



PÄÄTÖS

Nro 67/2014/1

Dnro ISAVI/2593/04.08/2014

Annettu julkipanon jälkeen
1.9.2014

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Juuan Dolomiittikalkki Oy
Onninpolku 1
83900 Juuka

ASIA Koetoimintailmoitus, joka koskee Ruokolanvaaran kaivospiirillä tehtävää koelouhintaa, Juuka

TOIMINNAN SIJAINTI

Ruokolanvaaran kaivospiiri sijaitsee Juuan kunnan Polvelan kylässä noin 10 km:n etäisyydellä Juuan kuntakeskuksesta lounaaseen.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO, ILMOITUKSEN TEKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Ilmoitus on tullut vireille Itä-Suomen aluehallintovirastossa 8.7.2014.

Ilmoitus koskee ympäristönsuojelulain 30 §:n 3 momentissa tarkoitettua koeluonteista toimintaa. Aluehallintovirasto käsittelee ilmoituksen ympäristönsuojelulain 61 §:n ja ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin 7 a) kohdan perusteella.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET SEKÄ ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Ruokolanvaaran esiintymän alueelle on määrätty kaivospiiri 21.12.2006 (kaivosrekisteri 6719/1a). Kaivospiirin pinta-ala apualueineen on 11,22 ha.

ITÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTO, YMPÄRISTÖLUPAVASTUUALUE

puh. 029 501 6800

fax 015 760 0150

www.avi.fi/ita

kirjaamo.ita@avi.fi

Mikkelin päätoimipaikka

Maaherrankatu 16

Mikkeli

Joensuun toimipaikka

Torikatu 36

Joensuu

Kuopion toimipaikka

Hallituskatu 12–14

Kuopio

Postiosoite: PL 50, 50101 Mikkeli

Ruokolanvaaran kaivospiiri on osoitettu kaivosalueena (EK) Pohjois-Karjalan vahvistetussa maakuntakaavan 3. vaiheessa. Merkinnällä osoitetaan kaivospiirialueita, joilla on kaivostoimintaa tai joilla kaivostoiminnan edellytykset on selvitetty. Alueella on voimassa maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 33 §:n mukainen rakentamisrajotus. Suunnittelumääräyksen mukaan alueiden käytön suunnittelussa tulee erityisesti ottaa huomioon ympäröivä vesi- ja kulttuurimaisema sekä toiminnan aiheuttamat vesistö- ja muut luontovaikutukset sekä tuotannon aikana että sen päätyttyä. Ruokolanvaaran kaivospiiri on vahvistetun maakuntakaavan mukainen. Ruokolanvaaran kaivospiirin alueella ei ole yleis- tai asemakaavaa.

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Asutus Suunnitellusta koetoiminnasta sijaitsee 500 metrin etäisyydellä 4 asuttua kiinteistöä. Maanmittauslaitoksen maastotietokannan mukaan kaikki alle 500 metrin etäisyydellä kaivoksesta olevat kiinteistöt ovat vakituksessa asuinkäytössä. Hakijan mukaan kaksi lähintä kiinteistöä ovat kuitenkin loma-asuinkäytössä. Kiinteistöillä on omat kaivonsa. Lähimmillä kiinteistöillä (150 m ja 200 m) on suoritettu kuntokatselmukset vuonna 2013.

Maa- ja kallioperä

Geologisen kallioperäkartan mukaan kaivoshankealue sijoittuu ravinteikkaalle karbonaattikivestä koostuvalle kallioperän alueelle, jota peittää vaihtelevan paksuinen noin 0–3 metrin paksuinen moreenikerros. Moreeni on normaalikivistä, vettäläpäisevää hieta- ja hiekkamoreenia. Läheisen Ruokolanvaaran lettosuon pohjoispuolella on muutamia moreenikumpuja. Geologian tutkimuskeskuksen tietokantojen mukaan Ruokolanvaaran kaivosalueen ympäristön moreenissa 15 km:n säteellä kobolttin, kromin, kuparin, nikkelin, sinkin ja vanadiinin pitoisuudet alittavat maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun asetuksen (PIMA-asetus, 214/2007) mukaiset kynnyksarvot.

Pinta- ja pohjavedet

Ruokolanvaaran kaivospiiri sijaitsee Vuoksen vesistöalueen Aisusjoen valuma-alueella (04.834). Aisusjoen valuma-alueen pinta-ala on 107,02 km² ja sen järvisyys on 2,54 %. Aisusjoki on noin 23 km pitkä joki ja se kuuluu keskisuuriin turvemaiden jokiin. Ruokolanvaaran kaivosalueelta vedet kulkeutuvat alueen kaakkoispuolella olevan ojan ja edelleen ojastojen kautta Mustapuroon. Mustapurosta vedet kulkeutuvat Koirpuron, Hiisilammen ja Hiisipuron kautta Aisusjokeen.

Kaivospiiri ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu Kiieskankaan pohjavesialue (0717603) sijaitsee noin 5,5 km:n etäisyydellä kaivospiiristä koilliseen.

Luonnonsuojelu

Kaivospiirin alueella ei ole luonnonsuojelualueita. Välittömästi kaivospiirin itäpuolella sijaitseva Ruokolanvaaran letto sisältyy Suomen Natura 2000 -verkostoon ”Polvelan luontokokonaisuus” (FI0700012) -nimisen kohteen osa-alueena. Suon pinta viettää itään (itäkoilliseen) tasolla 170–165 m mpy. Suoalue rajoittuu etelässä kallioperän to-

pografiaa myötäilevään moreeniimaastoon, lännessä moreenipeitteiseen Ruokolanvaaraan, pohjoisessa soistuvaan metsämaahan sekä idässä Mustapuroon ja sitä ympäröivään suomaastoon.

Ruokolanvaaran letto on pieni, mutta kasvistoltaan erittäin edustava lähteinen rinnetto, jossa on luontodirektiivin luontotyyppisiä lettoja (7230) sekä Fennoskandian lähteet ja lähdesuot (7160). Ruokolanvaaran letto on ennallistettu syksyllä 2004 osana Life-hanketta tukkimalla reuna-alueella oleva oja ja palauttamalla siten kohteen herkkä vesitalous. Ennallistamissuunnitelmaa edeltäneissä kasvillisuus selvityksissä alueella todettiin esiintyvän myös harvinaista luontodirektiivin priorisoitua luontotyyppiä *Cratoneurion* -huurresammallähteet (7220). Kohteen lajistoon kuuluu myös luontodirektiivin IV kasvilaji, jonka esiintymiä ei saa heikentää eikä hävittää. Natura-alueelle on perustettu yksityinen luonnonsuojelualue, jonka rauhoitusmääräykset kieltävät mm. puustoon ja maaperään kajoamisen. Yksityinen suojelualue sisältyy myöhemmin valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin hankittuun METSO-ohjelman mukaiseen kohteeseen.

Natura 2000 -verkostoon kuuluva lettosuo on pääosin ohutturpeinen ns. rinnenso. Turpeen alapuolinen mineraalimaa on moreenia. Alueella ei ole havaittu erillisiä lajituneita hiekka- ja sorakerrostumia tai -muodostumia.

ILMOITETTU KOETOIMINTA

Koetoiminnan tarkoitus ja tavoitteet

Ruokolanvaaran kaivoksen koelouhinnasta saatavalla kalkkikivijauheella on tarkoitus tehdä soveltuvuuskokeita uusiin käyttökohteisiin teollisuuden vesi- ja savukaasupäästöjen hallintaan. Koelouhinnan yhteydessä tehdään soveltuvuuskokeisiin liittyen erilaisten murskaus- ja seulontatekniikoiden teknis-taloudellisia selvityksiä. Koetoiminta mahdollistaa myös ympäristövaikutusten luotettavamman arvioinnin ja antaa arvokasta lisätietoa ympäristövaikutuksista erityisesti melun osalta mahdollista laajempaa toimintaa ja ympäristölupahakemusta varten.

Louhinta ja murskaus

Kaivokselta louhitaan dolomiittikalkkia noin 4 000 m³. Malmin louhinnan yhteydessä joudutaan louhimaan myös sivukiveä. Louhinta suoritetaan avolouhintana. Louhintamenetelmänä käytetään perinteistä pengelouhintaa ja kiven irrotuksessa poraus- ja räjäytystekniikkaa. Louhintaräjäytyksiä tehdään tarpeen mukaisesti koko koetoiminnan aikana yhteensä 1–5 kertaa.

Louhittu malmi analysoidaan ja tulosten perusteella tehdään päätös louheen käsitteystä. Louhittu malmi käsitellään paikan päällä tai kuljetetaan toiminnanharjoittajan Mataran kaivokselle käsiteltäväksi. Käsitteilyssä malmi rikotetaan, murskataan ja seulotaan ja kuljetetaan sen jälkeen kuorma-autoilla käyttöön. Myös louhittua sivukiveä käsitellään tarvittaessa ja hyötykäytetään kaivosalueen rakentamisessa. Tarvittaessa sivukiveä varastoidaan kaivoksella.

Koelouhinnan yhteydessä louhittavalta alueelta ja sen ympäristöstä poistetaan maa-aineksia. Poistettavan maakerroksen paksuus vaihtelee arviolta välillä 1–3 metriä. Yhteensä alueelta poistetaan maa-aineksia noin 5 000 m³. Poistettavista maa-aineksista rakennetaan meluvalli asutuksen suuntaan sekä alueelle johtavan uuden tien runko.

Alueella käytettävä kalusto koostuu kaivinkoneesta, pyöräkoneesta ja mobiilimurskaimesta seuloineen. Malmikuljetuksia arvioidaan olevan noin 300 kappaletta koko koetoiminnan aikana. Tarvittaessa malmia voidaan välivarastoida ennen kuljetuksia Ruokolanvaaran kaivospiirin alueella.

Koetoiminnan ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Vesien johtaminen ja käsittely

Ennen koelouhinnan aloittamista alueelle rakennetaan vesien selkeytysallas. Selkeytysallas kaivetaan maaperään eikä altaan ympärille rakenneta patoja. Selkeytysaltaaseen johdetaan avolouhoksessa olevat vedet ja koetoiminnan aikana louhoksen pohjalle kertyvät vedet. Mahdolliset kiintoaineet laskeutuvat altaan pohjalle. Selkeytysaltaasta vedet johdetaan kaivospiirin koillispuolella sijaitsevaan ojaan ja edelleen Mustapuroon.

Melu ja värinä

Ruokolanvaaran kaivoksella on murskattu sivukiveä syksyllä 2013. Samassa yhteydessä on toteutettu melumittaus. Kaivoksella on ollut mittauksen aikaan käytössä murska sekä pyöräkone. Mittaukset on toteutettu lähimpien kiinteistöjen (Autiopelto 176-411-2-5 sekä Lehtola 176-411-2-6) etupihoilla. Mittaustulosten mukaan loma-asumiseen käytettäville alueille annettu päiväohjearvo (VNp 993/1992) L_{Aeq} 45 dB (A) ylittyi. Asumiseen käytettäville alueille annettu päiväohjearvo L_{Aeq} 55 dB (A) alittui.

Koetoiminnan alussa alueelta poistettavia maa-aineksia hyödynnetään kaivoksen länsipuolelle rakennettavassa meluvallissa. Meluvallilla vähennetään kaivostoiminnasta asutukselle aiheutuvia meluhaittoja. Koelouhinnan yhteydessä lähimpien kiinteistöjen pihalla suoritetaan vuorokauden kestävä melumittaus, jolla pyritään selvittämään varsinaisen kaivostoiminnan meluvaikutuksia kiinteistöillä.

Lähimmillä kiinteistöillä on tehty kuntokatselmuksset 8.7.2013. Tarvittaessa katselmuksset uusitaan koetoiminnan päätyttyä.

Poltto- ja voiteluaineet

Kaivoksella käytettävän kaluston polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä. Polttoaineet varastoidaan työmaakäyttöön tarkoitetuissa säiliöissä (yhteensä alle 10 m³) ja jaellaan normaaleilla jakelumittareilla. Tieliikennekalustoa ja -ajoneuvoja ei tankata kaivosalueella. Työkoneiden voiteluaineita varastoidaan vähäisiä määriä lukittavissa konteissa tai vastaavissa asianmukaisissa varastotiloissa. Polttoaineiden ja öljytuotteiden varastointi- ja tankkauspaikalle varataan imeytysainetta. Mahdollisen vuodon

yhteydessä vuoto imeytetään imeytysaineeseen, joka toimitetaan käytön jälkeen muualle käsiteltäväksi.

Alueen jälkihoito ja maisemointi

Koetoiminnan päätyttyä alueella tehdään tarvittavat jälkihoitotoimenpiteet, joilla alue siistitään ja saatetaan yleisen turvallisuuden vaatimaan tilaan. Avolouhos ja läjitys-alueet rajataan siten, että niistä ei aiheudu vaaraa yleiselle turvallisuudelle. Koetoiminnan päätyttyä avolouhoksen annetaan täyttyä vedellä.

Mikäli Ruokolanvaaran kaivosta ei koetoiminnan päätyttyä avata, täytetään selkeytysallas kivi- ja maa-aineksilla.

Tarkkailu

Ennen koetoiminnan aloittamista alueella olevasta louhoksesta otetaan vesinäyte. Selkeytysaltaasta ojaan johdettavasta vedestä otetaan vesinäytteet kerran koetoiminnan aikana sekä kerran koetoiminnan päätyttyä. Näytteistä analysoidaan laboratoriossa:

- pH
- sähkönjohtavuus
- kiintoaine
- kokonaistyyppi
- kokonaisfosfori
- sulfaatti
- nikkeli
- arseeni
- kromi
- rauta

Toiminnan aikana louhoksesta selkeytysaltaaseen pumpattavan veden määrä mitataan.

Kaivosalueen lähimpien kaivojen vedenpinnan korkeudet mitataan kerran ennen koetoiminnan aloittamista, kerran koetoiminnan aikana sekä kerran koetoiminnan päätyttyä.

Koetoiminnan aikana tehtävät tarkkailut ja niiden tulokset raportoidaan Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle sekä Juuan kunnan ympäristöviranomaiselle heti niiden valmistuttua.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Hakemukseen on liitetty kaivannaisjäteasetuksen (190/2013) mukainen Ruokolanvaaran kaivoksen koetoiminnan aikainen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

Muodostuvat kaivannaisjätteet ja niiden käsittely

Ruokolanvaaran kaivoksen koetoiminnan aikana muodostuvia kaivannaisjätteitä ovat pinta- ja irtomaat, sivukivi sekä selkeytysaltaan pohjalle kertyvä pohjaliete. Toimin-

nassa muodostuvien pinta- ja irtomaiden määräksi on arvioitu 5 000 m³ ja sivukiven määräksi 1 000–2 000 m³. Selkeytysaltaan pohjalietteen määrä on vähäinen.

Koelouhinnan yhteydessä louhittavalta alueelta ja sen ympäristöstä poistetaan maa-aineksia. Poistettavan maakerroksen paksuus vaihtelee arviolta välillä 1–3 metriä. Yhteensä alueelta poistetaan maa-aineksia noin 5 000 m³. Poistettavista maa-aineksista rakennetaan meluvalli asutuksen suuntaan sekä alueelle johtavan uuden tien runko.

Malmin louhinnan yhteydessä joudutaan louhimaan myös sivukiveä. Louhittua sivukiveä käsitellään tarvittaessa ja hyötykäytetään kaivosalueen rakentamisessa. Tarvittaessa sivukiveä varastoidaan kaivoksella.

Kaivannaisjätteiden koostumus ja ympäristökelpoisuus

Ruokolanvaaran kaivoksen alueelta poistetuista ja läjitetyistä pintamaista on otettu näytteitä kesällä 2014. Näytteitä on otettu yhteensä kolme kappaletta ja näytteistä on analysoitu Niton -kenttäanalysaattorilla alkuaineiden pitoisuuksia. Näytteistä on muodostettu lisäksi kokoomanäyte, josta on analysoitu laboratoriossa alkuaineiden kokonaispitoisuuksia sekä liukoisuuksia.

Ruokolanvaaran kaivokselta otetussa ja tutkitussa maanäytteessä kaikkien tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet alittavat PIMA-asetuksen mukaisen kynnysarvotason niiltä osin kuin ne on annettu. Molybdeenin pitoisuus alittaa laboratorion määritysrajan 10 mg/kg. Molybdeenille ei ole annettu PIMA-asetuksessa ohjearvoja, mutta SAMASE – ohjearvo on 5 mg/kg ja raja-arvo 200 mg/kg. Tutkitussa näytteessä molybdeenin pitoisuus alittaa laboratorion määritysrajan 10 mg/kg, joka ylittää SAMASE – ohjearvotason. Kokonaisrikkipitoisuus maanäytteessä on 0,003 %.

Tutkitun maanäytteen liukoisuudet alittavat valtioneuvoston kaatopaikoista antaman asetuksen (VNA 331/2013) mukaiset pysyvän jätteen kaatopaikalle annetut raja-arvot. Molybdeenin liukoisuus alittaa laboratorion määritysrajan 0,2 mg/kg, kun pysyvän jätteen kaatopaikalle annettu liukoisuuden raja-arvo on 0,5 mg/kg.

Tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet ja liukoisuudet maanäytteessä ovat alhaisia ja maa-ainekset ovat ympäristökelpoisia.

Ruokolanvaaran kaivokselle läjitetystä sivukivestä on otettu kesällä 2014 kolme näytettä. Näytteistä on analysoitu Niton -kenttäanalysaattorilla alkuaineiden pitoisuuksia. Näytteistä on muodostettu lisäksi kokoomanäyte, josta on analysoitu laboratoriossa alkuaineiden kokonaispitoisuuksia sekä liukoisuuksia.

Ruokolanvaaran kaivokselta otetussa ja tutkitussa sivukiven kokoomanäytteessä kaikkien tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet alittavat PIMA-asetuksen mukaisen kynnysarvotason niiltä osin kuin ne on annettu. Molybdeenin pitoisuus alittaa laboratorion määritysrajan 10 mg/kg. Sivukivinäytteen kokonaisrikkipitoisuus on 0,034 %.

Tutkitun sivukivinäytteen liukoisuudet alittavat kaatopaikka-asetuksen mukaiset pysyvän jätteen kaatopaikalle annetut raja-arvot. Molybdeenin liukoisuus alittaa laborato-

rion määritysrajan. Tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet ja liukoisuudet ovat alhaisia ja louhinnassa kertyvät sivukivet ovat ympäristökelpoisia.

Selkeytysaltaan pohjalle kertyy lietettä. Selkeytysaltaaseen kertyvät pohjalietteet sisältävät sedimentoitunutta kiintoainesta. Lietteen laatu ei hakijan mukaan poikkeaa olennaisesti sivukiven ja malmin ominaisuuksista.

Kaivannaisjätteiden ja jätealueiden luokitus

Ruokolanvaaran kaivoksella muodostuvat kaivannaisjätteet luokitellaan valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen (VNA 179/2012) mukaisesti luokkaan 01 01 02.

Kaivannaisjäteasetuksen (190/2013) liitteessä 1 on määritelty perusteet (A-E), joiden täytyessä kaivannaisjäte luokitellaan pysyväksi jätteeksi. Kaivannaisjäteasetuksen mukaan jätettä voidaan pitää pysyvänä jätteenä myös ilman erityistä testausta, jos toimivaltaiselle viranomaiselle saatavilla olevien tietojen tai käytössä olevien meneteltyjen tai järjestelmien perusteella luotettavasti osoitetaan, että perusteet A-E on otettu riittävästi huomioon ja että perusteet täyttyvät.

Seuraavassa on esitetty perusteet Ruokolanvaaran kaivoksen kaivannaisjätteiden luokittelusta. Selkeytysaltaan lietteen ominaisuuksien ei arvioida poikkeavan olennaisesti sivukiven ja malmin ominaisuuksista.

- A) Ruokolanvaaran kaivoksen kaivannaisjätteiksi luokiteltavien maa-ainesten ja sivukiven liukoisuuksia on tutkittu kokoomänäytteistä. Tutkituissa näytteissä liukoisuudet alittavat kaatopaikka-asetuksen mukaiset pysyvän jätteen kaatopaikalle sijoitettavan jätteen liukoisuuksien raja-arvot.
- B) Maa-aineksissa kokonaisrikkipitoisuus on 0,003 % ja sivukivessä 0,034 %, jolloin myös sulfidirikin pitoisuus on alle 0,1 % sekä maa-aineksessa että sivukivessä. Sivukivessä on myös korkea kalsiumpitoisuus (110 200 mg/kg), mikä viittaa sivukiven merkittävään neutralointipotentiaaliin.
- C) Kaivannaisjätteistä ei aiheudu itsesyttymisen vaaraa eivätkä ne ole palavia.
- D) Tutkituissa maa- ja sivukivinäytteissä tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet alittavat PIMA-asetuksen mukaiset kynnsarvot.
- E) Pinta- ja irtomaat eivät sisällä louhinnassa käytettyjä aineita. Louhinnassa käytetään perinteisiä menetelmiä. Sivukivi ja selkeytysaltaan liete voivat sisältää louhinnassa käytettyjä aineita.

Valtioneuvoston kaivannaisjäteasetuksen 190/2013 liitteessä 1 annettujen määritelmien mukaan Ruokolanvaaran kaivoksen maa-ainekset, sivukivi sekä selkeytysaltaan liete voidaan luokitella pysyviksi jätteiksi.

Ruokolanvaaran kaivoksen maa-ainesten ja sivukiven varastointi vastaa tavanomaisesta maa-ainesten varastointia. Varastointiaika voi kuitenkin ylittää kolme vuotta, minkä vuoksi varastointialueet luokitellaan pysyvän kaivannaisjätteen jätealueiksi.

Vakuus

Ruokolanvaaran kaivoksen kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmassa esitettyjen tutkimustulosten ja kaivannaisjäteasetuksen liitteen 1 perusteiden mukaan Ruokolan-

vaaran kaivoksen kaivannaisjätteet ovat pysyviä jätteitä. Jätteitä ei sijoiteta suuronnettomuuden vaaraa aiheuttavalle jätealueelle, minkä vuoksi jätealueita koskevan vakuuden asettaminen ei ole tarpeen.

Koetoiminnan kesto ja raportointi

Koeluonteinen toiminta on suunniteltu tehtäväksi ajalle 1.9.–31.12.2014. Töiden kesto on yhteensä arviolta 4–8 viikkoa (20–40 arkipäivää). Toimintaa alueella on arkipäivisin kello 7–20 välisenä aikana. Porausta, kiven rikutusta, murskausta, kuormausta ja malmin kuljetusta on arkipäivisin kello 8–20 välisenä aikana. Louhintaräjähdyksiä tehdään tarpeen mukaisesti 1–5 kertaa koetoiminnan aikana. Räjähdyksistä ilmoitetaan naapureille ennakoon.

Koetoiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta ilmoitetaan Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle, Juuan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja kaivospiirin naapuritilojen omistajille.

Koetoiminnasta laaditaan toiminnan päätyttyä yhteenvetoraportti, jossa kuvataan:

- toteutunut koetoiminta-aika
- louhitun malmin ja sivukiven sekä irrotettujen pintamaiden määrät ja edelleen toimittaminen/sijoittaminen
- louhoksesta pumpatun veden määrä
- tarkkailua koskevat raportit ja esitys tarkkailusta jatkossa
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta olennaisista toimenpiteistä
- tiedot onnettomuus- ja häiriötilanteista
- tiedot mahdollisista yleisöilmoituksista
- selvitys jälkihoito- ja maisemointitoimenpiteistä
- selvitys toiminnan jatkamisesta.

Koetoiminnan yhteenvetoraportti toimitetaan Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle sekä Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa koelouhinnan päättymisestä.

Koetoiminnan vakuus

Ruokolanvaaran kaivoksen koetoiminnalle esitetään asetettavaksi 4 000 euron vakuus, jolla alue siistitään ja saatetaan yleisen turvallisuuden vaatimaan tilaan.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Koetoimintailmoituksesta on pyydetty lausunnot Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Lisäksi koeluonteisen toiminnan vaikutusalueen kiinteistönomistajille on varattu mahdollisuus muistutusten tekemiseen ilmoituksen johdosta.

Lausunnot

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on lausunut asiasta 16.5.2014 ja 4.8.2014.

Välittömästi kaivospiirin itäpuolella sijaitseva Ruokolanvaaran letto sisältyy Suomen Natura 2000 -verkostoon "Polvelan luontokokonaisuus" (FI0700012) -nimisen kohteen osa-alueena. Kysymyksessä on pieni, mutta kasvistoltaan erittäin edustava läheteinen rinneletto, jossa on luontodirektiivin luontotyyppisiä lettoja (7230) sekä Fennoskandian lähteet ja lähdesuot (7160). Ruokolanvaaran letto ennallistettiin syksyllä 2004 osana Life-hanketta tukkimalla reuna-alueella oleva oja ja palauttamalla siten kohteen herkkä vesitalous. Ennallistamissuunnitelmaa edeltäneissä kasvillisuusselvityksissä alueella todettiin esiintyvän myös harvinaista luontodirektiivin priorisoitua luontotyyppiä Cratoneurion -huurresammallähteet (7220). Kohteen lajistoon kuuluu myös luontodirektiivin liitteen IV kasvilaji, jonka esiintymiä ei saa heikentää eikä hävittää.

Natura-alueelle on perustettu yksityinen luonnonsuojelualue, jonka rauhoitusmääräykset kieltävät mm. puustoon ja maaperään kajoamisen. Yksityinen suojelualue sisältyy myöhemmin valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin hankittuun METSO-ohjelman mukaiseen kohteeseen. ELY-keskus edellyttää, että toiminnanharjoittaja veloitetaan ennen toiminnan jatkamista varmistamaan, että Natura-alueella / suojelualueella ei harjoiteta rauhoitusmääräysten vastaisesti minkäänlaista toimintaa. Myöskin alueen ulkopuolella toimittaessa tulee ottaa huomioon Natura-aluetta koskeva heikentämistä ja hävittämiskielto sekä luonnonsuojelulain 65–66 §:n mukainen arviointivelvollisuus. Lausunnon liitteenä on suojelualueen perustamispäätös sekä kartta, josta ilmenevät muutkin suojelurajaukset.

Ruokolanvaaran hankkeesta on aikanaan kaivospiirihakemusvaiheessa laadittu 14.2.2004 päivätty ympäristöselvitys ja GTK:n 28.7.2004 päivätty tutkimusraportti: Kalliolouhinnan vaikutusten arviointi läheisen Natura 2000 alueen suon vesitalouteen Juuan kunnan Ruokolanvaarassa. Näistä jälkimmäisen mukaan kaivospiirin alueelle suunnitellulla louhinnalla ei ole merkittävää vaikutusta lettosuohon tai sen vesitalouteen. Lausunnessa kuitenkin suositellaan kaivospiirialueen ja lettosuon länsikulman väliselle alueelle pintavalunta- ja suotovesien purkautumisalueen länsipuolelle jätettäväksi pienialaisen, muutaman kymmenen metrin levyisen suojakaistaleen, jolla ei tulisi kaivaa eikä louhia.

Suunnitellulta koelouhinta-alueelta saa irrottaa kiviainesta enintään 8 000 m³. Tämän lisäksi alueelta voidaan poistaa pintamaita noin 10 000 m³.

Koetoiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta tulee ilmoittaa Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle, Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja koelouhinta-alueen naapuritilojen omistajille.

Toimintaa saa harjoittaa lähiympäristön häiriintymisen ehkäisemiseksi vain maanantaista perjantaihin klo 7–22 välisenä aikana. Porausta, kiven rikutusta, murskausta, kuormausta ja malmin kuljetusta alueelta saa harjoittaa klo 8–20 välisenä aikana. Räjätöksistä tulee ilmoittaa ennakkoon lähinaapureille. Toiminnasta aiheutuva meluta-

so ei saa klo 7–22 välisenä aikana ylittää loma-asumiseen ja asumiseen käytettävien kiinteistöjen piha-alueella ekvivalenttitasoa L_{Aeq} 55 dB (A). Mikäli toiminta-aikaa halutaan laajentaa, tulee lähimmillä kiinteistöillä suorittaa melumittaus melun yöohjearvojen täyttymisen todentamiseksi.

Ilmaan joutuvien päästöjen ja niiden leviämisen ehkäiseminen tulee toteuttaa asetuksen (800/2010) 4 §:n mukaisesti.

Louhosvesien ja toiminnan aikaisen louhoksen kuivanapitovesien puhdistamiseksi on rakennettava selkeytysallas. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa toiselle kuuluvalla alueella vahingollista vettymistä tai muuta vahinkoa.

Toiminnan ympäristövaikutuksien selvittämiseksi louhosveden pH-arvo, sähkönjohtokyky, kiintoaine-, kokonaistyyppi-, kokonaisfosfori-, sulfaatti-, nikkeli-, arseeni-, kromi- ja rautapitoisuus on analysoitava ennen louhoksen tyhjentämisen aloittamista, louhinnan aikana ja koetoiminnan loputtua. Louhosveden laatua koskevat analyysitodistukset on toimitettava Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ennen louhoksen tyhjentämisen aloittamista ja muut analyysitodistukset viipymättä niiden valmistumisen jälkeen.

Alueella mahdollisesti varastoitavat polttoaineet on varastoitava kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai allastetussa katetussa tilassa. Mahdolliset vuodot ja valumat on kerättävä heti talteen. Poikkeuksellisista päästöistä sekä häiriötilanteista ja onnettomuuksista on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä tarvittaessa pelastuslaitokselle.

Koetoimintaa on harjoitettava niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän.

Toiminnassa muodostuvat hyödyntämiskelpoiset maa- ja kiviainekset, joita ei välittömästi hyödynnetä, tulee sijoittaa niin, ettei niiden hyödyntämiskelpoisuus heikkene ja ne voidaan käyttää helposti kaivosalueen maisemoinnissa.

Koetoiminnan loputtua koelouhinta-alue on siistittävä ja saatettava turvalliseen tilaan. Mikäli koelouhinta-alueelle ei haeta ympäristölupaa, koetoiminta-alue tulee maisevoida ympäristöön sopeutuvaksi 31.12.2015 mennessä. Louhosmonttuun kertyvän ja siitä mahdollisesti purkautuvan veden laatua on seurattava ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla niin kauan kuin on saatu varmuus, että ympäristöön valuvan veden laadusta ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Kaivospiirin koillisrajalla Selkosenpään 176-411-2-30 kiinteistöllä on valtakunnallisesti uhanalaisen ja rauhoitetun kasvilajin esiintymä. Luonnonsuojelulain 42 §:n 2 momentin mukaan rauhoitetun kasvin tai sen osan poimiminen, kerääminen, irtileikkaaminen, juurineen ottaminen tai hävittäminen on kielletty. ELY-keskukselle tehdyn yleisöilmoituksen mukaan kyseistä kasvilajia esiintyisi myös kaivospiirin alueella noin 30 metriä kaivospiirin koillisrajasta. Toiminnanharjoittajan tulee ennen kaivostoimenpiteiden aloittamista selvittää rauhoitetun kasvin kasvupaikat kaivospiirillä ja toimittaa niistä tieto ELY-keskukseen. Rauhoitetun kasvin kasvupaikat tulee jättää kaiken toiminnan ulkopuolelle.

Koetoimintailmoitusta koskevassa päätöksessä on tarpeen määrätä koetoiminta-alueen jälkihoitotöistä, kuten maisemoinnista ja kaivos rakenteiden sopeuttamisesta ympäristöön sekä vaikutusten tarkkailusta. Korkealle vaaran lakiosaan sijoittuva meluvalli on maisemallisista syistä tarpeen purkaa toiminnan loputtua.

Ennen koetoiminnan aloittamista on asetettava ELY-keskukselle kiinteä vähintään 4 000 euron suuruinen hyväksyttävä vakuus kaivannaisjätteiden jätehuollon ja vesienkäsittelyn varmistamiseen, kaivannaisjätealueen (ml. meluvalli) käytöstä poistamiseen ja jälkihoidon toteuttamiseen liittyviin toimenpiteisiin sekä toiminnan päättymisen jälkeiseen tarkkailuun.

Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on lausunut, ettei sillä ole huomauttamista hankkeesta.

Muistutukset

Metsähallituksen Etelä-Suomen luontopalvelut on lausunut, että kaivospiirin välittömässä läheisyydessä, sen itäpuolella, sijaitsee Metsähallituksen hallinnassa oleva, 1,25 hehtaarin suuruinen yksityinen suojelualue (YSA 200073), joka on myös osa Natura-aluetta F10700012, Polvelan luontokokonaisuus.

Tällä suojelualueella sijaitsee arvokas huurresammallähde. Lähteen säilymiselle on ensiarvoisen tärkeää, että pohjaveden virtaama ja pohjaveden laatu eivät heikkene. Tämä tulee ottaa huomioon koetoimintaa suunniteltaessa. Muutoinkaan Natura-alueelle ei saa koetoiminnasta aiheutua heikentäviä vaikutuksia. Kaivospiirin läheisyydessä, sen itäpuolella ja heti Natura-alueen luoteispuolella, sijaitsee myös suojeluun varattu Metso-ohjelman alue, jolle koetoiminnasta ei myöskään saa aiheutua kielteisiä vaikutuksia.

Ilmoituksen tekijän vastine

ELY-keskus on edellyttänyt, että toiminnanharjoittaja veloitetaan ennen toiminnan jatkamista varmistamaan, että Natura-alueella/suojelualueella ei harjoiteta rauhoitusmääräysten vastaisesti minkäänlaista toimintaa. Myöskin alueen ulkopuolella toimittaessa tulee ottaa huomioon Natura-aluetta koskeva heikentämis- ja hävittämis-kielto sekä luonnonsuojelulain 65–66 §:n mukainen arviointivelvollisuus. Kaivospiirin alueelle suunnitellulla louhinnalla ei ole hakemukseen liitetyn GTK:n tutkimusraportin mukaan merkittävää vaikutusta lettosuohon tai sen vesitalouteen. GTK:n lausunnossa on suositeltu jättämään kaivospiirialueen ja lettosuon länsikulman väliselle alueelle pintavalunta- ja suotovesien purkautumisalueen länsipuolelle pienialainen, muutaman kymmenen metrin levyinen suojakaistale, jolla ei tulisi kaivaa tai louhia. Suojakaistale on huomioitu koetoiminnan aluesuunnitelmassa ja koetoiminnan mukainen louhinta on pienimuotoisempaa kuin GTK:n lausunnon mukainen toiminta. Lisäksi on huomioitavaa, että koetoiminta sijoittuu kaivospiirin länsiosaan.

ELY-keskuksen lausunnon mukaan kaivospiirin koillisrajalla Selkosenpään kiinteistöllä (176-411-2-30) on valtakunnallisesti uhanalaisen ja rauhoitetun kasvilajin esiintymä. ELY-keskukselle tehdyn yleisöilmoituksen mukaan kyseistä kasvilajia esiintyisi myös kaivospiirin alueella noin 30 m kaivospiirin koillisrajasta. Lausunnon mukaan

toiminnanharjoittajan tulee ennen kaivostoimenpiteiden aloittamista selvittää rauhoitetun kasvin kasvupaikat kaivospiirillä ja toimittaa niistä tieto ELY-keskukseen ja rauhoitetun kasvin kasvupaikat tulee jättää kaiken toiminnan ulkopuolelle. Yhtiö toteaa vastineenaan, että koetoimintailmoituksessa kuvattu toiminta rajoittuu alueelle, jolta on jo aiemmin poistettu puusto ja maa-ainekset sekä harjoitettu pienimuotoista koelouhintaa kaivosoikeuden nojalla. Rauhoitettu kasvi ei siis esiinny koetoiminta-alueella. Yhtiön saamien tietojen mukaan kiinteistöllä 176-411-2-30 esiintymä on kiinteistön länsirajalla, kaivospiirin ulkopuolella. Mikäli kasvin esiintymä kaivospiirin alueella on 30 m kaivospiirin koillisrajasta, on myös ko. paikka koetoiminta-alueen ulkopuolella. Koska kasvi ei esiinny koetoiminta-alueella, yhtiö esittää että kasvilajin esiintyminen kaivospiirin alueella selvitetään loppukesän-syksyn 2014 aikana. Yhtiö aloittaa välittömästi selvityksen valmistelun. Yhtiön näkemyksen mukaan kasvilajin esiintymisen selvittäminen ennen koetoiminnan aloittamista ei ole tarpeen johtuen koetoiminta-alueen sijoittumisesta kaivospiirin alueella.

ELY-keskus korostaa, että koetoimintailmoitusta koskevassa päätöksessä on tarpeen määrätä koetoiminta-alueen jälkihoitotoista. Mikäli toiminnalle haetaan ympäristölupaa, ei yhtiön näkemyksen mukaan meluvallia ole syytä purkaa. Mikäli koetoiminnan jälkeen toiminnalle ei haeta ympäristölupaa ja toiminta alueella päättyy, voidaan meluvalli tarvittaessa purkaa.

Metsähallituksen mielipiteessä on tuotu esille, että sen hallinnassa olevalla yksityisellä suojelualueella (YSA 200073) sijaitsee arvokas huuressammallähde. Lähteen säilymiselle on ensiarvoisen tärkeää, että pohjaveden virtaama ja pohjaveden laatu eivät heikkene, mikä tulee ottaa huomioon koetoimintaa suunniteltaessa. Muutoinkaan Natura-alueelle ei saa koetoiminnasta aiheutua heikentäviä vaikutuksia. Metsähallituksen lausunnon mukaan kaivospiirin läheisyydessä, sen itäpuolella ja heti Natura-alueen luoteispuolella, sijaitsee myös suojeluun varattu Metso-ohjelman alue, jolle koetoiminnasta ei saa aiheutua kielteisiä vaikutuksia. Hakemukseen liitetyn GTK:n lausunnon mukaan koetoiminnalla ei ole merkittävää vaikutusta lettosuohon tai sen vesitalouteen. GTK:n selvityksen mukaiselle alueelle on suunnitelmassa jätetty suojavyöhyke, jolla ei harjoiteta yhtiön toimesta mitään toimintaa. Koetoiminnan pienimuotoisuudesta johtuen vaikutuksia Metsähallituksen mielipiteen mukaiselle Metso-ohjelman alueelle ei aiheudu.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Itä-Suomen aluehallintovirasto on tarkastanut Juuan Dolomiittikalkki Oy:n tekemän ilmoituksen, joka koskee Ruokolanvaaran kaivospiirillä tehtävää koeluonteista louhintaa. Koeluonteinen toiminta on toteutettava koetoimintailmoituksen ja seuraavien määräysten mukaisesti.

Koetoimintaa koskevat määräykset

1. Koetoiminta on toteutettava 31.12.2014 mennessä. Koetoiminnan aikana saadaan poistaa maa-aineksia noin 5 000 m³ ja louhia kaivoskivennäisiä ja sivukiveä korkeintaan 6 000 m³.

Koetoiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä naapuritilojen omistajille.

2. Koelouhinta-alueella syntyvät kuivatusvedet on johdettava hakemuksessa esitetyn mukaisen selkeytsaltaan ja alueen metsäojituksen kautta alapuoliseen vesistöön.

3. Koetoimintaa saa harjoittaa maanantaista perjantaihin kello 7–20 välisenä aikana. Porausta, kiven rikutusta, murskausta, kuormausta ja malmin kuljetusta alueelta saa harjoittaa 8–20 välisenä aikana. Räjähdyksistä tulee ilmoittaa ennakkoon lähinaapurille.

4. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa kello 7–20 välisenä aikana ylittää lähimpien loma-asumiseen ja asumiseen käytettävien kiinteistöjen piha-alueilla ekvivalenttistasoa L_{Aeq} 55 dB (A).

5. Toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen luvalliseen käsittelyyn.

Kaivannaisjätteiden käsittelyssä on noudatettava ilmoitusasiakirjojen liitteenä olevaa kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelmaa.

Mikäli varsinaista kaivostoimintaa ei aloiteta, koetoiminta-alue tulee maisemoida ympäristöön sopeutuvaksi ja rakennettu meluvalli purkaa ja maisemoida 31.12.2015 mennessä.

6. Polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden varastointi-, käyttö- ja purkupaikat on rakennettava siten, että vuodot eivät pääse leviämään ympäristöön eivätkä imeytymään maaperään. Sama koskee koneiden huolto- ja tankkauspaikkoja. Säiliöiden ylivuodot ja -täytöt on estettävä teknisin tai toiminnallisin järjestelyin. Varastointi- ja toiminta-alueiden välittömässä läheisyydessä on oltava imeytysmateriaalia, jonka avulla vuodot ja valumat voidaan kerätä talteen. Rakenteiden kuntoa on seurattava säännöllisesti ja mahdolliset viat korjattava viivytyksettä.

7. Onnettomuus- ja häiriötilanteissa on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin päästöjen ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Lisäksi on ryhdyttävä toimenpiteisiin tapahtuman uusiutumisen ehkäisemiseksi. Häiriötilanteet on merkittävä käyttöpäiväkirjaan tai niistä on pidettävä muuta vastaavaa kirjallista tai tiedostoihin tallennettavaa seurantaa.

Poikkeuksellisista päästöistä sekä häiriötilanteista ja onnettomuuksista, joista voi olla vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, on ilmoitettava viipymättä Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä tarvittaessa pelastuslaitokselle.

8. Toiminnan käyttö- ja päästötarkkailu on tehtävä ilmoituksessa esitetyn mukaisesti,

9. Koetoiminnan päätyttyä siitä on tehtävä loppuraportti, joka sisältää yhteenvedon kokeilun toteutuksesta sekä tiedot kokeilun tuloksista ja ympäristövaikutuksista. Raportti on toimitettava Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa koetoiminnan päättymisestä.

10. Koetoiminnalle on nimettävä vastaava henkilö, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vakuus

11. Kaivannaisjätteiden jälkihoitotöiden varmistamiseksi tulee asettaa ennen koetoiminnan aloittamista 4 000 euron suuruinen vakuus (sis. alv).

Vakuus asetetaan Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein toistuvasti uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

Aluehallintovirasto voi hakemuksesta ja ELY-keskuksen suostumuksella vapauttaa ja palauttaa vakuuden, kun jälkihoitotyöt on toteutettu.

Perustelut Koetoiminta on tarpeen selvittäessä kalkkikiviesiintymän hyödyntämismahdollisuuksia. Koelouhinta mahdollistaa myös toiminnan tarkempien ympäristövaikutusten selvittämisen. Tietoja tarvitaan muun ohessa toiminnan ympäristöluvituksessa.

Juuan Dolomiittikalkki Oy on ilmoituksessa tarkoitettun kaivospiirin kaivosoikeuden haltija, jolla on oikeus kaivospiirin alueella oleviin kaivoskivennäisiin.

Koetoiminnan tulee olla luonteeltaan rajattua ja lyhytaikaista ottaen huomioon toiminnan luonne ja kokeilun tarkoitus.

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti ei toiminnasta ennalta arvioiden aiheudu merkittäviä päästöjä eikä ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Määräykset on annettu ympäristön pilaantumisen ja naapureille aiheutuvan kohtuuttoman rasituksen ehkäisemiseksi sekä toiminnan valvontaa varten.

VASTAUS LAUSUNOISSA JA MUISTUTUKSESSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Lausunnoissa ja muistutuksessa esitetyt yksilöidyt vaatimukset on enemmälti hyläten otettu huomioon lupamääräyksistä ja päätöksen perusteluista ilmenevästi.

Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen vaatimus, että kaivospiirin alueella mahdollisesti esiintyvän valtakunnallisesti uhanalaisen ja rauhoitetun kasvilajin esiintymispaikat kaivospiirin alueella on selvitettävä ennen koetoiminnan aloittamista, on hylätty. Hakijan esittämä koetoiminta tapahtuu kaivospiirin alueella, josta puusto on poistettu ja jolla on tehty maanmuokkaustoimenpiteitä. Ennalta arvioiden toiminta tällä alueella ei vaaranna valtakunnallisesti uhanalaisen ja rauhoitetun kasvilajin mahdollista esiintymää. Hakija on vastineessaan ilmoittanut selvittävänsä esiintymät loppukesän-syksyn 2014 aikana.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 30, 43 a–c, 61 ja 64 §
 Ympäristönsuojeluasetus 26 ja 27 §
 Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

KÄSITTELYMAKSU

Ilmoituksen käsittelystä perittävä käsittelymaksu on 3 220 euroa. Lasku lähetetään Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2014 ja 2015 annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) liitteessä olevan maksutaulukon mukaan koeluonteisesta toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 3 220 euroa.

Ympäristönsuojelulain 105 §

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista (1092/2013)

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Ilmoituksen tekijä

Jäljennös päätöksestä

Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
 Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen ilmoitustaululla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Itä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Juuan kunnan virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusosoitus liitteenä.

Ahti Itkonen

Esko Vaskinen

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvokset Ahti Itkonen ja Esko Vaskinen (asian esittelijä).

VALITUSOSOITUS**Valitusviranomainen**

Itä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **1.10.2014**.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi, kotikunta ja yrityksen tai yhteisön Y-tunnus
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen Vaasan hallinto-oikeudelle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein **Vaasan hallinto-oikeuden** kirjaamoon. **Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **Vaasan hallinto-oikeuden** kirjaamoon.

Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa
Postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
Asiakaspalvelu:	vaihde 029 564 2611
Faksi:	029 564 2760
Sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
Virka-aika:	klo 8.00 - 16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.