

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 39 § ja 47 a §:n sekä maa-aineslain 4 a §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee soran ottoa ja murskaamista siirrettävällä murskaamolla. Ympäristönsuojelulain 199 §:n ja maa-aineslain 21 §:n mukainen päätös toiminnan aloittamisesta muutoksenhausta huolimatta. Kyseessä on toiminnan jatkaminen aiemmin käytössä olleella alueella.

LUVAN HAKIJA

Hakija: Destia Oy, Kunnossapitopalvelut
Osoite: Lohkarekuja 1, 62100 Lapua
Yhteys henkilö: Timo Juopperi, 0400 204 834, timo.juopperi@destia.fi
Liike- ja yhteisötunnus: 2163026-3

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Destia Oy hakee maa-aines- ja ympäristölupaa Savukoskelle kiinteistölle Valtionmaa II 742-893-11-1. Lupaa haetaan 40 000 m³ kokonaisottomäärälle. Ympäristölupa koskee alueelta otettavan maa-aineksen murskausta. Alueella on päätynyt saman toimijan maa-aineslupa 31.12.2017. Uutta lupaa haetaan määräaikaisena 31.12.2030 asti. Suunniteltu ottamistoiminta sijoittuu Selkä-Suoniharjun pohjavesialueelle III-luokan pohjavesialueelle. Hakija hakee lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Maa-aineslain (555/1981) mukaiseen maa-ainesten ottamiseen on saatava maa-aineslupa (MAL 4 §).

Ympäristönsuojelulain 27 §:n ja liitteen 2 mukaan ympäristölupa on oltava:

- Kiinteälle murskaamolle tai sellaiselle tietylle alueelle sijoitettavalle siirrettävälle murskaamolle, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää (kohta 7 e)

Jos maa-ainesten ottamistoimintaa koskeva hanke edellyttää ympäristölupaa ja maa-aineslain (555/1981) mukaista lupaa, niitä koskevat lupahakemukset on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana (MAL 4 a § ja YSL 47 a §)

Ympäristönsuojelulain 199 § ja maa-aineslain 21 § sääntelevät toiminnan aloittamista muutoksenhausta huolimatta.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Maa-aineslain ja ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin 6 b kohdan mukaan lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Savukoskella toimii Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 9.3.2020 ja siitä on toimitettu uusi korvaava hakemus 27.4.2021 (Y/17/2020).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

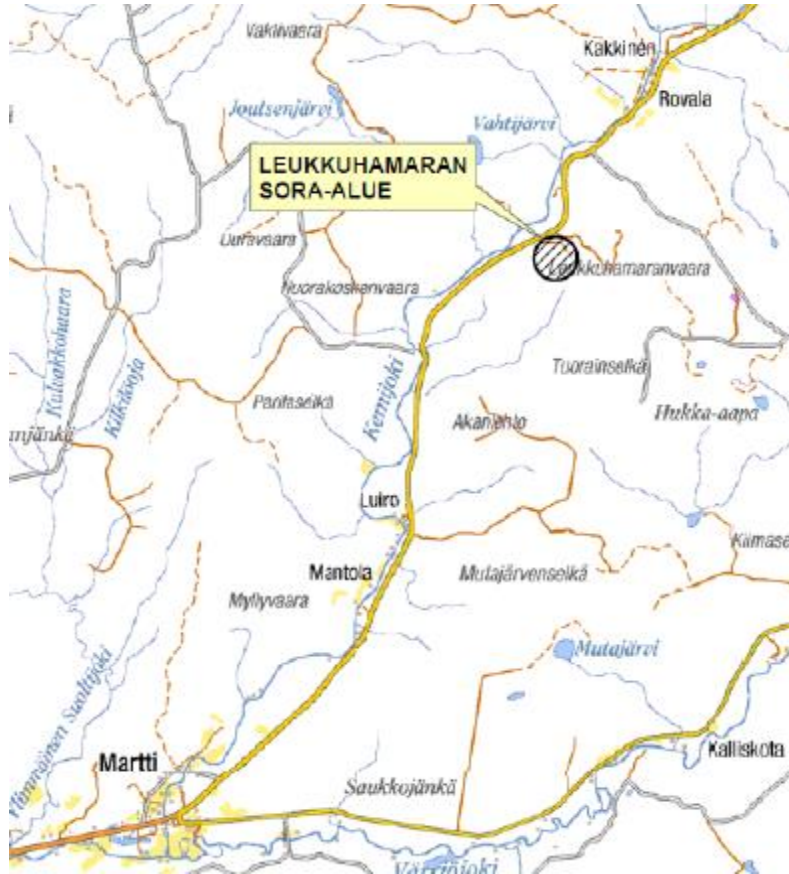
Hakijalla on maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle suunnitellulle alueelle.

TIEDOT HANKKEESTA (hakijan kuvaus)

TIEDOT SUUNNITELMA-ALUEESTA JA SEN YMPÄRISTÖSTÄ

Sijainti ja tieyhteydet

Suunnitelma-alue sijaitsee Savukosken kunnassa, maantietä 9671 maantien 967 risteyksestä Tulppioon päin n. 30,5 km, n. 100 m tien oikealla puolella.



Taulukko 1. Alueen koordinaatit.

	N	E
ETRS-TM35FIN	7497450	566800
YKJ	7500570	3566950

Kiinteistöt ja niiden omistajat

Suunnitelma-alue sijoittuu kiinteistölle Valtionmaa II sora-alue RN:o 742-893-11-1.

Omistaja on Suomen valtio, halt. Metsähallitus. Kiinteistön lainhuutotodistus ja kiinteistörekisterin karttaote on esitetty liitteenä 3.

Kaavoitus

Alue on Itä-Lapin Maakuntakaavassa osoitettu maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi, jolla on erityistä ulkoilun ohjaamistarvetta (MU 6008). Ote maakuntakaavasta on esitetty liitteenä 4.

Maankäyttö ja maisema

Alue on toiminnassa oleva maa-ainestenottoalue, jolla on ollut toimintaa aikaisemmin. Ihmisen vaikutus näkyy myös ottamisalueen lähialueilla, jotka ovat lähinnä metsä- ja porotalouskäytössä, sekä maa-ainesten ottoalueina

Alueen maanpinnan korkeimmat kohdat sijaitsevat alueen itäosassa tasossa n.+238. Maasto laskee nykyisen montun pohjalla alimmillaan tasoon +216 sekä aluetta ympäröivillä alueilla tasoon +n. +225.

Luonnonolosuhteet ja suojellut kohteet

Ottamisalue on olemassa oleva maa-aineksen ottamisalue. Puusto on osittain poistettu ottamisalueelta aiemman lupakauden aikana. Suunnitelma-alue ei ole luonnontilainen.

Lapin POSKI-projektin yhteydessä toteutetussa luonto- ja maisemainventoinnissa alue on merkitty sijoittuvaksi arvokkaalle harjualueelle.

Ottamisalueen maaperä on valtaosin hiekkaa ja soraa. Murskeiden varastoalueellapintakerroksena on hiekka. Pinta- ja pohjavesiolosuhteita on kuvattu tarkemmin kappaleessa 3.7.

Alueen välittömässä läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita tai muinaismuistoja.

Sijaintipaikan rajanaapurit ja muut asianosaiset

Sijaintipaikan rajanaapurikiinteistöt ja maanomistajien yhteystiedot on esitetty kartalla liitteessä 2. Alueen itäpuolella n 700 m:n etäisyydellä sijaitsee Kemin-Sompion paliskunnan ylläpitämä poroerotusaita. Lähin asutus (loma-asunto) sijaitsee Kemijoen ja maantien 9671 välissä n. 1.2 km alueelta pohjoiseen.

Pinta- ja pohjavesiolosuhteet, havaintopaikat ja talousvesikaivot

Alue sijaitsee III – luokan Selkä-Suoniharjun pohjavesialueella. Maaperä ottamisalueella on soraa tai hiekkaa.

Alueen länsiosaan on asennettu pv-putki. Putken kohdalla maanpinnankorkeus on n.215.85. Putkessa on havaittu pv-pinta n. tasossa +211.00.

Alueen läheisyydessä ei ole vedenottamoita tai kaivoja.

OTTAMISTOIMINTA

Otettava kiviaines ja sen käyttö

Otettava kiviaines on hiekkaa ja soraa. Maa-aines käytetään joko sellaisenaan tai jalostetaan seulomalla tai murskaamalla erikokoisiksi murskelajikkeiksi. Maa-aines käytetään tie- ja muuhun infrarakentamiseen. Vuosittainen ottamismäärä vaihtelee käyttötärpeen mukaan.

Ottamisalue, ottamismäärät ja -aika

Ottamisalue käsittää vain osan suunnitelma-alueesta ja sen pinta-ala on 2,0 hehtaaria.

Ottamistoiminta tapahtuu syventämällä entisen ottamisalueen pohjaa n. 5 m. Ottamista ei suoriteta luonnontilaisella alueella. Suunnittelualueella nykyisin olevat, aikaisemman ottamistoiminnan aikana syntyneet jyrkät luiskat loivennetaan maisemoinnin yhteydessä.

Suunnitelma-alue toimii ympäristöluvanvaraisten toimintojen toimintatilana sekä pinta-maan ja murskeiden varastoalueena.

Kokonaisottamismäärä on 40 000 m³kr. Lupaa haetaan kymmeneksi (10) vuodeksi, jolloin laskennallinen vuosittainen ottomäärä on 4 000 m³kr. Määrä kuitenkin vaihtelee merkittävästi vuosittain markkina- ja työtilanteen mukaan.

Ottamisjärjestys ja ottamistasot

Ottamissuunnat ja ottamistasot on esitetty suunnitelmapiirustuksissa:

- 1 Nykyinen tilanne kartta (1:2000)
- 2 Suunniteltu tilanne kartta (1:2000)
- 3 Leikkaus A-A ja (1:1000/1:200)
- 4 Leikkaus B-B ja C-C (1:1000/1:200)
- Alin ottamistaso on +215,00.

Koneet ja laitteet

Ottamisessa käytetään tavanomaisia maarakennuskoneita: kaivinkoneita ja pyöräkuormaajia. Materiaalin jalostamiseen voidaan käyttää siirrettävää murskauslaitteistoa ja/tai seulaa. Murskauslaitokselle haetaan ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

Maa-aineksen kuljetukset tehdään kuorma-autoilla.

Turvallisuus ja merkinnät

Alue pidetään siistinä koko toiminnan ajan. Ottamisalueen rajat merkitään maastoon. Korkeustaso merkitään korkokolmioin tai -merkein siten, että ottamissyvyyttä ja ottamistasoa voidaan ottotoiminnan yhteydessä seurata ja valvoa. Ottamistoiminnan aikana jyrkät rintaukset suojataan esim. lippusiimalla tai vastaavalla turvallisuuden varmistamiseksi.

Työmaa-alueesta varoitetaan kyltein.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Pintamaa on osittain poistettu aikaisempina toimintavuosina kaivetulta alueelta. Pintamaat on käytetty osittain nykyisen montun luiskien maisemointiin.

Tämän ottamissuunnitelman mukaisella ottamisalueella on n. 0.4 ha aluetta, jolla on vielä humuspitoista pintamaata. Välivarastoitavaa pintamaata syntyy tältä alueelta arviolta noin 800 m³ (kuorittava ala n. 4000 m², pintamaakerroksen keskimääräinen paksuus 0,2 m). Laskennallinen pintamaan määrä on yhteensä n. 800 m³.

Toiminnassa ei synny ylijäämämateriaalia tai muuta sivukiveä, sillä kaikki käyttökelpoinen kiviaines hyödynnetään. Pintamaa hyödynnetään kokonaisuudessaan alueen muotoiluun.

Alueelta peräisin oleva puhdas pintamaa ei aiheuta ympäristövaikutuksia. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on esitetty liitteenä 5.

LAITOKSENTOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Leukkuhamaran sora-alueella murskataan alueelta otettavaa maa-ainesta tie- ja muuhun infrarakentamiseen. Eri murskelajikkeita tuotetaan keskimäärin 12 000 tonnia, maksimissaan 70 000 tonnia vuodessa. Käsittelyllä tarkoitetaan materiaalien seuloamista tai murskaamista. Lopputuotteena syntyy rakentamiseen sellaisenaan kelpaavia

murskelajikkeita tai muussa maarakentamisessa esim. viherrakentamisessa hyödynnettäviä materiaaleja.

Toiminta sijoittuu suunnitelma-alueella sijaitseville kiinteistöille, joilla on jo ennestään tapahtunut kiviaineksen ottamista ja jalostusta. Toiminta on yleensä kausittaista kiviaineksen kysynnästä riippuen, mutta alueella voi olla toimintaa ympäri vuoden.

Murskaus tehdään urakoina, yleensä yksi urakka vuodessa. Yhden murskausjakson kesto on yleensä 3-7 viikkoa (15-35 työpäivää).

Murskauslaitos on siirrettävä eli laitos tuodaan alueelle jokaista toimintakertaa varten ja viedään pois kunkin urakan päätyttyä. Työmaa-alue pidetään siistinä maa-aines- ja ympäristölupien mukaisesti ja asiattomien pääsy alueelle on kielletty.

Toiminnan päätyttyä alue maisemoidaan ja siistitään viranomaislupien mukaisesti.

Murskausprosessi

Murskauksessa kiviaineksen raekokoa pienennetään vaiheittain haluttuun raekokoon. Murskauslaitos on yleensä kaksi- tai kolmivaiheinen, ja koostuu esi-, väli-, ja jälkimurskaimista, hihnakuljettimista ja seuloista. Esimurskaimena käytetään yleensä leuka-murskainta ja väli- ja jälkimurskaimina kara- tai kartiomurskaimia. Käyttöenergialtaan laitoksia on kahdenlaisia. Laitos voi olla polttomoottorikäyttöinen tai vaihtoehtoisesti sen käyttöenergiana on sähkövirta, jolloin laitokseen kuuluu sähköntuotantoa varten aggregaatti.

Murskausprosessissa kiviaines syötetään syöttimeen, joka annostelee materiaalin esimurskaimeen. Siitä kiviaines siirtyy edelleen hihnakuljettimilla väli- tai jälkimurskaimeen tai seulalle. Toisessa ja kolmannessa vaiheessa murskausta ja seulontaa jatketaan, kunnes saadaan aikaan haluttu lopputuote. Kuljettimet kuljettavat erikokoiset kiviainekset omiin kasoihinsa.

Murskattavan kiviaineksen syöttö murskaimeen tehdään kaivinkoneella tai pyöräkuormaajalla. Valmiit murskelajikkeet siirretään murskauslaitokselta varastokasoihin ja niistä kuorma-autoihin pyöräkuormaajalla. Valmiit tuotteet kuljetetaan alueelta kuorma-autoilla. Murskauksen yhteydessä alueella toimii yleensä yksi kaivinkone ja kaksi pyöräkuormaajaa.

Murskauslaitoksen toimiessa alueella työmaalla on lisäksi toimisto- ja taukotilat ja konttivaunu öljytuotteiden varastointia sekä jätteiden varastointia ja lajittelua varten. Murskauslaitokset ovat aliurakoitsijan omistuksessa.

Murskauslaitos sijoitetaan alueen pohjatasolle ja mahdollisimman lähelle rintausta, sille alueelle, josta maa-ainesta kulloinkin otetaan. Tällöin kuljetus- ja kuormaumatka ja samalla siitä aiheutuva melu ja päästöt ovat pienimmät. Koska ottamisen paikka muuttuu oton edetessä, myös murskauslaitoksen sijainti vaihtelee. Murskauslaitosta ei sijoiteta alle 300 m:n etäisyydelle häiriintyvistä kohteista.

Toimintojen sijoittuminen eli yleispiirteinen asemapiirros on esitetty kuvassa 4.

Tuotteet ja tuotantomäärät

Alueella valmistettavat tuotteet ja vuosittaiset tuotantomäärät on esitetty taulukossa 3. Murskauslaitoksella vuorokaudessa murskattava määrä on tuotettavasta lajikkeesta riippuen 1 500 - 2 000 tonnia.

Taulukko 3. Tuotteet ja tuotantomäärät.

Materiaali	Vuosittainen tuotantomäärä	
	Keskiarvo	Maksimi
Soramurske (paikalta tuotettu)	12 000 t	70 000 t

Valmiit tuotteet varastoidaan kasoihin suunnitelma-alueella sijaitsevalle varastoalueelle. Osa murskeista voidaan kuljettaa suoraan käyttökohteeseen.

Toiminta-ajat

Toiminta on yleensä kausittaista kiviaineksen kysynnästä riippuen, mutta toimintaa voi olla ympäri vuoden. Murskaus tehdään urakoina, yleensä yksi urakka vuodessa. Yhden murskausjakson kesto on yleensä 3-7 viikkoa (15-35 työpäivää).

Päivittäiset toiminta-ajat ovat:

- murskaus arkipäivisin (ma-pe) klo 6.00 ja 22.00 välisenä aikana,
- kuormaaminen ja kuljetus päivisin (ma-su) klo 6.00 ja 22.00 välisenä aikana.

Ympäristölupaa haetaan kymmenen vuoden ajaksi. Toiminta on tarkoitus aloittaa heti, kun lupapäätös saa lainvoiman tai sille myönnetään YSL 199 § mukainen aloittamislupa (ks. kappale 2.5).

Käytettävät raaka-aineet ja polttoaineet sekä veden käyttö

Raaka-aineiden ja polttoaineiden määrät on esitetty taulukossa 4.

Taulukko 4. Raaka-aineet ja polttoaineet.

Materiaali	Vuosittainen tuotantomäärä	
	Keskiarvo	Maksimi
Raaka-aineet		
Paikalta otettu sora	12 000 t	70 000 t
Polttoaineet		
Kevyt polttoöljy	10,1 t/v	83,1 t/v

Arvio polttoöljyn kulutuksesta on keskiarvo, joka perustuu Destia Oy:n ja sen aliuraakoitsijoiden murskausasemilla kulutetun polttoöljyn ja tuotettujen materiaalien määrään (kevyen polttoöljyn kulutus tonneina / tuotettu tonni mursketta).

Voiteluaineita ja hydraulikkaöljyjä varastoidaan kerrallaan maksimissaan 200 kg omissa astioissaan, murskauslaitoksen mukana kulkevassa pohjaltaan suojatussa varastokontissa.

Vettä käytetään tarvittaessa murskaus- ja tiepölyn torjuntaan. Vesi tuodaan paikalle säiliöautolla. Murskauslaitoksen vedenkulutus on noin 10 m³/vrk. Talousvettä käytetään urakan aikana pieniä määriä, arviolta 100-200 litraa/vrk.

Energian käyttö

Murskauslaitoksen tarvitsema energia tuotetaan polttomoottoreilla tai energialähteenä on aggregaatilla tuotettava sähkövirta. Työkoneiden polttomoottorit toimivat kevyellä polttoöljyllä.

Tukitoimintojen alue ja polttonesteiden varastointi

Alueella on tarvittaessa toimisto- ja taukotilat, varastokoppeja, polttoainesäiliöt, kontti-vaunu jätteiden varastointia ja lajittelua varten sekä alue työkoneiden yöaikaista pysäköintiä varten. Em. tukitoimintojen alue sijoitetaan kuvassa 4 (kappale 5.2) osoitettuun paikkaan. Paikkaa voidaan siirtää ottamisen etenemisen mukaan, minkä vuoksi sille ei ole osoitettu yksittäistä paikkaa suunnitelmapiirustuksissa.

Tankkaus on poikkeuksetta valvottu tapahtuma. Mahdolliset pienet läikät kerätään talteen heti ja likaantunut maa kuljetetaan sille tarkoitettuun välivarastoon tai vastaanot-topisteeseen.

Murskauslaitoksen hydraulikkaöljyt, voiteluaineet sekä jäteöljyt varastoidaan murskauslaitoksen mukana kulkevassa lukittavassa varastokontissa. Varastoitava määrä on enintään 200 kg. Varastokontin pohja on tiivis sekä reunoiltaan korotettu, mikä estää mahdollisten vuotojen pääsyn maaperään.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Sekä alueelle tuotavien että sieltä lähtevien materiaalien kuljetukset tehdään kuorma-autoilla. Liikennettä on aktiivisina aikoina noin 30-40 autoa vuorokaudessa.

Kulku alueelle tapahtuu suunnitelma-alueen pohjoispuolelta, maantieltä 9671 erkanevan tien kautta. Liikenne alueelta suuntautuu maantietä 9671, etelään ja pohjoiseen.

Liikenteen määrä vaihtelee huomattavasti rakennushankkeiden ja murskeiden menekin mukaan. Esimerkiksi vietäessä materiaalia tietyn, käynnissä olevan rakennushankkeen työmaalle liikennettä alueelle voi hetkellisesti olla enemmän. Rakennushankkeet painottuvat yleensä kesäaikaan. Toisaalta on myös kausia, jolloin alueella ei ole lainkaan toimintaa eikä liikennettä.

LAITOKSEN TOIMINNASTA AIHEUTUVAT PÄÄSTÖT SEKÄ NIIDEN ESTÄMINEN JA VÄHENTÄMINEN

Päästöt ilmaan

Alueella toimivien koneiden polttomoottoreista syntyy päästöjä ilmaan. Ilmapäästöjen määrää minimoidaan koneiden ja laitteiden säännöllisellä huollolla ja kunnossapidolla. Ilmapäästöjen määrät on esitetty taulukossa 5. Laskenta perustuu Destia Oy:n tilastoituu keskimääräiseen polttoainekulutukseen per tuotetonna, keskimääräiseen ja maksimituotantomäärään sekä kevyen polttoöljyn ominaispäästöihin.

Taulukko 5. Päästöt ilmaan.

Päästö	Keskiarvo t/v	Maksimi t/v
CO ₂	31,4	183,1
SO ₂	0,000	0,001
NO _x	0,021	0,12
Hiukkaset	0,003	0,02

Pölypäästöjä syntyy murskausprosessin eri vaiheissa ja jonkin verran murskeen siirrossa (kuormausta, kuljetukset) ja seulonnassa. Syntyvän pölyn määrään ja leviämiseen vaikuttavat useat tekijät, kuten murskauksessa ja seulonnassa valmistettavan tuotteen

raekoko, raaka-aineen ominaisuudet, ilman suhteellinen kosteus ja tuuliolosuhteet. Pölyn leviämistä estetään olosuhteiden ja mahdollisuuksien mukaan koteloimalla laitoksen kuljettimet ja seulat. Pölyämistä vähennetään myös pitämällä putoamiskorkeudet mahdollisimmat pieninä. Alueen maapohjan pölyäminen estetään tarvittaessa kastelemalla.

Melu

Melua aiheutuu ainoastaan silloin, kun alueella on toimintaa. Toiminnassa melua syntyy murskauksessa, kuljetuksissa ja kuormauksessa sekä seulonnassa. Merkittävin yksittäinen melunlähde on murskauslaitos. Kuormausta ja työkoneita, esim. peruutushälyttimien ääni, voivat ajoittain nostaa melutasoa. Äänen kuuluvuus ympäristöön vaihtelee mm. sääolosuhteista ja vuorokaudenajasta riippuen.

Ympäristömelun häiritsevyyden arvioinnissa käytetään melun A-painotettua keskiäänitasa. Valtioneuvoston päätös (993/1992) melutason ohjearvoista antaa asumiseen käytettäville alueille päiväajan (klo 7-22) ohjearvoksi 55 dB (melun Apainotettu keskiäänitaso, ekvivalenttitaso) ja loma-asumiseen käytettäville alueille 45 dB (A).

Leukkuhamaran sora-alueella melun syntyä ja sen leviämistä ehkäistään eri tavoin. Ensisijaisesti melun leviämistä ehkäistään sijoittamalla toiminnot siten, että melulle asetetut ohjearvot eivät ylitä. Melun leviämisenä toimivat sekä luontaiset maastonmuodot sekä aluetta ympäröivä puusto. Meluhaittaa vähentävät osaltaan myös kaluston säännöllinen kunnossapito ja huolto ja muut laitetekniset ratkaisut.

Murskaus on kausittaista ja vuosittainen toiminta-aika on suhteellisen lyhyt. Toimintajaksosta voidaan tiedottaa lähimpiä asukkaita etukäteen. Toiminta on mahdollista toteuttaa siten, että toiminnasta ei aiheudu melun ohjearvojen ylityksiä asutuksen kohdalla.

Päästöt veteen ja maaperään

Murskausprosessissa ei synny jätevesiä. Murskauslaitoksen sosiaalitalan käymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja viedään jätevedenpuhdistamolle. Vaihtoehtoisesti käytetään kuivakäymälää. Toiminnassa ei synny päästöjä maaperään.

Jätteet

Jätteitä syntyy ainoastaan murskauslaitoksen toiminnan aikana. Tavanomaisessa toiminnassa syntyy lähinnä sekajätettä ja pieniä määriä ongelmajätettä. Öljynvaihdot tms. jätettä synnyttävä kaluston huolto tehdään muualla.

Kaikki jätteet lajitellaan ja kerätään niitä varten varattuun keräysastiaan. Keräysastiat säilytetään murskauslaitoksen mukana kiertävässä tiivispohjaisessa, lukitussa varastokontissa. Hyötykäyttöön soveltuvat jätejakeet kierrätetään. Muut jätteet toimitetaan paikkaan, jolla on lupa ko. jätteen käsittelyyn. Jätteiden määrät on esitetty taulukossa 7.

Taulukko 7. Toiminnassa syntyvät jätteet.

Jätenimike	Määrä	Varastointi ja loppusijoituspaikka
Sekajäte	3 000-5 000 l/a	Keräysastiat murskauslaitoksen varastokontissa, toimitetaan paikallisen jätehuoltoyhtiön keräyspisteeseen.
Jätevedet	1-3 m ³	Johdetaan umpisäiliöön, toimitetaan jätevedenpuhdistamolle.
Vaarallinen jäte (jäteöljyt, akut, öljynsuodattimet jne.)	500-1 500 l/a	Kerätään erilleen suljettuihin, merkittyihin astioihin ja varastoidaan lukittavassa varastokontissa. Toimitetaan urakoitsijan toimesta hyväksytyyn käsittelypisteeseen.
Metalliromu	1 000-2 000 kg/a	Kuormalava, toimitetaan romunkeräykseen.

TOIMINTAAN LIITTYVÄT RISKIT JA NIIDEN EHKÄISEMINEN

Toiminta ei sisällä merkittäviä ympäristöriskejä. Murskauskalusto on tekniikaltaan rinnastettavissa normaaliin maarakennuskalustoon. Ympäristön pilaantumista voisi aiheuttaa öljyvahinko tai luvattomien kuormien tuonti alueelle. Riskienhallinta tehdään kahdella tasolla:

1. Toimintatavat. Kaikessa polttonesteiden käsittelyyn liittyvässä toiminnassa tiedotetaan siihen liittyvät riskit ja toimitaan sen edellyttämällä huolellisuudella.

Työkoneita ei pestä eikä huolleta alueella. Alueella on aina riittävä määrä imeytysmattoja tms. imeytysmateriaalia. Työn aikana noudatetaan Destia Oy:n työ- ja ympäristönsuojeluohjeita. Alueella ei sallita öljyä vuotavien työkoneiden ja autojen työskentelyä eikä öljyn ja polttoaineiden varastointia.

Alue pidetään yleisilmeeltään siistinä ja kulkuväylät esteettöminä.

2. Rakenteelliset suojaukset. Polttonestettä kuljettavat säiliöautot ovat ADR-/VAKhyväksytyjä. Tankkaus on poikkeuksetta valvottu tapahtuma.

Murskauslaitoksen hydraulikkaöljyt, voiteluaineet sekä jäteöljyt varastoidaan laitoksen mukana kulkevassa lukittavassa varastokontissa. Varastokontin pohja on tiivis sekä reunoiltaan korotettu, mikä estää mahdollisten vuotojen pääsyn maaperään.

Suojausten kunto varmistetaan normaalien työmaatarkastusten yhteydessä. Vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin, joilla vuoto torjutaan sekä maaperä puhdistetaan.

Kaikista ympäristövahingoista ilmoitetaan välittömästi Savukosken kunnan pelastus- ja ympäristöviranomaiselle ja ryhdytään asianmukaisesti toimenpiteisiin vahingontorjumiseksi.

PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SOVELTAMINEN

Murskausalalle ei toistaiseksi ole laadittu yleiseurooppalaisia BAT -vertailuasiakirjoja. Yleisesti alan parhaana käyttökelpoisena tekniikkana voidaan pitää kaikkia raaka-aineiden kulutuksen ja ympäristövaikutusten minimointiin tähtääviä toimia ja laitteita, kuten tuotantoprosessin optimointi, pöly-, melu- ja maaperäsuojaukset, säännölliset huollot, ympäristöjärjestelmät ja ammattitaitoisen henkilökunnan käyttö. Kiviainestuotannon parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta on julkaistu Suomen ympäristökeskuksen ja eri

kiviainestuotannon toiminnanharjoittajien (Infra ry) Ympäristöasioiden hallinta kiviainestuotannossa -julkaisu, johon on koottu taustatietoa mm. alan parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta (BAT). Leukkuhamaran sora-alueen toiminnassa noudatetaan em. julkaisussa esitettyjä toimintaperiaatteita. Paikalliset olosuhteet ja toiminnan laajuus huomioiden toiminnassa käytetään parasta mahdollista tekniikkaa hakemuksessa esitetyllä tavalla.

TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Alueelta otettavien maa-aineksen määrä ja laatu ilmoitetaan maa-ainelupaviranomaisille vuosittain maa-ainelain 23a §:n mukaisesti.

Laitosten toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan mm. päivittäinen tuotantoaika, tuotantomäärä, tehdyt tarkastukset, huollot, keskeytykset ja poikkeavat tilanteet. Syntyvää melua ja pölyä arvioidaan tuotannon aikana jatkuvasti aistinvaraisesti. Päästöt pidetään hakemuksen mukaisena tarkkailemalla ja huoltamalla laitteita päivittäin. Käyttöpäiväkirjat ovat pyydettyä valvontaviranomaisen nähtävissä. Merkittävät poikkeamatilanteet alueella ilmoitetaan valvontaviranomaiselle välittömästi.

Ympäristöluvan mukainen raportti toimitetaan vaadittaessa vuosittain Savukosken kunnan valvontaviranomaiselle.

ARVIO TOIMINNANTOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN, LUONNON- OLOSUHTEISIIN JA POHJAVESIIN

Vaikutukset maisemaan, luonnonolosuhteisiin ja pinta- ja pohjavesiin

Maisema

Hakemuksen mukainen suunnitelma-alue on jo avattu, aikaisemmin toiminnassa ollut ottamisalue. Otettava alue tulee laajenemaan pääasiassa idän suuntaan. Muutoin hakemuksessa ei esitetä muutoksia aiempaan toimintaan nähden. Aikaisempien lupakausien aikana suurin yksittäinen vaikutus on ollut paikallismaiseman muuttuminen. Toiminta jo avatulla alueella ei enää oleellisesti muuta maisemaa.

Luontoarvot

Otettavaksi suunnitelluilla alueilla ei havaittu erityisiä luontoarvoja. Kaiken kaikkiaan suunnitelma-alue sijaitsee kokonaisuudessaan alueella, joka on ihmisen toiminnan vaikutuksen alainen. Aluetta ei voida pitää erityisen luonnontilaisena.

Pinta- ja pohjavedet

Toiminnan lähtökohta on, ettei siitä saa aiheutua muutoksia alueen vesien laatuun tai määrään. Öljytuotteiden käsittely ja varastointi järjestetään siten, ettei niistä voi aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumista. Asianmukaisesti toteutettu ottaminen ei aiheuta haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Hakemuksen mukaisella toiminnalla ei ole aikaisempaa suurempaa vaikutusta alueen ympäristöön.

Melu ja pöly vaikutukset

Melu- ja pölyvaikutukset ovat toiminnanaikaisia. Melunhallinta ja pölyvaikutusten estäminen ja hallinta on esitetty kappaleissa 6.1-6.2. Hakemuksen mukainen toiminta vastaa alueen aiempaa toimintaa. Hakemuksen mukaisella toiminnalla ei ole aikaisempaa suurempaa vaikutusta alueen ympäristöön.

Muut ympäristövaikutukset

Valtakunnallisen jätesuunnitelman (ympäristöministeriö 2008) päämääränä on mm. ehkäistä jätteen syntymistä ja lisätä jätteiden kierrätystä materiaalina. Myös ympäristönsuojelulain tavoitteena (ympäristönsuojelulaki 527/2014 § 1) on edistää luonnonvarojen kestävää käyttöä ja vähentää jätteiden määrää. Rakentamisessa syntyvän puhtaan maa- ja kiviaineksen hyödyntämisellä vähennetään maankaatopaikalle päätyvän materiaalin määrää. Samalla kierrätys vähentää tarvetta käyttää neitseellisiä materiaaleja.

JÄLKIHOITO JA ALUEEN TULEVA KÄYTTÖ

Toiminnan loputtua kaikki rakennelmat ja laitteet puretaan ja viedään alueelta pois ja alue siistitään. Nykyisen ottamisalueen, sekä suunnitelma-alueella olevat aikaisemman ottamistoiminnan seurauksena syntyneet jyrkät luiskat loivennetaan noin kaltevuuteen 1:3.

Alueelta kuoritut pintamaat käytetään kokonaisuudessaan alueen maisemointiin.

Aluetta hoidetaan jo ottamisen aikana niin, että alue siistyy ja säilyy ihmisille ja ympäristölle turvallisena.

Jälkihoitokuluiksi arvioidaan 10 000 euroa. Arvioon sisältyvät:

- Siistiminen ja pohjan ja luiskien muotoilu,
- alueella olevan pintamateriaalin levitys,
- muut kulut esim. suunnittelutyö.

Maisemointia tehdään mahdollisuuksien mukaan jatkuvasti ottamisen yhteydessä, jolloin mm. konetyön kustannukset ovat pienemmät.

Mikäli alueen kaavoitukseen tai muuhun maankäytön suunnitteluun tulee oleellisia muutoksia luvan aikana, jälkihoitosuunnitelma päivitetään muutosten mukaiseksi ottamistoiminnan loppuvaiheessa.

LUVANVARAISTEN TOIMINTOJEN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Destia Oy hakee alueelle maa-ainelain 21 §:n mukaista lupaa aloittaa maa-ainesten ottotoiminta ennen kuin maa-aineslupapäätös on saanut lainvoiman. Alueelle haetaan myös ympäristönsuojelulain 527/2014 199 § mukaista lupaa aloittaa lupamääräysten mukainen toiminta muutoksenhausta huolimatta.

Hakemuksenmukainen toiminta koskee toiminnan jatkamista alueella, jolla on ollut täysin vastaavaa toimintaa ainakin yli 10 vuoden ajan.

Toiminta ei sijoitu erityisen luonnontilaiselle alueelle, vaan aikaisemmin kiviaineksen ottamisalueena toimineelle alueelle. Toiminnan aloittaminen ei siten aiheuta muutosta alueen käyttöön tai ympäristöön tai vahingoita koskematonta luontoa. Toiminta ei ole ristiriidassa alueen maankäytön suunnitelmien kanssa.

Alueen ympäristössä ei ole nykyisen toiminnan johdosta tapahtunut haitallisia muutoksia. Etäisyys asutukseen on riittävä. Toiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset, melu ja pöly, ovat toiminnanaikaisia, eivät pysyviä.

Toiminnassa noudatetaan lupapäätöksiä ja niiden ehtoja. Toiminnan aiheuttamiin ympäristöriskeihin on varauduttu lupahakemuksissa kuvatulla tavalla. Lupahakemusten ja

-päättösten mukaisella toiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Toiminta ei vaaranna yksityisiä tai yleisiä etuja.

Toiminnan aloittaminen ei yllä mainituista syistä tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Hakija on täydentänyt hakemusta 12.5.2021.

- Kappaleessa 3.7 kerrotaan, että pohjaveden pinnankorkeuden on havaittu olevan tasossa n. +211.00. Hakemukseen tulee liittää tieto pohjaveden pinnankorkeuden havainnoinnista ja havainnointituloksista siten, että niistä selviää myös kunkin havainnoinnin ajankohta.

-Havainto perustuu v. 2020 asennetun pohjavesiputken asennustietoihin sekä maanmittauslaitoksen avoimen aineiston laserkeilausaineistoon. Tarkemmat mittaukset mm. pohjavesiputken korkeusaseman määrittämiseksi tehdään v. 2021 aikana.

- Kappaleiden 5.5. ja 5.7 mukaan alueella varastoidaan polttoaineita ja öljyjä, mutta kappaleen 7 mukaan ei varastoida. Tiedot ovat keskenään ristiriitaiset ja olisi hyvä tarkentaa milloin tarkoitetaan esim. lyhytaikaista varastointia urakan yhteydessä ja milloin pitkäaikaista varastointia urakoiden välillä.

-Alueella varastoidaan murskauslaitoksen tarvitsema määrä hydraulikkaöljyä, voiteluaineita sekä mahdollisia jäteöljyjä kunkin murskausurakan aikana kohdassa 5.7 kuvatulla tavalla. Polttoainetta varastoidaan murskaustoiminnan aikana murskauksessa käytettävien koneiden tarvitsema määrä. Murskauskertojen välissä alueella ei varastoida polttoaineita tai öljyjä.

- Kappaleessa 10.3. puhutaan rakentamisessa syntyvän puhtaan maa- ja kiviaineksen hyödyntämisestä. Tarkoitetaanko tällä, että alueelle on tarkoitus tuoda käsiteltäväksi muualla syntyviä puhtaita maa- ja kiviaineksia? Hakemuksessa ei muissa kohdissa mainita tällaista toimintaa. Jos alueella on tarkoitus käsitellä alueen ulkopuolelta alueelle tuotavia maa- ja kiviaineksia, pitää toiminta kuvata hakemuksessa ja yleisölle tarkoitettussa tiivistelmässä. Muualta tuotavien kiviainesten laatu ja käsiteltävät määrät tulee lisätä kohtaan 5.3. tuotteet ja tuotantomäärät.

- Alueelle ei tuoda alueen ulkopuolelta maa- ja kiviaineksia.

Täydennyksen mukana toimitettiin pohjavesiputken putkikortti.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu kuuluttamalla viranomaisen internetsivuilla 20.5.-28.6.2021 välisen ajan. Kuulutus on julkaistu Koti-Lappi lehdessä 27.5.2021.

Hakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 38 §:n ja maa-aineslain 13 §:n mukaisesti asianosaiselle, joksi on katsottu Kemin-Sompion paliskunta.

Katselmukset

Alueella ei ole tehty katselmuksia.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty Savukosken kunnan terveydensuojeluviranomaisen ja Lapin ELY-keskuksen lausunnot. Molemmat lausuntopyynnön vastaanottaneet viranomaiset jättivät lausunnon.

Lapin ELY-keskus 5.7.2021

Lapin ELY-keskuksen lausunto

Lupaa haetaan yhteensä 40 000 m³ suoruiselle määrälle, ja tavoitteena on alueen jälkihoitaminen ja sen myötä soranoton lopettaminen alueella. Suunniteltu ottamistoiminta sijoittuu olemassa olevalle maa-ainesten otto-alueelle, eikä aluetta ole tarkoitus laajentaa arvokkaan harjualueen luonnotilaisiin osiin. Suunnitelman mukaisesti ylimmän havaitun pohjaveden pinnan päälle jätetään neljän metrin suojakerrospaksuus. Lapin ELY-keskus katsoo, että ottamistoiminta voi siten olla mahdollista ilman, että toiminnasta aiheutuu maa-ainelain 3 §:ssä kiellettyjä seurauksia. Lupaharkinnassa tulee kuitenkin huomioida seuraavat asiat.

Murskaustoiminta

Lapin ELY-keskus katsoo, että pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttava murskaustoiminta tulee ensisijaisesti sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle. Mikäli tämä ei ole mahdollista, tulee pohjaveden suojaustoimenpiteisiin kiinnittää erityistä huomiota. Ympäristönsuojelulain mukainen pohjaveden pilaamiskielto (YSL 17 §) on ehdoton.

Laitteistojen (murska ja seula) tarvitsema energia tulee ensisijaisesti ottaa sähköverkosta. Suojaus ja alueelle kertyvien vesien hallinta tulee suunnitella koko siirrettävän murskausaseman kohdalle, sekä lisäksi alueille, joilla käsitellään ja säilytetään öljytuotteita (mm. hydraulikkaöljyt, seulat) tai säilytetään tai tankataan työkoneita. Öljyjen tai muiden vaarallisten aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen tulee estää kaikissa tilanteissa.

Suojausratkaisujen tulee olla tiiviitä (esimerkiksi HDPE-kalvo) ja öljyjä kestäviä. Suojausratkaisun tekniset ominaisuudet tulee yksilöidä. Rakennettava suoja-alue tulee toteuttaa siten, ettei sinne pääse virtaamaan ympäristön hulevesiä. Tiiviille alustoille kertyvän veden hallinta tulee suunnitella siten, että vedet eivät pääse missään tilanteessa tulvimaan yli. Tässä yhteydessä erityistä huomiota tulee kiinnittää suojausrakenteen reunavallien riittävään korkeuteen ja toimivuuteen. Suoja-altaaseen kertyviä vesiä ei pohjavesialueella voida imeyttää maaperään (YSL 17 §). Suoja-allas tulee varustaa öljynerotuskaivolla, ja lisäksi ympäristöluvassa tulee yksilöidä, mihin suoja-altaan kaivosta pumpattavat vedet toimitetaan. Suojaarakenteeseen tulee sijoittaa kaikki koneet ja laitteet sekä öljyt ja polttoaineet tankkauspaikkoineen.

Suojaukseen liittyvät rakenteet on esitettävä valvovalle viranomaiselle ennen käyttöönottoa, ja valvovan viranomaisen on hyväksyttävä niiden käyttöönotto.

Ympäristöön päässeet polttoaineet ja ympäristölle vaaralliset aineet on heti kerättävä talteen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla esitettynä säilytyspaikka öljyiselle maa-ainekselle. Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua. Toiminnasta ei saa aiheutua epäsiisyyttä. Jätteitä ei saa polttaa tai haudata. Hyötykäyttöön kelpaava jäte on lajiteltava erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Alueella ei myöskään tule varastoida ongelmajätteitä.

Toimintajaksojen päätyttyä alue on siistittävä ja alueelta on poistettava koneet ja laitteet. Murskaamolaitteiden, polttoainesäiliöiden ja tankkauspaikan suoja-aitaiden maa-aineksen pilaantuneisuus tulee selvittää aina tarpeen mukaan esimerkiksi, kun laitos siirretään alueelta pois. Mikäli alueella havaitaan öljyä, tulee altaan massat vaihtaa puhtaisiin. Mahdolliset päästöt on välittömästi ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Toiminnan päättyessä suoja-alue tulee jälkihoitaa siten, että suojarakenteet puretaan ja alue palautetaan metsämaaksi. Mahdolliset pilaantuneet maat tulee toimittaa käsittelyyn.

Lapin ELY-keskus myös muistuttaa, että pohjavesialueella voidaan murskata vain samalta pohjavesialueelta peräisin olevaa kiviainesta. Muualta tuotua ainesta ei pohjavesialueella saa varastoida tai murskata. Lisäksi jätemateriaalin murskaaminen ja varastointi on pohjavesialueella kielletty. Alueelle ei myöskään tule sijoittaa asfalttiasemaa, eikä siihen liittyviä toimintoja.

Tarkkailu

Hakemuksessa ei ole esitetty toiminnan tarkkailuun liittyvää suunnitelmaa. Lapin ELYkeskus katsoo, että pohjaveden pinnantasoa tulee tarkkailla neljä kertaa vuodessa. Pohjaveden havaintoputki tulee olla kairauskalustolla asennettu ja rakenteeltaan sellainen, että se soveltuu myös näytteenottoon.

Pohjaveden pinnantason lisäksi tulee tarkkailla myös pohjaveden laatua. Pohjavesinäytteenottoon sertifioidun tai pohjavesinäytteenottoon hyvin perehtyneen näytteenottajan tulee ottaa pohjavesinäytteet vuosittain kesäkuussa. Tehtävät veden laadun määrittäykset ovat vähintään: lämpötila, haju, maku, happi (mg/l ja kyll. %), pH, sähkönjohtavuus, permanganaattiluku/TOC, nitraatti, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, sulfaatti, sameus, kloridi, öljyhiilivedyt (C5-C40, määritysraja 50 µg/l). Määrittämenetelmien tulee olla akkreditoituja tai menetelmien luotettavuus tulee osoittaa muulla tavalla. Näytteenoton yhteydessä tulee havainnoida pohjavedenpinnan taso.

Pohjaveden laadun ja pintojen tarkkailutulokset tulee toimittaa valvojalle ja Lapin ELYkeskukselle vuosittain sähköisesti. Määrittystulosten lisäksi tulee tarkkailuraportista ilmetä näytteenottopäivämäärä, näytteenottaja, näytteenottotapa, määrityksen tehnyt laboratorio, käytetyt menetelmät sekä niiden mittausepävarmuudet ja akkreditointi.

Jälkihoito

Suunniteltu ottamistoiminta sijoittuu arvokkaalle harjualueelle, ja koska kyseessä on alueen maisemointiin tähtäävä toiminta, tulee jälkihoidon toteuttamiseen kiinnittää erityistä huomiota. Mahdollisessa luvassa tulee yksilöidä jälkihoitotoimenpiteet.

Jälkihoitotoimia ovat mahdollisten varastokasojen poistaminen alueelta, alueen siistiminen, muotoilu ja pintamateriaalin (humus) levitys, kasvillisuuden palauttaminen sekä alueelle soveltumattoman käytön estäminen.

Lupa-ajan päätyttyä ottamisalueella ei tule olla maa-ainesvarastokasoja lainkaan, sillä ne estävät jälkihoidon toteuttamisen. Tiivistyneet tienpohjat ja varastokasojen pohjat tulee möyhiä ja pehmentää toiminnan loputtua, sillä tiivis maaperä läpäisee vettä huonosti ja vähentää siten muodostuvan pohjaveden määrää.

Ottamisalue tulee jälkihoitaa välittömästi ottotoiminnan päätyttyä pohjaveden laadun turvaamiseksi. Pohjaveden suojelun kannalta on tärkeää, että asianmukaisin jälkihoitotoimenpitein alueelle aikaansaadaan oton päätyttyä mahdollisimman nopeasti uusi maannoskerros. Pintamateriaalina tulee ensisijaisesti käyttää alueen alkuperäistä pintakerrosta. Alkuperäisen pintakerroksen kangashumus ja sen alapuolella oleva rikastumiskerros tulisi kuoria ja varastoida erikseen ottamisalueen reunoille ennen toiminnan aloittamista. Pintamaat tulee levittää alueelle takaisin alkuperäisessä järjestyksessä. Kasvillisuuden ja pohjaveden kannalta paras tulos saavutetaan, kun maan ylin orgaanista ainesta sisältävä humuskerros (kuntta) voidaan irrottaa ja levittää takaisin alueella laajoina mattoina. Pintamaiden varastointiaika tulisi olla mahdollisimman lyhyt, sillä pintakerroksen orgaaninen aine hajoaa nopeasti. Soveltuva varastointiaika on korkeintaan 2-3 vuotta. Vaiheistamalla ottaminen ja jälkihoito saavutetaan paras lopputulos.

Mikäli pintamateriaalia tuodaan alueelle ulkopuolelta, on siihen aina oltava lupaviranomaisen lupa, ja pintamateriaalina tulee käyttää ainoastaan puhdaita maa-aineksia, joista ei kulkeudu haitallisia aineita pohjaveteen.

Jälkihoitoa toteutettaessa tulee huolehtia siitä, ettei pohjavesialueella levitettävä pintamateriaali ole liian hienorakeista. Hienorakeinen maalaji vähentää pohjaveden muodostumista ja soveltuu huonosti kasvillisuuden kasvualustaksi. Myöskään karike ja kuorike eivät sovellu pohjavesialueella käytettäväksi.

Ottamisalue tai osa siitä voidaan metsittää istuttamalla, kylvämällä tai jättämällä uudistumaan luontaisesti. Puulajit valitaan luontaisen kasvupaikan

mukaisesti. Pohjavesialueilla metsittämisessä käytetään alueelle soveltuvia kotimaisia puulajeja maaperän ja alueen tulevan käyttötarkoituksen mukaan. Metsätalouskäyttöön tulevan alueen suunnittelussa on hyvä olla yhteydessä metsäalan ammattilaisiin. Virkistysalueilla suositetaan monipuolista puulajivalikoimaa ja puistomaisempaa istutusta. Ottamisalueille taimia suositellaan istutettavan hieman enemmän kuin normaalissa metsänhoidossa johtuen ottamisalueen yleensä huonommista kasvuolosuhteista.

Ottamisalueen jälkihoitoon liittyvää ohjeistusta on esitetty tarkemmin ympäristöministeriön oppaassa Maa-ainesten ottaminen – opas ainesten kestävään käyttöön (Ympäristöministeriön julkaisuja, 2020:24).

Yhteenveto

Lapin ELY-keskus katsoo, että maa-ainesten ottaminen suunnitellulta alueelta voi olla mahdollista, mikäli lupaharkinnassa huomioidaan edellä esitetyt seikat. Lapin ELY-keskus muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden pinta- tai pohjavesiin kohdistuvia haittoja ei tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

Ottamistoiminnan loputtua on pidettävä lopputarkastus. Luvan haltijan on tehtävä maa-aineslain 23 a §:n 1 momentissa tarkoitettua otettua aineksen määrää ja laatua koskeva ilmoitus lupaviranomaiselle vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä.

Päätökset asiassa pyydetään toimittamaan tiedoksi Lapin ELY-keskukselle (MAL 19 §). Lupapäätökseen tulisi merkitä luvan viimeinen voimassaolopäivä. Lupapäätös maa-ainesten ottamisesta tulee viedä myös maa-ainesten ottamisen tietojärjestelmään (NOTTO) Suomi.fi palvelusta löytyvällä sähköisellä ilmoituslomakkeella.

Savukosken kunnan terveydensuojeluviranomainen 25.5.2021

Pelkosenniemen - Savukosken ktt ky:n ympäristöterveyslautakunnan lausuntopyyntö 19.5.2021/ maa-aines- ja ympäristölupahakemus/ Destia Oy, Leukkuhamaran sora-alue, kiinteistö Valtion maa II RN:o 742-893-11-1

Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon terveystalvonnalla ei ole asiassa lausuttavaa.

Muistutukset ja mielipiteet

Kemin-Sompion paliskunta jätti kuulemisaikana hakemuksesta muistutuksen.

Kemin-Sompion paliskunta 31.5.2021

Paliskunta lausuu asiasta seuraavasti: Leukkuhamaran erotuspaikka sijaitsee aivan suunnitellun murskauspaikan läheisyydessä. Murskaustoiminta tulee ajoittaa vuositasolla sellaiseen ajankohtaan, ettei Leukkuhamarassa ole käynnissä vasanmerkitys- tai poroerotustöitä. Ajankohdat

ovat sovittavissa paliskunnan kanssa. Toiminnasta ei saa aiheutua vaaraa poroille eikä poronhoitajille ja kaivannot on luiskattava siten, ettei jyrkkäreunaisia kaivantoja jää alueelle.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija on 17.8.2021 toimittanut vastineen lausuntoon.

Hakijan vastine

Kemin-Sompio paliskunta esittää lausunnossaan:

Murskaustoiminta tulee ajoittaa vuositason sellaiseen ajankohtaan, ettei Leukkuhamarassa ole käynnissä vasanmerkitys- tai poroerotustöitä. Ajankohdat ovat sovittavissa paliskunnan kanssa. Toiminnasta ei saa aiheutua vaaraa poroille eikä poronhoitajille ja kaivannot on luiskattava siten, ettei jyrkkäreunaisia kaivantoja jää alueelle.

-Murskaustoiminnan ajankohdasta sovitaan etukäteen Kemin-Sompio paliskunnan kanssa. Ottamisalueen luiskat loivennetaan ottamissuunnitelman mukaisesti.

Lapin ELY-keskus ilmoittaa lausunnossaan, että Hakemuksessa ei ole esitetty toiminnan tarkkailuun liittyvää suunnitelmaa. Lapin ELY-keskus katsoo, että pohjaveden pinnantasoa tulee tarkkailla neljä kertaa vuodessa. Pohjaveden havaintoputki tulee olla kairauskalustolla asennettu ja rakenteeltaan sellainen, että se soveltuu myös näytteenottoon. Pohjaveden pinnantason lisäksi tulee tarkkailla myös pohjaveden laatua. Pohjavesinäytteenottoon sertifioidun tai pohjavesinäytteenottoon hyvin perehtyneen näytteenottajan tulee ottaa pohjavesinäytteet vuosittain kesäkuussa.

-Alueelta otettava ottomäärä on verrattain pieni, joten alueella suoritetaan murskaustoimintaa arviolta n- 2-3 kertaa. Destia Oy esittää, että vedenpinnan korkeutta ja laatua tarkkaillaan vain niinä vuosina, kun alueella on murskaustoimintaa. Alueelle on asennettu näytteenottoon soveltuva pohjavesiputki.

YMPÄRISTÖ- JA MAA-AINESLUPARATKAISU

Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta myöntää Destia Oy:lle maa-aines- ja ympäristöluvan Savukoskelle kiinteistölle Valtionmaa II 742-893-11-1 27.4.2021 jätetyn ja myöhemmin täydennetyt hakemuksen mukaisesti ja seuraavia lupaehtoja noudattaen.

TÄYTÄNTÖÖNPANORATKAISU

Lupaa toiminnan aloittamiseen muutoksenhausta huolimatta ei myönnetä.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Toiminta

1. Lupa maa-ainesten ottamiseen myönnetään 31.12.2030 asti ja 40 000 k-m³ kokonaisuudelle. Alueen maisemointiin käytettävää rakennuskäyttöön kelpaamatonta maa-ainesta ei lasketa mukaan kokonaisuudelleen. Toiminnassa tulee vähimmäisvaatimuksena noudattaa valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (VnA 800/2010), ellei tässä päätöksessä säädetä asetusta tiukemmista ympäristönsuojelutoimenpiteistä. Ottoa ei tule ulottaa hakemuksen suunnitelmakartassa ja poikkileikkauksissa esitettyä ulommalle. Alueella tulee jättää vähintään neljän (4) metrin suojaetäisyys ylipäin luonnolliseen pohjaveden pintaan. Tarvittaessa suunniteltua ottotasoa tulee nostaa suojaetäisyyden täyttymiseksi.
2. Ottamisalueen rajat tulee merkitä maastoon selkein paaluin. Alueelle tulee asentaa korkomerkit siten, että maanpinnan tasot voidaan tarkastaa myös toiminta-aikojen ulkopuolella.
3. Toiminta-ajat
 - Maa-ainesten murskausta saa harjoittaa arkipäivisin klo 06.00 – 22.00 välisenä aikana.
 - Kuormaamista ja kuljetusta saa suorittaa päivisin (ma-su) kello 06.00 ja 22.00 välisenä aikana.
4. Alueelle ei saa tuoda muualta maa-aineksia tai jätteitä. Mahdolliset maisemointia varten tarvittavat muualta tuotavat maa-ainekset on hyväksyttävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella etukäteen.
5. Maa-aineksia voi ottaa merkityn ottoalueen reunoihin asti. Suojausrakenteita ja pintamaakasoja voi olla koko suunnitelma-alueella.

Turvallisuus

6. Alueen luiskien tulee olla vähintään 1:1 kaltevuudessa. Mikäli luiskien kaltevuus on jyrkempi kuin 1:1, on alueella käytettävä turva-aitana ns. poroitaverkkoa h=1,5 m tai suojaus on tehtävä vähintään 1,6 metriä korkeilla maavalleilla. Ottamisalueen merkinnät maastoon tulee olla selvästi näkyviä, kestäviä ja oikein sijoitettuja, jotta ne näkyvät koko ottamistoiminnan ajan. Alueen merkitsemiseen ei saa käyttää lippusiimaa.

Päästöt ilmaan

7. Toiminnassa muodostuvan pölyn määrää on tarkkailtava aistinvaraisesti. Pöylähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimalle kohdalle. Kuormattavan ja murskauslaitteiston kuljettimelta varastokassaan putoavan kiviaineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi, kiinnittämällä murskauslaitteiston kuljettimien päähän pölyämistä estävät suojat tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminta-alueelle johtava tie ja toiminta-alue, jolla työkoneet liikkuvat, on hoidettava niin, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Pölyn sidontaan mahdollisesti käytettävä vesi ei saa sisältää pohjaveden laatua vaarantavia epäpuhtauksia. Alueella ei saa käyttää pölynsidontasuolaa tai muita kemikaleja.

Valvontaviranomainen voi tarpeen vaatiessa määrätä toiminnanharjoittajan mittauksin todentamaan, että hengitettävien hiukkasten määrä ei ylitä ilmanlaatuasetuksen (79/2017) raja-arvoja asumisalueella.

Melu ja värinä

8. Toiminnan aiheuttamaa melua tulee seurata aistinvaraisesti ja tarpeeton melu on estettävä. Toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Melulähteet on sijoitettava mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle ja varastokasat on pyrittävä sijoittamaan siten että melun leviäminen melulle alttiisiin kohteisiin estyy.
9. Murskaustoimintaa ei saa suorittaa, kun läheisellä erotusaidalla on menossa vasanmerkintä- tai poroerotustöitä. Toiminnanharjoittajan on selvitettävä mahdolliset toiminta-ajat paliskunnalta ennen murskaustoimintaa.

Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi, koneiden huolto

10. Polttonesteiden, öljytuotteiden ja muiden ympäristölle vaarallisten tai haitallisten aineiden käsittely, varastointi ja käyttö alueella on järjestettävä siten, että aineiden pääsy maaperään on estetty. Alueella saa varastoida öljytuotteita ainoastaan siellä käytettäviä koneita varten. Alueella työskennellessä on öljytuotteiden käsittelyssä noudatettava erityistä varovaisuutta.
11. Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden tulee olla kaksoisvaippasäiliöitä tai ne on sijoitettava tiiviisiin suoja-altaisiin. Suoja-altaiden tilavuus tulee olla vähintään yhtä suuri kuin säiliöiden tilavuus. Sadevesien pääsy suoja-altaisiin tulee olla estetty. Mikäli suoja-altaaseen kuitenkin pääsee vettä, tulee se käsitellä sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.
12. Tukitoiminta-alue on suojattava allasmaisella rakenteella, jossa eristävänä rakenteena toimii HDPE-kalvo. HDPE kalvon tulee olla öljyn kestävä ja paksuudeltaan vähintään 1,5 mm. Suojaus ja alueelle kertyvien vesien hallinta tulee suunnitella alueille, joilla käsitellään ja säilytetään öljytuotteita (mm. hydraulikkaöljyt) tai säilytetään tai tankataan työkonetta. Tiiviille alustoille kertyvän veden hallinta tulee suunnitella siten, että vedet eivät pääse missään tilanteessa tulviin yli. Tässä yhteydessä erityistä huomiota tulee kiinnittää suojausrakenteen reunavallien riittävään korkeuteen ja toimivuuteen. Tukitoiminta-alue tulee olla katettu tai toiminta-aikojen ulkopuolella peitetty, jotta polttoainevuodot eivät pääse huuhtoutumaan ympäristöön. Mikäli huuhtoutumat estetään peittämällä alue pressulla, tulee käytäntö suorittaa erityistä huolellisuutta noudattaen. Suojauksellinen tukitoiminta-alue tulee merkitä selvästi. Vaihtoehtoisesti tukitoiminta työkonetta tankkaukset ja säilytykset sekä öljytuotteiden käsittely voidaan suorittaa pohjavesialueen ulkopuolella. Siirrettävän murskausaseman alle tulee rakentaa vastaava suojaus tai suojausmenettelyn tulee päästä muulla tavalla vastaavaan suojaustasoon.
13. Tukitoiminta-alueen suoja-altaaseen kertyvät vedet tulee ohjata salaojituksen avulla umpisäiliöön. Umpisäiliö tulee varustaa täyttymisen hälyttimellä, ja toi-

minnanharjoittajan tulee varmistaa, että hälyttimet ja muut varotoimet ovat ajan-
tasaisia ja toimivia. Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa umpisäiliön tyhjen-
tämistä ja jätevesien asianmukaisesta toimittamisesta käsiteltäväksi. Um-
pisäiliön tulee olla materiaaliltaan sellainen, että se kestää öljypitoisia vesiä.
Suojakalvon ja salaojituksen liitoskohdan tulee olla ehdottoman tiivis. Toimin-
nanharjoittajan on huolehdittava, ettei umpisäiliön päälle sijoitu ajoneuvoliiken-
nettä. Suoja-alueelle kertyviä vesiä ei voida imeyttää pohjavesialueella maape-
rään. Vedet tulee toimittaa paikkaan, jolla on niiden vastaanotto-oikeus. Mikäli
umpisäiliö on varustettu öljynerotimella, voidaan vesi imeyttää maaperään poh-
javesialueen ulkopuolella maanomistajan suostumuksella.

14. Suojaukseen liittyvät rakenteet on esitettävä valvovalle viranomaiselle ennen
käyttöönottoa, ja valvovan viranomaisen on hyväksyttävä niiden käyttöönotto.
15. Alueella saa tehdä työkoneille vain murskaustoiminnan kannalta välttämättömiä
huoltotoimenpiteitä. Huolto paikan maaperä tulee suojata kuten tämän päätök-
sen edellisissä määräyksissä on määrätty tukitoiminta-alueesta.

Jätteet

16. Jätteiden muodostumista on pyrittävä välttämään. Hyödynnettävissä olevat jät-
teet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Toiminnasta ei saa aiheutua
epäsiisteyttä. Suunnitelma-alue ja siltä mahdollisesti lähialueille päätyneet jät-
teet tulee siivota aina toimintajakson päättyessä.
17. Vaaralliset jätteet on pidettävä erillään ja sijoitettava omiin säiliöihinsä tai ke-
räysvälineisiin. Vaaralliset jätteet on säilytettävä niin, ettei niistä aiheudu vaaraa
tai haittaa ympäristölle.
18. Vaaralliset jätteet kuten öljyjäte, öljynsuodattimet, trasselit, akut ja paristot on
toimitettava hyväksytyyn vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelypaik-
kaan. Vaaralliset jätteet voidaan toimittaa maa-ainesalueelta yrityksen varikolle
odottamaan eteenpäin toimitusta. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteiden
siirrosta laadittava asianmukainen siirtoasiakirja.

Sulamis- ja valumavesien ja jätevesien käsittely

19. Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pintavesien, pohjavesien tai
kaivojen pilaantumista.
20. Mahdolliset sosiaalityöistä tulevat jätevedet tulee kerätä umpisäiliöön ja kuljet-
taa luvalliseen vastaanottopaikkaan.

Tarkkailu ja raportointi

21. Toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua
varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva **ympäristövastaava**,
jonka nimi ja yhteystiedot on toimitettava Savukosken kunnan ympäristönsuo-
jeluviranomaiselle. Mikäli ympäristövastaavan yhteystiedot muuttuvat, on muu-
tos saatettava tiedoksi edellä mainitulle viranomaiselle.
22. Luvan saajan on huolehdittava siitä, että kaikki tämän luvan mukaiseen toimin-
taan osallistuvat henkilöt, kuten aliurakoitsijat, murskauksen suorittajat sekä

ajoneuvojen ja työkoneiden kuljettajat ovat tietoisia annetuista lupaehtoista ja noudattavat annettuja määräyksiä.

23. Pohjaveden pinnantasot tulee määrittää havaintoputkesta vähintään kaksi kertaa vuodessa niinä vuosina, jolloin alueelta otetaan maa-aineksia.
24. Alueelle asennetusta pohjavesiputkesta tulee tarkkailla pohjaveden laatua murskaus- ja seulontavuosina sekä viimeisenä toimintavuonna mahdollisen murskauksen tai seulonnan jälkeen. Näytteenottajan tulee olla sertifioitu näytteenottaja tai pohjavesinäytteenottoon hyvin perehtynyt henkilö. Tehtävät veden laadun määritykset ovat vähintään: lämpötila, haju, maku, happi (mg/l ja kyll. %), pH, sähkönjohtavuus, permanganaattiluku/TOC, nitraatti, kokonaiskoivuus, alkaliniteetti, sulfaatti, sameus, kloridi, öljyhiilivedyt (C5-C40, määrittäysraja 50 µg/l). Määrittäysmenetelmien tulee olla akkreditoituja tai menetelmien luotettavuus tulee osoittaa muulla tavalla. Näytteenoton yhteydessä tulee havainnoida pohjaveden pinnantasot.
25. Pohjaveden laadun ja pinnantasot tarkkailutulokset tulee toimittaa valvojalle ja Lapin ELY-keskukselle näytteenottovuosina sähköisesti. Määrittäystulosten lisäksi tulee tarkkailuraportista ilmetä näytteenottopäivämäärä, näytteenottaja, näytteenottotapa, määrittäyksen tehnyt laboratorio, käytetyt menetelmät sekä niiden mittausepävarmuudet ja akkreditointi.
26. Laitosten toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, johon tulee kirjata vähintään tiedot murskauslaitoksen päivittäisistä tuotantoajoista ja tuotantomääristä, tehdyistä tarkastuksista, huolloista, keskeytyksistä ja poikkeavista tilanteista. Käyttöpäiväkirjat tulee säilyttää vähintään kolmen vuoden ajan ja ne on pyydetessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Merkittävät poikkeamatilanteet alueella tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle välittömästi.
27. Luvan haltijan tulee tehdä vuosittain maa-aineslain 23 a §:n mukainen otetun maa-aineksen määrä ja laatua koskeva ilmoitus vuosittain viimeistään tammi-kuun 31. päivänä.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

28. Öljyvahinkojen sekä muista kemikaaleista aiheutuvien vahinkojen torjuntaan on varauduttava. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Alueella on oltava käyttövalmiina riittävä määrä imeytysturvetta tai muuta sopivaa imeytysmateriaalia. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.
29. Poikkeuksellisia päästöjä aiheuttavissa häiriötilanteissa sekä muissa vahinkotilanteissa ja onnettomuuksissa, joissa haitallisia aineita pääsee ympäristöön, on viipymättä ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi, tilanteen palauttamiseksi ennalleen sekä järjestettävä tarkkailu ja tehtävä tarvittavat toimet vahingon toistumisen estämiseksi.

30. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Toimijalla tulee olla etukäteen tiedossa säilytyspaikka öljyiselle tai muutoin pilaantuneelle maa-ainekselle.
31. Mahdollisesta öljyvahingosta tai muusta vahingosta on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle.
32. Alueen maa-ainesten pilaantuneisuus (esim. polttoainesäiliöiden ja tankkauspaikan alue ja selkeytysallas) tulee selvittää aina tarpeen mukaan, esimerkiksi toiminnan päättyessä. Aistinvarainen arviointi tulee suorittaa jokaisen tankkauksen, huoltotoimenpiteen ja murskausjakson jälkeen. Pilaantuneet maat tulee toimittaa käsittelyyn.

Toiminnan lopettamista ja alueen jälkihoitoa koskevat määräykset

33. Toiminnan päätyttyä suojarakenteet tulee purkaa ja alue tulee palauttaa metsämaaksi.
34. Seinämät tulee loiventaa rinteiksi, joiden kaltevuus on 1:3. Rinteitä loivennettaessa tulee jäljitellä ympäristön kaltevuuksia siten että maisemasta tulee vaihteleva ja polveileva sekä ympäristöönsä sopiva. Muotoilussa tulee välttää suoria rajapintoja.
35. Lupa-ajan päätyttyä ottamisalueella ei tule olla maa-ainesvarastokasoja lainkaan, sillä ne estävät jälkihoidon toteuttamisen. Tiivistyneet tienpohjat ja varastokasojen pohjat tulee möyhiä ja pehmentää toiminnan loputtua, sillä tiivis maaperä läpäisee vettä huonosti ja vähentää siten muodostuvan pohjaveden määrää. Ottamisalue tulee jälkihoitaa välittömästi ottotoiminnan päätyttyä pohjaveden laadun turvaamiseksi. Pohjaveden suojelun kannalta on tärkeää, että asianmukaisin jälkihoitotoimenpitein alueelle aikaansaadaan oton päätyttyä mahdollisimman nopeasti uusi maannoskerros. Pintamateriaalina tulee ensisijaisesti käyttää alueen alkuperäistä pintakerrosta. Alkuperäisen pintakerroksen kangashumus ja sen alapuolella oleva rikastumiskerros tulisi kuoria ja varastoida erikseen ottamisalueen reunoille ennen toiminnan aloittamista. Pintamaat tulee levittää oton päätyttyä takaisin alueelle. Pintamaiden varastointiaika tulisi olla mahdollisimman lyhyt, sillä pintakerroksen orgaaninen aines hajoaa nopeasti. Ottaminen ja jälkihoito tulee vaihteistaa mahdollisuuksien mukaan.
36. Alueen metsittyminen voidaan hoitaa luontaisesti taimettamalla. Alueelle muodostuvan metsän ei tarvitse täyttää metsälain 8 §:n mukaisia kriteereitä uudistamisvelvollisuuden täyttämistä.
37. Toiminnan loputtua maa-aineksen pilaantuneisuus murskaamolaitteiden, polttoainesäiliöiden ja tankkauspaikan suoja-altaissa tulee selvittää. Pilaantuneet maa-ainekset tulee toimittaa sellaiseen käsittely- tai vastaanottoonpaikkaan, jolla on lupa ottaa pilaantuneita maa-aineksia vastaan.
38. Luvan mukaisen toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista lopettamista tai toiminnan oleellisesta muuttamisesta sekä toiminnan harjoittajan vaihtumisesta on hyvissä ajoin kirjallisesti ilmoitettava Savukosken kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, luvan haltija

vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.

39. Ottamistoiminnan päättyessä tai luvan umpeutuessa luvan haltijan on pyydetävä valvontaviranomaiselta maa-ainesasetuksen (926/2005) mukaista loppu-tarkastusta.

Muut määräykset

40. Ennen toiminnan aloittamista luvan haltijan on pyydetävä valvontaviranomaista suorittamaan aloitustarkastus.
41. Luvan haltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.
42. Ennen toiminnan aloittamista hakijan on asetettava maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus. Vakuuden suuruus on 5 800 euroa. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty, kuitenkin vähintään puolitoista vuotta luvan viimeisen voimassaolopäivän jälkeen, eli 30.6.2032 asti.
43. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo ympäristöluvallista toimintaa säännöllisillä tarkastuksilla. Tarkastustiheys perustuu toiminnasta tehtävään riskinarvioon. Tarkastukset ovat maksullisia. Ympäristöluvan muuttamisen tarpeen arvio tehdään aina säännölliseen valvontaan kuuluvan tarkastuksen yhteydessä. Maa-ainesluvan valvonnasta peritään valvontamaksua, joka perustuu kulloinkin voimassa olevaan maa-ainestaksaan.

MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖLUPARATKAISUN, TÄYTÄNTÖÖNPANORATKAISUN JA LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Maa-aines- ja ympäristöluparatkaisun perustelut

Kun toiminta on järjestetty hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti, täyttää se ympäristönsuojelulain, maa-aineslain ja jätelain, sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ja luvan myöntämisen edellytykset ovat olemassa.

Lupapäätöksen mukaisesta ottamisesta ei ennalta arvioiden aiheudu MAL 3 §:n mukaisia seurauksia, jolloin lupa on myönnettävä (MAL 6 §).

Ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta ei asetetut lupamääräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen voida katsoa aiheutuvan terveyshaittaa (TsL 1.2 §), merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän (YSL 16 §), pohjaveden (YSL 17§) tai muun vesistön pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 § 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta. Toiminta ei ole kaavan vastaista.

Yleiset perustelut

Laitos sijoittuu alueelle, jossa ei ole oikeusvaikutteista asema- tai yleiskaavaa eikä toiminnan katsota olevan lupapäätöksen mukaisesti toimittaessa maakuntakaavan tavoitteiden vastaista. Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole erityisiä häiriintyviä kohteita.

Päätöksessä on annettu määräyksiä pilaantumisen ehkäisemiseksi ja sen varmistamiseksi, ettei toiminta ole ristiriidassa MAL 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Toimittaessa tämän ympäristöluvan mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Lupapäätöksessä on määrätty vakuuden asettamisesta.

Lupahakemuksen johdosta annetut lausunnot ja muistutukset on huomioitu päätöksessä annetuissa määräyksissä.

Täytäntöönpanoratkaisun perustelut

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan lupaviranomainen voi hakijan pyynnöstä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi ja hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Maa-aineslain 21 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että aineiden ottaminen voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa. Määräys voi tarvittaessa koskea vain osaa haettua aluetta ja ajankohtaa, jolloin ottamistoiminta tai siihen liittyvät muut toimenpiteet voidaan käynnistää.

Luvan saajan on perustellut toiminnan aloittamista muutoksenhausta huolimatta seuraavasti:

Toiminta ei sijoitu erityisen luonnontilaiselle alueelle, vaan aikaisemmin kiviaineksen ottamisalueena toimineelle alueelle. Toiminnan aloittaminen ei siten aiheuta muutosta alueen käyttöön tai ympäristöön tai vahingoita koskematonta luontoa. Toiminta ei ole ristiriidassa alueen maankäytön suunnitelmien kanssa.

Alueen ympäristössä ei ole nykyisen toiminnan johdosta tapahtunut haitallisia muutoksia. Etäisyys asutukseen on riittävä. Toiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset, melu ja pöly, ovat toiminnanaikaisia, eivät pysyviä.

Toiminnassa noudatetaan lupapäätöksiä ja niiden ehtoja. Toiminnan aiheuttamiin ympäristöriskeihin on varauduttu lupahakemuksissa kuvatulla tavalla. Lupahakemusten ja -päätösten mukaisella toiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Toiminta ei vaaranna yksityisiä tai yleisiä etuja.

Toiminnan aloittaminen ei yllä mainituista syistä tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Lupaviranomainen toteaa, että maa-aines- ja ympäristönsuojelulain lähtökohta on, että toimintaa ei saa aloittaa ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuloa. Siten perusteluvastuu on luvan hakijalla. Hakemuksessa on perusteltu miksi toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta ei tekisi muutoksenhakua hyödyttömäksi. Hakemuksessa ei ole kuitenkaan esitetty perusteltua syytä toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta. Siten asiassa ei ole perustetta myöntää lupaa toiminnan aloittamiseen muutoksenhausta huolimatta.

Selvytyden vuoksi lupaviranomainen toteaa, että luvan hakijalla on mahdollisuus hakea lupaa toiminnan aloittamiselle tästä lupapäätöksestä riippumatta ja myös 14 vuorokauden kuluessa mahdollisen muutoksenhaun jälkeen (Maa-aineslaki 21.3 § ja ympäristönsuojelulaki 199.2 §).

Vastaus lausuntoihin ja muistutukseen

Lapin ELY-keskuksen lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksissä nro 1, 4, 10-18, 23-25 ja 30-37.

Lapin ELY-keskus esitti pohjavedenpinnan korkeuden tarkkailutiheydeksi neljä kertaa vuodessa sekä vuosittaista pohjaveden laadun analysointia. Ottaen huomioon toiminnan otettavan maa-aineksen verrattain pieni määrä ja murskauskertojen vähäisyys, voidaan tarkkailutiheys määrätä hakijan esityksen mukaisesti harvemmaksi.

Ympäristönsuojelulain 65 §:n mukaisesti lupaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa antamia tarkkailumääräyksiä luvan voimassaolosta huolimatta. Peruste tarkkailun muuttamisesta on esimerkiksi se, että tarkkailutulosten perusteella pohjavesi on ollenaisesti lupahakemuksessa esitettyä korkeammalla tai pohjavedessä havaitaan kohooneita pitoisuuksia epäpuhtauksia.

Savukosken kunnan terveysuojeluviranomaisen lausunnossa ei ollut huomioitavia asioita.

Kemin-Sompion paliskunnan muistutus on huomioitu lupamääräyksissä 6, 9 ja 34.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Toiminta:

Lupamääräys 1: Lupa myönnetään hakemuksen mukaiselle ottomäärälle, ottosyvyydelle ja suojaetäisyydelle pohjavedenpintaan. Valtioneuvoston asetuksessa kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta säädetään reunaehdot murskaus-toiminnalle. Suojaetäisyysvaatimusta pohjaveteen on täsmennetty asian selkeyttämiseksi.

Lupamääräys 2: Määräys annetaan valvontaa varten ja estämään tahaton ottoalueen ylitys.

Lupamääräys 3: Määräys toiminta-ajoista perustuu hakemukseen eikä ole ristiriidassa Valtioneuvoston asetuksen kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) kanssa.

Lupamääräys 4: Määräys on annettu pohjaveden suojelemiseksi ja valvonnan helpottamiseksi.

Lupamääräys 5: Koska ottotoiminnan ulkopuolinen alue on samaa kiinteistöä suunnitelma-alueen kanssa, ei luvassa ole tarvetta määrätä vuokrasopimuksesta poikkeavasti oton rajoista. Ottoalue on hakemuksen mukainen.

Turvallisuus

Lupamääräykset 6: Toiminnan turvallisuuden varmistamiseksi on annettu erillisiä määräyksiä. Alueen aitaaminen ja merkitseminen ovat tarpeellista mm. maastossa tapahtuvan moottorikelkkailun ja mönkijällä ajon turvallisuuden kannalta. Kielto lippusiiman käytölle perustuu siihen että lippusiimat voivat sotkeutua porojen sarviin.

Päästöt ilmaan

Lupamääräys 7: Määräys on annettu ilmaan joutuvien päästöjen ehkäisemiseksi ja se perustuu kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 4 §:ään. Ilman pilaantumisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että murskauksesta ja työmaaliikenteestä aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Määräyksillä toiminnan tarkkailusta ja kohtuuttoman pölyn leviämisen estämisestä ehkäistään terveys- ja ympäristöhaittoja. Määräys pölynsidontaan käytettävien aineiden rajoittamisesta on annettu pohjaveden suojelemiseksi.

Melu ja tärinä

Lupamääräys 8: Määräys on annettu toiminnan meluvaikutusten ehkäisemiseksi ja se perustuu kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 6 ja 7 §:iin. Murskaimen ja varastokasojen sijoittelulla ja koneiden ja laitteiden kunnossapidolla on merkittävä vaikutus melutasoon lähimmissä melulle alttiissa kohteissa.

Lupamääräys 9: Määräys on annettu poronhoidolle syntyvien vahinkojen estämiseksi.

Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi, koneiden huolto

Lupamääräykset 10-15: Maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi on annettu määräyksiä alueella varastoitavista ja käsiteltävistä öljyistä ja kemikaaleista, varastointiin käytettävien alueiden rakenteista sekä työkoneiden huollosta. Määräyksen perustuvat ympäristönsuojelulakiin ja kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 9 §:ään. Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan kemikaalia ei luvanvaraisessa tai rekisteröitävässä toiminnassa saa käyttää siten, että siitä aiheutuu merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Jätteet

Lupamääräykset 16-18: Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä (JL 8 §). Jätteitä ei saa käsitellä hallitsemattomasti (JL 13 §). Määräyksillä varmistetaan, että jätteet eivät aiheuta maaperän tai vesien pilaantumista tai ympäristö- ja terveyshaittaa. Määräyksillä varmistetaan, että vaarallisten jätteiden merkinnät ovat asianmukaisia ja että vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelypaikkaan (JL 15 §, JL 16 §, JL 17 §)

Sulamis- ja valumavesien ja jätevesien käsittely

Lupamääräykset 19 ja 20: Määräykset on annettu sulamis- ja valumavesien ja jätevesien asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi. Ottaen huomioon, että alue on pohjavesialuetta, on ollut tarpeen määrätä mahdollisten sosiaalitulojen jätevesien johtamisesta umpisäiliöön.

Tarkkailu ja raportointi

Lupamääräykset 21-27: Ympäristöluvassa on ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan annettava tarpeelliset tarkkailumääräykset. Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Tarkkailumääräykset perustuvat osin toimijan tekemiin ehdotuksiin tarkkailun toteuttamiseksi. Myös ELY-keskuksen näkemys tarkkailun toteuttamisesta on huomioitu määräyksiä annettaessa.

Maa-ainesten ottamista koskeva ilmoitusvelvollisuus perustuu maa-ainelain 23 a §:ään.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

Lupamääräykset 28-32: Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävällä tavalla varautunut häiriö- ja poikkeustilanteisiin. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisesti annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Vahingon sattuessa tulee paikalla ryhtyä viipymättä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisvelvollisuus, pilaantuneisuuden selvittämisen velvollisuus ja ilmoittamisvelvollisuus mahdollisesta pilaantumisesta perustuvat ympäristönsuojelulain (527/2014) 133-135 §:iin.

Toiminnan lopettamista ja alueen jälkihoitoa koskevat määräykset

Lupamääräykset 33-39: Toiminnan lopettamista koskevat määräykset on annettu sen varmistamiseksi, että toiminnan loputtua toiminta-alue saatetaan asianmukaiseen kuntoon. Koska alue aiotaan palauttaa metsätaloukseen, katsotaan alue puuston osalta asianmukaiseksi, kun metsälain (1093/1996) 8 §:n kriteerit täyttyvät.

Ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaan luvanhaltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta ja toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen. Luvanhaltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta.

Muut määräykset

Lupamääräys 40: Määräys on osa valvontaviranomaisen suorittamaa tarkastusmenettelyä, joka perustuu maa-ainesasetuksen 7 §:ään.

Lupamääräys 41: Määräys on annettu sen varmistamiseksi, että toiminnassa noudatetaan määräyksiä, joilla parhaiten estetään ympäristön pilaantuminen ja muut haitat.

Lupamääräys 42: Maa-aineslain mukaisesti vakuus asetetaan lupamääräysten suorittamiseksi (MAL 12 §). Vakuus palautetaan vasta kun toiminnan päättymisen jälkeen alue on hyväksytysti lopputarkastettu. Vakuuden suuruuden määrittely perustuu lupahakemuksen jättövaiheessa voimassa olleeseen taksaa.

Lupamääräys 43: Määräys on informatiivinen.

LUVAN VOIMASSAOLO

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa **31.12.2030** asti. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan maa-aineslain, ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Vahingon korvaaminen

Mikäli toiminnasta aiheutuu vähäistä suurempaa vahinkoa tai haittaa lähialueen kiinteistön omistajille, on toimija korvausvelvollinen (MAL 9 §). Mikäli korvauksesta ei sovita, niin korvausta on haettava viiden vuoden kuluessa vahingon tai haitan aiheutumisesta Maanmittauslaitokselta.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Maa-aineslaki (555/1981) 3, 4 a, 5 - 7, 10 - 12, 13 a, 23 ja 23 a §

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

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (379/2008) 4 §

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8 §, 11-12 §, 14-17 §, 19-20 §, 22 §, 27 §, 39-40 §, 42-44 §, 48-49 §, 52-53 §, 58 §, 62 §, 66 §, 70 §, 83-87 §, 133-134 §, 155.2-156 §, 170 §, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4 §, 11-15 §

Jätelaki (646/2011) 8 §, 13 §, 15-17 §, 19-20 §, 118-120 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7 -9 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §, 18 §

Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 1, 2 §

Metsälaki (1093/1996) 8 §

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) 3 – 13 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (2017/79) 4 §

Lisäksi on sovellettu opasta Maa-ainesten ottaminen – Opas ainesten kestävään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Maksu 2170,35 € (ei arvonlisäveroa)

Ympäristölupahakemuksen käsittelystä ja maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta peritään hakemuksen vireilletulo- ja kuulutusajankohtana voimassa olevan taksan mukainen maksu. Maksuun sisältyy lehti-ilmoitus, kunnallinen ilmoitus sekä yksi asianosaisen kuuleminen.

Maksu perustuu Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunnan 26.2.2019 § 13 Liite 8 päättämään maa-ainestaksaan (Maa-ainesten ottamissuunnitelman tarkastamisesta ja ottamistoiminnan valvonnasta suoritettavat maksut Kemijärven, Pelkosenniemen, Sallan ja Savukosken kunnissa) ja 26.2.2019 § 13 Liite 7 päättämään Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

Taksan kohdat:

- Maa-ainestaksa: kohdat 2.1 ja 2.5
- Ympäristönsuojelutaksa: Lupien ilmoitusten ja muiden asioiden käsittelymaksut 3 § kohta 3.1, sekä liitteen 1 laitosluettelossa kohta: kiinteä tai tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on vähintään 50 päivää.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Päätös toimitetaan hakijalle.

Jäljennös päätöksestä

Päätös lähetetään tiedoksi Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, Savukosken kunnalle ja Koillis-Lapin ympäristöterveydenhuollon terveydensuojeluviranomaiselle.

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan muistutuksen jättäneille ja hakemuksen tiedottamisen yhteydessä kuulluille asianosaisille.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Päätöksestä kuulutetaan Savukosken kunnan ilmoitustaululla ja päätöksen tehneen viranomaisen internetsivuilla. Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Koti-Lappi lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisäännistä. Päätöksen katsotaan tuleen tiedoksi seitsemäntenä päivänä siitä, kun päätöstä koskeva ilmoitus on julkaistu viranomaisen internetsivuilla.

LIITTEET

Valitusosoitus

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja toimitettava valitusajan kuluessa.

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista**. Päätöksen katsotaan tulleen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla tai seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kirjeen lähettämisestä.

Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Viimeinen muutoksenhakupäivä on 5.11.2021.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

- 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.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteeseen:

PL 204, 65101 Vaasa

Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse tai lähetin välityksellä. Postittaminen tai toimittaminen lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään. Valituskirjelmän voi lähettää myös sähköisesti osoitteeseen:

vaasa.hao(at)oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa:

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- 3) perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelämä.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 260 €. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Ympäristötarkastajan puhelin: 040 542 3354
Sähköposti: ymparistonsuojelu@pelsavu.fi

VAKUUKSIEN KÄSITTELYN PERIAATTEET

PELKOSENNIEMEN-SAVUKOSKEN KANSANTERVEYSTYÖN KUNTAYHTYMÄ

Ympäristöterveyslautakunta 26.2.2019 § 14

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

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

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

Vakuuden muodot

1. Yksilöity pankin tai vakuutuslaitoksen antama omavelkainen takaus

- Pääasiallisin ja suositeltavin vakuuden muoto

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

2. Pankkitalletus

- Käytetään lähinnä pienissä yksityisille henkilöille asetetuissa vakuussummissa

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

Maa-aineslain mukaiset vakuudet

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

Ympäristönsuojelulain mukaiset vakuudet

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