

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

### ASIA

Maa-aineslain 4 §:n mukainen lupa maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa kiviaineksen murskaukselle sekä pala-asfaltin käsittelytoiminnalle, Lapinlahti.

Käsitellään maa-aineslain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaisesti samalla päätöksellä.

### LUVAN HAKIJA

Savon Kuljetus Oy

Asevarikontie 15

70800 Kuopio

Y-tunnus 1071337-9

Yhteyshenkilö: Juha Lackman, puh: 044 5348994,  
juha.lackman@savonkuljetus

### MAANOMISTAJA

Tornator Oyj

Käyttöoikeus: Savon Kuljetus Oy

### TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Haetaan uutta lupaa maa-aineksen ottoon ja murskaukseen Savolan alueella. Hakemuksen mukainen toiminta sijaitsee Lapinlahden kunnan Sutelan kylässä Savola (402—430—89-13) nimisellä tilalla.

Ottoalueen sijaintikoordinaatit (ETRS-TM35 FIN): 535767 itä, 7029973 pohjoinen.

### LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

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.

Maa-aineslain (MAL 555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 1, taulukon 2, kohtien 7 c) ja 7 e) mukaan kivenlouhimo ja murskaamo, joiden toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää, edellyttävät ympäristöluvan.

Ympäristönsuojeluasetuksen (Vna 713/2014) 2 §:n 1 momentin kohtien 6 a) ja 6 b) mukaisesti edellä mainittujen toimintojen lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

#### **TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Savolan maa-ainesalueella ei ole voimassa asemakaavaa, tai osayleiskaavaa 2030 alueelle. Alueella on voimassa Pohjois-Savon maakuntakaava 2030, jonka mukaan ottoalue sijoittuu E02-merkitylle alueelle eli maa-ainesten ottoalueelle soran, moreenin ja hiekan ottoa sekä kallion louhintaa varten. Heti alueen vieressä on ea1-merkinnällä varustettu alue, joka on ampumarata ja/tai moottoriurheilualue. Suunnittelumääräys kieltää toistuvan meluhaitan vuoksi uusien asuinrakennusten sijoittamisen alueelle.

#### **OTTAMISALUEESEEN KOHDISTUVAT AIKAISEMMAT LUVAT**

Savola RN:o 80:13

Varpaisjärven ympäristölautakunta 23.11.2011 § 117 lupa maa-ainesten ottoon. Lupa päättyy 30.11.2026, ja luvan kokonaisottomäärästä (1 000 000 k-m<sup>3</sup>) on louhittu 332 463 k-m<sup>3</sup>.

Lapinlahden ympäristölautakunta myöntämä ympäristölupa 31.12.2009 saakka.

Varpaisjärven ympäristölautakunta 30.1.2011 ympäristölupa soran murskaukseen. Lupa päättynyt 30.1.2021.

#### **LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Savolan maa-ainesalue sijaitsee Lapinlahdella noin 4,6 kilometrin etäisyydellä Varpaisjärven keskustasta pohjoiseen Sutelan kylässä, kiinteistöllä Savola (402—430—89-13). Ottoalueen lähin tie on noin 40 metrin päässä alueelta kulkeva Vuorisentie.

Alue on avattu maa-ainesalue, jossa on ollut toimintaa jo usean lupakauden ajan. Muutoin ympäristö on metsätalousaluetta sekä viereisellä kiinteistöllä sijaitseva ampumarata. Ottoalue sijoittuu maakuntakaavassa merkitylle E02-alueelle eli maa-ainesten ottoalueelle soran, moreenin ja hiekan ottoa sekä kallion louhintaa varten.

Savolan maa-ainesalueen lähin luokiteltu pohjavesialue, Vuorisenkankaan II-luokan pohjavesialue (0891607) sijaitsee noin 450 metrin etäisyydellä maa-ainesalueesta lounaaseen. Varsinaisen muodostumisrajan ja ottamisalueen välinen etäisyys on noin 1,62 km. Pohjavesialueen rajaa on muutettu vuonna 2018, ja aikaisemmin pohjavesialue ulottui myös Savolan maa-ainesalueelle. Päivityksen yhteydessä maa-ainesalue ja sen lähiympäristö on todettu vedenhankintakelvottomaksi. Pohjavesialueella sijaitsee pohjavedestä riippuvainen lampi Kivilampi, joka sijaitsee noin 670 metriä ottamisalueen rajalta luoteeseen, sekä merkittävä lähteikkö, joka sijaitsee noin 2 km

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

etäisyydellä alueesta pohjoiseen. Hakija katsoo suhteellisen pitkien etäisyyksien, pohjaveden virtaussuunnan sekä maastonmuotojen ja korkotasojen perusteella, ettei suunniteltu toiminta Savolan maa-ainesalueella vaikuta pohjavesialueeseen.

Ottoalueen läheisyydessä sijaitsee 5 pohjavesiputkea, ja luvan hakemisen yhteydessä alueelle on asennettu kolme pohjavesiputkea lisää. Alueen läheisyydessä olevien putkien pinnankorot ovat vaihdelleet välillä +127,35...+134,31 (N2000) ja alueella olevien pohjavesiputkien pinnankorot ovat olleet +117,43...+127,21. Yksi putkista on ollut kuiva sekä asennushetkellä että mitatessa. Noin 450 metrin etäisyydellä alueesta kaakkoon sijaitsee Ruunalampi ja noin 550 metrin alueesta pohjoiseen sijaitsee pohjavesivaikutteinen Kivilampi.

Alueen läheisyydessä on Kuoliosaaren luonnonsuojelualue noin 3,8 km etäisyydellä alueesta sekä Kuikkasuon ja Suurisuon Natura-alueet noin 8 km etäisyydellä alueesta lounaaseen.

Alueen läheisyydessä ei ole muinaismuistoja tai kulttuuriperintökohteita. Lähimmät muinaismuistokohteet sijaitsevat noin 9 km etäisyydellä maa-ainesalueesta.

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat ympärivuotisia asuinrakennuksia, jotka sijaitsevat ottoalueen reunasta mitattuna noin 380 metriä lounaaseen ja 490 metriä koilliseen. Lähempänä sijaitseva rakennus on tyhjillään. Lähin lomiasumus sijaitsee 950 metrin päässä alueesta.

## LAITOKSEN TOIMINTA

### Yleistä

Maa-aines- ja ympäristölupaa haetaan 15 vuodeksi. Alueella on päättyneitä maa-ainestenottolupia, jonka aikana alueelta otetun maa-aineksen määrä on noin 419 000 m<sup>3</sup>-ktr.

### Maa-ainesten otto

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottoon Savolan maa-ainesalueelle. Ottolupaa haetaan 7,9 ha alueelle ja kokonaisottomäärälle 650 000 m<sup>3</sup>-ktr. Vuosittaiseksi ottomääräksi arvioidaan 43 300 m<sup>3</sup>-ktr. Ottomäärä voi vaihdella vuosittain kulloisenkin kysynnän mukaan. Suunniteltu alin ottotaso on alueen eteläosassa +120,50 (N2000) ja muualla alueella +124,00 (N2000).

Nykytilanteessa alue on avointa sora-aluetta. Alueelta saatava maa-aines on hyvälaatuista hiekkaa ja karkeaa soraa. Aineksia voidaan hyödyntää sellaisenaan tai ne voidaan tarvittaessa jatkojalostaa seulomalla ja murskaamalla.

Ottotoiminta on harvoin tasaista ja riippuu lähialueiden kiviaineksen kysynnästä. Ottotoiminnassa voi olla vuosia, kun alueelta otetaan selvästi

keskimääräistä vähemmän kiviainesta, ja toisaalta myös vuosia, jolloin ottotoiminta on vilkkaampaa.

Suunniteltu maa-ainesten ottosyvyys on enimmillään noin 35 metriä. Alimmat ottotasot merkitään alueelle korkopukein, jotka ovat alueella koko toiminnan ajan. Ottamisalueen rajat merkitään selvästi maastoon, ja ottamisalueen ja Vuorisentien välille jätetään olemassa oleva suojapuustovyöhyke.

### **Pohjaveden pinnan alainen ottotoiminta**

Maa-ainesalueella on harjoitettu pohjaveden pinnan yläpuolista ottotoimintaa. Alue on sijoittunut luokitellulle Vuorisenkankaan II-luokan pohjavesialueelle. Pohjois-Savon ELY-keskuksen vuoden 2018 lopussa tekemän pohjavesialueiden päivityksen yhteydessä Vuorisenkankaan pohjavesialueen aluerajaus on muuttunut niin, ettei maa-ainesalue enää kuulu kyseiseen pohjavesialueeseen. Saman päivityksen yhteydessä maa-ainesalue on todettu vedenhankintakelvottomaksi. Myös Geologian tutkimuskeskuksen vuonna 2015 tekemässä Pohjois-Savon PaMa -hankkeessa todettiin, että alueella ei ole pohjavesiarvoja. Tutkimuksessa todettiin myös, että alueella olemassa olevien maa-ainesten ottoalueiden, sekä niiden väliin jäävän harjuselänteiden alueella on hyvät edellytykset hyödyntää maa-aineksia kallio- tai moreenipintaan saakka. Savolan maa-ainesalueella maa-aineksia olisi mahdollista ottaa jopa 10 metriä pohjavedenpinnan alapuolelta, jolloin jo avatun alueen maa-aines saataisiin hyödynnettyä mahdollisimman tehokkaasti. Tämä puolestaan vähentää tarvetta uusien maa-ainesalueiden avaamiselle.

Maa-ainesten otto pohjavedenpinnan alapuolelle aiheuttaa pohjavesilammen muodostumisen. Lammen laadun varmistamiseksi lammen syvyys tulee olla vähintään 3 metriä. Alueen pohjaveden määrä on vähäinen, ja sitä on suurimmilta osin lähinnä kalliopinnan läheisyydessä. Ottotoiminnan edetessä pohjavesitilannetta tarkkaillaan. Jos pohjavettä ei esiinny, ei alueelle synny pohjavesilampea. Mikäli toiminnan edetessä havaitaan pohjavesiesiintymiä, toiminta on pohjaveden pinnan alaista ottotoimintaa, ja alueelle pohjavesilammesta tehdään vähintään 3 metriä syvä.

Savolan maa-ainesalue soveltuu suurimmaksi osaksi hyvin pohjaveden pinnan alaiseen ottotoimintaan. Alueella ei ole pohjavesiarvoja ja alueen maa-aines on hyvälaatuista. Paikoittain alueen pohjaveden pinnasta ei ole varmuutta, ja pienillä osin kallio on niin lähellä maanpintaa, että pohjaveden pinnan alainen otto ei ole mahdollista. Nämä alueet ovat kuitenkin suhteellisen pieniä pinta-alaltaan ja sijaitsevat joko ottamisalueen rajan reunoilla tai ulkopuolella. Koska alueella ei ole pohjavesiarvoja ja pohjaveden pinta myötäilee suurimmaksi osaksi kalliopintaa, on alueen sekä sen pohjoispuolella sijaitsevien monttualueiden väliin jäävässä harjuselänteessä erittäin hyvät edellytykset hyödyntää maa-ainekset ainakin kallio- tai moreenipintaan saakka.

Savolan maa-ainesalueella maa-aineksia otetaan siten, että alueelle voi muodostua pohjavesilampi. Mahdollisesti alueelle muodostuvan veden

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

annetaan jäädä alueelle ja lammen muodostua. Pohjaveden pintaa ei alenneta toiminnan aikana missään vaiheessa. Toimintaa voidaan harjoittaa pohjaveden pinnan alapuolelta ilman vedenpinnan laskemista. Pohjaveden alaisessa ottamistoiminnassa voidaan hyödyntää kalustona esimerkiksi laahakauhakonetta tai pitkäpuomikonetta. Esimerkiksi laahakauhakoneen työskentelysyvyys ulottuu jopa 15 metrin syvyyteen saakka.

### Murskaus ja seulonta

Savolan maa-ainesalueen maa-aines on hyödynnettävissä pääosin sellaisenaan, mutta tarvittaessa otettavaa karkeaa soraa voidaan seuloa tai välpätä haluttuun kokoon. Otettu karkea sora seulotaan ottorintauksen läheisyydessä. Mahdollinen välppäys tapahtuu yksinkertaisella välppäseulalla, johon maa-ainesta syötetään pyöräkoneella. Seulonta tapahtuu moottoroidulla pyöräkoneella.

Seulavaunua käytetään alueella ainoastaan seulonnan ajan. Vaunua ei kuljeteta alueelta pois tankkausta varten, vaan se tankataan niin, että vaunun polttoainetankkiin mahtuva polttoainemäärä tuodaan vaunun vierelle ja pumpataan tankkiin käsipumpulla. Seulavaunun polttoainetankin tilavuus on noin 200-400 litraa. Tilavuus vaihtelee seulavaunun merkin ja mallin mukaan. Maa-ainesalueella pyritään säilyttämään vain mahdollisimman pieniä määriä polttoaineita. Seulavaunun tarvitsemia polttoaineita varastoidaan työmaakäyttöön tarkoitettussa, siirrettävässä ja lukittavassa kaksoisvaippasäiliössä.

Savolan maa-ainesalueella voi ottotoiminnan edetessä ilmetä tarve karkean soran murskaukselle. Alueelle ei tulla sijoittamaan pysyvää murskauslaitosta, vaan käytetään aliurakoitsijoiden siirrettäviä murskainlaitteistoja. Murskauksessa voidaan käyttää esimerkiksi 2–3-vaiheista liikkuvaa, Lokotrack-tyyppisestä tela-alustaisesta esimurskaimesta ja aggregaattikäyttöisestä jälkimurskaimesta koostuvaa murskauslaitosta. Esimurskaimelle syöttää voidaan toteuttaa kaivinkoneella tai pyöräkuormaajalla. Esimurskainta seuraavat yksi- tai useampi jälkimurskain sekä seulavaunu. Mikäli Lokotrack-tyyppisiä tela-alustaisia murskainlaitteistoja ei ole saatavissa, käytetään perinteisiä siirrettäviä murskaimia.

Savolan maa-ainesalueella arvioidaan olevan noin kaksi murskausjaksoa vuodessa. Kerralla murskataan suurempi määrä kiviainesta, noin 15 000-30 000 tn. Murskausjakson kesto on yleensä noin 2-4 viikkoa, jolloin murskeita tuotetaan parhaimmillaan noin 3 000 tn/vrk. Murskattavan maa-aineksen osuus ottomäärästä perustuu arvioon edellisten lupakausien aikana murskatuista määristä. Murskattava määrä riippuu lähialueen kiviaineskysynnästä. Valmiit murskeet varastoidaan ottamisalueella. Murskaustyötä tehdään arkisin klo 7-22 ja kuormaamista ja kuljettamista arkisin klo 6-22.

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Murskauslaitoksen murskaimissa käytetään tyypillisesti kevyttä polttoöljyä. Lokotrack-tyyppinen tela-alustainen esimurskain on yleensä varustettu omalla moottorilla ja jälkimurskaimet ovat aggregaattikäyttöisiä. Murskauksessa käytettävien työkoneiden kevyt polttoöljy varastoidaan suoja-alueella työmaakäyttöön tarkoitetuissa siirrettävissä ja lukittavissa kaksoisvaippasäiliöissä. Yhden säiliön tilavuus voi olla noin 3 000 litraa. Säiliöt on varustettu lapon- ja ylitäytönestimillä. Kevyttä polttoöljyä varastoidaan enimmillään 9 000 litraa kerrallaan. Näiden lisäksi työkoneet ja murskaimet sisältävät omat polttoainesäiliönsä. Työkoneiden ja murskainten polttoainesäiliöiden koot vaihtelevat tyyppin ja mallin mukaan. Voiteluaineet varastoidaan erillisessä lukittavassa kontissa tai tilassa. Alueella säilytetään myös imeytysturvetta tai muuta imeytysainetta.

Alueelle tullaan rakentamaan erillinen suoja-alue, jonka maarakenteet tiivistetään öljynsuojamuovilla ja hienojakoisella maa-aineksella. Suoja-alueelle sijoitetaan öljysäiliöt. Voiteluaineet säilytetään lukittavassa kontissa tai tilassa.

Murskauksessa ja seulonnessa käytetään hakemuksen mukaan seuraavia raaka-aineita:

Taulukko 1. Murskauksessa ja seulonnessa käytettävien raaka-aineiden kulutus

Käytettävä raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (tn/a)	Maksimikulutus (tn/a)	Varastointipaikka
Karkea sora	50 000	70 000	Ottamisalue
Öljyt	49	68	Kaksoisvaippasäiliöt suoja-alueella
Voiteluaineet	0,9	0,9	Suljettu kontti

### Toiminnassa muodostuvat jätteet

Jätteitä muodostuu toimintajaksojen ajan alueella olevissa tilapäisissä toimisto- ja sosiaalituloissa sekä mahdollisissa koneiden tai laitteistojen ylläpitävissä, pienikokoisissa huolloissa. Alueella syntyvät jätteet kerätään umpinaiisiin jätesäiliöihin ja toimitetaan lähimpään tai muulla tavoin logistisesti järkevään, asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottopaikkaan. Tavanomaisen maa-ainestenoton aikana ei synny jätteitä, sillä alueella ei tulla tekemään suunnitelmallisia, suuria työkoneiden huoltoja tai pesuja. Jätteitä saattaa muodostua ylläpitävissä koneiden ja laitteiden korjaustapauksissa, jotka on tehtävä välittömästi vian tai häiriön ilmetessä lisävahinkojen estämiseksi.

Ylläpitävissä onnettomuus- tai vahinkotapauksissa käytetty likaantunut imeytysaine tai -turve ja mahdollisesti likaantunut maa-aines toimitetaan lähimmälle pilaantuneiden maiden vastaanottoasemalle, jossa se jatkokäsitellään asianmukaisesti. Jos alueelle tullaan sijoittamaan kemiallinen käymälä, sen saniteettivedet tyhjennetään säiliöautolla ja toimitetaan jätevedenpuhdistamolle jatkokäsittelyyn. Kaikki toiminnan aikana

muodostuvat jätteet sekä niiden käsittely selvitetään tarkemmin kulloinkin työtä suorittavalta urakoitsijalta.

Alueelle on laadittu kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelma. Alueelta muodostuu kaivannaisjätteeksi luokiteltavia jätteitä pääasiassa pintamaista ja hakkuutähteistä. Koska alue on jo avattu maa-ainesalue, ei näitäkään muodostu suuria määriä. Pintamaat ja muut alueen maamassat on läjitetty tai tullaan läjittämään ottoalueen reunoille sijoitetuille jätealueille. Kuoritut pintamaat tullaan hyödyntämään alueen maisemoinnissa.

### **Liikennöinti ja liikennejärjestelyt**

Liikennöinti alueelle tapahtuu Varpaisjärven keskustan suunnasta pohjoiseen Vuorisentien kautta. Vuorisentien keskimääräinen vuorokausiliikenne Savolan maa-ainesalueen kohdalla vuonna 2019 oli 10 ajoneuvoa vuorokaudessa, joista raskaita ajoneuvoja oli 19. Osa raskaiden ajoneuvojen liikenteestä on ollut liikennöintiä maa-ainesalueelle.

Liikennöinti maa-ainesalueelle tapahtuu pääasiassa arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 6–22 välisenä aikana, tarvittaessa myös lauantaisin. Liikennöinnin määrä on riippuvainen vuodenajasta sekä kiviaineksen kysynnästä. Talvisin alueella on liikennöintiä vähemmän kuin kesällä. Liikenne on jaksottaista ja sijoittuu ajankohtaan, jolloin alueelta ajetaan kerralla pois suurempia määriä kiviainesta. Kyseisillä ajanjaksoilla alueella liikennöi arvion mukaan korkeintaan 25 raskasta ajoneuvoa/päivä. Kiviaineksen oton ja murskausjaksojen aikana myös työntekijöiden henkilöautoliikenne lisää liikennöintiä vähäisissä määrin.

### **PÄÄSTÖT JA NIIDEN EHKÄISEMINEN**

#### **Päästöt maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin**

Pohja- ja pintaveden sekä maaperän pilaantuminen on mahdollista ainoastaan sellaisten onnettomuuksien yhteydessä, jossa poltto- tai voiteluaineita pääsee vuotamaan maahan. Onnettomuuksien välttämiseksi polttoaineet varastoidaan suoja-alueella työmaakäyttöön tarkoitetuissa siirrettävissä ja lukittavissa kaskoisvaippasäiliöissä, jotka on varustettu lapon- ja ylitäytönestimillä. Suoja-alueen maaperä suojataan öljynsuojamuovilla ja täytetään hienojakoisella maa-aineksella. Voiteluaineita säilytetään lukitussa kontissa ja jäteöljyt viedään alueelta pois heti öljynvaihdon jälkeen. Säiliöiden ja maaperän suojauksen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti.

Alueella ei ole vesihuoltoa tai viemäriä, maa-aineksen ottamistoiminnassa ei käytetä vettä. Tarvittaessa vettä voidaan käyttää alueen pölyämisen estämiseen, johon tarvittava puhdas vesi tuodaan alueelle säiliöautolla.

Hakija katsoo riskin poltto- ja voiteluainevuotoon olevan erittäin pieni. Alueelle varataan riittävä määrä imeytysturvetta tai muunlaista imeytysainetta mahdollisen maaperään kohdistuvan öljyvahingon torjumiseksi. Urakoitsijoille

varataan selkeät toimintaohjeet öljyvahingon torjumisen varalle. Poltto- tai voiteluaineen vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin vuodon torjumiseksi. Mahdollisen vuodon torjunnan jälkeen maaperä puhdistetaan.

### **Päästöt ilmaan**

Savolan maa-ainesalueella pölyä syntyy pääasiassa kiviaineksen murskauksesta, seulonnasta ja lastauksesta. Maa-ainesalueen sisäinen työmaaliikenne ja ulkopuolinen kuljetusliikenne voivat tietyissä olosuhteissa aiheuttaa pölypäästöjä, mutta huomattavasti vähemmissä määrin kuin edellä mainitut toiminnot. Suurin osa maa-ainesalueen hiukkaspäästöistä on halkaisijaltaan 10 mikrometrin kokoluokkaa, ja laskeutuu pääasiassa tuotantoalueelle. Valmiiden tuotteiden lastauksesta aiheutuva pöly on suurijakoista, eikä leviä haitallisesti ympäristöön.

Pölypäästöjä maa-ainesalueella voidaan vähentää laitosten sijoitusratkaisuilla sekä teknisillä toimilla. Murskausprosessi aiheuttaa yleensä suurimmat pölypäästöt, joita voidaan teknisillä toimilla vähentää, esimerkiksi koteloimalla kuljettimet ja pölynerotilaitteistot. Lisäksi pölyämisen estämiseksi voidaan tehdä pölynsidontaa syöttämällä vettä esimurskaimen syöttösuppiloon ja jälkimurskaimen seulaan tai purkupäähän. Varastokasojen ja ajoreittien kastelu ehkäisee myös pölyämistä. Vedellä tehtävää pölynsidontaa voidaan harjoittaa vain pakkaskauden ulkopuolella. Pölyn leviämistä voidaan vähentää myös esimerkiksi sijoittamalla varastokasat niin, että siirtomatkat ovat lyhyitä.

Varastokasat sekä aleen ottorintaukset estävät pölyn leviämistä. Säättämällä kiviaineksen pudotuskorkeutta voidaan vähentää jo murskatun kiviaineksen pölyämistä. Alueen varastokasoja on mahdollista hyödyntää pölyn leviämisen estämiseksi sijoittamalla murskain mahdollisuuksien mukaan niiden välittömään läheisyyteen.

Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä seurataan aistinvaraisesti, ja tarvittaessa ryhdytään toimenpiteisiin pölyn leviämisen estämiseksi. On kuitenkin huomioitava, että alueen toiminta on jaksottaista, joten pölystä aiheutuvat pitkäaikaiset vaikutukset jäävät verrattain vähäisiksi.

### **Melu ja tärinä**

Savolan maa-ainesalueen toiminnassa syntyy melua kiviaineksen murskauksessa, seulonnassa, lastauksessa ja kuljetuksessa. Melun syntyä voidaan vähentää laitteiston kunnossapidon ja huollon avulla. Esimerkiksi uusimmissa murskainmalleissa esimurskaimen syötin ja pääseula ovat kumitettuja, mikä vähentää osaltaan murskaimesta syntyvää melua. Murskaamisprosessissa pyritään käyttämään parasta ja uusinta mahdollista käyttökelpoista tekniikkaa. Melun etenemistä alueelta rajoittavat olemassa olevat maaston muodot sekä muut mekaaniset esteet, sääolosuhteet ja puusto sekä muu kasvillisuus. Syntyvän melun etenemistä voidaan vähentää myös toimintojen, kuten varastokasat ja murskain, sijoittamisella niin, että melun



eteneminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä. Murskauslaitos sijoitetaan mahdollisuuksien mukaan alimmalle tasolle ottorintauksen suojaan.

Savolan maa-ainesalueen lähin asuttu rakennus sijaitsee noin 490 metrin etäisyydellä ottamisalueen rajalta. Ottaen huomioon etäisyyden ja maastonmuodot, voidaan arvioida, ettei murskaustoiminnasta aiheutuva melu ylitä sallittuja keskiäänitasoja.

Toiminta ei juuri aiheuta tärinää, sillä alueella ei tarvita räjäytyksiä.

## **Liikenne**

Liikennöinti maa-ainesalueelle tapahtuu pääasiassa arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 6–22 välisenä aikana, tarvittaessa myös lauantaisin. Liikennöinnin määrä on riippuvainen vuodenaikasta sekä kiviaineksen kysynnästä. Talvisin alueella on liikennöintiä vähemmän kuin kesällä. Liikenne on jaksottaista ja sijoittuu ajankohtaan, jolloin alueelta ajetaan kerralla pois suurempia määriä kiviainesta. Kyseisillä ajanjaksoilla alueella liikennöi arvion mukaan korkeintaan 25 raskasta ajoneuvoa/päivä. Kiviaineksen oton ja murskausjaksojen aikana myös työntekijöiden henkilöautoliikenne lisää liikennöintiä vähäisissä määrin.

## **Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltaminen, ympäristön kannalta parhaat käytännöt (BEP) ja energiatehokkuus**

Valitsemalla käyttöön uusimpia malleja murskauslaitoksista on mahdollista vähentää toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia pöly- ja melupäästöjä. Maa-ainesalueella on käytössä Savon Kuljetus Oy:n aliurakoitsijoiden koneita. Käyttämällä työkoneiden uusimpia malleja, voidaan vähentää niiden käytöstä johtuvia ilmapäästöjä. Savon Kuljetus Oy:llä on sertifioitu toimintajärjestelmä, joka sisältää ISO 9001 laatujärjestelmän sekä ISO 14 001 ympäristöjärjestelmän. Toimintajärjestelmää ylläpidetään Savon Kuljetus Oy:n auditointiohjelman mukaisin auditoinnein. Toimintajärjestelmä auditoidaan vuosittain ulkopuolisen auditoijan toimesta.

## **TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

Ottotoiminnalla on vaikutusta alueen maisemaan. Ottotoiminnan myötä varsinkin lähimaisema muuttuu maaston muuttumisen myötä. Savolan maa-ainesalueella on harjoitettu maa-ainesten ottoa jo pitkään, ja alueelle on kohdistunut maisemallisia muutoksia toiminnan seurauksena. Maisemallinen haitta on suurimmillaan maa-ainesten oton aikana, kun ottorintaus on laajimmillaan. Tällöin ottorintaus on mahdollisesti nähtävillä Vuorisenttieltä. Maa-ainesalueen lähiympäristö koostuu tavanomaisesta metsätalousmaasta, maa-ainesten ottoalueista sekä ampumarata-alueesta. Ottotoiminta muuttaa maisemakuvaa, mutta toiminnan päätyttyä ja alueen maisemoinnin jälkeen alue palautuu maastonmuotoja lukuun ottamatta entisen kaltaiseksi metsämaaksi.

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Alueella ei ole arvokkaita luontokohteita tai maisema-alueita, joten ottamisen ei arvioida aiheuttavan kauniin maisemakuvan turmeltumista tai sellaista huomattavaa tai laajaa haittaa tai vahinkoa luonnonolosuhteissa, mitä maa-aineslain 3 §:ssä tarkoitetaan.

Maaperän ja pohjaveden pilaantumista estetään säilyttämällä poltto- ja voiteluaineet sekä muut kemikaalit tiiviillä alustoilla ja niin, että ne eivät pääse maaperään tai pohjaveteen.

Kiviaineksen murskaamisessa syntyvä pöly on pääosin suurijakoista, eikä sen oleteta leviävän haitallisesti ympäristöön. Pölyhaittaa ehkäistään mm. murskauslaitoksen ja valmiiden murskekasojen sijoittelun avulla. Pölyviä teitä voidaan myös kastella vedellä.

Meluhaittojen on arvioitu olevan merkityksettömiä lähimmillä häiriintyvillä kohteilla. Mallinnosten mukaan VnP 993/1992 asetetut ohjearvot eivät ylity. Ottotoiminnan edetessä toiminnot saadaan sijoitettua paremmin kallionseinämien suojaan, jolloin toiminnasta aiheutuva melu ei leviä niin paljoa ympäristöön.

Toiminta ei juuri aiheuta tärinää, sillä alueella ei tarvita räjäytyksiä.

Ottoalue sijaitsee noin 490 m etäisyydellä pysyvästä asutukselta. Lähimmät pysyvät asutukset sijaitsevat ottoalueelta koilliseen.

Ottamistoiminnan jälkeen, ja osin jo sen aikana alue maisemoidaan pintamailla, ja se palautuu luontaisella metsittymisellä metsätalouskäyttöön.

## TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKASTELU

### Toiminnan ja laitteiden tarkkailu ja raportointi

Lupaviranomaiselle raportoidaan toiminnasta säännöllisesti maa-aineslain mukaisesti.

Murskausjaksojen ajankohdista ilmoitetaan ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle sekä tarvittaessa lähinaapureille. Murskausjaksojen aikana työhön valittu urakoitsija pitää toiminnasta työmaapäiväkirjaa, johon merkitään mm. päivittäiset tuotantomäärät, toiminta-ajat, käytetyt raaka-aineet sekä laitteiden huollot ja mahdolliset poikkeustilanteet.

Pohjaveden pinnankorkeutta tarkkaillaan ottamisen aikana tarvittaessa säännöllisesti. Koska otto saattaa ulottua mahdollisen pohjavesipinnan alapuolelle, jolloin kyseessä on pohjaveden pinnan alainen maa-ainesten otto, alueelle mahdollisesti muodostuvan pohjavesilammen pinnankorkeutta sekä vedenlaatua seurataan tarvittaessa kerran vuodessa, jos alueella on ollut ottotoimintaa kyseisenä vuonna.

### Päästöjen haittojen ja jätteiden tarkkailu

Kaikesta syntyneestä jätteestä pidetään kirjaa. Kirjanpito on tarvittaessa valvovien viranomaisten saatavilla. Päästöjä ei mitata, mutta päästöjen määrää seurataan ja ehkäistään koneiden huollolla. Pölyämistä ja tärinää seurataan aistinvaraisesti ja tarpeen tullen pölyämistä ehkäistään mursketta kastelemalla

### **Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen**

Onnettomuusriskiä ottotoiminnassa aiheuttavat murskan, seulontayksiköiden sekä työkoneiden vuotoriski, toimintahäiriöt ja mahdolliset tulipalot. Poltto- ja voiteluaineiden valumis- ja vuotoriskejä ehkäistään huoltamalla työkoneita säännöllisesti.

Toimintahäiriön sattuessa työkone tai murskausasema pysäytetään, vika korjataan tai häiriö poistetaan. Poltto- tai voiteluainevuodon sattuessa ryhdytään välittömästi torjuntatoimiin estämällä lisävuodot ja imeyttämällä vuotanut aine imeytysaineeseen tai poistamalla pilaantunut maa-aines. Pilaantunut maa-aines ja käytetty imeytysaine toimitetaan asianmukaiseen jätehuoltoyritykseen, jolla on tarvittavat luvat. Mahdollisista onnettomuuksista ilmoitetaan aina valvovalle viranomaiselle ja pelastuslaitokselle.

Savolan maa--ainesalue on vartioimaton, joten alueella on olemassa ilkvallan ja väärinkäytön riski. Tahaton ja tahallinen pääsy alueelle sekä mahdollinen ihmisten tai eläinten tipahtaminen ottorintaukselta estetään merkitsemällä ottorintaus selvästi. esimerkiksi rintauksen kiertävällä huomionauhalla tai lippusiimalla sekä asentamalla alueelle kylttejä, jotka varoittavat pudotuksesta ja kieltävät alueella liikkumisen. Tarvittaessa ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle voidaan estää puomilla, lukittavalla portilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

### **Alueen maisemointi ja jälkihoitotyöt**

Savolan maa-ainesalueen lopullinen maisemointi tulee ajankohtaiseksi aikaisintaan 15 vuoden kuluttua. Tämän takia tässä vaiheessa suunnittelua alueen jatkokäytöstä on mahdollista antaa vain suuntaa antavia ehdotuksia. Ottotoiminnan mahdollinen vahingollinen vaikutus maisemaan ja ympäristökuvaan tullaan saattamaan mahdollisimman vähäiseksi. Alueen ulkopuolinen kasvillisuus ja puusto pysyvät koskemattomina. Osa maa-ainesalueen vanhoista ottorintauksista on jo alkanut maisemoitua luonnollisesti tai niitä tullaan maisemoimaan oton edetessä.

Maa-ainesalueen pohja tasataan sekä muotoillaan niin, ettei alueelle muodostu pintavesilammikoita. Varastokasojen pohjat sekä ajoreitit ja muut tiivistyneet pintamaat rikotaan ja möyhennetään ilmaviksi. Muotoilussa voidaan käyttää ylijäämämassoja. Ottorintaukset luiskataan maisemaan sopiviksi luiskiksi esimerkiksi noin 1:3 kaltevuuteen. Maa-ainesalueen pohjoispuolella samalla kiinteistöllä sijaitsee toinen toiminnassa oleva soranottoalue. Maa-ainesalueiden yhteisen rajan ottorintaus on luiskattu lähes pystysuoraksi alueiden maisemointia ja loppukäyttöä ajatellen. Kun alueiden väliin ei jää

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

ottorintausta, saadaan kiviaines hyödynnettyä mahdollisimman tehokkaasti ja lopputilanteessa osa-alueet muodostavat yhtenäisen alueen. Penkereiden ylä- ja alaosat pyöristetään luonnollisen näköisiksi.

Mikäli alueen jatkokäyttönä on metsätalous, tasatun ja muotoillun pohjakerroksen sekä muotoiltujen luiskien päälle muodostetaan sopiva kasvualusta orgaanista ainesta sisältävällä pintamaalla biologisesti aktiivisen pintakerroksen luomiseksi. Pintamateriaalina pyritään käyttämään ensisijaisesti toiminnan aikana syntyneitä pintamaita. Jos alueen alkuperäinen maakerros ei riitä muodostamaan riittävää pintakerrosta, orgaanista pintamateriaalia tuodaan alueelle muualta. Tällöin varmistetaan, että materiaali on puhdasta ja soveltuvaa kasvualustaksi. Pintamateriaali pyritään sekoittamaan pohjamaahan. Sekoittamaton pintamaa voi olla altis eroosiolle. Pohjakerroksen ja pintamaan muodostumisen jälkeen alue jätetään metsittymään luonnollisesti.

Maisemointia voidaan tehdä mahdollisuuksien mukaan oton edetessä. Maa-ainesten oton päätyttyä ja maisemoinnin valmistuttua alueen lähi- ja kaukomaisemakuva palautuu maastonmuotoja ja alueelle mahdollisesti muodostuvaa pohjavesilammikkoa lukuun ottamatta entisen kaltaiseksi metsämaaksi. Maisemoinnin toteutus tarkastetaan lupaa valvovan viranomaisen kanssa maa-ainesalueen elinkaaren loppupuolella esimerkiksi maastokatselmuksella.

### TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Toiminnanharjoittaja hakee maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti lupaa aloittaa toiminta Savolan maa-ainesalueella ennen kuin lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman.

### LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

#### Vireille tulo

Hakemus on tullut vireille 7.5.2021

#### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Kuulutus hakemuksen vireilläolosta on ollut nähtävillä 4.4.2023- 4.5.2023 Lapinlahden kunnan kotisivuilla. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Lapinlahden kunnan nettisivuilla osoitteessa [www.lapinlahti.fi](http://www.lapinlahti.fi). Hakemuksen vireilläolosta on annettu tieto erikseen kirjeellä naapurikiinteistöjen haltijoille. Lisäksi hakemuksesta on kuulutettu Matti ja -Liisa lehdessä 6.4.2023.

#### Muistutukset

Hakemuksesta ei tullut muistutuksia.

#### Pyydetty lausunnot

Pohjois-Savon ELY-keskus, ympäristövastuualue

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Pohjois-Savon ELY-keskus on antanut lausunnon 3.5.2023 ja lausunut seuraavaa:

Pohjois-Savon maakuntakaavassa toiminta-alue sijoittuu EO2-alueelle. Toiminta-alueella ei ole yleiskaavaa tai asemakaavaa. Toiminta-alue ei sijoitu pohjavesialueelle eikä alueella ole muita suojeluvarauksia.

Maa-ainesten ottaminen pohjaveden pinnan alapuolelta edellyttää, että alueella toteutetaan pohjaveden pinnankorkeuden ja laadun tarkkailua toiminnan mahdollisten vaikutusten takia.

Pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava vähintään 2 kertaa vuodessa alueelle asennetuista pohjaveden havaintoputkista HP3, HP5, HP6 ja HP7. Pohjaveden laatu näyte tulee ottaa pohjaveden havaintoputkista HP3, HP6 ja HP7 ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana sekä toiminnan loputtua. Mikäli alueelle muodostuu pohjavesilampi, on pohjavesilammikon veden pinnantasoa ja laatua seurattava vuosittain.

Maa-ainesten ottotoiminnan vaikutuksia seurataan pohjavedestä seuraavin laatuparametrein: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

Toimintaan tarvittavista laitteistosta ja kalustoista mahdollisesti aiheutuvat vuodot maaperään ja pohjaveteen on estettävä jo ennalta asianmukaisilla suojauksilla ja muilla varotoimenpiteillä. Tukitoiminta-alue on varustettava vettä heikosti läpäisevällä pinnoitteella tai suojakalvolla. Mikäli alueella säilytetään öljytuotteita, on säiliöiden oltava kaksoisvaipallisia tai ne on sijoitettava niiden tilavuutta vastaavaan katoksella varustettuun suoja-altaaseen. Polttonesteiden jakelulaitteistossa on oltava järjestelmä ylitäytön estämiseksi. Motorisoitujen seulojen ja murskauslaitteiston alla oleva maaperä on suojattava suojarakenteilla öljy- ja polttoainevahinkojen varalta. Myös väliaikainen työkoneiden paikoitus on järjestettävä edellä mainitulla tavalla suojatulle alustalle.

Jälkihoitotoimenpiteenä on alueelle muodostettava kasvukerros kasvillisuudelle. Kokonaisuudessaan jälkihoitotoimenpiteet on tehtävä ennen lupa-ajan loppumista.

Pohjois-Savon ELY-keskus korostaa, että toiminnanharjoittaja on aina vastuussa pohjavedelle aiheuttamastaan vahingosta.

Pohjois-Savon ELY-keskus katsoo, että toimintaa voidaan toteuttaa alueella hakemuksen mukaisesti, mikäli edellä mainitut sekä liitteenä olevat asiat otetaan toiminnassa ja lupamääräyksissä huomioon.

Siilinjärven ympäristöterveyslautakunta

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Siilinjärven ympäristöterveyslautakunta on antanut lausunnon 3.5.2023 ja todennut seuraavaa:

Toiminnanharjoittaja on esittänyt lupahakemuksessa toimivia keinoja toiminnasta aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi. Terveysturvallisuusviranomaisen ei näe estettä maa-aines- ja ympäristöluvan myöntämiselle, kun toiminnassa noudatetaan ja toteutetaan hakemuksessa/suunnitelmassa esitettyjä toimenpiteitä, tehdään suojaukset, tarkkailut, seurannat, raportoinnit, ilmoitukset ym. sekä huomioidaan seuraavat kohdat.

Maa-ainesten ottotoiminta tulee järjestää siten, ettei toiminnasta aiheutu toiminnan vaikutuspiirissä oleville asukkaille terveydensuojelulain (763/1994) mukaista terveyshaittaa. Sisätiloissa melutasot eivät saa ylittää asumisterveysasetuksessa (545/2015) asuinhuoneille ja oleskelutiloille annettuja keskiäänitasojen toimenpiderajoja (päiväaika (klo 7–22) 35 dB ja yöajan (klo 22–7) 30 dB).

Toiminnasta aiheutuvat viihtyvyyshaitat tulisi myös huomioida ja pyrkiä niin vähäisiin viihtyvyyshaittoihin kuin mahdollista. Meluisimpia työvaiheita tulisi välttää erityisesti kesä- ja loma-aikoina.

Pölyntorjunnassa on huomioitava paitsi itse toiminta, myös toiminta-alueen maanpinnan ja varastokasojen pölyäminen. Kuivana aikana pölyntorjuntatoimenpiteiden tulee olla suunnitelmallisia, rutiininomaisia ja säännöllisiä.

Lähimmille asukkaille tulisi ilmoittaa seulonta- ja murskaustoiminnan aloittamisesta hyvissä ajoin ennen kyseisten toimintojen aloittamista.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla tieto toiminnan vaikutuspiirissä olevista lähteistä ja yksityisistä talousvesikaivoista. Toiminta ei saa vaikuttaa heikentävästi näiden vedenlaatuun ja antoisuuteen.

Maaperään ei saa päästä maaperää ja pohjaveden laatua pilaavia kemikaaleja. Koneiden ja laitteiden rikkoontumisesta aiheutuvien vahinkojen ehkäisemiseksi, alueelle tuodut koneet ja laitteet tulee olla huollettuja ja kunnossa olevia.

### Hakijan kuuleminen

Hakija on antanut seuraavan vastineen lausuntoihin 12.5.2023:

Pohjois-Savon ELY-keskus esittää lausunnossaan, että Savolan maa-ainesalueella pohjaveden pinnankorkeutta on seurattava vuosittain kaksi kertaa havaintoputkista HP3, HP5, HP6 ja HP7, sekä ottaa pohjaveden laatu näyte havaintoputkista HP3, HP6 ja HP7 ennen toiminnan aloitusta, toiminnan aikana säännöllisesti sekä toiminnan päättyttyä. Mikäli alueelle muodostuu pohjavesilampi, tulee ELY-keskuksen lausunnon mukaan lammikon

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

pinnantasoa ja laatua seurata vuosittain. Pohjaveden laatunäytteestä tutkittavia parametrejä ovat lausunnon mukaan väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10).

Savon Kuljetus katsoo, että pohjaveden pinnankorkeutta voidaan tarkkailla alueella kaksi kertaa vuodessa, keväisin ja syksyisin, pohjaveden havaintoputkista HP3, HP5, HP6 ja HP7. Alueen pohjaveden laatua voidaan tarkkailla ennen toiminnan aloittamista ja sen jälkeen viiden vuoden välein. Laatua voidaan tarkkailla esimerkiksi havaintoputkesta HP6. Savon Kuljetus katsoo, ettei laadun tarkkailu useammasta putkesta ole tarpeen, sillä havaintoputket sijoittuvat lähekkäin. Mikäli laadussa havaitaan muutoksia, voidaan näyte ottaa myös muista putkista. Mikäli alueelle muodostuu pohjavesilampi, voidaan siitä ottaa pohjaveden laatu näyte vuosittain, mikäli alueella on toimintaa kyseisenä vuonna. Veden laatu voidaan tutkia ELY-keskuksen lausunnossa esittämien parametrien osalta.

Siilinjärven ympäristöterveyspalveluiden lausunnossa esitetään, että toiminnan aiheuttamia meluisimpia työvaiheita tulisi välttää erityisesti kesä- ja loma-aikoina. Lähimmät asuinrakennukset sijoittuvat 380 m (Kokkomäki) ja 490 m (Lehtola) etäisyydelle alueesta ja muut kiinteistöt tätä kauemmas. Hakemuksessa esitettyjen tietojen perusteella kiinteistö Kokkomäki on tyhjiillään. Etäisyydet lähimmille kiinteistöille ovat melko pitkiä, joten Savon Kuljetus katsoo, että hakemuksessa esitetyt toiminta-ajat Valtioneuvoston asetuksen 800/2010 kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta mukaisina ovat riittäviä ehkäisemään melusta aiheutuvaa haittaa. Maa-aineseurustelualueella toiminta on jaksottaista ja melua aiheuttavaa toimintaa on kerrallaan vain noin 2 – 4 viikkoa. Toiminta-alueen ja lähimpien kiinteistöjen väliin jää puustoa, joka suojaa melun vaikutuksilta. Toiminnassa pyritään hyödyntämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa VNA 800/2010 mukaisesti, jotta toiminnan mahdolliset melu- ja pölyvaikutukset jäävät vähäisiksi. Toimintajaksoista ja niiden kestosta voidaan tiedottaa lähimpiä kiinteistöjä esimerkiksi tekstiviestillä ennen toimintajakson aloitusta.

Ympäristöterveyspalveluiden lausunnon mukaan toiminnanharjoittajalla tulee olla tieto toiminnan vaikutuspiirissä olevista lähteistä ja yksityisistä talousvesikaivoista. Maastokarttatarkastelun perusteella alueen lähelle ei sijoitu lähteitä. Maastokartan perusteella lähimmät lähteet sijoittuvat noin 800 m etäisyydelle, eikä toiminnan vaikutukset ulotu niihin saakka. Lähimmät kiinteistöt ja niiden mahdolliset talousvesikaivot sijoittuvat maa-aineseurustelualueesta melko etäälle, joten toiminnalla ei ole arviolta niihin vaikutusta.

Muutoin hakemuksesta saapuneisiin lausuntoihin ei ole vastattavaa. Lausunnon on laatinut Savon Kuljetus Oy:n puolesta Suomen GPS-Mittaus Oy

### **Tarkastukset**

Ympäristöasiantuntija tulee tekemään alueelle maastokäynnin ennen toiminnan aloittamista.

### **YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN PÄÄTÖS**

Ympäristölautakunta myöntää Savon Kuljetus Oy:lle luvan maa-ainesten ottoon tilan Savola 402—430—89-13 alueelle, ottosuunnitelman mukaiselle ottamisalueelle. Ottosuunnitelmassa mainitun lisäksi on noudatettava seuraavia määräyksiä:

### **Yleiset lupamääräykset**

1. Ennen toiminnan aloittamista alueella on pidettävä aloitustarkastus, jossa käydään lupaan liittyvät asiat.
2. Luvan voimassaoloaikana otettavaksi sallittu maa-ainesten kokonaismäärä on 650 000 m<sup>3</sup>-ktr ja vuotuinen ottomäärä on 43 300 m<sup>3</sup>-ktr.
3. Ottoalueen rajat on merkittävä maastoon esim. punaisiksi merkityillä paaluilla niin, että ne ovat nähtävissä koko ottamistoiminnan ajan. Oton aikana jyrkät ottorintaukset on merkittävä selvästi ja alueella liikkuja on varoitettava kyltein. Lisäksi yli kolmen metrin korkealle jyrkänkeille rakennetaan aita. Ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä tarvittaessa puomilla tai vastaavalla järjestelyllä.
4. Alin ottotaso on alueen eteläosassa +120,50 (N2000) ja muualla alueella +124,00 (N2000). Alin ottotaso tulee merkitä alueelle niin, että se on selvästi alueella työskentelevien nähtävissä.
5. Päivittäiset toiminta-ajat:
  - Murskaaminen ma-pe klo 7—22
  - Kuormaaminen ja kuljetus ma-pe klo 6—22

Toiminta ei ole sallittua arkipyhinä.

6. Jokaista toimintajaksoa on ilmoitettava kirjallisesti läheisimmille asuinkiinteistöille viikkoa ennen toimintajakson alkamista.
7. Murskausjakson aloitusajankohta ja suunniteltu kesto on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle etukäteen vähintään viikkoa ennen töiden aloittamista. Samalla on myös ilmoitettava murskaustyöstä vastuussa olevan tahon yhteystiedot.

### **Melu, värinä ja pöly**

8. Toiminnasta aiheutuva melutaso (keskiäänitaso LAeq) ei saa asumiseen käytettävillä alueilla ulkona ylittää päiväajan (klo 7—22) ohjearvoa 55 dB eikä yöajan (klo 22—7) ohjearvoa 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei saa ylittää päivällä arvoa 45 dB eikä yöllä arvoa 40 dB.



9. Toiminnasta ei saa aiheutua tärinän muodossa haittaa tai vahinkoa ympäristössä sijaitseville rakenteille tai lähistöllä asuville ja oleskeleville. Tärinämittaukset on tarvittaessa suoritettava lähimmissä rakennuksissa ja rakenteissa, joissa toiminnasta voisi mahdollisesti aiheutua haittaa tai vahinkoa.

10. Toiminta tulee järjestää niin, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän melua ympäristöön. Melulähteet on sijoitettava mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Murskeen varastokasat tulee sijoittaa siten, että ne toimivat meluesteinä lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan. Murskaimen ja muun toiminnan aiheuttamaa melua on muutoin torjuttava esimerkiksi koteloinnein ja kumituksin siten, kuin kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (VNA 800/2010) säädetään. Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee teettää melumittaus ulkopuolisella valtuutetulla toimijalla.

11. Toiminnasta aiheutuvien hengitettävien hiukkasten (PMIO) pitoisuus ulkoilmassa alueilla, joilla asuu tai oleskelee ihmisiä, ei saa ylittää vuorokausikeskiarvona 50 µg/m<sup>3</sup>. Mikäli toiminnasta myöhemmin epäillään aiheutuvan ilmanlaadun heikentymistä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa, tulee toiminnanharjoittajan selvittää hiukkaspitoisuusmittauksin toiminnasta aiheutuvan pölyn leviäminen.

12. Pölylähteet on teknisten mahdollisuuksien mukaan sijoitettava toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Maa-ainesten varastointi ja käsittely sekä alueet, joilla työkoneet ja kuljetuskalusto liikkuvat, tulee hoitaa niin, että haitallinen pölyäminen voidaan tehokkaasti estää. Pölyn leviämistä tulee estää esim. riittävällä kastelulla tai käyttämällä koteloituja kuljettimia. Myös toiminta-alueen teitä ja tuotekasoja on tarvittaessa kasteltava pölyämisen estämiseksi.

#### **Maaperän sekä pohja- ja pintavesien suojaaminen**

13. Mikäli ottoalueelle syntyy pohjavesilampi, tulee sen syvyys olla lopputilanteessa vähintään 3 metriä pohjaveden laadun varmistamiseksi. Pohjavesilammen syventäminen vähintään 3 metrin syvyyteen on tehtävä mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman pian pohjavesilammen muodostumisen alkamisesta.

14. Alueelle mahdollisesti maisemointitarkoituksessa vastaanotettavista puhtaista maista tulee pitää kirjaa. Kirjanpidosta tulee käydä ilmi, mistä ne ovat peräisin ja kuinka paljon niitä on kulloinkin sinne otettu vastaan.

15. Polttoaineita, voiteluaineita tai muita kemikaaleja saa varastoida ja käsitellä vain tukitoiminta-alueella, jonka rakenteet on tiivistetty nesteitä läpäisemättömiksi ja korotettu reunoiltaan. Alueen tulee olla niin laaja, että myös kaluston tankkaaminen on mahdollista tiivistetyn alueen päällä. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-

altaallisia säiliöitä ja niiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Kaikissa käytettävissä polttoainesäiliöiden jakelulaitteistoissa tulee olla ylitäytönesto ja laponesto. Säiliöiden täyttöputket ja jakelulaitteet on oltava lukittuna, kun alueella ei työskennellä. Säiliöiden täytöt on tehtävä valvotusti.

16. Koneiden huoltotoimenpiteet tulee tehdä muualla kuin toiminta-alueella. Mikäli alueella on tarpeen tehdä välttämättömiä koneiden huoltoja, tulee käyttää imeytysmattoja tai vastaavia alustoja, jotka estävät polttonesteiden pääsyn maaperään. Kalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveteen. Alueella ei saa tarpeettomasti säilyttää koneita tai laitteita.

17. Voiteluaineet ja muut ympäristölle vaaralliset aineet on varastoitava tiiviissä astioissa katetussa tilassa, jonka lattia on tiivis ja voiteluaineita kestävä ja joka on varustettu korotetuilla reunoina siten, että vuodot eivät pääse maaperään ja ne voidaan kerätä talteen. Asiattomien pääsy varastoon on estettävä lukitsemalla varasto silloin, kun alueella ei ole toimintaa. Voiteluaineiden tilapäinenkin varastointi suojaamattomalla paikalla on kielletty.

## **Jätehuolto**

18. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätehuolto on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen muista jätteistä ja toimitettava luvan omaavaan vastaanottoaikaan. Jätteitä ei saa polttaa eikä haudata.

19. Vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviissä astioissa, katetussa ja lukittavassa tilassa erillään muista jätteistä ja toisistaan. Jäteastioissa tulee olla merkintä jätteiden laadusta ja vaarallisuudesta.

20. Kertyneet jätteet on toimitettava alueelta pois jokaisen toimintajakson päätyttyä. Jätteet tulee toimittaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan saaneeseen paikkaan. Jätteistä on pidettävä kirjaa, josta ilmenee niiden määrä, laatu sekä toimitusaika ja -paikka. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen (179/2012) mukaiset tiedot.

21. Toiminta-alueella syntyvät käymäläjätteet on toimitettava asianmukaisen käsittelyluvan saaneeseen paikkaan.

22. Luvan saajan on noudatettava toimintaan liittyvää kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa. Jätehuoltosuunnitelmaa on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava viiden vuoden kuluttua tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta. Arvioinnista on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle.

## **Häiriö- ja poikkeustilanteet sekä toiminnan tarkkailu ja raportointi**

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

23. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa tekniikan kehittymistä ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi varauduttava ottamaan käyttöön toiminnan kannalta parhaan tekniikan mukaisia mahdollisimman kehittyneitä ja tehokkaita laitteita sekä työmenetelmiä.

24. Vahingotapauksista, kuten poltto- tai voiteluainevuodoista, on välittömästi ilmoitettava valvovalle viranomaiselle, pelastusviranomaiselle ja Pohjois-Savon ELY-keskukselle. Ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut ympäristölle haitalliset aineet on kerättävä välittömästi talteen. Öljyvuotojen varalta on oltava käytössä imeytysainetta ja säilytyspaikka öljyntyneelle maa-ainekselle. Alueella tulee olla varattuna koko ajan öljyn torjuntaan tarkoitettua imeytysainetta. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.

25. Alueella olevista pohjaveden havaintoputkista on tarkkailtava veden pinnan korkeutta kaksi kertaa vuodessa pohjavesiputkista HP3, HP5, HP6 ja HP7, keväällä ja syksyllä, ja tarkkailutulokset on ilmoitettava lupaviranomaiselle vuosittain aina seuraavan vuoden tammikuun loppuun mennessä. Pohjaveden laatu näyte on otettava pohjaveden havaintoputkista HP3, HP6 ja HP7 ennen toiminnan aloittamista, säännöllisesti toiminnan aikana (kerran vuodessa, mikäli ottotoimintaa on vuoden aikana ollut) sekä toiminnan loputtua. Vesinäytteestä on analysoitava: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10). Pohjavesinäytteenotto on tehtävä sertifioidun näytteenottajan toimesta. Vesinäytetulokset on toimitettava lupaviranomaiselle heti niiden valmistuttua.

26. Mikäli alueelle syntyy pohjavesilampi maanoton seurauksena, tulee lammen pinnankorkeutta sekä vedenlaatua tarkkailla toiminta-aikana vuosittain. Tarkkailutulokset on ilmoitettava lupaviranomaiselle vuosittain aina seuraavan vuoden tammikuun loppuun mennessä. Vedenlaadusta tarkkaillaan seuraavia laatuparametreja: väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, CODMn tai TOC, nitraattityppi, kloridi, sulfaatti, rauta, mangaani, öljyhiilivedyt (öljyhiilivetyjakeet C10-40 ja bensiinijakeet C5-10). Vedenlaadun tarkkailu tulee suorittaa aina samaan aikaan vuodesta. Mikäli lammen pinnankorkeudessa on silmin havaittavaa selvää muutosta, tulee pinnankorkeutta mitata tarvittaessa useammin kuin kerran vuoteen. Lammen vedenlaatua sekä pinnankorkeutta on tarkkailtava myös toiminnan jälkeen samoin kuin pohjavesiputkien vedenlaatua.

27. Luvan saajan tulee osallistua alueella mahdollisesti myöhemmin järjestettävään pohjaveden laadun seurantaan yhdessä muiden alueen maa-ainestenottajien kanssa.

28. Luvan saajan on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan:

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

- Murskauslaitoksen toimintapäivät ja kokonaiskäyttötunnit
- Tiedot tuotteiden määrästä
- Käytettyjen polttoaineiden sekä pääraaka-aineiden määrät
- Toimenpiteet melu- ja pölyhaittojen ehkäisemiseksi
- Jätteiden määrä, varastointitapa ja toimituspaikat
- Vastaanotetun puhtaan maa-aineksen määrät
- Tiedot mahdollisista häiriötilanteista ja niiden aikana syntyneistä päästöistä

29. Kirjanpito on oltava valvontaviranomaisen saatavilla tarkastuksella. Raportti edellisen vuoden toiminnasta, josta näkyvät em. asiat, on toimitettava ympäristölautakunnalle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. Kirjanpitotiedot tulee säilyttää ainakin kolmen vuoden ajan.

30. Luvan haltijan on ilmoitettava vuosittain tammikuun loppuun mennessä edellisenä vuonna otetut maa-ainemäärät ja laatu lupaviranomaiselle Notto-tietokantaan.

### **Toiminnan lopettaminen ja alueen maisemointi**

31. Toiminnan pysyvästä tai pitkäaikaisesta lopettamisesta tai toiminnan oleellisesta muuttumisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli maa-ainesten ottotoiminnan yhteydessä ilmenee jotain sellaista, mikä estää maa-ainesten oton hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti, luvan haltijan on viipymättä ilmoitettava asiasta valvovalle viranomaiselle. Tätä lupaa ei voida siirtää kolmannelle osapuolelle ilman lupaviranomaisen hyväksyntää.

32. Alueen jälkihoito ja maisemointi tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistymisen mukaan niiltä alueilta, joilta aineksia ei enää oteta. Murskeiden varastokasat on sijoitettava alueelle siten, että ne eivät estä alueen jälkihoitoa.

33. Oton jälkeen alue on siistittävä niin, että sinne ei jää jätettä, romua tai muuta sinne kuulumatonta ainetta tai tavaraa. Mahdolliset varastokasat on sijoitettava alueelle siten, että ne eivät estä alueen jälkihoitoa.

34. Mikäli alueen otto saadaan loppuun tällä lupakaudella, tulee valvontaviranomaisen hyväksyttäväksi esittää yksityiskohtainen alueen maisemointisuunnitelma 31.6.2037 mennessä. Siinä tulee esittää ainakin alueella käytettävien maa-ainesten laatu ja määrä sekä metsittämissuunnitelma ja mahdollisen pohjavesilammen maisemoinnin suunnitelma.

35. Alueen jälkihoitotyöt tulee suorittaa sitä mukaa kun ottamistoiminta edistyy. Rintaukset tulee muotoilla suunnitelmassa esitetyn mukaisesti. Tiivistyneet alueet (esim. teiden ja varastokasojen pohjat) on möyhennettävä ja pehmennettävä, jotta kasvillisuus pääsee juurtumaan alueelle. Tarvittaessa alueelle on tuotava muualta humusmaata. Kasvillisuus tulee palauttaa alueelle siementämällä ja istuttamalla.

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkisanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

36. Mikäli alueelle syntyy pohjavesilampi, tulee alueen maisemoinnissa huomioida pohjavesilammen turvallisuus. Jos pohjavesilammen reunalle jää jyrkkä ottorintaus, tulee se aidata. Pohjavesilammen hyödynnystä virkistyskäyttöön voidaan selvittää.

37. Ottoalueen maisemointi on tehtävä kokonaisuudessaan ennen lupa-ajan loppumista. Maisemointityön loppumisesta on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle lopputarkastuksen pitämiseksi.

Muilta osin noudatetaan hakijan esittämää suunnitelmaa.

## LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Lupamääräykset 1—5 ovat tarpeen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvonnan mahdollistamiseksi. Alkutarkastus on tarpeen pitää, jotta varmistutaan, että luvan määräykset ovat selvillä ja määräysten mukaiset toimet on tehty ennen ottotoiminnan jatkamista. Ottamisalueen merkintävaatimuksen tarkoituksena on varmistaa, että ottotoiminta pysyy suunnitelluissa rajoissa. Lisäksi se helpottaa ottamistoiminnan valvontaa ja seurantaa. Jyrkät ottorintaukset on merkittävä kunnolla maastossa liikkuvien turvallisuuden vuoksi. (MAL 11 §, MAA 2 §)

Lupamääräys 6 on annettu, koska lähimmät häiriintyvät kohteet ovat alle 500 metrin etäisyydellä. Toiminta-ajat on hyväksytty valtioneuvoston asetuksen 800/2010 8 §:n mukaisesti. (YSL 17, 52 §, NaapL 17 §, Vna 800/2010 8 §, MAL 11 §)

Lupamääräys 7 on annettu, koska ilmoittaminen viranomaisille on tarpeen tiedonkulun varmistamiseksi. Viranomaisella on näin mahdollisuus tarkastaa toimintajärjestelyt ennen aloittamista sekä toimintajakson jälkeen. (YSL 6-7, 16—17, 52, 66, 133 ja 134 §, VNA 800/2010 12 §)

Lupamääräykset 8-10 on annettu naapurustolle aiheutuvan kohtuuttoman haitan välttämiseksi. Määräyksessä on annettu raja-arvot melutasolle, joka toiminnasta saa aiheutua ilman, että se aiheuttaisi terveyshaittaa lähimmissä häiriintyvissä. Melutasorajat perustuvat asetukseen 800/2010, jossa melutason ohjearvot on säädetty raja-arvoiksi. (YSL 6-7, 8, 49, 52 ja 62 §, VNp 993/1992, VNA 800/2010 7 ja 13 §, MaL 11 §, MaA 2 §)

Lupamääräykset 11-12 on annettu, koska pölyntorjunnassa on noudatettava, mitä kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (VNA 800/2010) säädetään. Määräyksillä varmistetaan, että toiminnan aiheuttamasta pölystä ei aiheudu terveyshaittaa tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa lähimmillä häiriintyvillä kohteilla. Toiminnanharjoittaja voidaan tarvittaessa velvoittaa myöhemmin mittaamaan pölypitoisuutta. Tarvittaessa pölyviä kohteita täytyy kastella puhtaalla vedellä, pohjavesialueen läheisyydestä johtuen. (YSL 8, 17, 49, 52 ja 62 §, NaapL 18 §, VNA 800/2010 4, 5 ja 13 §, MaL 11 §, MaA 2 §)

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Lupamääräyksen 13 avulla varmistetaan, että alueelle mahdollisesti muodostuva pohjavesilampi ei heikennä pohjaveden laatua. (YSL 52§)

Lupamääräyksen 14 avulla varmistetaan, että alueelle sijoitettava maa-aines on puhdasta ja soveltuu käytettäväksi alueen maisemointiin. Maa-ainekohteesta ei saa muodostua maankaatopaikkaa. (YSL 52§)

Lupamääräykset 15-17 ovat tarpeen maaperän sekä pohja- ja pintaveden pilaantumisen estämiseksi. Koneiden ja ajoneuvojen huoltojen yhteydessä, polttonesteitä varastoitaessa, polttoainesäiliöitä täytettäessä tai ajoneuvoja ja työkoneita tankatessa maahan voi päästä valumaan aineita, jotka pilaavat maaperää ja aiheuttavat pohjaveden pilaamisvaaran. Myös voiteluaineita ja muita kemikaaleja voi päästä maaperään ja pohjaveteen, jos niitä ei varastoida tiivispohjaisessa varastossa. (YSL 7, 8, 16, 17, 19 ja 52 §, VNA 800/2010 9, 10 §)

Lupamääräyksillä 18-21 vähennetään pohjaveden ja maaperän pilaantumiseriskiä sekä ehkäistään roskaantumista. Toiminnassa muodostuvat jätteet tulee toimittaa jätelain mukaisesti asianmukaisiin käsittelypaikkoihin. (YSL 7, 8, 16, 17, 52, 58 ja 66 §, JL 8, 12-13, 15-17, 72-73, 118-121 §, Jäteasetus (VNA 179/2012) 7-9, 11, 17, 20 §, VNA 800/2010 11 §, MaL 11 §, MaA 2 §)

Lupamääräys 22 on tarpeen kaivannaisjätteen käsittelemiseksi asianmukaisesti kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. (YSL 114 §, MaL 5 a §)

Lupamääräyksillä 25-29 ehkäistään haitallisia ympäristövaikutuksia. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja sen mukaan käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Pohjaveden korkeuden ja laadun tarkkailu on määrätty, jotta saadaan tietoa alueen pohjavedestä. Vaikka alue ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella, on tärkeää tietää alueella olevan pohjaveden korkeusasema ja laatu, jotta voidaan varmistaa, että toiminta ei aiheuta pohjaveden pilaantumista. Myös työntekijöiden on tärkeää osata huomioida pohjavesialueen muodostama riski toiminnassaan. Kirjanpito- ja raportointimääräykset ovat tarpeen valvontaa varten. (YSL 6-8, 14, 15,16, 17, 52, 53, 62, 66, 133 ja 134 §, VNA 800/2010 12 §, MaL 11§, MaA 2 §, JäteL 12, 118-119 §, JäteA 20 §)

Lupamääräys 30 on annettu, koska luvan haltijan on maa-aineslain mukaan ilmoitettava lupaviranomaiselle edellisenä vuonna otettujen maa-ainesten määrä ja laatu. (MaL 11, 23 §, MaA 9 §)

Lupamääräykset 31—37 on annettu tiedonkulun varmistamiseksi sekä alueen valvonnan mahdollistamiseksi. Määräykset on annettu myös alueen asianmukaista maisemointia varten. Alueen siistimisellä ehkäistään roskaantumista. (YSL 52, 94 ja 170 §, JäteL 72 §, MaL 10 - 115, 13 - 14 §, MaA 7-8 §)

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti 15 vuoden määräajaksi. Lupa on voimassa 30.6.2038 saakka.

Perustelut: Maa-aineslupa ja ympäristölupa on molemmat haettu 15 vuodeksi. MAL 4a §:n ja YSL 47a §:n mukaisesti samaa hanketta koskevat maa-aines- ja ympäristölupa on käsiteltävä yhdessä ja päätettävä samalla päätöksellä. MAL 4a §:n ja YSL 47a §:n mukaisen luvan voimassaoloon sovelletaan MAL 10 §:n mukaista voimassaoloa.

Maa-aineslain 10 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen myönnetään määräajaksi, kuitenkin enintään kymmeneksi vuodeksi. Erityisistä syistä lupa voidaan kuitenkin myöntää pitemmäksi ajaksi, kalliokiven louhinnan osalta enintään 20 vuodeksi, jos se hankkeen laajuuteen, esitetyn suunnitelman laatuun ja muihin ainesten ottamisessa huomioon otettaviin seikkoihin nähden katsotaan sopivaksi. Erityisenä syynä voidaan pitää myös sitä, että ottaminen kohdistuu maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) mukaisessa voimassa olevassa maakuntakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa maa-ainesten ottamiseen varatulle alueelle.

### VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN

Lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä ja niiden perusteluissa ilmenevällä tavalla.

### PÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Lupaviranomainen määrää, että toiminta voidaan aloittaa tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakutuomioistuin voi kuitenkin kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Perustelu: Lupaviranomainen katsoo, että toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta on maa-aineslain 21 §:n ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan mahdollista. Kyseessä on jo toiminnassa oleva maa-ainestenottoalue, jolla on ollut lupa toimintaansa aikaisemminkin. Edellisellä lupakaudella ei toiminnasta ole ilmennyt mitään erityisiä haittoja tai vahinkoja. Tämän lupapäätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupapäätöksen mukaisesti.

### PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

#### Maa-ainesluvan myöntämisen edellytykset

Maa-aineslain (555/1981) 6 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos ottaminen ei ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa ja jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Maa-aineslain 3 §:ssä säädetään ainesten ottamisen rajoituksista. Maa-ainesten ottamisesta ei saa aiheutua 1) kauniin maiseman kuvan turmeltumista, 2) luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten

luonnonesiintymien tuhoutumista, 3) huomattavia tai laajalle ulottuvia muutoksia luonnonolosuhteissa tai 4) tärkeän tai muun vedenhankintaan soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa. Asemakaavan tai oikeusvaikutteisen yleiskaavan alueella on lisäksi katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa. Maa-aineksia ei saa ilman erityistä syytä ottaa meren tai vesistön rantavyöhykkeeltä, ellei aluetta ole asemakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa osoitettu tätä tarkoitusta varten.

### **Maa-ainesluvan myöntämisen perustelut**

Maa-ainesten ottamiseen Savolan maa-ainesalueelle on esitetty asianmukainen ottamissuunnitelma, jossa on tarvittavassa laajuudessa esitetty alueella vallitsevat luonnonolosuhteet, otettavan kiviaineksen määrä ja laatu sekä ottamistoiminnan vaikutukset ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin. Alueella on jo ennestään ollut maa-ainestenottoa.

Ottamistoiminta Savolan maa-ainesalueella ei ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Kun toiminnassa noudatetaan ottamissuunnitelmassa esitettyä ja lupamääräyksissä vaadittuja suojaustoimia ei toiminta aiheuta vaaraa pohjavedelle, asutukselle tai ympäristölle. Pohjois-Savon maakuntakaavassa 2030 ottamisalue on merkitty kaavamerkinnällä E02 eli maa-ainesten ottoalue soran, moreenin ja hiekan ottoa sekä kallion louhintaa varten.

Alueella ei ole asemakaavaa, eikä osayleiskaavaa. Ottoalueella ei ole tiedossa uhanalaisia eläin- tai kasvilajeja tai erityisiä luonnonarvoja. Suunnitellussa laajuudessa ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää vähäiseksi, kun ottaminen toteutetaan ottamissuunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti.

Savolan ottoalue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle, mutta alue on aiemmin ollut luokiteltua pohjavesialuetta. Alueella on tarkoitus suorittaa pohjaveden pinnanalaista maa-ainesten ottoa. Alue sijaitsee maa- ja metsätalousvaltaisella alueella. Lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat lähimmillään noin 380 metrin päässä ottamisalueesta.

Asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä maa-ainesten ottaminen ole ristiriidassa maa-aineslain 6 §:ssä säädettyjen luvan myöntämisen edellytysten kanssa. Lupa voidaan näin ollen myöntää.

### **Ympäristönsuojelulain mukaiset perustelut**

#### **Ympäristöluvan myöntämisen edellytykset**

Ympäristönsuojelulain 48 §:n 2 momentin mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan



## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa 1) terveyshaittaa, 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, 3) ympäristönsuojelulain 16 - 18 §:ssä kiellettyä seurausta (maaperän ja pohjaveden pilaamiskielto) 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen. Sijoittamisessa on lisäksi noudatettava, mitä ympäristönsuojelulain 11 §:ssä säädetään. Ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja, että pilaantumista voidaan ehkäistä.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentin mukaan muun muassa kiinteistöä tai rakennusta ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta rasitusta ympäristölle haitallisista aineista, kuten esimerkiksi pölystä, hajusta tai melusta. Saman lainkohdan toisen momentin mukaan on rasituksen kohtuuttomuutta arvioitaessa otettava huomioon paikalliset olosuhteet, rasituksen muu tavanomaisuus, rasituksen voimakkuus ja kesto, rasituksen syntyminen ajankohta sekä muut vastaavat seikat.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi: 1) päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta, päästöpaikan sijainnista; 2) maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; 3) jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä; 4) toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa; 5) toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista; 6) muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Päästöraja-arvoa sekä päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

### Ympäristöluvan myöntämisen perustelut

Lapinlahden ympäristölautakunta voi myöntää ympäristöluvan, koska hakemuksen mukainen soranotto- ja murskaustoiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

vaatimusten mukaisesti, kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä.

Alueen kaavoitus ei aseta estettä luvan myöntämiselle. Alueella on jo aikaisemmin ollut soranottoa ja murskausta. Ottoalueella ei ole rakennus- tai kulttuurihistoriallisesti merkittäviä kohteita tai luonnonsuojelualueita tai muitakaan arvokkaita alueita. Ottoalueen ympäristössä maa- ja metsätalousvaltaista aluetta sekä asuttuja kiinteistöjä noin 380 m päässä.

Toiminta Savolan kiinteistön alueella ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle, mutta alue on ollut aikaisemmin luokiteltua pohjavesialuetta. Maanotto on tarkoitus ulottaa pohjaveden pinnan alaiseksi otoksi. Hakemuksessa ja lupamääräyksissä esitetyt pohjaveden pilaantumisen estämiseksi tehtävien toimien mukaisesti toimittaessa, ei toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 17 §:ssä kiellettyä seurausta.

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat noin 380 metrin etäisyydellä ottoalueen lounaispuolella sijaitseva asumaton asunto Ns. muraus-asetuksen vähimmäisetäisyysvaatimus (300 m) täyttyy ja murskaustoiminnan sijoittuminen alueelle on mahdollista.

Lupamääräyksissä on kiinnitetty erityisesti huomiota toiminnasta lähialueelle aiheutuvien kohtuuttomien melu-, pöly-, ja värinähaittojen sekä pinta- ja pohjaveden sekä maaperän pilaantumisen ehkäisemiseen. Meluhaittojen ehkäisemiseksi on annettu määräys enimmäismelutasosta. Toiminnan melutasot on mitattu jo edellisellä toimintakaudella. Pöly- ja hiukkashaittojen ehkäisemiseksi on annettu määräys ilmanlaadusta sekä pölyntorjuntatoimista ja tarvittaessa hiukkasmittauksista. Pohjaveden korkoa ja laatua on määrätty tarkkailtavaksi alueella olevasta pohjavesiputkesta. Luvassa on lisäksi määrätty, että toiminnanharjoittajan tulee osallistua alueella mahdollisesti myöhemmin järjestettävään pohjaveden laadun yhteistarkkailun. Alueet, joilla käsitellään tai varastoidaan maaperän pilaantumista aiheuttavia aineita, on määrätty suojattavaksi tiiviillä rakenteilla.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski. Toimittaessa hakemuksessa esitetyn ja tämän luvan määräysten mukaisesti toiminnan voidaan katsoa olevan parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista toiminnan sijaintipaikan olosuhteissa annettujen lupamääräysten mukaan toimintaa tai siihen liittyviä suojaustoimenpiteitä on myös mahdollista tarkistaa tai muuttaa, jos esim. mittaustulosten perusteella havaitaan siihen tarvetta.

Kun otetaan huomioon toiminnasta aiheutuvien päästöjen ehkäiseminen ja rajoittaminen, toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu luvan myöntämisen esteenä olevaa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden vaarantumista, yleiseltä kannalta tärkeän virkistys- tai muun käyttömahdollisuuden vaarantumista ympäristössä

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

tai kohtuutonta rasitusta naapuritiloilla. Edellytykset luvan myöntämiselle ovat olemassa.

Toiminta-alue sijoittuu Vuoksen vesistöalueen valuma-alueille. Päätöksen mukainen toiminta annetut lupamääräykset huomioiden ei ennalta arvioiden vaarana Vuoksen vesienhoitoaluetta koskevan vesienhoitosuunnitelman pinta- ja pohjavesiä koskevia tavoitteita (Laki vesienhoidon järjestämisestä 1299/2004).

### LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tätä lupaa ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta noudatettava. (YSL 70 §)

### SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)  
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)  
Maa-ainelaki (555/1981)  
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)  
Jätelaki (646/2011)  
Jäteasetus (VNA 179/2012)  
Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920)  
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)  
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Ratkaisu on tehty vireille tuloajankohtana voimassa olleen lainsäädännön mukaisesti.

### MAKSUT

#### Tarkastusmaksu

Maa-ainesten ottosuunnitelman tarkastamisesta sekä murskauksen ympäristöluvan käsittelystä peritään 8 500 €:n maksu.

Perustelut: Hakemus on tullut vireille 7.5.2021. Luvan saajalta peritään Lapinlahden ympäristölautakunnan maa-ainesvalvontataksan (10.12.2020 § 63) mukaisesti ottamissuunnitelman tarkastusmaksu 300 € + 0,009 €/hakemuksen mukainen otettava maa-ainemäärä m<sup>3</sup> ja louhinnan ja murskauksen ympäristölupahakemuksen käsittelystä 1650 €.

Kuulutuskustannukset peritään todellisten kulujen perusteella lehtikuulutuksen osalta, lisäksi 25 € jokaiselta kuultavalta naapurilta (25 € x 28 = 700 €)

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

$(300 \text{ €} + (0,009 \text{ €/m}^3 \times 650\,000 \text{ m}^3) + 1650 \text{ €} + 700 \text{ €} = 8\,500 \text{ €})$

### Valvontamaksu

Ottamistoiminnan valvonnasta peritään vuosittain voimassa olevan maa-ainestaksan mukainen valvontamaksu. Vuotuiseen ottomäärään perustuvassa valvontamaksussa vuotuisena ottomääränä käytetään 43 300 m<sup>3</sup>-k.

### VAKUUDET

Hakijan tulee toimittaa Maa-ainelain 12 §:n mukainen 56 200 € suuruinen hyväksyttävä vakuus lupamääräysten noudattamiseksi Lapinlahden ympäristölautakunnalle. Vakuuden on oltava voimassa 12 kk luvan päättymisen jälkeen, eli 30.6.2039 saakka.

Vakuudeksi hyväksytään vakavaraisen kotimaisen rahoituslaitoksen pankkitakaus, takaussitoumus tai talletustodistus. Talletustodistus hyväksytään, mikäli siitä annetaan samanaikaisesti tilinomistajan allekirjoittama panttaussitoumus ja rahoituslaitoksen allekirjoittama kuitaamattomuustodistus.

Vakuus on toimitettava ympäristölautakunnalle ennen ottotoiminnan aloittamista. Vakuuden arvoa voidaan tarkistaa kolmen vuoden välein niin, että se vastaa hintatason muutoksia.

Vakuuden määrä perustuu Lapinlahden ympäristölautakunnan 10.12.2020 § 63 hyväksymään taksaan. Laskuperuste on ottoalueen pinta-ala (7,9 ha x 3 000 €/ha) ja kokonaisottomäärä (650 000 k-m<sup>3</sup> x 0,05 €/k-m<sup>3</sup>) = 23 700 € + 32 500 € = 56 200 €.

### PÄÄTÖKSEN ANTOPÄIVÄ

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

Julkipanopäivä on 8.6.2023

Päätöksen antopäivä on 8.6.2023

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta eli 15.6.2023

### LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

#### Päätös

Savon Kuljetus Oy

#### Kopio päätöksestä

Lapinlahden kunnanhallitus (sähköpostilla)

Pohjois-Savon ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat vastualue (sähköpostilla)

LAPINLAHDEN KUNTA  
Ympäristölautakunta  
ASEMATIE 4  
73100 LAPINLAHTI

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

Lapinlahden terveydensuojeluviranomainen/Siilinjärven  
ympäristöterveyslautakunta (sähköpostilla)

### Tieto päätöksestä

Ne, joille on annettu tieto lupahakemuksen vireilläolosta.

### Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Ympäristölautakunta tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen kunnan verkkosivuilla: [www.lapinlahti.fi](http://www.lapinlahti.fi).

### MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä päivää (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 17.7.2026. Valitusosoitus on liitteenä.

### LAPINLAHDEN YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA

Nita Tuomi, ympäristöasiantuntija

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

### VALITUSOSOITUS

#### VALITUSOIKEUS

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta noudattaen, mitä oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään. Valitusoikeus on (YSL (527/2014) 191§):

- 1) asianosaisella;
- 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 5) asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella;
- 6) saamelaiskäräjillä sillä perusteella, että ympäristöluvassa tarkoitettu toiminta heikentää saamelaisten oikeutta alkuperäiskansana ylläpitää ja kehittää omaa kieltään ja kulttuuriaan;
- 7) kolttien kyläkokouksella sillä perusteella, että ympäristöluvassa tarkoitettu toiminta heikentää kolttien elinolosuhteita ja mahdollisuuksia harjoittaa kolttalaissa tarkoitettuja luontaiselinkeinoja.

Valtion valvontaviranomaisella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristönsuojeluedun valvomiseksi tai muusta perustellusta syystä sellaisesta päätöksestä, jolla Vaasan hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

#### VALITUSVIRANOMAINEN

Vaasan hallinto-oikeus  
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa  
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa  
Puhelin: 029 56 42780 (kirjaamo)  
Fax: 029 56 42760  
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

#### VALITUSAIKA

30 päivää. Valitusaika luetaan päätöksen antopäivästä tätä päivää lukuun ottamatta.

#### VALITUSKIRJA

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa on ilmoitettava  
-päätös, johon haetaan muutosta;  
-miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen

## YHTEISLUPAPÄÄTÖS

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

vaaditaan tehtäväksi;

-vaatimusten perustelut;

-mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

-valittajan nimi ja yhteystiedot

-postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää

-Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot

Valitukseen on liitettävä:

-valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;

-selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;

-asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Valituskirjassa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjassa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, tai edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

## VALITUSASIAKIRJOJEN TOIMITTAMINEN

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä.

Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun 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.

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

## OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei

LAPINLAHDEN KUNTA  
Ympäristölautakunta  
ASEMATIE 4  
73100 LAPINLAHTI

**YHTEISLUPAPÄÄTÖS**

Kokouspäivämäärä 7.6.2023 (§ 33)  
Päätös annettu julkipanon jälkeen 8.6.2023  
Dnro 751/11.01.00/2021

myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.