on pidettävä kirjaa toiminnasta ja toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä YLVA-järjestelmään edellistä toimintavuotta koskeva yhteenveto ottamisalueelta ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä tiedoista, joita ovat mm.:

- murskauslaitoksen tuotantotiedot ja käyntiajat
- käytettyjen polttoaineiden laatu- ja kulutustiedot (t/a)
- toiminnassa muodostuneet jätteet ja vaaralliset jätteet, niiden alkuperä, laatu, määrä ja varastointi sekä keräykseen / käsittelyyn toimittaminen
- tehdyt murskauslaitoksen ym. koneiden ja laitteiden huoltotoimenpiteet
- häiriötilanteet ja onnettomuudet (syy, kesto-aika, arvio päästöistä ilmaan, vesiin ja maaperään sekä niiden ympäristövaikutukset ja tehdyt torjuntatoimenpiteet)
- mahdolliset tarkkailutulokset (YSL 62 §).

41. Maa-ainesten ottamisen vaikutuksia ympäristöön tulee tarkkailla. Luvan haltijan tulee säännöllisesti ja vähintään kerran vuodessa tarkastaa seuraavat maa-ainesten ottamiseen liittyvät asiat ja tehdä niistä merkitä työmaapäiväkirjaan:

- ottamisalueen suojarakenteiden kunto ja sijainti
- valvontaa varten tarvittavien rakenteiden ja merkintöjen kunto ja sijainti
- pohjavesiputkien kunto
- tukitoiminta-alueen kunto, siisteys ja maaperän puhtaus
- maisemointi- ja jälkihoitotöiden toteuttamisvaihe.

Työmaapäiväkirjat on säilytettävä koko ottamisajalta ja esitettävä pyydetessä ympäristölupa- ja valvontaviranomaisille.

42. Pohjaveden pinnan korkeutta on tarkkailtava vähintään kaksi kertaa vuodessa samaan aikaan vuodesta (touko-kesäkuu ja lokakuu) alueella sijaitsevista pohjavesiputkista (2 kpl).

Pohjaveden laatua on tarkkailtava ennen tämän luvan tarkoittaman toiminnan aloittamista, vähintään kerran lupakautena ja valvontaviranomaisen sitä edellyttäessä sekä toiminnan päätyttyä. Näytteistä on määritettävä sähkönjohtavuus, nitraattityppi sekä öljyhiilivedyt. Tarkkailutulokset on toimitettava valvontaviranomaiselle seuraavan tammikuun 31. päivään mennessä.

43. Luvan haltijan tulee korjata mahdolliset tarkastuksessa havaitut epäkohdat mahdollisimman pian ja tarvittaessa ilmoittaa niistä ympäristölupa- ja valvontaviranomaiselle. Työmaapäiväkirjaan tulee merkitä tehdyt korjaustoimenpiteet ja niiden ajankohta.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

44. Oleellisista toimintahäiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua ympäristön pilaantumista, kuten mahdollisista polttoaine- tai öljyvuoodoista, on ilmoitettava välittömästi Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Maaperän pilaantumiseen johtaneista tilanteista tulee lisäksi ilmoittaa Etelä-Savon ELY-keskukselle (VnA 800/2010 12 §, YSL 123 §).

45. Lupapäätöksen tarkoittamien toimintojen ulkopuolisille mahdollisesti aiheuttamista vahingoista sekä toimintoihin kohdistuvista valituksista on välittömästi ilmoitettava ympäristölupaviranomaiselle (YSL 14 § ja 123 §).

46. Luvan haltijan on ryhdyttävä välittömästi riittäviin toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ennalta ehkäisemiseksi. Vahinkotilanteisiin ja niiden hoitoon on varauduttava ennalta mm. niin, että alueella on öljy- ja polttonesteyms. kemikaalivahinkojen varalle riittävästi imeytysainetta ja tulipalon varalta alkusammutuskalustoa.

Luvan siirtäminen

47. Jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes sen tilalle on hakemuksesta hyväksytty toinen. Lupaviranomainen voi määrätä, että luvan uuden haltijan on asetettava ennen aineiden ottamista maa-ainelain 12 §:ssä tarkoitettu vakuus luvan noudattamisesta.

Toiminnan muuttuminen

48. Luvan haltija on velvollinen esittämään lupaviranomaiselle uuden lupahakemuksen, mikäli toiminnassa tapahtuu olennainen muutos (YSL 89 § ja 170 §).

49. Luvan haltijan on ilmoitettava lupaviranomaiselle, mikäli toiminnanharjoittaja tai alueen omistus- tai hallintasuhde taikka maankäyttö muuttuu tai ilmenee, että toiminnasta aiheutuu maaperän pilaantumista taikka muuta ympäristö- tai terveyshaittaa (YSL 123 §).

50. Luvan haltijan on esitettävä uudelle toiminnanharjoittajalle, uudelle omistajalle tai haltijalle käytettävissä olevat tiedot alueella harjoitetusta toiminnasta sekä jätteistä ja aineista, jotka saattavat aiheuttaa maaperän, pohjaveden tai vesistön pilaantumista tai sen vaaraa (YSL 139 § ja 170 §, JL 5 § ja 72 – 74 §:t).

Toiminnan lopettaminen

51. Mikäli hakemuksen mukainen toiminta päättyy kiinteistöllä sen ollessa luvan haltijan hallinnassa, on luvan haltijan ilmoitettava siitä lupaviranomaiselle vähintään kuusi (6) kuukautta etukäteen ja poistettava kiinteistöltä toiminnan vaatimat rakenteet ja laitteet (YSL 94 §).

52. Toiminnan jälkihoitotoimenpiteenä alue on siistittävä ja maisemoitava luvan voimassaolon päättymiseen mennessä (MAL 11 §, YSL 66 §).

53. Ottamistoiminnan loputtua alueella on pidettävä loppukatselmus, jossa todetaan alueen jälkihoidon riittävyys (MAL 11 §, 14 § ja YSL 66 §).

Vakuus:

Luvan saajan on toimitettava lupaviranomaiselle maa-ainelain 12 §:n mukainen **12 800 euron** toiminnan aikainen vakuus lupamääräysten noudattamiseksi ennen tämän luvan mukaista maa-ainesten ottamisen aloittamista ja viimeistään kaksi (2) kuukautta tämän lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta. Vakuuden tulee olla voimassa **31.12.2033 saakka**.

Kun vakuus on toimitettu, voidaan aikaisemman luvan yhteydessä toimitettu vakuus palauttaa.

Valvontaviranomainen palauttaa vakuuden hakijalle, kun ottamisalue on lopputarkastuksessa katsottu hyväksyttävästi jälkihoidetuksi. Mikäli jälkihoitoa ei hyväksytä ja luvan haltija ei määräyksestä huolimatta hoida jälkihoitovelvoitetta, ympäristönsuojeluviranomainen voi teettää tarpeelliseksi katsomansa työt käyttämällä hakijan asettamaa vakuutta. Lupaviranomainen voi erityisestä syystä määrätä lisävakuuden asettamisesta, mikäli vakuuden ei voida katsoa olevan riittävä lupamääräyksessä 52 tarkoitettujen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Maksut:

Lautakunta perii ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n maksutaulukon mukaisesti lupamaksuna **4 650 euroa**, johon sisältyy ympäristöluvan lupamaksu 2 700 euroa, haettavaan

ottamismäärään perustuva 1 500 euron maksu (0,02 euroa/m³) sekä lupahakemuksen käsittelymaksu 450 euroa. Lisäksi vakuuden käsittelystä peritään taksan mukainen maksu **250 euroa**.

Lupa- ja vakuudenhyväksymismaksut ovat yhteensä **4 900 euroa**.

Lupahakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkaistu ainoastaan kaupungin verkkosivuilla).

Valvontamaksu: Ympäristönsuojelulain (572/2014) 168 §:n mukaiseen valvontaohjelmaan perustuvista ympäristöluvan luvanvaraisen toiminnan määräaikaistarkastuksista peritään kulloinkin voimassa olevan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

Luvan haltijalta peritään vuosittain valvontamaksua kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti. Lisäksi lupa- ja valvontaviranomainen voi periä maksua luvan voimassaoloaikana tehdystä ottamissuunnitelman muutoksesta, vakuuden muuttamisesta, pakkokeinopäätöksestä ja haltijanvaihdoksesta (MAL 23 §).

Päätöksen voimassaoloaika:

Lupa on voimassa **31.8.2033 saakka**. Kaikki luvassa määrätyt toimenpiteet tulee suorittaa loppuun luvan voimassaoloaikana. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden luvan hakemista.

Perustelut:

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristölupa tulee myöntää, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten sekä valtioneuvoston ja ministeriön päätösten vaatimukset. Luvan myöntämisen edellytyksenä ei ole, että toiminta olisi täysin haitatonta.

Ympäristöluvan myöntämiselle ympäristönsuojelulaissa tarkoitettu este voidaan poistaa asettamalla lupamääräyksiä siten, että asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen ei aiheudu terveystahaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän, pohjaveden tai vesistön pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella

eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta.

Luparatkaisun perusteena on, että toiminta on järjestävissä siten, ettei siitä aiheudu em. haitallisia vaikutuksia, kun toimitaan lupapäätöksen mukaisesti.

Maa-aineslupa tulee myöntää, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely aiheuta maa-aineslain 3 §:n mukaista kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa; taikka tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Luparatkaisun yleiset perustelut

Lupahakemus koskee toiminnan jatkamista alueella, jolla maa-ainestenottamistoimintaa on aiemmin jo ollut.

Lupapäätöksessä annetut määräykset huomioon ottaen toiminnasta ei ennalta arvioiden katsota aiheutuvan sellaisia ympäristövaikutuksia, joiden vuoksi maa-ainesten ottamisesta voitaisiin katsoa aiheutuvan maa-aineslain 3.4 §:n tarkoittamaa vaaraa tai haittaa asutukselle tai ympäristölle.

Lupahakemuksen tarkoittamasta toiminnasta voi aiheutua haittaa ympäristössä sijaitseville kiinteistöille sekä luonnon virkistyskäytölle. Lupamääräyksillä näitä haittoja pyritään vähentämään kohtuullisena pidettävälle tasolle.

Luparatkaisu perustuu muualla yleisesti käytössä oleviin vaatimuksiin vastaavanlaisessa toiminnassa.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisena voidaan pitää ympäristövaikutusten minimointiin tähtäviä toimia, kuten pölyn ja melun torjuntatoimenpiteitä, laitteiden kunnossapitoa ja ammattitaitoista henkilökuntaa.

Lupamääräysten perustelut

Noudattamalla lupamääräyksiä voidaan vähentää maaperän ja pohjaveden pilaantumis- ja ympäristön roskaantumisriskiä sekä syntyvää melu-, pöly- ja värinähaittaa.

Kokonaisottamismäärä ja ottamisalue ovat hakemuksen mukaiset. Lupamääräykset 2, 6 ja 7 annetaan, jotta ottamisalueen rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene naapurikiinteistöjen puolelle tai laajemmalle alueelle kuin ottamissuunnitelmassa on esitetty.

Lupamääräykset 8 ja 9 annetaan yleisen turvallisuuden vuoksi. Määräyksillä estetään alueella liikkuville aiheutuvaa vaaraa.

Luvattoman käytön ja sitä kautta roskaantumisen estämiseksi on annettu lupamääräys 10.

Toiminnasta aiheutuvia melu- ja värinähaittoja vähennetään lupamääräyksillä 4 ja 12 – 15.

Toiminnasta aiheutuvia päästöjä ilmaan vähennetään lupamääräyksillä 16 – 20.

Maaperän, vesistön ja pohjaveden pilaantumisvaaraa vähennetään lupamääräyksillä 3, 21 – 25 ja 42.

Jätehuoltomääräyksissä ja ympäristönsuojelumääräyksissä annetaan määräykset mm. jätehuollosta ja kemikaalien sekä vaarallisten jätteiden säiliövarastoinnista. Lupamääräyksillä 26 – 33 ehkäistään roskaantumista sekä mahdollista pohjaveden ja maaperän pilaantumisen vaaraa.

Kaivannaisjätteen suunnitelmalliseen hallintaan on annettu lupamääräys 38.

Mahdollisesta pilaumisesta aiheutuvien haittojen vähentämiseksi annetaan lupamääräykset 28, 29 ja 46.

Toiminnan asianmukaiseksi järjestämiseksi ja parhaan käyttökelpoisen tekniikan toiminnassa käyttämisen varmistamiseksi on annettu lupamääräys 11.

Viranomaisvalvonnan mahdollistamiseksi annetaan lupamääräykset 5 ja 34 – 36.

Maa-ainesten ottamisen valvontaan liittyvien järjestelyjen ja maa-ainesten ottajan velvollisuuksien selventämiseksi annetaan lupamääräykset 37 – 39 ja 41 – 43.

Ympäristöluvan valvontaan liittyvien järjestelyjen ja toiminnanharjoittajan velvollisuuksien selventämiseksi annetaan

lupamääräys 40.

Toiminnan mahdollisen muuttumisen johdosta annetaan lupamääräykset 48 – 50 sekä toiminnan mahdollisen päättymisen johdosta annetaan lupamääräykset 51 – 53.

Terveysturvaviranomaisen lausunto on otettu huomioon soveltuvin osin lupamääräyksissä 12 – 19, 23 – 28, 31 – 33, ja 46.

Sovelletut oikeusohjeet:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 6 – 8, 14 – 17, 19, 20, 22, 27 – 29 (liite 1 taulukko 2), 34, 42 – 44, 48, 49, 52 – 53, 54, 58, 62, 66, 83 – 86, 89, 94, 113, 123, 134, 139, 140 – 142, 161, 167 – 170, 172, 174, 191, 205, 209 ja 217 §:t

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 2 § 1 momentin kohtien 6 a ja b, 12 b ja 3, 4, 11 – 15, 18 §:t

Maa-ainoslaki (555/1981) 1, 1a, 3 – 7, 10 – 16, 19 – 21, 23, 23 a, 23 b §:t

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1 – 4, 6 – 9 §:t

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 1 – 4, 6 – 8, 12, 13, 16 §:t

Jätelaki (646/2011) 5, 6, 8, 12, 13, 15 – 17, 20, 28 – 31, 72 – 74, 91 ja 118 – 121 §:t

Jäteasetus (179/2012) 7 – 10, 14, 17 ja 20 §:t

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta, ns. *MURAUS-asetus* (800/2010)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien ja käsittelyn varastoinnin valvonnasta (685/2015) 33 §

Valtioneuvoston asetus raskaan ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta (413/2014)

SAVONLINNAN KAUPUNKI
Rakennus- ja ympäristölautakunta

PÄÄTÖS
Annettu julkipanon jälkeen
27.6.2023

Toimenpiteet: Kone-Kautonen Ky
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

Tiedoksi: Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen
Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomainen
Etelä-Savon ELY-keskus
Etelä-Savon pelastuslaitos
Ympäristötarkastaja

MUUTOKSENHAKU:

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on pöytäkirjaotteen liitteenä.

Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

Allekirjoitus: Viran puolesta:

Matti Rautiainen
ympäristöpäällikkö