

Valvonta- ja lupalautakunta**03.02.2022**

AIKA 03.02.2022 klo 17:00 - 19:05**PAIKKA** Oulaisten kaupungintalo, valtuustosali, Oulaistenkatu 12**KÄSITELLYT ASIAT**

§	Otsikko	Sivu
1	KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	3
2	PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIEN VALINTA	4
3	VUODEN 2021 TALOUSSEURANTA, TOIMINTAKERTOMUS JA TOIMINNALLISTEN TAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN	5
4	VALVONTA- JA LUPALAUTAKUNNAN KÄYTTÖSUUNNITELMA VUODELLE 2022	7
5	VALVONTA- JA LUPALAUTAKUNNAN ASIATARKASTAJAT JA HYVÄKSYJÄT VUODELLE 2022	8
6	MAA-AINESLUPIEN JA YMPÄRISTÖLUPIEN VAKUUKSIEN TARKASTUS	9
7	MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAKIEN MUKAINEN YHTEISKÄSITTELYLUPA, KULJETUSPOLAR OY, OTTAMISALUE KARAHKA	10
8	MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAKIEN MUKAINEN YHTEISKÄSITTELYLUPA, KULJETUSPOLAR OY, OTTAMISALUE KALLIOPIESKO	34
9	TIEDOKSI SAATETTAVAT VIRANHALTIJAPÄÄTÖKSET	57
10	TIEDOKSI SAATETTAVAT ASIAKIRJAT	58
11	AJANKOHTAISET JA MUUT ASIAT	59
12	KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN, OIKAISUVAATIMUSOHJE JA VALITUSOSOITUS	60

Valvonta- ja lupalautakunta

OSALLISTUJAT

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
LÄSNÄ	Hautala Heikki Raninen-Pinola Merja Ollila Jarkko	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen	Poistui § 7 ja 8 käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.
	Toiviainen Marita Mäkelä Antti Tuominen Maija-Liisa Oja Tatu Mehtälä Kari Hemmilä Veijo Liuska Laura Lämsä Sonja Korhonen Jarkko	jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen rakennustarkastaja ympäristötarkastaja pöytäkirjanpitäjä kaupunginhallituksen edustaja	
POISSA	Paakkonen Tero	varajäsen	

ALLEKIRJOITUKSET

Heikki Hautala
puheenjohtaja

Sonja Lämsä
pöytäkirjanpitäjä

KÄSITELLYT ASIAT

1 - 12 §

PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS

Oulainen 4.2.2022

Merja Raninen-Pinola
pöytäkirjantarkastaja

Kari Mehtälä
pöytäkirjantarkastaja

PÖYTÄKIRJA YLEISESTI NÄHTÄVILLÄ

Oulaisten kaupungin kotisivuilla 7.2.2022 klo 9.00 alkaen.

Sonja Lämsä
toimistos sihteeri

KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

VALUPLTK § 1

Rakennustarkastaja: Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden.

Valvonta- ja lupalautakunta: Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIEN VALINTA

VALUPLTK § 2

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta valitsee kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.

Valvonta- ja lupalautakunta: Tämän kokouksen pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Mehtälä Kari ja Raninen-Pinola Merja, varalla Toiviainen Marita.

VUODEN 2021 TALOUSSEURANTA, TOIMINTAKERTOMUS JA TOIMINNALLISTEN TAVOITTEIDEN TOTEUTUMINEN

VALUPLTK § 3

Valvonta- ja lupalautakunta kokoontui vuonna 2021 seitsemän kertaa ja pöytäkirjan pykälä kertyi yhteensä 108 kpl. Vuoden 2021 talousarvion toteuma, toimintakertomus ja toiminnallisten tavoitteiden toteutuminen rakennusvalvonnan ja ympäristönsuojelun osalta ovat liitteinä (liitteet 1,2,3)

Talousseurannan (liite 1) mukaan valvonta- ja lupalautakunnan nettomenojen toteutuma vuodelle 2021 on -125 881 €. Vuodelle 2021 nettomenoiksi oli budjetoitu -136 616 €.

Ympäristönsuojelu

Ympäristönsuojelun toiminta painottui ympäristönsuojelun erityistehtäviin kuten lupa- ja valvontatehtäviin sekä yleistehtäviin kuten ohjaukseen ja neuvontaan. Ympäristönsuojelulain 202 §:n mukaiset ympäristönsuojelumääräykset tulivat voimaan vuonna 2021. Lisäksi aloitettiin kohdennettu tiedottaminen haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista. Tiedotekirjeitä lähetettiin 112 rantavyöhykkeen kiinteistön omistajille.

Uusia ympäristölupapäätöksiä tehtiin 1 kpl. Vanhojen ympäristölupien voimassa oloa tarkistettiin ja voimassa olevia ympäristölupia todettiin vuoden lopussa olevan 34 kpl, ympäristönsuojelulain mukaisia rekisteröintejä 6 kpl ja maa-ainelupia 14 kpl. Maa-ainesten ottamisen vuosittaisia valvontakäyntejä tehtiin 4 kpl. Ympäristölupien määräaikaistarkastuksia tehtiin kahdelle laitokselle ja lisäksi tarkastettiin neljä ympäristönsuojelulain tai jätelain mukaisesti rekisteröityä laitosta. Ympäristönsuojelussa käsiteltiin myös ympäristönsuojelulain ja jätelain rikkomiseen liittyviä asioita.

Ympäristönsuojelussa nettomenojen toteuma 2021 oli -37 397 €. Talousarviossa oli vuodelle 2021 budjetoitu nettomenoiksi - 43 585 €.

Rakennusvalvonta

Rakennusvalvonnassa lupia ja ilmoituksia myönnettiin 175 kpl, joista rakennuslupia 89 kpl, toimenpidelupia 56 kpl, 1 kpl purkulupia ja maisematyölupia 1 kpl. Jatkoajkoja rakennustöiden loppuunsaattamista varten myönnettiin 5 kappaletta. Toimenpideilmoituksia hyväksyttiin 8 kpl ja purkamisilmoituksia 15 kpl. Rakennusvalvonnan nettomenojen toteuma 2021 oli -88 484 €. Talousarviossa oli vuodelle 2021 budjetoitu nettomenoiksi -93 031 €.

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsee vuoden 2021 talousseurannan, toimintakertomuksen ja toiminnallisten

Valvonta- ja lupalautakunta§ 303.02.2022

tavoitteiden toteutumisen tietoonsa saatetuksi ja lähettää ne edelleen kaupunginhallitukselle tilinpäätöstä varten.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

VALVONTA- JA LUPALAUTAKUNNAN KÄYTTÖSUUNNITELMA VUODELLE 2022

26/1.05/2022

VALUPLTK § 4

Käyttösuunnitelma perustuu kaupunginvaltuuston 15.12.2021 § 120 hyväksymään vuoden 2022 talousarvioon. Kaupunginhallitus on hyväksynyt 10.1.2022 § 3 talousarvion täytäntöönpano-ohjeet vuodelle 2022, jotka on edelleen lähetetty hallintokunnille tiedoksi. Täytäntöönpano-ohjeiden mukaan toimielinten tulee hyväksyä käyttösuunnitelma.

Talousarvion täytäntöönpano-ohjeiden tarkoituksena on varmistaa, että kaupunginvaltuuston hyväksymää talousarviota noudatetaan ja kaikilla asianosaisilla on tieto määrärahoista, toiminnallisista tavoitteista sekä toimivaltuuksista. Täytäntöönpano-ohjeet ovat oheismateriaalina.

Liitteenä (liite 4) on vuoden 2022 valvonta- ja lupalautakunnan talousarvion käyttösuunnitelma. Valvonta- ja lupalautakunnan vuoden 2022 talousarvion loppusumma on -147 073 €, jossa tuotot ovat 42 000 € ja kulut -189 073 €. Käyttösuunnitelma on talousarvion mukainen.

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta hyväksyy vuoden 2022 talousarvion käyttösuunnitelman ja lähettää sen edelleen tiedoksi kaupunginhallitukselle.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

VALVONTA- JA LUPALAUTAKUNNAN ASIATARKASTAJAT JA HYVÄKSYJÄT
VUODELLE 2022

27/1.05/2022

VALUPLTK § 5

Kaupungin menojen maksuunpano edellyttää, että laskun on hyväksynyt sen toimielimen päättämä hyväksyjä, jonka toimivaltaan kuuluva määräraha on kyseessä. Hyväksyjänä toimiva henkilö on yleensä toiminnasta vastuussa oleva, kaupunkiin vakinaisessa virkasuhteessa oleva henkilö.

Vuoden 2012 alusta kaupungissa siirryttiin sähköiseen laskujen käsittelyyn eikä paperimuodossa olevia laskuja enää käsitellä. Kaupungille tulevat laskut ohjataan nyt kaikki kaupungintalolle, minne laskut joko tulevat sähköisessä muodossa tai laskut skannataan sähköiseen muotoon ja toimitetaan edelleen hallintokuntiin reskontranhoitajille. He ohjaavat laskut edelleen tarkastus- ja hyväksymiskierto.

Järjestelmämuutoksien perusteella kaupungille tulevien laskujen käsittelyssä laskujen asiatarkastajat ja hyväksyjät määritellään ohjelmaan (nimet), ja ohjelmaan voidaan myös määritellä henkilöiden poissaolot (loma-ajat, muut poissaolot), jolloin nimetty varahenkilö huolehtii laskujen hyväksymisestä. Jokaisella laskulla täytyy olla asiatarkastaja ja hyväksyjä. Nämä ovat eri henkilöitä.

Hyväksyjä vastaa siitä, että maksutosite on muodollisesti ja asiallisesti oikea, tositteessa on oikea tilimerkintä, menon suorittamiseen on käytettävissä määräraha ja että määrärahaa ei ylitetä. Ennen hyväksymistä laskun käsittelee asiatarkastaja, jonka tehtävänä on varmistaa, että laskun perusteena oleva tavara tai palvelu on saatu.

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta hyväksyy asiatarkastajat ja hyväksyjät vuodelle 2022 seuraavasti:

Rakennustarkastus 5100: toiminnot 1111 ja 5800, asiatarkastaja Sonja Lämsä (varalla Veijo Hemmilä), hyväksyjä Veijo Hemmilä (varalla Markku Ketonen) ja vastuuviranhaltija Veijo Hemmilä.

Ympäristönsuojelu 5110: toiminnot 1111 ja 5810, asiatarkastaja ympäristötarkastaja (varalla Sonja Lämsä), hyväksyjä Veijo Hemmilä (varalla Markku Ketonen) ja vastuuviranhaltija ympäristötarkastaja, ostopalveluna Ylivieskan kaupungilta.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Valvonta- ja lupalautakunta § 56
Valvonta- ja lupalautakunta § 6

28.09.2021
03.02.2022

MAA-AINESLUPIEN JA YMPÄRISTÖLUPIEN VAKUUKSIEN TARKASTUS

288/56.99/2021

VALUPLTK § 56

Talousarvion täytäntöönpano-ohjeiden mukaan lautakunnan on huolehdittava alaisensa viraston tai toimiston hallussa olevien arvopapereiden tai vakuuksien sekä kassojen ja pankkitilien tarkistamisesta vuosittain. Tarkastuksen tekee kaksi jäsentä ennalta ilmoittamatta. Valvonta- ja lupalautakunnan alaisen toimiston hallussa on maa-aineslupien ja ympäristölupien vakuudet, mutta ei muita edellä mainittuja asiakirjoja.

Valvonta- ja lupalautakunnan tulee valita keskuudestaan kaksi maa-aineslupien ja ympäristölupien vakuuksien tarkastajaa vuosille 2021-2024. Tarkastajien tehtävänä on vähintään kerran vuodessa ennalta ilmoittamatta tarkastaa vakuudet. Tarkastuskertomus saatetaan tiedoksi lautakunnalle ja raportoidaan kaupunginhallitukselle.

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta valitsee keskuudestaan kaksi vakuuksien tarkastajaa vuosille 2021-2024.

Valvonta- ja lupalautakunta: Valvonta- ja lupalautakunta valitsi maa-aineslupien ja ympäristölupien vakuuksien tarkastajiksi vuosille 2021-2024 Tatu Ojan ja Merja Raninen-Pinolan.

VALUPLTK § 6

Talousarvion täytäntöönpano-ohjeiden mukaan lautakunnan on huolehdittava alaisensa viraston tai toimiston hallussa olevien arvopapereiden tai vakuuksien sekä kassojen ja pankkitilien tarkistamisesta vuosittain.

Maa-aineslupien ja ympäristölupien vakuuksien tarkastus suoritettiin teknisellä toimistolla 7.12.2021. Vakuuksien tarkastusraportti on liitteenä 5.

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsee vakuuksien tarkastusraportin tiedokseen ja lähettää sen edelleen kaupunginhallitukseen.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Valvonta- ja lupalautakunta**§ 7****03.02.2022**

MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAKIEN MUKAINEN
YHTEISKÄSITTELYLUPA, KULJETUSPOLAR OY, OTTAMISALUE KARAHKA

28/56.35/2022

VALUPLTK § 7

LUVAN HAKIJA

Kuljetuspolar Oy
Kempeleentie 7B
90400 Oulu

Y-tunnus 0195020-0
Yhteyshenkilö: Lasse Himanka

HAKEMUS

Maa-aineslupahakemus koskien kalliokiven ottamista ja
ympäristölupahakemus koskien kallion louhintaa ja murskausta.

KIINTEISTÖ

Oulaisten kaupunki, Piipsjärven kylä
Karahka
Kiinteistö 563-404-49-6 (Koskela)

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN
TOIMIVALTA**

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

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin sekä liitteen 1
taulukon 2 kohtien 7c ja e mukaan kivenlouhimolle sekä murskaamolle on
oltava ympäristölupa, jos kiviainesta käsitellään tai murskataan vähintään
50 päivää.

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

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee lupa-asian
maa-aineslain 7 §:n sekä ympäristönsuojelulain 34 §:n ja valtioneuvoston
asetuksen ympäristönsuojelusta (Vna 713/2014) 2 §:n kohtien 6 a ja 6 b
sekä 12 f mukaan.

AIKAISEMMAT LUVAT JA KIINTEISTÖN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT SOPIMUKSET

Alueella ei ole aikaisempaa ympäristölupaa tai maa-aineslain mukaista lupaa.

Kiinteistö on yksityishenkilön omistuksessa ja hakija on solminut siitä maa-ainesten ostosopimuksen.

Naapurikiinteistön 563-404-31-7 (Vierimaa) omistaja on antanut 29.8.2021 päivätyn kirjallisen suostumuksensa sille, että ottamisalue ulotetaan 10 metrin päähän kiinteistöjen rajasta.

TOIMINNAN SIJAINTI JA ALUEEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijoittuu Karahkan tuulipuisto-osayleiskaava-alueelle (hyväksytty kaupunginvaltuustossa 3.2.2021 § 3). Kaava on saanut lainvoiman Pohjois- Suomen hallinto-oikeuden päätöksellä 22.12.2021. Ottamisalue sijaitsee tuulivoimaloiden 17 ja 16 rakentamiseen varatun tv-alueen välittömässä läheisyydessä voimalan 17 rakentamiseen käytettävän tieyhteyden varrella.

Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa alue on 3. vaihemaakuntakaavaan merkityllä tuulivoimaloiden alueella.

Suunniteltu toiminta-alue on metsätalousmaata. Metsätyyppi vaihtelee ottamis- alueen kuivasta kankaasta tukitoimintojen alueen kuivahkoon kankaaseen. Ottamisalueen puusto on pääosin alle 10 metrin korkuista harvahkoa mäntymetsää ja alueella esiintyy lähes kauttaaltaan pintakalliota. Tukitoimintojen alueen puusto on rehevämpää havupuuvaltaista sekametsää.

Ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole tunnistettuja arvokkaita luontokohteita. Tuulipuisto-osayleiskaavassa lähimmät tunnistetut luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeät alueet (luo-1), jotka ovat metsälain 10 §:n mukaisia kohteita, ovat Hanhilammen alue noin 540 metrin päässä ja Tullinkallio noin 300 metrin päässä ottamisalueesta. Hanhilampi on myös lähin vesistö. Lisäksi noin 700 metrin päässä sijaitsee Koskenojan luontokohde ja mylly. Mylly on myös lähin arkeologinen kohde.

Lähin luokiteltu pohjavesialue on Vaekankaan pohjavesialue noin 3 kilometrin päässä.

Lähin asutus sijaitsee Kohmelonperällä ja Ahonperällä noin neljän kilometrin päässä.

MAA-AINESLUPAHAKEMUKSEN JA YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Toiminnan tarkoituksena on kallion louhinta ja kalliomurskeen tuotanto.

Suunniteltu toiminta-alue kattaa kokonaisuudessaan 3,51 ha, josta louhos laajimmillaan 2,03 ha, tukitoimintojen alue 0,77 ha ja pintamaiden läjitysalue noin 0,51 ha. Suunnitelmakarttaan perustuen laitoksen alueelle osoitetaan eri toiminnoille selkeä omat alueet.

Maa-ainesten ottaminen

Maa-ainesten ottaminen kuvataan maa-ainesten ottamissuunnitelmassa (Ari Matkaselkä 8.12.2021) sekä suunnitelmakartoissa piir. n:o 2-6. Kalliokiveä otetaan louhimalla kiinteistöllä Koskela (563-404-49-6). Louhinta-ajaksi esitetään kokonaisuudessaan 10 vuotta ja louhittavaksi määräksi noin 200 000 m³ktd (540 000 tn). Vuosittain louhittaisiin keskimäärin 20 000 m³ktd (noin 54 000 tn).

Alueen nykyinen korkeustaso vaihtelee +92.00-95.00 (N2000). Ottaminen etenee ottamisalueen pohjoisrajalta alueen etelärajaa kohti. Pääasiallinen louhintasuunta ottamisalueella on luoteesta kaakkoon. Ottaminen tehdään 12 metrin louhintarintauksena. Suunniteltu alin pohjantasoo on +80.00 (N2000). Ottamistoiminnan aikana louhoksen luiskat louhitaan kaltevuuteen 1:3 yhden metrin verran tulevan vesipinnan (+90.00) alapuolelle ja sitä alempana kaltevuuteen 1:0-1:1.

Pohjaveden pinta on hakijan esittämän arvion mukaan noin tasossa +90.00- 91.00 (N2000). Mittaustietoja ei ole esitetty. Louhokseen kertyy kalliopohja- vettä, jota poistetaan pumppaamalla. Pumpattu vesi johdetaan saostusaltaan- seen louhoksen kaakkoispuolelle ja siitä edelleen ojastoon, joka laskee Koskenojaan.

Maa-ainesten oton jälkihoitotöitä tehdään ottamistoiminnan etenemisen mukaan. Louhoksen pohja tasataan ja luiskat viimeistellään siten, ettei pohjalle tai luiskiin jätetä isoja kiviä tai lohkareita. Ottamistoiminnan päätyttyä alueelle muodostuu pohjavesiallas, jonka syvyys on keskimäärin 10 metriä ja veden- pinnan korkeus noin tasossa +91.00 (N2000). Hakemuksen mukaan pohjavesi- altaan riittävä laajuus ja syvyys edesauttavat vedenlaadun säilymistä hyvänä.

Sivutuotteet ja kaivannaisjätteen jätehuolto

Ottamisalueen puusto poistetaan ja toimitetaan puunjalostuksen raaka- aineeksi. Kannot läjitetään pintamaiden läjitysalueelle ja haketetaan noin kahden vuoden sisällä.

Syntyvä kaivannaisjäte muodostuu ottamisalueelta poistettavasta kunta- ja pintamaakerroksesta, jota kertyy vähäinen määrä, koska alue on lähes kauttaaltaan avokallioaluetta. Hyödyntämiskelpoinen pintamaa-aines käytetään tukitoimintojen alueen pohjatöissä ja siihen kelpaamaton aines läjitetään suunnitelmakartassa 2 ja leikkauspiirustuksessa 5 esitetyllä tavalla.

Hakemukseen on liitetty kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

Kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus

Hakijan mukaan alueella valmistetut kalliomurskeet käytetään ensisijaisesti Karahkan tuulipuiston maarakentamisessa sekä alueelle johtavan tiestön parantamisessa. Tuulipuiston rakentamisaikataulu saattaa vaikuttaa ottamisen toteutuksen aikatauluun ja vuotuisen ottamismäärään.

Kiviaineksen murskaus tapahtuu pääasiassa louhoksen pohjalla. Valmistetut murskeet varastoidaan osaksi suunnitelma-alueen länsireunalle suunnitellulle varastokentälle ja osaksi louhoksen pohjalle.

Louhintaa ja murskausta tehdään kausiluonteisesti 2-6 kk vuodessa painottuen kesäajalle. Toimintaan liittyvä poraaminen, rikotus, räjäyttämisen ja murskaamisen tapahtuvat hakemuksen mukaan maanantaista perjantaihin klo. 6-22 ja kuormaaminen sekä kuljetukset maanantaista sunnuntaihin klo. 6-22 välisenä aikana.

Kalliomursketta tuotetaan toiminta-alueella tuotettavasta kiviaineksesta 54 000 tonnia vuodessa.

Koneet ja laitteet, polttoaineet sekä muut tuotannossa käytettävät aineet ja niiden säilytys

Toiminta-alueelle ei rakenneta kiinteitä rakenteita. Toiminnassa käytetään tela-alustaisia kaivinkoneita, kauhakuormaajia, siirrettävää murskausasemaa sekä sähköntuotannossa käytettävää aggregaattia. Tukitoimintojen alueelle sijoittuu valmiin kiviaineksen varastointi, koneiden ja laitteiden säilytys sekä työntekijöiden pysäköinti ja sosiaalilat.

Tuotettavaa kalliomursketta säilytetään alueella läjitettynä menekistä riippuen 0-3 kk. Melu- ja pölyhaittojen vähentämiseksi varastointi tulee tapahtumaan osittain louhosmontun pohjalla.

Koneissa käytettävää polttoainetta (kevyt polttoöljy) kuluu keskimäärin 300 l / työpäivä / työkone. Polttoaineita tai öljyä ei varastoida alueella.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Hakemuksen mukaan lyhin reitti louhokselle Oulaisten keskustasta kulkee Vaekankaan yksityistien kautta Vaekankaan pohjavesialueen läpi. Viranomaisten lausuntojen perusteella hakija muutti hakemusta siten, että louhoksen toimintaan liittyvä liikenne ohjataan kulkemaan vaihtoehdoista reittiä Matosaa- rentien kautta Kohmelonperälle kiertäen pohjavesialueen. Hakemuksen mukaan myöhemmin tuulipuiston sisäisen liikenneverkon rakentuessa liikennettä on mahdollista ohjata Pyhäjoentien ja Likalantien kautta.

Raskas liikenne muodostuu 1-2 kertaa vuodessa alueelle siirrettävästä

murskauskalustosta sekä kuorma-autoilla tapahtuvasta murskeen kuljettamisesta käyttökohteisiin. Kuorma-autoliikennettä on enintään 40 käyntiä vuorokaudessa noin 1-6 kuukauden vuotuisella toimintajaksolla.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

Hakemuksessa ei ole esitetty ympäristöasioiden hallintajärjestelmää.

Päästöt ilmaan, pöly, melu ja värinä sekä niiden vaikutukset

Alla esitetyt hakemuksessa arvioidut vuosipäästöt ilmaan on laskettu kolmen työkoneen kulutuksen mukaan kun työskennellään 20 työpäivää vuodessa. Päästöarvot perustuvat VTT:n yksikköpäästöjen taulukoon.

- hiukkaset (sis. pöly): 0,0124 t / v.
- typen oksidit (NOx): 0,26 t / v.
- rikkidioksidit (SO2): 0,0001 t / v.
- hiilidioksidi (CO2): 53,12 t / v.

Hakemuksen mukaan louhinnasta ja murskauksesta sekä kuljetuksista aiheutuu melua ja värinää esitettyinä toiminta-aikoina. Hakemuksen mukaan kuormauksesta ja kuljetuksista aiheutuva melu on vähäistä. Räjähdyksistä ja murskaustoiminnasta ei aiheudu ympäristölle tai asutukselle merkittävää meluhaittaa syrjäiselle metsäalueelle sijoittumisen vuoksi.

Päästöt ilmaan johtuvat louhinnasta ja murskauksesta aiheutuvasta kivipölystä ja työkoneiden päästöistä. Ympäristöön leviävän kivipölyn määrää voidaan vähentää murskaamalla kiviaines louhoksen pohjalla. Työkoneiden päästöt ovat tavanomaiset. Työkoneiden päästöjä voidaan vähentää käyttämällä huollettuja hyväkuntoisia koneita.

Maaperän, pohjavesien ja pintavesien suojelemiseksi tehtävät toimet ja toiminnan vaikutukset niihin

Urakoitsijat tuovat toiminnan aikana päivittäin käytettävän polttoaineen paikalle kuljetukseen hyväksytyssä kaksoisvaipallisessa polttoainesäiliössä. Koneet huolletaan urakoitsijoiden huoltotiloissa eikä alueella säilytetä voiteluaineita.

Toiminnan vaikutukset kohdistuvat ottamisalueen kallioalueeseen, joka louhitaan ja alueelle muodostuu pohjavesiallas. Hakemuksen mukaan toiminta- alue ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella eikä toiminnalla ole vaikutuksia pohjaveteen.

Pinta- ja pumppausvedet johdetaan suunnitelmapiirustuksessa esitetyn saostusaltan kautta alueen eteläpuolella olevaan vanhaan metsäojaan, joka sijaitsee kiinteistöllä Koskela (563-404-49-6). Läheiset metsäojat johtavat vetensä Koskenojaan etelän suunnassa.

Alueella ei muodostu jätevesiä.

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Vireille tulo ja tiedottaminen

Hakemus on saapunut Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 28.9.2021. Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu ja kuulutus on pidetty julkisesti nähtävänä Oulaisten kaupungin virallisella ilmoitustaululla 13.10.– 18.11.2021. Lisäksi hakemuksesta on ilmoitettu paikallisessa SeutuMajakka- lehdessä 20.10.2021. Naapurikiinteistöjen omistajille sekä Karahkan tuulivoima- puiston rakennuttajalle on lähetetty kirjallisesti tieto lupahakemuksesta.

Lausunnot

Ympäristöpalvelut Helmi terveydensuojeluviranomaisena toteaa 17.11.2021 päivätystä lausunnossaan:

“Terveydensuojelulain mukaan elinympäristöön vaikuttava toiminta on suunniteltava ja järjestettävä siten, että väestön ja yksilön terveyttä ylläpidetään ja edistetään. Elinympäristöön vaikuttavaa toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy.

Kuljetuspolar Oy:n ympäristölupahakemuksen mukaan kiviainesten ottoalue, johon muodostuu ottotoiminnan päätyttyä pohjavesiallas, ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella eikä toiminnalla ole vaikutuksia pohjaveteen. Suunnitellun ottamisalueen välittömässä läheisyydessä ei ole vedenottoamoita, eikä ottamis- toiminnalla näin ollen todennäköisesti ole välittömiä vaikutuksia Oulaisten Vesiosuuskunnan talousvesihuollon toimintaan terveydensuojelun näkö- kulmasta.

Terveydensuojeluviranomainen kuitenkin suosittelee, että kiviainesten ottamistoiminta alueella suunniteltaisiin siten, että sillä olisi mahdollisimman vähän vaikutuksia koko alueen pohjavesiin.

Terveydensuojeluviranomainen suosittelee myös, että Vaekankaan pohjavesi- alueen läpi kulkevaa raskasta liikennettä vältettäisiin ja suosittaisiin muita liikenneyhteyksiä mahdollisuuksien mukaan.”

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus toimitti seuraavan 19.11.2021 päivätyn lausunnon:

“Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa, että hakija ei ole suunnitelmassa tuonut esille ottotoiminnan vuoksi tarpeellista pohjaveden pumppausmäärää. ELY-keskus muistuttaa, että mikäli vettä pumpataan muodostumasta vähintään 100m³/vrk tulee siitä tehdä vesilain mukainen ilmoitus ELY-keskukselle. ELY-keskus viittaa lisäksi vesilain 3 luvun 3§:ään, jonka mukaan vesitaloushankkeella on aina oltava lupaviranomaisen lupa muun muassa silloin, kun toimenpiteen seurauksena pohjavesiesiin- tymästä poistuu muutoin kuin tilapäisesti

pohjavettä vähintään 250 kuutiometriä vuorokaudessa. Tässä hankkeessa vesilain mukaisen luvan haku on tarpeen, mikäli louhokselta tullaan pumppaamaan vettä edellä mainitulla tavalla.

Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa Vaekankaan pohjavesialue on arvioitu olevan sekä kemiallisesti että määrällisesti hyvässä tilassa. Pohjavesialueen riskitoiminnot liittyvät maa-aineksenottoon ja sitä kautta ohentuneeseen pohjaveden suojakerrokseen. Vesienhoitolain (1299/2004) 21 §:n tarkoitetun hyvän tilan säilyttämiseksi uusien pohjavesi- riskien sijoittumista pohjavesialueelle pyritään välttämään. Vaekankaan pohjavesialueella suojakerros pohjaveteen on ohut ja paikoin se puuttuu kokonaan. Riski haitallisten aineiden (lähinnä polttoaineiden) pääsystä pohjaveteen on suuri, sillä liikenne tulisi alueella lisääntymään merkittävästi. Liikenteen ja nimenomaan raskaanliikenteen lisääntyminen aiheuttaa pohja- veden pilaantumisriskin. Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja että pilaantumista voidaan ehkäistä (YSL 11 §). Ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskielto kieltää pohjaveden pilaamisen ja laadun vaarantamisen (YSL 17 §). Lisäksi tulee huomioida, että raskaanliikenteen tuominen Vaekankaantielle tarkoittaisi merkittäviä tien levennys- ja korjaustarpeita, jotka voisivat aiheuttaa muutosta Vaekankaan pohjavesialueen veden laatuun ja määrään. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan liikennöinti ei tule tapahtua Vaekan- kaantien kautta, vaan sille tulee löytää toinen reitti.

ELY-keskus tarkastelee tässä lausunnossaan hakemuksen mukaista toimintaa lähinnä pohjavesien suojelun näkökulmasta.

Lopuksi Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden ei pinta- eikä pohjavesiin kohdistuvia haittoja tulisikaan, on toiminnan- harjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoi- menpiteisiin.”

Muistutukset ja mielipiteet

Tuulivoimayhtiö VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy jätti 27.12.2021 saapuneella sähköpostilla seuraavan muistutuksen:

"Räjäytys- ja murskaustoiminta katsotaan olevan hyväksyttävissä projektin teiden ja nostokenttien rakentamisen aikana. Kun voimaloiden kuljetukset ja pystytykset alkavat tulisi toimintaa rajoittaa siten, että siitä ei aiheudu haittaa taikka vaaraa. Alla listattuna asioita, joita toimijan tulisi ottaa huomioon.

Räjäytystyöt aiheuttavat korostuneen riskin voimaloille. Vaarana on tärinä ja lentävät kivet. Lisäksi ottoalue sijaitsee niin lähellä voimalaa, että

pahimmassa tapauksessa voimalalla on mahdollisuus kaatua louhokselle asti. Voimalan pyyhkäisykorkeus 250m ja samalla etäisyys minne asti voimalan mahdollinen kaatuminen voi vaikuttaa. Näistä syistä räjäytystöitä voisi tehdä vain ennen voimaloiden pystyttämisen alkamista. Tarkka pystytys aika ei ole vielä tiedossa, kun neuvottelemme turbiinotoimittajien kanssa.

Pystytystöiden aikana tärinä ja lentävät kivet voivat aiheuttaa vaaraa asennus- henkilöstölle ja kalustolle. Lisäksi tärinä voi vaikuttaa korostetusti pystytet- tävään voimalaan. Keskenäistä voimalaa tuetaan kitkavajereilla pystytyksen aikana koska lopullinen stabiilein kokonaisuus saavutetaan vasta kun voimala on kokonaisuudessaan pystytetty.

Murskaustoiminnasta aiheutuva pöly aiheuttaa käytön aikana voimalan lapojen reunoihin kulumista. Myös muita huoltotoimenpiteitä voidaan joutua tekemään mikäli pölyä on runsaasti. VSB katsoo, että murskaustoimintaa tekevä taho on vastuussa kustannuksista, mikäli kyseistä kulumista käytön aikana havaitaan. Murskaaminen olisi siis myös syytä tehdä ennen voimaloiden pystytystä, jotta murskauksesta lähtevä pöly ei pääse vahingoittamaan voimaloita. Muussa tapauksessa toimijan tulee suunnitella toimintansa siten, että pölyäminen estetään.

Suunniteltu reitti ottoalueelle on osittain samalla kohtaa kuin tuleva kulkureitti KAR17 voimalalle. Kts ote asemakuvasta. Ottamisalueen toiminta ei saa haitata tai estää tien tai keskijänniteverkon rakentamista taikka kulkemista voimalalle KAR17. Tarvittaessa kohdalle tehtävä reitti oltava kaksi kaistainen taikka kohdalla oltava ohituspaikka.

Kaikki toiminta tulee suunnitella niin, että työt eivät ulotu KAR17 voimalan tv-alueelle ja välilliset vaikutukset minimoidaan. Tällaisia ovat esimerkiksi kulkureitin tukkiutuminen odottavista ajoneuvoista, pumpattavat vedet, pöly, puupinot ja pintamaakasat."

Hakemuksesta ei jätetty muita muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen

Luvan hakijalle varattiin mahdollisuus vastineiden antamiseen annettuihin lausuntoihin sekä muistutukseen.

Hakija esitti 30.11.2021 päivätyn vastineen, jossa se toteaa Ympäristöpalvelut Helmen lausuntoon:

"Ottamistoiminnan aikana louhokseen mahdollisesti kertyvä kalliopohjavesi ja valumavesi pumpataan ottamisalueen länsipuolelle rakennettavan saostus- altaan kautta etelän suuntaan laskeviin metsäojiiin. Pumpausvedet virtaavat noin 1 km matkan metsäojia pitkin laskien Koskenojaan. Koskenoja laskee länteen pois päin Vaekankaan pohjavesialueelta. Ottamisalueen etäisyys Vaekankaan pohjavesialueelle

on noin 3 km. Edellä mainitun perusteella luvan hakija toteaa näkemyksensä, että tavanomainen kalliokiven louhinta- ja murskaus ei vaaranna Vaekankaan pohjavesivarantoja. Louhoksesta saostusaltaan kautta metsäoijiin johdettava vesi on laadultaan tavanomaista metsäojituksen vettä.

Vaekankaan metsätie on Kosken - Karahkan alueen metsätilojen ”päärunkotie”. Karahkan louhosalueelta louhittava kiviaines käytetään Karahkan tuulipuiston infran rakentamisessa. Liikenne louhosalueelle rajoittuu louhintakaluston siirtämiseen ja tuulipuiston työmaa-aikaiseen liikenteeseen.

Luvan hakija toteaa näkemyksensä, että louhoksen aiheuttama liikenne ei poikkea merkittävästi Vaekankaan metsätien nykykäytöstä metsätalouden, metsästyksen ja muun virkistyskäytön liikennemääristä.”

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon hakija toteaa:

”Suunnitelmassa ei ole otettu kantaa louhoksesta pumpattavan veden määrään, koska sitä on erittäin vaikea ennustaa ennen louhostoiminnan käynnistymistä. Pumppaustarpeen arvioidaan jäävän kuitenkin vähäiseksi, alle 100 m³ /vrk. Louhostoiminta keskittyy pelkästään Karahkan tuulivoimapuiston infran rakentamiseen ja mahdollinen pumppaustarve syntyy ainoastaan toiminnan aikana. Isojen yli 100 m³/vrk pumppausmäärien tarve esiintyy yleisemmin vanhoissa louhoksissa, jotka otetaan uudelleen käyttöön ottamis- toiminnassa olleen pitkän tauon jälkeen.

ELY keskuksen lausunnossa viitataan Vesienhoitolain 21 §, jonka mukaan uusien pohjavesiriskien sijoittumista pohjavesialueelle pyritään välttämään. Ottamistoiminnan aikana louhokseen mahdollisesti kertyvä kalliopohjavesi ja valumavesi pumpataan ottamisalueen länsipuolelle rakennettavan saostus- altaan kautta etelän suuntaan laskeviin metsäoijiin. Pumppausvedet virtaavat noin 1 km matkan metsäoijia pitkin laskien Koskenojaan, kunnes Koskenoja laskee lännessä noin 3,5 km etäisyydellä Nikityksenojaan ja edelleen Likalan- järveen. Ottamisalueen etäisyys Vaekankaan pohjavesialueelle on noin 3 km. Edellä mainitun perusteella luvan hakija toteaa näkemyksensä, että tavan- omainen kalliokiven louhinta- ja murskaus ei vaaranna Vaekankaan pohjavesi- varantoja. Louhoksesta saostusaltaan kautta metsäoijiin johdettava vesi on laadultaan tavanomaista metsäojituksen vettä.

Vaekankaan metsätie on Kosken – Karahkan alueen metsätilojen vanhin ja eniten käytetty ”päärunkotie” (karttaliite). Vaekankaan metsätien tiekunta on perustettu 27.5.1986 ja se on merkitty kiinteistörekisteriin 15.4.2008. Tieoikeus rasittaa kiinteistörekisterin mukaan 32 kiinteistöä ja oikeutettuja kiinteistöjä on moninkertainen määrä. Vaekankaan tietä käytetään Kosken – Karahkan metsätiloille ja Kosken alueen peltoalueille

tapahtuvaan liikennöintiin. Raskas liikenne muodostuu nykyisin metsäkoneiden lavettikuljetuksista, puutavara- autojen liikenteestä, sekä maataloustraktorien ja leikkuupuimureiden liikenteestä. Vaekankaantie on myös kahden metsästysseuran keskeisillä toiminta-alueilla. Alueella liikkuu autoineen myös runsaslukuinen joukko muita luontoihmissä ja marjastajia.

Karahkan tuulivoimapuiston yhdistetyssä kaava- ja YVA-selostuksessa (kaavan hyväksymisvaihe 17.12.2020) on otettu varsin löyhästi kantaa tuulivoimapuiston alueelle liikkumisesta ja voimalarakentamiseen liittyvistä kuljetuksista. Kaavaselostuksen kohdassa 7.10.2 LIIKENNE KAAVA-ALUEELLA JA SEN LÄHIYMPÄRISTÖSSÄ on todettu, että "Liikennemäärät lisääntyvät rakentamis- aikana hankealueen ympäristössä todennäköisesti ainakin seututiellä 790 tai yhdystiellä 7890 sekä yhdystiellä 18281 ja hankealueelle johtavalla nimeämät- tömällä yksityis-/metsäautotiellä. Määrällisesti ja suhteellisesti liikenne lisääntyy eniten hankealueen yksityis-/metsäautoteillä." Yhden voimalan rakentaminen vaatii 12 – 14 erikoiskuljetusta ja yhteensä 150 – 180 kuljetusta voimalatyypistä riippuen.

Onko realistista olettaa, että kaikki voimalakuljetukset voidaan toteuttaa Likalantien kautta myös alueen itäreunalle rakennettaville voimaloille, jos alueelle pääsee lyhyempää reittiä Vaekankaan tai Matosaarentien - Kohmelonperän kautta? Alueen itä- ja länsiosia yhdistävä ainoa tieosuus sijaitsee tällä hetkellä valituksen alaisella kaavan alueella, joten sen rakentamiseen liittyy toistaiseksi epävarmuustekijöitä.

Karahkan louhosalueelta louhittava kiviaines käytetään Karahkan tuulivoima- puiston infran rakentamisessa ja louhoksen toiminta päättyy tuulipuiston infran valmistumisen myötä. Liikenne louhosalueelle rajoittuu louhintakaluston alueelle siirtämiseen ja tavanomaiseen tuulipuiston työmaa-aikaiseen liiken- teeseen. Ainoa vaihtoehtoinen reitti alueelle kulkee Kohmelonperäntien kautta, jonka paikoittain "tiukka" geometria ja heikko kantavuus aiheuttavat todennä- köisesti tien leventämis- ja parantamistarpeita. Kohmelonperäntiellä on rautatien alikulku, joka saattaa estää esim. murskauskaluston kuljettamisen. Toinen lähestymissuunta Oulaisten keskustasta kulkee Matosaarentien kautta, jonka varrella on runsaasti asutusta ja tie kulkee mm. yhden asuinkiinteistön pihan läpi osoitteessa Kohmelontie 62.

Luvan hakija toteaa näkemyksensä, että louhoksen aiheuttama liikenne ei poikkea merkittävästi Vaekankaan metsätien nykykäytöstä metsätalouden, maanviljelyksen, metsästyksen ja muun virkistyskäytön liikennemääristä. Luvan hakija esittää, että Vaekankaan metsätien mahdollisen käyttörajoituksen tai -kiellon tulisi kohdella tasapuolisesti elinkeinonharjoittajia ja yritystoimintaa."

VSU Uusiutuva Energia Suomi Oy:n muistutukseen hakija toteaa:

"Louhoksella ei ole tarkoitus jatkaa toimintaa tuulipuiston infran rakentamisen jälkeen. Voimaloiden pystytys on työnjohdollisesti mahdollista suunnitella siten, että louhoksen toiminta-aikana ei voimaloiden pystytystä tapahdu louhoksen läheisyydessä.

Kaikessa toiminnassa louhoksen välittömässä läheisyydessä huomioidaan korostetusti työturvallisuus sekä mahdolliset liikennehaitat. Töiden sujuvuus turvallisesti ja nopeasti on kaikkien alueen toimijoiden etu.

Louhokselle johtavalla tiellä huomioidaan liikenne rakentamalla tarpeen vaatiessa ylimääräisiä kohtauspaikkoja."

Täydennykset

Hakijaa pyydettiin täydentämään hakemusta siltä osin kuin ottamisalue oli sijoitettu osayleiskaavan vastaisesti. Hakija on täydentänyt hakemusta 20.12.2021 saapuneella ja 8.12.2021 päivätyllä uudella maa-ainesten ottamis- suunnitelmalla, jossa ottamisalueen rajausta on muutettu ja esitetty uusi liikennöintireitti alueelle.

Tarkastus

Ympäristösihteerit tutustui alueeseen 16.11.2021.

RATKAISU LUPA-ASIASSA

Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Kuljetuspolar Oy:lle maa-ainestain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen sekä ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan koskien kiven louhintaa ja murskausta Oulaisten kaupungissa Karahkan alueella sijaitsevalle kiinteistölle 563-404-49-6 (Koskela).

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksessa ja täydennyksissä esitetyllä tavalla.

Yleiset lupamääräykset

1. Laitoksen toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (VNa 800/2010), ellei tässä päätöksessä annettavissa lupamääräyksissä muuta määrätä.

2. Toiminnan kaikissa työvaiheissa tulee huomioida lähialueen tuulivoimaloiden rakentaminen. Ottamistoiminta tulee sovittaa yhteen tuulivoimalan 17 rakentamisen kanssa siten, että tärinää ja pölyämistä aiheuttava ottamistoiminta ja siihen liittyvät jälkihoitotyöt on tehty valmiiksi ennen voimalan pystyttämisen aloittamista. Toiminta tulee järjestää siten, että liikennöinti tai keskijänniteverkon rakentaminen tuulivoimalan rakentamisalueelle ei vaikeudu eikä toiminta aiheuta haittaa tai vaaraa

tuulivoimaloiden rakentamisen aikana eikä sen jälkeen.

3. Murskausta, poraamista, rikitusta ja räjäytyksiä saa tehdä arkisin ma-pe klo 6:00–22:00. Kuormaaminen ja kuljetukset on sallittu ma-su klo. 6:00-22:00.

Louhinnan ja murskaamisen aloittamisesta on ilmoitettava lupaviranomaiselle.

Vakuus

4. Ennen ottamistoiminnan aloittamista luvan hakijan on jätettävä Oulaisten kaupungille 20 000 euron suuruinen vakuus jälkihoitotoimenpiteiden suorittamisen varmentamiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään kuusi kuukautta luvan päättymisen jälkeen, eli vähintään 3.8.2032 saakka. Vakuuden määrää on mahdollista eri päätöksellä muuttaa luvan voimassaoloaikana.

Maa-ainesten ottaminen

5. Kalliokiven louhintaa ja murskausta saa harjoittaa kiinteistölle 563-404-49-6 (Koskela) sijoitettavalla ottamisalueella siten kuin hakemuslomakkeessa sekä 8.12.2021 päivätyssä kallion louhintasuunnitelmassa ja sen liitteenä olevissa suunnitelmakartoissa ja leikkauspiirroksissa on esitetty.

Toiminnassa tulee huolehtia suojavaohyökköiden säilymisestä vähintään 10 metriä kiinteistön 563-404-31-7 (Vierimaa) rajaan, vähintään 5 metriä kiinteistön 563-404-11-7 (Ahonen) rajaan ja vähintään 30 metriä muihin rajoihin. Louhoksen suojavaohyökköillä olla pintamaista rakennettuja suojarakenteita. Suojavaohyökköiden reunoilla on pyrittävä säilyttämään olemassa olevaa puustoa.

6. Sallittu ottamismäärä on enintään 200 000 k-m³. Vuotuiseksi ottamismääräksi muodostuu siten 20 000 k-m³. Mikäli vuotuinen ottamismäärä poikkeaa merkittävästi suunnitellusta, tulee siitä ilmoittaa välittömästi valvontaviranomaiselle. Lupa on voimassa siihen saakka, kunnes luvassa sallitut maa-ainekset on otettu loppuun, kuitenkin enintään 3.2.2032 saakka.

7. Ottamisen saa toteuttaa enimmillään tasoon +80.00 (N2000). Ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkintöjä, joiden säilymisestä alueella on huolehdittava.

8. Ottamisalueesta ei saa aiheutua missään toimintavaiheessa vaaraa ympäristölle. Ottamisalue tulee merkitä maastoon selvästi. Kalliojyrkänteiden reunoille tulee asettaa selvästi havaittavat lohkat tai muut esteet putoamisen estämiseksi. Mikäli turvallisuusnäkökohdat toimintojen edetessä edellyttävät, tulee alue aidata.

Louhosalueen ympärillä olevan maapenkereen tai kiviastian kuntoa tulee

tarkkailla ja tarvittaessa korjata niin, että alueella mahdollisesti liikkuville ihmisille tai eläimille ei aiheudu tarpeettomia vaaratilanteita.

Alueen sisätulotielle on asennettava varoitustaulut varoittamaan sivullisia alueella liikkumisen vaarallisuudesta. Tarvittaessa ottamisalueelle johtava tie on suljettava lukittavalla puomilla.

10. Toiminta on järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi.

Maa-aineseisiin- tymää tulee hyödyntää säästeliäästi ja taloudellisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Polttoaineet ja kemikaalit

11. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

Työkoneiden tankkauspaikka tulee sijoittaa alueelle siten, että vaaraa polttonesteiden tai muiden veden laadulle haitallisten aineiden kulkeutumisesta pohjaveteen tai vesistöön ei ole. Koneiden pienimuotoisiakaan huolto- ja korjaustyöt ei saa suorittaa kaivannon pohja-alueilla. Suuremmat huolto- ja korjaustyöt tulee tehdä ottamisalueen ulkopuolella niille varatuissa tiloissa.

Polttoainesäiliöt ja muut haitalliset kemikaalit tulee poistaa alueelta kunkin toimintajakson päätyttyä. Aina säiliön siirron yhteydessä maaperä tulee tarkastaa ja mahdolliset valumat tulee poistaa ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

Mikäli maaperään tai pohjaveteen onnettomuuden seurauksena pääsee öljyä tai muuta veden laadulle haitallista ainetta, on siitä välittömien torjuntatoimenpiteiden lisäksi ilmoitettava pelastuslaitokselle ja Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Saatavilla tulee olla riittävästi imeytysmateriaalia.

Vesien johtaminen

12. Ulkopuolisten pintavesien pääsy louhokseen tulee estää rakenteellisilla ratkaisuilla, kuten maavalleilla ja -kynnyksillä. Ottamisesta ei saa aiheutua pohjaveden pinnan tason pysyvää muuttumista tai pohjaveden laadun vaarantumista. Pohjaveden keinotekoinen alentaminen ei ole sallittua.

13. Louhoksesta pumpattavat vedet tulee käsitellä asianmukaisesti mitoitettussa selkeytysaltaassa ennen niiden johtamista laitosalueen ulkopuolelle suunnitelmapiirustusten mukaisesti. Altaaseen kertyvä

kiintoaines tulee riittävän usein tyhjentää siten, ettei kiintoaineksia pääse kulkeutumaan alueen ympäristöön.

Mikäli vettä pumpataan louhoksesta vähintään 100 m³/vrk, tulee siitä tehdä vesilain mukainen ilmoitus Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

14. Kiviaineksen otto ja vesien johtaminen ottamisalueelta ei saa aiheuttaa vettymistä eikä muutakaan vahinkoa muilla kiinteistöillä. Luvan saajan on varmistettava, että alapuoliset ojat riittävät pumpattavalle vesimäärälle, ja säännösteltävä vesien pumpausta alapuolisten ojien vetokyvyn mukaan. Ojien kuntoa ja veden esteetöntä kulkua on seurattava säännöllisesti ja tarvittaessa lähiojia on kunnostettava. Rajaojien kunnostuksista tulee sopia naapurikiinteistöjen omistajien kanssa.

Melun ja pölyn torjunta

15. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten piha-alueilla päivisin klo 7.00-22.00 ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq) eikä muina aikoina ekvivalenttimelutasoa 50 dB (LAeq).

Mikäli ilmenee, että toiminnasta saattaa aiheutua kohtuutonta meluhaittaa, tai muutoin on syytä olettaa, että määrätyt melutasot ylittyvät häiriintyvissä kohteissa, voi lupaviranomainen velvoittaa luvan haltijan selvittämään melutilanteen ja poistamaan meluhaitan.

16. Luvan haltijan tulee riittävin suojaustoimenpitein estää kiviainesten räjäyttämisen, louhinnasta, murskaamisesta, kuormaamisesta ja kuljettamisesta aiheutuvan haitallisen melun ja pölyn leviäminen alueen ympäristöön.

Murskaus on suoritettava louhoksen pohjalla. Kiviainekasat on sijoitettava siten, että ne estävät melun ja pölyn leviämisen ensisijaisesti altistuvien kohteiden suuntaan.

17. Murskauslaitoksen pölyä tulee rajoittaa säätämällä kuljettimien putoamis- korkeus mahdollisimman pieneksi, koteloimalla kuljettimet tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Pölypäästöjä on tarvittaessa rajoitettava kastelemalla murskattavaa kiviainesta sekä kastelemalla tai suojaamalla läjitys- ja tiealueita.

Räjäytystyöt

18. Räjäytystöitä alueella voi suorittaa vain asianomaiset luvat omaava toiminnanharjoittaja. Räjähdysaineiden käyttö tulee toteuttaa Turvatekniikan keskuksen hyväksymällä tavalla. Luvan haltija on velvollinen korvaamaan kaikki louhinnasta ja murskauksesta kolmannelle osapuolelle mahdollisesti aiheutuvat vahingot.

Mikäli alueella on tilapäisesti tarpeen suorittaa räjäytyksiä muina kuin määrättyinä toiminta-aikoina, tulee niistä ilmoittaa etukäteen Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Mikäli räjähdysaineita poikkeustapauksissa joudutaan väliaikaisesti varastoimaan alueella, ne on säilytettävä lukitussa ja valvotussa tilassa siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa henkilöille, omaisuudelle tai ympäristölle.

Liikenne

19. Louhoksen toimintaan liittyviä kuljetuksia tai muuta raskasta liikennettä ei saa ajaa Vaekankaan pohjavesialueen (Vaekankaantie) kautta vaan hakijan esittämien vaihtoehtoisten yhteyksien kautta. Ottaminen sekä kiviainesten kuljetukseen liittyvät tiejärjestelyt tulee sovittaa yhteen alueen muun liikennöinnin kanssa.

Yksityisteiden käytöstä tulee sopia tiekuntien kanssa.

Jätehuolto ja jätevedet

20. Ottamisalueelle ei saa sijoittaa jätteitä. Kunkin toimintajakson päätyttyä alue tulee siistiä sinne kertyneestä jätteestä.

Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja toimitettava asianmukaiset luvat omaaviin käsittelypaikkoihin. Hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet on toimitettava jäteasemalle. Vaaralliset jätteet on varastoitava kukin jätelaji erillään suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa katettuina tai muuten vesitiiviisti. Jos vaaralliset jätteet luovutetaan siirtoa varten, on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Jokilaaksojen jätelautakunta).

21. Mikäli toiminnassa syntyy sosiaalitulojen jätevesiä, ne tulee johtaa umpi- säiliöön, josta ne on toimitettava jätevedenpuhdistamolle. Myös kuivakäymälän jätteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn. Alueen maaperään ei saa laskea käsittelemättömiä jätevesiä tai kuivakäymäläjätteitä.

Jälkihoitotyöt

22. Ottamisalueen jälkihoito on tehtävä vähintään siten kuin Ympäristöministeriön oppaassa 2020:24, ”Maa-ainesten ottaminen”, luku 7, esitetään. Toteutettavia jälkihoitotyöitä ovat siten mm. alueen siistiminen ja soveltumat- toman käytön estäminen, alueen muotoilu ympäristöön sopivaksi, tiivistyneiden alueiden kuten kulkuväylien ja varastokenttien pehmentäminen sekä pintamaiden palauttaminen kasvualustaksi ja sen metsittäminen.

23. Maisemointia tulee toteuttaa ottotoiminnan edetessä. Louhoksen reunat tulee muotoilla vähintään yksi metri kaivannon arvioidun täyttymisvesipinnan alapuolelle saakka kaltevuuteen 1:3 siten, että

luiskien yläosat muotoillaan alueen muuhun ympäristöön sopiviksi. Pintamaat tulee varastoida hakemuksen mukaisesti ja hyödyntää alueen maanparannukseen. Humuspitoisia pintamaita ei saa käyttää täyttymisvesipinnan alapuolisten luiskien muotoiluun.

Louhoksen pohjalta tulee poistaa erityisen terävät kallio- ja kiviainekset ennen kaivannon lopullista täyttymistä vedellä. Toiminnan loputtua kaikki maa-ainesten varastokasat tulee poistaa. Varastokasojen pohjat sekä tiivistyneet kulkureitit tulee möyhiä ja pehmentää, lukuun ottamatta alueelle jäävää tiestä, ja alue tulee metsittää istuttamalla puiden taimet metsänhoito- yhdistyksen ohjeiden mukaisesti.

24. Jälkihoitotöiden, erityisesti pölyämistä ja tärinää aiheuttavien toimenpiteiden aikataulutuksessa tulee huomioida lähialueen tuulivoimaloiden rakentaminen. Jälkihoitotyöt tulee suorittaa vaiheittain ottamisen edistyessä siten, että kaikki lopulliset viimeistelytyöt ovat suoritettuina viimeistään tuulivoimaloiden pystyttämisen alkaessa tai viimeistään 3.2.2032.

Kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelma

25. Kaivannaisjätteiden varastoisissa, käsittelemisessä ja hyödyntämisessä on noudatettava esitettyä kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelmaa sekä mitä tässä päätöksessä on määrätty näiden maiden käsittelemisestä sekä käyttämisestä alueen maisemoimisessa.

26. Luvan haltijan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa on muutettava, jos kaivannaisjätteen määrä tai laatu taikka jätteen käsittelyn tai hyödyntämisen järjestelyt muuttuvat merkittävästi.

Alueen hoito ja valvonta

27. Laitokselle on nimettävä asianmukaisen pätevyyden omaava vastaava hoitaja, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava lupaviranomaiselle.

28. Luvanhakija vastaa siitä, että mahdolliset ulkopuoliset urakoitsijat saavat tämän päätöksen sekä toimintaan liittyvän ottamissuunnitelman tietoonsa ja noudattavat niitä.

Kirjanpito- ja raportointimääräykset

29. Luvanhaltijan tulee vuosittain tammikuun loppuun mennessä ilmoittaa Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle alueelta otetun maa-aineksen määrä ja laatu. Ilmoitus tulee tehdä myös vuosilta, jolloin ei ole ollut ottoa.

Ilmoitus tulee tehdä ensisijaisesti sähköisellä ilmoituslomakkeella, josta tiedot siirtyvät valtakunnalliseen maa-aineslupatietojärjestelmään

(NOTTO).

30. Laitoksen toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpidosta tulee laatia vuosiyhteenveto, jossa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksen toiminta-ajat, raaka-ainetiedot ja tuotantomäärät
- käytettyjen polttoaineiden määrä ja laatu
- muodostuneet jätteet ja vaaralliset jätteet sekä niiden edelleen toimittaminen
- laitoksella suoritettavat huoltotoimenpiteet
- ympäristönsuojelun kannalta merkittävät häiriötilanteet ja onnettomuudet.

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle. Vuosiyhteenveto on toimitettava lupaviranomaiselle seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä viranomaisen määräämällä tavalla.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

31. Laitoksen toiminnan ja valvonnan kannalta olennaisista muutoksista on tehtävä kirjallinen ilmoitus hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä lupaviranomaiselle. Luvanhaltijan vaihtumisesta on uuden haltijan ilmoitettava viipymättä kirjallisesti lupaviranomaiselle. Luvanhaltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.

32. Lupaviranomaiselle on varattava mahdollisuus tarkastaa laitos, jotta voidaan varmistua siitä, että kaikki päätöksessä edellytetyt toimenpiteet sekä vaatimukset on täytetty. Alueella tulee valvontaviranomaisen erillisestä vaatimuksesta tehdä tarpeelliseksi katsottavia maaperä-, vesi- ja pohjavesiselvityksiä niin toiminnan aikana kuin sen päätyttyäkin.

33. Lupa-ajan päättyessä, tai toiminnan loppuessa jo ennen tätä, hakijan on pyydettyä Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta alueen lopputarkastus. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle varataan mahdollisuus osallistua lopputarkastukseen.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

34. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä. Päätöksen muutosta voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla voidaan ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

PERUSTELUT LUVAN MYÖNTÄMISELLE

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja lupamääräysten mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelu- lain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja

sen nojalla säädetty.

Toimittaessa tämän luvan mukaisesti, toiminnasta ei normaalitilanteessa aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttö- mahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruus- suhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan tai osayleiskaavan vastaisesti.

Luvan kohteessa tai sen vaikutusalueella ei sijaitse suojelukohteita eikä ole tiedossa muitakaan merkittäviä suojeltavia esiintymiä. Ottamisalueelta ei tunneta luonnonsuojelulain 29 §:ssä tarkoitettuja suojeltavia luontotyypppejä eikä metsälain 10 §:n mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Kohteen vaikutusalueella ei sijaitse Natura-verkostoon kuuluvia kohteita eikä muitakaan luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettuja alueita tai yksittäisiä kohteita

Ottaminen sijoittuu metsätalousalueelle ja riittävän etäälle asutuksesta ja muista mahdollisesti häiriintyvistä kohteista. Alue ei sijoitu arvokkaalle maisema-alueelle eikä pohjavesialueelle, tai niiden välittömään läheisyyteen.

Ottamisalue sijaitsee Karahkan tuulipuiston alueella. Ottamisalueella tuotettavia kiviaineksia tullaan käyttämään tuulipuistojen rakentamiseen, mahdollisesti muissakin kohteissa. Ottamisen sijoittuminen tuulivoimaloiden läheisyyteen on huomioitu hakemuksessa ja annetuissa lupamääräyksissä. Yhteiskäsittelylupa on siten, ottaen huomioon myös annetut lupamääräykset, ollut myönnettävissä.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Määräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Asian ratkaisussa on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Vesienhoidon tavoitteiden edistämiseksi on annettu lupamääräyksiä pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräys 1 on asetuksen kivenlouhimoiden, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamoiden ympäristönsuojelusta (VNa 800/2010) mukainen.

Lupamääräys 2 on annettu ottamisalueen lähialueelle rakennettaville tuulivoimaloille tai niiden rakennustyömaille aiheutuvan haitan tai vaaran estämiseksi (YSL 52 §; NaapL 17 §).

Lupamääräyksen 3 tarkoituksena on ehkäistä lähimmille asuinkiinteistöille aiheutuvat ympäristöhaitat (YSL 52 §; NaapL 17 §).

Louhinta ja murskaus sijoittuu siten, että valtioneuvoston asetuksen kivenlou- himojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (VNa 800/2010) mukaiset vähimmäisetäisyydet lähimpiin asuinkiinteistöihin täyttyvät. Koska etäisyys lähimpään asutukseen on yli kaksi kilometriä, murskaaminen, kuormaaminen ja kuljetus sallitaan arkipäivisin klo 6.00-22.00 hakemuksen mukaisesti. Lupamääräyksen mukaisesti toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja häiriintyvissä kohteissa ja tarvittaessa luvan haltijan on selvitettävä melutilannetta ja poistettava meluhaitta. Luvan haltija on myös velvollinen huolehtimaan riittävästä melun torjunnasta.

Lupamääräys 4 on annettu toimintaa koskevan vakuuden asettamiseksi. Maa-ainelain 12 §:n mukaan lupaviranomainen voi määrätä, että ennen aineiden ottamista hakijan on annettava hyväksyttävä vakuus lupamääräyksissä määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta.

Lupamääräys 5: Ottamissuunnitelmassa ja siihen liittyvissä kartoissa ja piirroksissa on määritelty ottamisalue poikkileikkauksineen. Ottamisen rajoihin nähden on määrätty säilytettäväksi suojavyöhykkeet toiminnan haitallisten vaikutusten rajoittamiseksi. (MAL 11 §; YSL 52 §.)

Lupamääräys 6: Yhteiskäsittelylupa on myönnetty haetulle maa-ainesmäärälle kymmeneksi vuodeksi (YSL 87 §; MAL 10 §).

Lupamääräykset 7-8 ja 10 on annettu ottamistoiminnan haitallisten vaikutusten välttämiseksi ja rajoittamiseksi. Alin ottotaso on määrätty hakemuksen mukaisesti. Ottamistason valvomiseksi on määrätty korkotasojen riittävästä merkitsemisestä. Päätöksessä on annettu määräyksiä ottamisalueen rajaamiseksi ja merkitsemiseksi. (MAL 11 §.)

Lupamääräykset 11 on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi. Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisien tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Välittömiin torjuntatoimiin ryhtymisestä on annettu määräys, jotta poikkeustilanteesta aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. (YSL 14-17, 19, 52, 123, 134 §.)

Lupamääräysten 12-14 tavoitteena on pinta- ja pohjavesien suojeleminen. Laitoksesta pumpattavat vedet eivät saa heikennä ottamisalueen alapuolisten pintavesien laatua eivätkä aiheuta vahinkoa muiden omistamilla kiinteistöillä. Pumpattavien vesimäärien säännöstelyllä ja alapuolisten ojien vetokyvyn varmistamisella voidaan estää laitosalueen alapuolisten pelto- ja metsäalueiden vettäminen. (YSL 52 §; NaapL 17 §.)

Lupamääräysten 15-18 tarkoituksena on terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäiseminen. Murskaimen ja varastokasojen asianmukaisella sijoittamisella on huomattava vaikutus melutasoon lähimmissä melulle alttiissa kohdissa. (VNp 993/1992; YSL 52 §; NaapL 17 §.)

Lupamääräys 19 on annettu pohjavesien suojelemiseksi. Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. (YSL 14, 15, 17 §).

Lupamääräys 20: Jätehuolto on hoidettava jätelain ja voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toimittamalla vaaralliset jätteet ja muut jätteet asianmukaiseen käsittelyyn sekä hyödyntämällä hyötykäyttökelpoiset jätteet, ehkäistään niistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (JäteL 8, 13, 121 §.)

Lupamääräys 21: Sosiaalitoimien jätevesien asianmukainen käsittely estää maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ja ulosteperäisten bakteerien leviämisen (YSL 16-17, 52 §).

Lupamääräykset 22-24: Jälkihoitoa ja maisemointia koskevat lupamääräykset on annettu alueen siistimiseksi toiminnan päätyttyä, kasvillisuuden uusimiseksi sekä ottamistoiminnan luontoon ja maisemakuvaan kohdistuvien vaikutusten vähentämiseksi. Toiminnassa on huomioitava lähialueen tuulipuistojen rakentaminen. Valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta (VNa 926/2005) 8 §:n mukaan luvan voimassaoloajan aikana on toteutettava myös kaikki luvan edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet.

Lupamääräykset 25-26: Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman laatimisen tavoitteena on jätteiden synnyn ehkäisy, jätteiden hyödyntämisen edistäminen sekä jätteiden turvallinen käsittely ja ympäristön pilaantumisen ehkäisy. Suunnitelma on tarvittaessa päivitettävä maa-ainelain 16 b §:n mukaisesti.

Lupamääräykset 27-28: Luvan haltija vastaa toiminnan luvanmukaisuudesta ja on velvollinen huolehtimaan, että myös ulkopuoliset urakoitsijat noudattavat lupamääräyksiä.

Lupamääräys 29: Maa-ainelain 23a §:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden mukaan maa-aineluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu.

Valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta (VNa 926/2005) 9 §:n mukaan ilmoitus on tehtävä tammikuun 31. päivään mennessä.

Lupamääräys 30: Kirjanpitoa koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (YSL 62 §; JäteL 118-119 §).

Lupamääräys 31: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa lupaa tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin (YSL 29, 170 §).

Lupamääräys 32 on annettu valvonnan toteuttamiseksi ja sitä varten tarpeellisten tietojen saamiseksi. Toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. (YSL 62, 94 §.)

Lupamääräys 33: Valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on pyydettävä lupaviranomaiselta lopputarkastus ennen toiminnan päättymistä. Alueellisen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen edustaja voi halutessaan osallistua katselmukseen.

Lupamääräys 34: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8 §.)

Vastaus yksilöityihin lausuntoon ja muistutukseen

Ympäristöpalvelut Helmen lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 12 ja 15-19. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 13 ja 19. Tuulivoimayhtiön muistutus on otettu huomioon lupamääräyksissä 2, 19 ja 24.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Lupapäätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, jos päätökseen ei haeta muutosta.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Lupapäätös on voimassa kymmenen vuotta päätöspäivästä eli 3.2.2032 asti. Maa-aineksen ottoa ja ympäristölupaa koskevasta yhteiskäsittelystä annettava päätös on määräaikainen.

Jos asetuksella annetaan luvan määräyksiä ankarampia tai luvasta

poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 5-8, 11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 39-40, 42-45, 47a, 48-49, 52-53, 58, 62, 83, 85-89, 113-114, 123, 134, 170, 172, 190-191 ja 198-200 §

Maa-ainoslaki (555/1981) 3-4a, 5-7, 9, 10-13, 16b, 19-20a, 23-23b §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920 ja muutos 90/2000) 17-18 §

Jätelaki (646/2011) 6, 8, 13, 15-17, 29, 118-121 §

Vesilaki (587/2011) 15 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7-9, 12, 17 ja 20 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-6, 11-16 §

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (962/2005) 8 §

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja

kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) 9, 2 §

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/192)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä perittävä maksu on 2990 €.

Maksu on Oulaisten kaupunginvaltuuston 21.8.2019 § 35 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen ja siihen sisältyy ympäristölupamaksu 1800 € sekä lisäksi maa-ainesten ottoa koskevat maksut:

- ottamissuunnitelman tarkastaminen: 170 €

- hakemuksessa esitetyn maa-ainesmäärän mukainen maksu:

0,0051 €/m³ x 200 000 m³ = 1020 €

- kuulemisesta ei peritä taksan mukaista maksua (sisältyy ympäristölupamaksuun)

MUUTOKSENHAKU

Ympäristönsuojeluviranomaisen päätökseen tyytymätön voi hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös: Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Ympäristöpalvelut Helmi

Ilmoitus päätöksestä: Asianosaiset

Valvonta- ja lupalautakunta§ 703.02.2022

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta päättää myöntää ympäristösihteerin valmistelun mukaisesti Kuljetuspolar Oy:lle yhteiskäsittelyluvan koskien kalliokiven louhintaa ja murskausta Karahkan ottamisalueella. Lupapäätös on voimassa 3.2.2032 saakka.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Jarkko Ollila poistui esteellisenä tämän pykälän käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi Klo 17.33.

MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖNSUOJELULAKIEN MUKAINEN
YHTEISKÄSITTELYLUPA, KULJETUSPOLAR OY, OTTAMISALUE
KALLIOPIESKO

29/56.35/2022

VALUPLTK § 8

LUVAN HAKIJA

Kuljetuspolar Oy
Kempeleentie 7B
90400 Oulu

Y-tunnus 0195020-0
Yhteyshenkilö: Lasse Himanka

HAKEMUS

Maa-aineslupahakemus koskien kalliokiven ottamista ja ympäristölupa-
hakemus koskien kalliokiven louhintaa ja murskausta sekä
maankaatopaikkaa ja jätteen hyödyntämistä maarakentamisessa.

KIINTEISTÖT

Toiminta sijoittuu kiinteistöille Kalliopiesko (563-402-12-178),
Kalliopiesko II (563-402-12-187) ja Kalliopiesko III (563-402-12-194)
käyntiosoitteessa Ylivieskantie, Oulainen.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminta on lupavelvollista maa-aineslain (MAL 555/1981) 4 §:n
mukaan. Lisäksi toiminta on lupavelvollista ympäristönsuojelulain
(527/2014) 27 §:n sekä liitteen 1 taulukon 2 kohtien 7 c ja e mukaan,
kun kiviainesta louhitaan ja murskataan vähintään 50 päivää.

Maa-aineslain 4a §:n ja ympäristönsuojelulain 47a §:n mukaan
maa-ainesten ottamista ja ympäristölupaa koskevat hakemukset on
käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole
erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee lupa-asian
maa-aineslain 7 §:n sekä ympäristönsuojelulain 34 §:n ja
valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (Vna 713/2014) 2 §:n
kohtien 6 a ja 6 b sekä 12 f mukaan.

TOIMINTAA KOSKEVAT AIKAISEMMAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Kiinteistöjen Kalliopiesko (563-402-12-178), Kalliopiesko II (563-402-12-187) ja Kalliopiesko III (563-402-12-194) alueelle on myönnetty 7.3.2013 maa-ainoslupa (valvontalautakunta 7.3.2013 § 8), joka on voimassa 28.2.2023 saakka. Samalle alueelle on myönnetty 7.3.2013 ympäristölupa (valvontalautakunta 7.3.2013 § 10), joka koskee kallion louhintaa, kivilouheen murskausta, kiviainesten varastointia ja kuljetusta, siirrettävän asfalttiaseman toimintaa sekä kierrätysasfaltin, purkubetonin ja purkutiilen vastaanottoa, murskausta ja välivarastointia. Luvat on siirretty Kuljetuspolar Oy:lle 5.3.2020.

Hakemuksen kohteena olevat kiinteistöt ovat hakijan omistuksessa.

TOIMINNAN SIJAINTI JA ALUEEN YMPÄRISTÖ

Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu Ylivieskantie varteen noin 6 km etelään Oulaisten keskustaajamasta Oulainen-Ylivieska-tien (nro 86) itäpuolelle. Lähin asuinkiinteistö on noin 1000 metrin etäisyydellä laitosalueen itäpuolella. Toiminta ei sijoitu asemakaava- tai yleiskaava-alueille. Pohjois- Pohjanmaan maakuntakaavan vaihekaavojen yhdistelmässä ei ole toimintaan vaikuttavia merkintöjä.

Alue ei ole luokiteltua pohjavesialuetta. Lähimpään luokiteltuun pohjavesi- alueeseen on matkaa lähes 6 km. Lähin vesistö on Oulaistenoja, joka sijaitsee 1,2 km louhoksesta koilliseen. Laitos sijaitsee kuitenkin Isonnevan- ojan / Nuhanojan valuma-alueella. Nuhanoja laskee Pyhäjokeen.

Toiminnan sijoituspaikka on vanhaa kalliokiviaineksen ottoaluetta ja ympä- röivä alue on metsätalouuskäytössä. Lähin luonnonsuojelualue on Ohinevan metsien luonnonsuojelualueen kokonaisuuteen lukeutuva Vähäjärven alue, jonne on matkaa kohteesta noin 1,4 km itään. Louhoksen suunnitellun laajen- nusosan etelä- ja kaakkoispuolella Pieskonmäen alueella on tunnistettu metsälain tarkoittamia erityisen tärkeitä elinympäristökuvioita (räme), joista lähin on noin 250 metrin päässä Ylivieskantien länsipuolella.

MAA-AINESLUPAHAKEMUKSEN JA YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Toiminnan tarkoituksena on kallion louhinta, kalliokivimurskeen tuotanto sekä pilaantumattoman maa-aineksen läjittäminen maankaatopaikalle. Lisäksi tarkoituksena on murskatun betoni- ja asfalttijätteen hyödyntäminen kerta- luonteisesti laitosalueen tiestön rakentamisessa. Alueelle voidaan ottaa murskattavaksi myös lähiseudulla maarakennustoiminnassa syntyvää louhetta ja kiviaineksia.

Suunniteltu toiminta-alue kattaa kokonaisuudessaan 12 ha, josta maa-

aineksia otetaan 4,38 hehtaarin alueelta ja maa-ainesten läjitysalueetta on 2,24 ha. Lisäksi alueeseen kuuluu tukitoimintojen alue. Suunnitelmakarttaan perustuen laitoksen alueelle osoitetaan eri toiminnoille selkeät omat alueet.

Maa-ainesten ottaminen

Maa-ainesten ottaminen tapahtuu 15.10.2021 päivätyn ottamissuunnitelman mukaisesti. Kalliokiven louhinta sijoittuu kiinteistöille Kalliopiesko (563-402-12-178), Kalliopiesko II (563-402-12-187) ja Kalliopiesko III (563-402-12-194) suunnitelmapiirroksen (suunnitelmakartta piir. n:o 2, 15.10.2021) mukaisesti. Hakemuksen mukaan maa-ainesten ottamismäärä on kokonaisuudessaan 490 000 k-m³ (1 275 000 tn) ja arvioitu vuotuinen otto 49 000 k-m³ ottamisajan ollessa 10 vuotta.

Nykyinen louhos laajenee hakemuksen mukaan pääasiassa etelään ja lounaaseen, mutta myös luoteen suuntaan, koska vanhan louhoksen seinämät luiskataan. Louhittavan rintauksen korkeus on noin 14 metriä. Alin ottamissyvyys on +70.00 (N2000). Pohjan taso vaihtelee ottamisalueella +70.00 - 75.00 (N2000).

Pohjaveden korkeusasemaa ei ole tutkittu suunnitelma-alueella tai sen läheisyydessä. Ottamisalue sijaitsee hakemuksen mukaan ympäröivää maastoa korkeammalla ja louhokseen kertyvä vesi on pääosin sade- ja sulamisvettä sekä vähäisessä määrin kalliopohjavettä. Louhokseen kertyvää vettä poistetaan pumppaamalla. Louhoksen vedenpinnan korkeus oli kesäkuussa 2021 mitattuna tasolla + 75.60 (N2000), kun pumppaus ei ollut käynnissä.

Lopulliset louhoksen reunojen luiskakaltevuudet ovat 1:3 yhden metrin arvioidun täyttymisvesipinnan alapuolelle ja sitä syvemmällä 1:1-1:0. Jälkihoitotöitä tehdään vaihteittain ottamistoiminnan etenemisen mukaan. Luiskaukset tehdään edellä esitetyllä tavalla. Louhoksen pohja tasataan ja luiskat viimeistellään siten, että pohjalle tai luiskiin ei jätetä isoja kiviä tai lohkaraita. Ottamistoiminnan päätyttyä alueelle muodostuu noin 8,5 hehtaarin suuruinen pohjavesiallas, jonka syvyys vaihtelee 1-6 metrin välillä. Toiminnan päätyttyä ja louhoksen täytyttyä vedellä on arvioitu veden pinnan korkeus noin +76.00.

Kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus

Hakijan mukaan alueella valmistetaan kalliomurskeita, joita käytetään maa- rakentamisessa. Kalliomurske valmistetaan louhoksen pohjalle sijoitettavalla murskausasemalla. Louhe syötetään murskausasemaan kaivinkoneella. Valmis murske välivarastoidaan louhoksen pohjalle arviolta 1-6 kuukauden ajaksi.

Louhinta ja murskaaminen tapahtuu hakijan mukaan ma-pe klo. 7:00-22:00 välisenä aikana. Räjähdyksiä tehtäisiin ma-pe klo. 8-18 välisenä aikana.

Alueelle voidaan ottaa murskattavaksi myös muualta maarakennuskohteissa syntyvää louhetta ja kiviä. Vuosittainen murskattava määrä ja murskaus- päivien lukumäärä ei kuitenkaan ylitä edellä esitettyä määrää.

Maankaatopaikkatoiminta

Maankaatopaikka sijoittuu kiinteistölle Kalliopiesko III (563-402-12-194) alueen itäreunaan. Alueen koko on 2,24 ha.

Maankaatopaikkaan läjitettäisiin pilaantumattomia ylijäämämaita (jäteluokka 17 05 04) kaiken kaikkiaan noin 145 000 tn (90 000 k-m³) eli noin 14 500 tn vuodessa kymmenen vuoden ajan.

Suunnitelmien mukaan läjitysalue tasataan enintään korkeustasoon +90.50 (N2000) eli korkeimmillaan noin viisi metriä nykyistä maanpintaa korkeam- maksi. Luiskien kaltevuudeksi esitetään 1:5 louhoksen puolelle ja 1:3 naapurikiinteistön rajaan päin. Suojavyöhykkeeksi naapurikiinteistön rajaan nähden esitetään viisi metriä. (Suunnitelmakartta piir. n:o 3, 15.10.2021).

Jälkihoitotöinä maankaatopaikka esitetään metsitettäväksi.

Betoni- ja asfalttijätteen hyödyntäminen maarakentamisessa

Hakemuksen mukaan maankaatopaikka-alueen ja sille rakennettavan tieyh- teyden pohjarakenteissa hyödynnetään aikaisemman luvan mukaisesti alueelle tuotua, murskattua ja varastoitua betoni- ja asfalttijätettä. Hyödyn- nettävä määrä on enintään 3000 tn. Rakennettava tieyhteys on merkitty hakemuksen liitteenä toimitettuun suunnitelmakarttaan (piir. n:o 2, 15.10.2021).

Koneet ja laitteet sekä niiden sijainti

Alueelle ei rakenneta kiinteitä rakenteita tai laitteistoja. Toiminnoissa käytet- tävä kalusto tuodaan paikalle tarvittaessa kulloisenkin työvaiheen suoritta- mista varten. Läjitysalueella on hakemuksen mukaan käytössä työkoneina urakoitsijoiden kaivinkone-, puskutraktori- ja pyöräkuormaajakalustoa.

Suunnitelmakartassa (piir. n:o 2, 15.10.2021) esitetty tukitoiminto- ja huolto- alue sijaitsee louhoksen ja maankaatopaikan välissä ja sille on sijoitettu koneiden säilytys-, huolto- sekä pysäköintialue. Murskausasema sijoitetaan olemassa olevan louhoksen pohjalle.

Raaka-aineet, polttoaineet, kemikaalit ja muut tuotantoon käytettävät aineet

Laitosalueella ei säilytetä jatkuvasti poltto- tai voiteluaineita. Työkoneet tuodaan paikalle tarvittaessa valmiiksi tankattuina tai tankataan laitosalueella vaarallisten aineiden kuljettamiseen hyväksytystä IBC-säiliöstä. Työkoneiden polttoaineena käytettävää polttoöljyä

käytetään arviolta 200 litraa päivässä ja 6000 litraa vuodessa.

Maa-ainesten ottamissuunnitelman mukaan louhinta- ja murskaustyön ura- koitsija säilyttää toiminnan aikaisen polttoaineen alueelle sijoitetuissa kaksois- vaipallisissa tyyppihyväksytyissä polttoainesäiliöissä tai kuljettaa päivittäin käytettävän polttoaineen kuljetukseen hyväksytyissä polttoainesäiliöissä.

Energian ja veden käyttö

Alueella on sähköverkkoliittymä. Sähköä käytetään muun muassa louhokseen kertyvän veden poistamiseen pumppaamalla. Murskaukseen tarvittava energia tuotetaan polttomoottorikoneilla.

Tuotantoprosessissa tai laitosalueella ei käytetä vettä eikä alueella ole vesijohtoa tai viemäröintiä.

Arvio ympäristöriskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista ja toimista häiriötilanteissa

Hakemuksessa on tunnistettu toimintaan liittyväksi ympäristöriskiksi työkoneista aiheutuva poltto- tai voiteluainevuoto. Koneiden kunto tarkistetaan työskentelyn yhteydessä päivittäin silmämääräisesti mahdollisten vuotojen toteamiseksi. Työkoneiden turvallisuus ja toimintakunto varmistetaan huolta- malla työkoneet ja ajokalusto säännöllisesti urakoitsijoiden huoltotiloissa. Mahdollisen vuodon sattuessa paikalle hälytetäisiin pelastuslaitos, joka imeyttää vuotaneet poltto- ja voiteluaineet asianmukaisesti.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Liikennöinti alueelle tapahtuu Ylivieskantieltä olemassa olevan liittymän kautta Kalliopiesko II -kiinteistölle. Hakemuksen mukaan liikennöinti alueelle on kausiluonteista kuorma-autoliikennettä.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

Hakemuksessa ei ole esitetty ympäristöasioiden hallintajärjestelmää.

TOIMINNAN PÄÄSTÖT JA NIIDEN RAJOITTAMINEN SEKÄ VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Päästöt ilmaan, pöly, melu ja värinä sekä niiden vaikutukset

Pölypäästöjä syntyy louhinnan ja murskauksen ohella kuivana aikana tapah- tuvasta läjityksestä ja mullan seulonnasta. Melua aiheuttavat työkoneet, murskaus sekä räjäytykset.

Alla esitetyn arvioidut vuosipäästöt iolmana on hakemuksen mukaan laskettu kolme työkoneen mukaan kun työskennellään 20 työpäivää vuodessa. Päästöarvot perustuvat VTT:n yksikköpäästöjen taulukkoon.

- hiukkaset (sis. pöly): 0,0124 tn/v.

- typen oksidit (NOx): 0,26 tn/v.
- rikkidioksidit (SO₂): 0,001 tn/v.
- hiilidioksidi (CO₂): 53,12 tn/v.

Murskauksesta ja läjityksestä aiheutuu hakijan mukaan melua ja tärinää arviolta noin 20 työpäivän ajan vuodessa ma-pe klo 7-22 välisenä aikana. Räjähdykset tehdään ma-pe klo. 8-20 välisenä aikana.

Murskauksesta aiheutuvia pöly- ja meluhaittoja rajoitetaan sijoittamalla murskaustoiminta louhoksen pohjalle, jolloin louhoksen seinämät (noin 14 m) ehkäisevät melun ja pölyn leviämistä. Laitoksen alue on syrjäisellä metsä- alueella, ja hakija katsoo ilmaan joutuvien päästöjen vaikutusten ympäristölle kohdistuvan laitosalueen välittömään läheisyyteen. Pölyvaikutuksen arvioidaan kohdistuvan noin 100 metrin säteelle. Vallitsevasta tuulensuunnasta johtuen vaikutukset suuntautuvat idän-koillisen suunnalle. Melun ja tärinän vaikutukset ovat hakijan mukaan vähäiset laitosalueen sijainnista ja toiminnan kausiluonteisuudesta johtuen.

Päästöt pintavesiin, pohjaveteen ja maaperään sekä niiden vaikutukset

Päästöjä vesistöön ei hakemuksen mukaan synny. Alueelta pois johdettavat vedet ovat tavanomaisia sade- ja sulamisvesiä. Vaikutusten vähentämiseksi vedet johdetaan saostusaltaan kautta lähialueen metsäojiin lännen suuntaan. Laitosalueen ympärillä olevia oja kunnostetaan tarpeen mukaan.

Hakemuksen mukaan maaperään ja pohjaveteen ei kohdistu päästöjä eikä vaikutuksia. Alueella ei säilytetä poltto- ja voiteluaineita. Työkoneiden ja ajokaluksen turvallisuus ja toimintakunto varmistetaan säännöllisillä huoltotoimilla. Työkoneiden kunto tarkistetaan silmämääräisesti työvuorojen aikana.

Jätteiden ja jätevesien käsittely sekä kaivannaisjätteen jätehuolto

Toiminnanharjoittajan mukaan laitoksen alueella ei synny jätettä.

Syntyvä kaivannaisjäte muodostuu ottamisalueelta poistettavasta kunta- ja pintamaakerroksesta. Hakemuksessa on esitetty, että pintamaat läjitetään suojapenkereeksi ottamisalueen eteläpuolelle jätettävälle 30 metrin suojavyö- hykkeelle. Hakemukseen on liitetty kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen

Hakemuksen mukaan toiminnalla ei ole vaikutuksia yleiseen viihtyisyyteen tai ihmisten terveyteen. Lähin asutus sijaitsee noin 1000 metrin etäisyydellä.

Vaikutukset maisemaan sekä luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön

Hakemuksen vireillä olosta on kuulutettu ja kuulutus on pidetty julkisesti nähtävänä Oulaisten kaupungin virallisella ilmoitustaululla 10.11.2021 -16.12.2021 välisen ajan. Lisäksi hakemuksesta on ilmoitettu paikallisessa SeutuMajakka-lehdessä 10.11.2021. Naapurikiinteistöjen omistajille ja lähimmille asukkaille on lähetetty kirjallisesti tieto lupahakemuksen nähtävillä olosta 10.11.2021 päivätyllä kirjeellä.

Tarkastus

Ympäristötarkastaja tutustui alueeseen voimassa olevan luvan määräaika- tarkastuksella 4.10.2021.

Lausunnot

Ympäristöpalvelut Helmi terveydensuojeluviranomaisena toteaa 14.12.2021 päivätyssä launnossaan, että sillä ei ole huomautettavaa Kalliopieskon ottamisalueen laajentamisesta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty kuulemisaikaan muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen

Hakijalta ei ollut tarpeen pyytää vastinetta.

RATKAISU LUPA-ASIASSA

Maa-aineslain 4 §:n mukainen lupa maa-ainesten ottamiseen sekä ympäris- tönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa koskien kiven louhintaa ja murskausta, maankaatopaikkaa sekä betoni- ja asfalttimurskeen kertaluon- teista hyödyntämistä maarakentamisessa myönnetään. Lupa koskee kiinteistöjä 563-402-12-178, 563-402-12-187 ja 563-402-12-94 Oulaisten kaupungissa.

Lupa toiminnan laajentamiselle myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksessa ja täydennyksessä esitetyllä tavalla.

Yleiset määräykset

1. Luvan mukainen toiminta tulee sijoittaa ja toimintaa tulee harjoittaa lupa- hakemusten liitteenä olevien 15.10.2021 päivätyjen suunnitelmakarttojen (piir. nro. 2 ja 3) mukaisesti sekä poikkileikkauksuvia (piir. nro. 4-7) noudattaen.
2. Toimintaa saa harjoittaa alueella maanantaista perjantaihin arkipyhät pois lukien. Sallitut toiminta-ajat ovat seuraavat: räjäytykset klo. 8:00-18:00, louhinta, murskaus ja maankaatopaikan toiminta klo. 7:00-22:00. Toimintaa voidaan harjoittaa ympäri vuoden. Poikkeavista toiminta-ajoista tulee sopia etukäteen valvontaviranomaisen kanssa.
3. Asiattomien pääsy jätteiden ja kiviaineksen käsittelyalueille on

estettävä lukittavilla porteilla ja tarvittaessa aidoilla siten, että moottoriajoneuvolla ei ole mahdollista kulkea käsittelyalueille luvottomasti. Portit ja aidat on pidettävä kunnossa.

4. Luvan saajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varaudut-tava ottamaan käyttöön soveltuva ympäristön kannalta paras käytäntö. Luvan muuttamista voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla voidaan ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

Vakuudet

5. Ennen tässä luvassa tarkoitetun toiminnan aloittamista tulee luvan haltijan jättää Oulaisten kaupungille maa-aineslain edellyttämä vakuus 50 000 euroa ja jätteen käsittelytoiminnan edellyttämä vakuus 5 000 euroa lupamääräyksissä edellytettyjen jälkihoitotoimenpiteiden suorittamisen vakuudeksi. Vakuuden tulee olla voimassa vähintään kuusi kuukautta luvan päättymisen jälkeen eli vähintään 3.8.2032 saakka.

Maa-ainesten ottaminen

6. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010), mikäli lupamääräyksissä ei muuta ilmene.

Ennen ottamisen aloittamista on valvontaviranomaiselle varattava mahdollisuus suorittaa aloitustarkastus.

7. Sallittu ottamismäärä on enintään 490 000 k-m³ (1 275 000 tn). Vuotuiseksi ottamismääräksi muodostuu siten 49 000 k-m³. Mikäli vuotuinen ottamismäärä poikkeaa merkittävästi suunnitellusta, tulee siitä ilmoittaa valvontaviranomaiselle. Lupa on voimassa siihen saakka, kunnes luvassa sallitut maa-ainekset on otettu loppuun, kuitenkin enintään 10 vuotta.

8. Ottamisalue saa olla enintään ottamissuunnitelmissa esitetyn laajuinen kuitenkin niin, että naapurikiinteistöjen rajaan nähden jää vähintään 30 metrin suojavyöhyke, jolta maa-aineksia ei oteta.

Kiviainesten ottamisen tulee edetä ottamissuunnitelmassa esitetyllä tavalla ja ottamisen saa ulottaa enintään tasoon + 70.00 (N2000). Ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkinnojia, joiden säilymisestä alueella on huolehdittava.

9. Ottamisalueesta ei saa aiheutua missään toimintavaiheessa vaaraa ympäristölleen. Ottamisalue tulee merkitä maastoon selvästi (esim. paaluin). Kalliojyrkänteiden reunoille tulee asettaa selvästi havaittavat

lohkareet tai muut esteet putoamisen estämiseksi. Mikäli turvallisuusnäkökohdat toimintojen edetessä edellyttävät, tulee alue aidata.

Louhosalueen ympärillä olevan maapenkereen tai kiviesteen kuntoa tulee tarkkailla ja tarvittaessa korjata niin, että alueella mahdollisesti liikkuville ihmisille tai eläimille ei aiheudu tarpeettomia vaaratilanteita.

Alueen sisätulotielle on asennettava varoitustaulut varoittamaan sivullisia alueella liikkumisen vaarallisuudesta.

10. Toiminta on järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja maa-aines- esiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti siten, ettei toimin- nasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Ottamisalueen vesien johtaminen

11. Ulkopuolisten pintavesien pääsy louhokseen tulee estää rakenteellisilla ratkaisuilla, kuten maavalleilla ja -kynnyksillä. Ottamisesta ei saa aiheutua pohjaveden pinnan tason pysyvää muuttumista tai pohjaveden laadun vaarantumista. Pohjaveden keinotekoinen alentaminen ei ole sallittua.

12. Louhoksesta pumpattavat vedet tulee käsitellä asianmukaisesti mitoitte- tussa selkeytysaltaassa ennen niiden johtamista laitosalueen ulkopuolelle suunnitelmapiirustusten mukaisesti. Altaaseen kertyvä kiintoaines tulee riittävän usein tyhjentää siten, ettei kiintoaineksia pääse kulkeutumaan alueen ympäristöön.

Mikäli vettä pumpataan louhoksesta vähintään 100 m³/vrk, tulee siitä tehdä vesilain mukainen ilmoitus Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

13. Kiviaineksen ottaminen ja vesien johtaminen ottamisalueelta ei saa aiheuttaa vettymistä eikä muutakaan vahinkoa muilla kiinteistöillä. Luvan saajan on varmistettava, että alapuoliset ojat riittävät pumpattavalle vesi- määrälle, ja säännösteltävä vesien pumpausta alapuolisten ojien vetokyvyn mukaan. Ojien kuntoa ja veden esteetöntä kulkua on seurattava säännöllisesti ja tarvittaessa lähiojia on kunnostettava. Rajaojien kunnostuksista tulee sopia naapurikiinteistöjen omistajien kanssa.

Melun ja pölyn torjunta

14. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten piha-alueilla päivisin klo 7.00-22.00 ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq) eikä muina aikoina ekvivalenttimelutasoa 50 dB (LAeq).

Mikäli ilmenee, että toiminnasta saattaa aiheutua kohtuutonta

meluhaittaa, tai muutoin on syytä olettaa, että määrätyt melutasot ylittyvät häiriintyvissä kohteissa, voi lupaviranomainen velvoittaa luvan haltijan selvittämään melutilanteen ja poistamaan meluhaitan.

15. Luvan haltijan tulee riittävin suojaustoimenpitein estää kiviainesten räjäyt- tämisestä, louhinnasta, murskaamisesta, kuormaamisesta ja kuljettamisesta aiheutuvan haitallisen melun ja pölyn leviäminen alueen ympäristöön.

Murskaus on suoritettava louhoksen pohjalla. Kiviaineskasat on sijoitettava siten, että ne estävät melun ja pölyn leviämisen ensisijaisesti altistuvien kohteiden suuntaan.

16. Murskauslaitoksen pölyä tulee rajoittaa säättämällä kuljettimien putoamis- korkeus mahdollisimman pieneksi, koteloimalla kuljettimet tai käyttämällä muuta pölyn leviämisen estämisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Pölypäästöjä on tarvittaessa rajoitettava kastelemalla murskat- tavaa kiviainesta sekä kastelemalla tai suojaamalla läjitys- ja tiealueita.

Räjäytystyöt

17. Räjäytystyön mitoitus ja laajuus tulee suunnitella ja toteuttaa siten, että ympäristöön johtuvaa melua ja värinää voidaan rajoittaa. Räjäytystöitä alueella voi suorittaa vain asianomaiset luvat omaava toiminnanharjoittaja Turvatek- niikan keskuksen hyväksymällä tavalla. Luvan haltija on velvollinen korvaa- maan kaikki louhinnasta ja murskauksesta kolmannelle osapuolelle mahdollisesti aiheutuvat vahingot.

Räjähdyksaineita ei saa varastoida alueella.

Kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelma

18. Kaivannaisjätteiden varastoimisessa, käsittelemisessä ja hyödyntämi- sessä on noudatettava esitettyä kaivannaisjätteiden jätehuoltosuunnitelmaa. Soveltuvia kivennäismaa-aineita voidaan käyttää maankaatopaikan pohjarakenteissa.

Luvan haltijan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa on muutettava, jos kaivannaisjätteen määrä tai laatu taikka jätteen käsittelyn tai hyödyntämisen järjestelyt muuttuvat merkittävästi.

Ottamisalueen jälkihoitotyöt

19. Ottamisalueen jälkihoito on tehtävä vähintään siten kuin Ympäristöminis- teriön oppaassa 2020:24, ”Maa-ainesten ottaminen”, luku 7, esitetään. Toteutettavia jälkihoitotyitä ovat siten mm. alueen siistiminen ja soveltumat- toman käytön estäminen, alueen muotoilu

ympäristöön sopivaksi, tiivisty- neiden alueiden kuten kulkuväylien ja varastokenttien pehmentäminen sekä pintamaiden palauttaminen kasvualueeksi ja sen metsittäminen.

20. Maisemointia tulee toteuttaa ottamistoiminnan edetessä. Louhoksen reunat tulee muotoilla vähintään yksi metri kaivannon arvioidun täyttymis- vesipinnan alapuolelle saakka kaltevuuteen 1:3 siten, että luiskien yläosat muotoillaan alueen muuhun ympäristöön sopiviksi. Pintamaat tulee varastoida hakemuksen mukaisesti ja hyödyntää kaivannaisjätteen jätehuolto suunnitelman mukaisesti. Humuspitoisia pintamaita ei saa käyttää täyttymisvesipinnan alapuolisten luiskien muotoiluun.

Louhoksen pohjalta tulee poistaa erityisen terävät kallio- ja kiviainekset ennen kaivannon lopullista täyttymistä vedellä. Toiminnan loputtua myös kaikki maa-ainesten varastokasat tulee poistaa. Varastokasojen pohjat sekä tiivistyneet kulkureitit tulee möyhiä ja pehmentää, lukuun ottamatta alueelle jäävää tiestöä, ja alue tulee metsittää.

Maankaatopaikka ja sen maisemointi

21. Maankaatopaikka-alueelle saa pysyvästi sijoittaa hakemuksen mukaisesti pilaantumattomia maa- ja kiviaineksia (jäteluokka 17 05 04) noin 14 500 tonnia vuodessa siten, että alueelle läjitettävän maa-aineksen kokonaismäärä on enintään 145 000 tonnia (noin 90 000 k-m³).

Ylijäämämaita ei saa sijoittaa muualle kuin hakemuksen suunnitelmakarttaan merkitylle ylijäämämaiden läjitysalueelle. Alueelle tuotavia kivennäismaa- aineksia voidaan hyödyntää laitosalueen pohjien ja tiestön rakentamisessa mikäli se on tarkoituksenmukaista. Naapurikiinteistön rajaan on jätettävä vähintään 5 metrin levyinen suojavyöhyke läjitysalueen reunasta.

22. Ennen läjittämisen aloittamista maankaatopaikka-alue on merkittävä selvästi (esim. paaluin) maastoon suojavyöhykkeet huomioiden ja merkintöjen säilymisestä alueella on huolehdittava koko läjittämistoiminnan ajan.

Läjitysalueella kasvava puusto ja tarpeen mukaan muu kasvillisuus on poistettava läjittämisen edetessä ja toimitettava hyödynnettäväksi.

23. Alueelle ei saa ottaa vastaan pilaantuneita tai roskaantuneita maa-aineksia eikä maa- aineksia alueilta, joita on käytetty ampumaratana, huoltoasema-, korjaamo- tai pesulatoimintaan, romun tai jätteiden käsittelyyn, teolliseen toimintaan tai muuhun vastaavaan toimintaan. Mikäli maa-ainesten pilaantumattomuudesta ei ole varmuutta, se tulee erikseen selvittää analyysin ja tarvittaessa toimittaa maa-aines muualle kyseisille aineksille hyväksytyyn paikkaan. Läjitettävän maa-ainesjätteen sisältämien haitta-aineiden edustavien

pitoisuuksien tulee alittaa valtioneuvoston ns. PIMA-asetuksessa (214/2007) säädetyt alemmat ohjearovot.

Eloperäisiä hajoavia aineksia ei saa sijoittaa maankaatopaikkapenkkaan.

24. Läjitysalueelle tuotavista maa- ja kiviaineksista on etukäteen eroteltava hyödyntämiskelpoinen aines. Alueelle mahdollisesti kulkeutuvat sinne kelpaamattomat jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi asianmukaiselle vastaanottajalle.

25. Mikäli maankaatopaikalle tulee tarve läjittää happamia sulfaattimaita, tulee niiden käsittelystä ja seurannasta esittää yksityiskohtainen suunnitelma lupaviranomaiselle ennen sulfidipitoisten maiden tuontia maankaatopaikalle. Suunnitelmasta tulee ilmetä maiden käsittely, sijoitus ja seuranta maankaato- paikalla.

Sulfidipitoisten maa-ainesten hapettuminen ja happamien suoto- ja valuma- vesien muodostuminen tulee estää. Mikäli alueelle läjitetään happamia sulfaattimaita, on maankaatopaikalta lähtevien vesien laatua tarkkailtava säännöllisesti vesinäyttein. Valvontaviranomainen voi antaa tarkempia määräyksiä happamien sulfaattimaiden läjittämisestä.

26. Maankaatopaikan täytössä ja kuljetuksissa on huolehdittava, että maa-aineksen pölyäminen ei aiheuta haittoja. Tarvittaessa pölyämistä on estettävä kastelulla.

27. Lopullinen läjityskorkeus saa olla enintään tasolla +90.50. Läjitysalue on rakennettava siten, että täyttö tapahtuu järjestelmällisesti edeten ja hallitusti esitetyn suunnitelmakartan mukaisesti. Läjittäminen on tehtävä portaittain enintään kahden metrin korotuksina siten, että maa-ainesten annetaan tiivistyä ja pohjamaan lujittua ennen seuraavaa täyttökerrosta. Valmiin maa-ainestäytön luiskakaltevuuden on oltava kiinteistön rajoihin nähden 1:3 tai loivempi ja louhoksen puolelle 1:5 tai loivempi.

Maankaatopaikan rakenteita ja niiden mahdollisia painumia, sortumia ja liukumia on seurattava ja tarkkailtava maantäytön ja jälkitöiden aikana säännöllisesti. Tarvittaessa on ryhdyttävä korjaaviin toimenpiteisiin.

Sade-, sulamis- ja valumavesien kertyminen ylijäämämaiden maankaato- paikalle ja maa-ainesten huuhtoutuminen ojiin on estettävä.

28. Maankaatopaikan täytöstä tai sen suoto- ja valumavesistä ei saa aiheutua ympäröivien ojien tukkeutumista tai liettymistä tai ympäristön vettymistä. Ojien kuntoa ja veden esteetöntä kulkua on seurattava säännöllisesti ja tarvittaessa lähiojia on kunnostettava. Rajaojien kunnostuksista tulee sopia naapurikiin- teistöjen omistajien kanssa.

29. Kiintoaineen kulkeutumisen ehkäisemiseksi valvonnan yhteydessä voidaan antaa määräys suoto- ja valumavesien johtamisesta selkeytsaltaan ja suodatinpadon kautta. Jos ilmenee aiheutta epäillä toiminnasta aiheutuvan haitallisia vaikutuksia valuma- tai suotovesien johdosta tai muusta syystä, voi valvontaviranomainen määrätä ottamaan vesinäytteitä läjitysalueelta lähtevästä vedestä läheisestä alapuolisesta ojasta. Vesinäytteestä analysoidaan pH, sähkönjohtokyky, sameus, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus ja tarvittaessa kokonaisöljyhilivetypitoisuus.

30. Maankaatopaikka on maisemoitava läjityksen edetessä. Läjityksen päätyttyä maankaatopaikka tulee muotoilla ympäröivään maastoon sopivaksi ja siten, että alueesta tulee turvallinen ja se voidaan metsittää. Mahdollisuusien mukaan ja sortumavaara huomioiden maanainesten mukana tulevia suuria kiviä tulee hyödyntää maisemoinnissa luonnollisina ryhminä tai yksittäiskivinä.

Toiminnan päätyttyä ylijäämämaan vastaanottoalue tulee saattaa sellaiseen kuntoon, että toiminnan päättymisen jälkeenkään ei aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa tai muuta maaperän, pohjaveden tai ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Alueelle ei saa jäädä jätettä tai tarpeettomia rakenteita.

Betoni- ja asfalttijätteen hyödyntäminen

31. Betoni- ja asfalttijätteen hyödyntäminen maarakentamisessa ei saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Väylien rakentamisessa voidaan hyödyntää vain alueelle aikaisemman ympäristöluvan perusteella vastaanotettua asfaltti- ja betonijätettä.

Jättemateriaali tulee hyödyntää murskeena, jonka palakoko on korkeintaan 90 mm. Jätettä sisältävä materiaalikerros saa olla enintään 1,5 m paksu ja se tulee peittää muulla kuin jättemateriaalilla.

32. Betonimurskeen haitta-aineiden liukoisuudet ja pitoisuudet, materiaali- jakauma ja epäpuhtauksien määrät tulee tutkia valmiista betonimurskeesta. Jätteen sisältämien haitta-aineiden liukoisuudet ja kokonaispitoisuudet, materiaali- jakauma ja epäpuhtaudet pitää määrittää vähintään yhdestä kokoomänäytteestä. Määritykset tulee tehdä MARA-asetuksen (843/2017) liitteen 3 taulukon 2 mukaisesti.

Tulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi ennen hyödyntämistä. Tulosten perusteella valvontaviranomainen voi kieltää materiaalin käytön kohteen maarakentamisessa tai antaa tarkempia määräyksiä tarkkailusta.

Polttoaineet ja kemikaalit

33. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveden on estettävä.

Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma- altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

Työkoneiden tankkauspaikka tulee sijoittaa alueelle siten, että vaaraa poltto- nesteiden tai muiden veden laadulle haitallisten aineiden kulkeutumisesta pohjaveteen tai vesistöön ei ole. Koneiden pienimuotoisiakaan huolto- ja korjaustyöt ei saa suorittaa kaivannon pohja-alueilla. Suuremmat huolto- ja korjaustyöt tulee tehdä ottamisalueen ulkopuolella niille varatuissa tiloissa.

Polttoainesäiliöt ja muut haitalliset kemikaalit tulee poistaa alueelta kunkin toimintajakson päätyttyä. Aina säiliön siirron yhteydessä maaperä tulee tarkastaa ja mahdolliset valumat tulee poistaa ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

Mikäli maaperään tai pohjaveteen onnettomuuden seurauksena pääsee öljyä tai muuta veden laadulle haitallista ainetta, on siitä välittömien torjuntatoimen- piteiden lisäksi ilmoitettava pelastuslaitokselle ja Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Saatavilla tulee olla riittävästi imeytysmateriaalia.

Jätehuolto

34. Ottamisalueelle ei saa sijoittaa jätteitä. Kunkin toimintajakson päätyttyä alue tulee siistiä sinne kertyneestä jätteestä.

Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja toimitettava asianmukaiset luvat omaaviin käsittelypaikkoihin. Hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet on toimitettava jäteasemalle. Vaaralliset jätteet on varastoitava kukin jätelaji erillään suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa katettuina tai muuten vesitiiviisti. Jos vaaralliset jätteet luovutetaan siirtoa varten, on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Jokilaaksojen jätelautakunta).

35. Mikäli toiminnassa syntyy sosiaalityöjien jätevesiä, ne tulee johtaa umpi- säiliöön, josta ne on toimitettava jätevedenpuhdistamolle. Myös kuivakäy- mälän jätteet tulee toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai muuhun asianmu- kaiseen käsittelyyn. Alueen maaperään ei saa laskea käsittelemättömiä jätevesiä tai kuivakäymäläjätteitä.

Alueen hoito ja valvonta

36. Laitokselle on nimettävä asianmukaisen pätevyyden omaava vastaava hoitaja, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava lupaviranomaiselle.

Luvanhakija vastaa siitä, että mahdolliset ulkopuoliset urakoitsijat saavat

tämän päätöksen sekä toimintaan liittyvän ottamissuunnitelman tietoonsa ja noudattavat niitä.

37. Alueella tulee valvontaviranomaisen erillisestä vaatimuksesta tehdä tarpeelliseksi katsottavia maaperä-, vesi- ja pohjavesiselvityksiä niin toiminnan aikana kuin sen päätyttyäkin.

Kirjanpito- ja raportointimääräykset

38. Luvanhaltijan tulee vuosittain tammikuun loppuun mennessä ilmoittaa Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle alueelta otetun maa-aineksen määrä ja laatu. Ilmoitus tulee tehdä myös vuosilta, jolloin ei ole ollut ottoa.

Ilmoitus tulee tehdä ensisijaisesti sähköisellä ilmoituslomakkeella, josta tiedot siirtyvät valtakunnalliseen maa-aineslupatietojärjestelmään (NOTTO).

39. Laitoksen toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpidosta tulee laatia vuosiyhteenveto, jossa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:

- louhitun kiviaineksen määrä
- laitoksen käyntiajat ja tuotantomäärät
- ulkopuolelta murskattavaksi tuodun kiviaineksen määrä (tn)
- maarakentamisessa kertaluonteisesti hyödynnetyn betoni- ja asfalttijätteen toteutunut määrä (tn)
- maankaatopaikalle pysyvästi läjitetyn ylijäämämaan ja kivien määrä (m³ ja tn), laatu, alkuperä sekä läjitysajankohta
- maankaatopaikan täyttötaso ja jäljellä oleva täyttömäärä
- toiminnassa syntyneiden ja alueelle mahdollisesti kulkeutuneiden jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu, määrä sekä tiedot jätteiden käsittelystä ja minne ne on toimitettu

Lisäksi on raportoitava mahdollisesti syntyneet tiedot

- maankaatopaikalle läjitetyn sulfidipitoisen maa-aineksen määrästä ja käsittelystä
- tehdyistä maaperän ja vesien laadun selvityksistä
- ympäristönsuojelun kannalta olennaiset häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet

Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Jätteitä koskeva kirjanpito on säilytettävä kuusi vuotta. Vuosiyhteenveto on toimitettava lupaviranomaiselle seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä viranomaisen määräämällä tavalla.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

40. Laitoksen toiminnan ja valvonnan kannalta olennaisista muutoksista on tehtävä kirjallinen ilmoitus hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä lupaviranomaiselle. Luvanhaltijan vaihtumisesta on uuden haltijan ilmoitettava viipymättä kirjallisesti lupaviranomaiselle. Luvanhaltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista kunnes hänen tilalleen

on hakemuksesta hyväksytty toinen.

41. Lupa-ajan päättyessä, tai toiminnan loppuessa jo ennen tätä, hakijan on pyydettävä Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta alueen lopputarkastus. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle varataan mahdollisuus osallistua lopputarkastukseen.

PERUSTELUT LUVAN MYÖNTÄMISELLE

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja lupamääräysten mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei normaalitilanteessa aiheudu terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun pohjaveden käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruussuhteista annetuissa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan tai osayleiskaavan vastaisesti. Se sijoittuu riittävän etäälle asutuksesta ja muista mahdollisesti häiriintyvistä kohteista. Alue ei sijoitu arvokkaalle maisema-alueelle eikä sen välittömään läheisyyteen.

Luvan kohteessa tai sen vaikutusalueella ei sijaitse suojelukohteita eikä ole tiedossa muitakaan merkittäviä suojeltavia esiintymiä. Ottamisalueelta ei tunneta luonnonsuojelulain 29 §:ssä tarkoitettuja suojeltavia luontotyyppisiä eikä metsälain 10 §:n mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Kohteen vaikutusalueella ei sijaitse Natura-verkostoon kuuluvia kohteita eikä muitakaan luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettuja alueita tai yksittäisiä kohteita.

Yhteiskäsittelylupa on siten, ottaen huomioon myös annetut lupamääräykset, ollut myönnettävissä.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Määräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Päätöksessä on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Vesienhoidon tavoitteiden edistämiseksi on annettu lupamääräyksiä pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräys 1: Lupa on myönnetty hakemusasiakirjoissa kuvatulle toiminnalle. Lupaharkinnassa on otettu huomioon toiminnan sijoittuminen hakemuksessa esitettyyn paikkaan.

Lupamääräys 2, 14-15: on annettu melusta mahdollisesti aiheutuvien terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi (VNp 993/1992; YSL 52 §; NaapL 17-18 §). Lupamääräyksen mukaisesti toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja häiriintyvissä kohteissa ja tarvittaessa luvan haltijan on selvitettävä melutilan- netta ja poistettava meluhaitta. Luvan haltija on myös velvollinen huolehtimaan riittävästä melun torjunnasta.

Murskaimen ja varastokasojen asianmukaisella sijoittamisella on huomattava vaikutus melutasoon lähimmissä melulle alttiissa kohdissa. (VNp 993/1992; YSL 52 §; NaapL 17 §.)

Lupamääräys 3: Estämällä asiattomien kulku alueella voidaan ehkäistä ennakoita jätteen luvaton sijoittamista ja muita ympäristöriskejä kuten ympäristön pilaantumista ja roskaantumista. (YSL 15 §).

Lupamääräys 4: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheutta- miensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdolli- suuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8 §).

Lupamääräys 5: Maa-aineslain 12 §:n mukaan lupaviranomainen voi määrätä, että ennen aineiden ottamista hakijan on annettava hyväksyttävä vakuus lupamääräyksissä määrättyjen toimenpiteiden suorittamisen varmistamiseksi. Määräys sisältää myös ympäristönsuojelulakiin perustuvan jätteen käsittely- toiminnan edellyttämän vakuuden. Vakuuden suuruudessa on huomioitu toiminnan laajuus, luonne ja lupamääräykset. (YSL 59-61§, MAL 12§).

Lupamääräyksellä 6 ohjataan valtioneuvoston asetuksen kivenlouhimoiden, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamoiden ympäristönsuojelusta (Vna 800/2010) noudattamiseen.

Lupamääräykset 7-8: Tuotantoa ja tuotantomäärää rajoittamalla ehkäistään toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja. Ottamissuunnitelmassa ja siihen liittyvissä kartoissa ja piirroksissa on määritelty ottamisalue poikkileikkauk- sineen. Ottamisen rajoihin nähden

on määrätty säilytettäväksi suojavyöhykkeet toiminnan haitallisten vaikutusten rajoittamiseksi. (MAL 11 §; YSL 52 §.)

Alin ottotaso on määrätty hakemuksen mukaisesti. Ottotason valvomiseksi on määrätty korkotasojen riittävästä merkitsemisestä. Päätöksessä on annettu määräyksiä ottamisalueen rajaamiseksi ja merkitsemiseksi. (MAL 11 §.)

Lupamääräykset 9-10: Maa-ainesten ottamisesta koskevassa luvassa on annettava tarpeelliset määräykset ottamisalueen suojaamisesta sekä ottamis- toiminnan haitallisten vaikutusten rajoittamisesta. Myös ulkopuolisten pääsy alueelle on estettävä (YSL 7, 52 §; MAL 555/1981 11 §; Vna 800/2010 12 §).

Lupamääräykset 11-13 on annettu, jotta maa-ainesten oton vaikutukset pinta- ja pohjavesiin voidaan estää. Louhoksesta pumpattavat vedet eivät saa heikentää ottamisalueen alapuolisten pintavesien laatua eivätkä aiheuttaa vahinkoa muiden omistamilla kiinteistöillä. Pumpattavien vesimäärien säännöstelyllä ja alapuolisten ojien vetokyvyn varmistamisella voidaan estää laitosalueen alapuolisten pelto- ja metsäalueiden vettyminen. Ilmoitusvelvollisuudesta ELY-keskukselle säädetään vesilaissa. (YSL 52 §; NaapL 17 §, MAL 11 §; Vna 800/2010 10 §, VL 15 §).

Lupamääräykset 15-17 sekä 26 on annettu terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi (VNp 993/1992; YSL 52 §; NaapL 17-18 §).

Lupamääräys 18: Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman laatimisen tavoitteena on jätteiden synnyn ehkäisy, jätteiden hyödyntämisen edistäminen sekä jätteiden turvallinen käsittely ja ympäristön pilaantumisen ehkäisy. Suunnitelma on tarvittaessa päivitettävä maa-aineslain 16 b §:n mukaisesti.

Lupamääräykset 19-20 on annettu alueen siistimiseksi toiminnan päätyttyä, ottamistoiminnan luontoon ja maisemakuvaan kohdistuvien vaikutusten vähentämiseksi. Valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta (VNa 926/2005) 8 §:n mukaan luvan voimassaoloajan aikana on toteutettava myös kaikki luvan edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet.

Lupamääräykset 21-22: Maankaatopaikkatoiminta rajataan hakemuksen mukaiselle jätelajille ja -määrälle. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaisesti jätteen käsittely voidaan rajoittaa koskemaan tietynlaista jätettä. Lupaharkinnassa on otettu huomioon toiminnan sijoittuminen hakemuksessa esitettyyn sijaintipaikkaan. Läjitysalueen maastoon merkitsemisvelvoite on annettu, jotta toiminta pysyy koko ajan suunnitellulla alueella.

Lupamääräykset 23-24: Alueelle läjitettävän aineksen laatua koskevat lupamääräykset on annettu sen varmistamiseksi, että alueelle läjitetään vain sellaista maa-ainesta, jota voidaan sijoittaa maankaatopaikalle. Tällöin ei sovelleta valtioneuvoston päätöstä kaatopaikoista (VNp 861/1997, muutettu VNp 1049/1999). Alueelle kulkeutuvien luvattomien jätteiden ja vaarallisten jätteiden toimittamisesta asianmukaiseen vastaanottopaikkaan on annettu määräys maiseman rumentumiseen, epäsiisteyteen ja roskaamiseen sekä ympäristön pilaantumiseen liittyvien haittojen vähentämiseksi (YSL 52; JL 13, 72, 73 §).

Lupamääräys 25: Sulfidipitoiset maa-ainekset aiheuttavat merkittävän ympäristöriskin, joten niiden käsittelystä ja tarkkailusta on määrätty esitettäväksi tarkempi suunnitelma, mikäli happamien sulfaattimaiden läjittäminen tulee ajankohtaiseksi (YSL 6, 7, 52 §).

Lupamääräys 27: Läjitysalueen suunnitelmallisella ja hallitulla täytöllä edesautetaan rakenteen kestävyyttä sekä täytön lopullista muotoilua ja maisemointia. Maankaatopaikan kunnossapitäminen edellyttää, että alueen tilaa ja rakenteiden kuntoa seurataan säännöllisin tarkastuksin ja havaitut rakennevauriot korjataan viipymättä. (YSL 52 §)

Lupamääräys 28-29: on annettu naapurikiinteistöille aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi sekä pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan vaikutusten tarkkailemiseksi (YSL 6, 17, 72 §).

Lupamääräys 30: Toiminnan edetessä läjitysalue on maisemoitava ja siistittävä asianmukaiseen kuntoon ja maisemaan sopivaksi siten, että siitä ei toiminnan päättyessäkään aiheudu ympäristön pilaantumista, pilaantumisen vaaraa tai roskaantumista. (YSL 52, 94 §).

Lupamääräyksissä 31-32 on sovellettu MARA-asetuksen (Vna 843/2017) määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 52, 66 §).

Lupamääräys 33 on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi. Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Välittömiin torjuntatoimiin ryhtymisestä on annettu määräys, jotta poikkeustilanteesta aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. (YSL 14-17, 19, 52, 123, 134 §)

Lupamääräykset 34-35: Jätehuolto on hoidettava jätelain ja Oulaisten kaupungissa voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toimittamalla vaaralliset jätteet ja muut jätteet asianmukaiseen

käsittelyyn sekä hyödyntä- mällä hyötykäyttökelpoiset jätteet, ehkäistään niistä aiheutuvaa roskaan- tumista, ympäristön pilaantumista ja terveysthaittaa. (Jätel 8, 13, 121 §).

Lupamääräykset 36-37: Luvan haltija vastaa toiminnan luvanmukaisuudesta ja on velvollinen huolehtimaan, että myös ulkopuoliset urakoitsijat noudattavat lupamääräyksiä. Määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (YSL 62 §).

Lupamääräykset 38-39: Kirjanpitoa koskeva määräys on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi (YSL 62 §; Jätel 118-119 §). Vuosiyhteenvedon toimittaminen on tarpeen valvonnan toteutumiseksi. Maa-ainelain 23a §:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden mukaan maa-aineluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu. Valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta (VNa 926/2005) 9 §:n mukaan ilmoitus on tehtävä tammikuun 31. päivään mennessä.

Lupamääräykset 40-41 ovat tarpeen, koska olennaiset muutokset toimin- nassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa lupaa tai suorittaa valvontatoi- menpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin (YSL 29, 170 §). Lisäksi määräykset on annettu valvonnan toteuttamiseksi ja sitä varten tarpeellisten tietojen saamiseksi. Toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. (YSL 62, 94 §.)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Lupapäätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, jos päätökseen ei haeta muutosta.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET

Lupapäätös on voimassa 10 vuotta päätöspäivästä eli 3.2.2032 asti.

Jos asetuksella annetaan luvan määräyksiä ankarampia määräyksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Tällä päätöksellä korvataan valvontalautakunnan 7.3.2013 (§ 10) myöntämä ympäristölupa sekä valvontalautakunnan 7.3.2013 (§ 8) myöntämä maa-ainelupa, jotka näin ollen olleen raukeavat.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5-8, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42-44, 47a, 48-49, 52-53, 58-62, 66, 72, 83-85, 87, 89, 94, 114,

123, 134, 140-142, 170, 172, 190-191 ja 198 §
Maa-ainelaki (555/1981) 4, 5a, 7, 9-11, 12, 16b 23a §
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920 ja muutos 90/2000) 17-18 §
Jätelaki (646/2011) 2, 5, 8, 12-17, 24, 29, 72-73, 91, 118-122 ja 141 §
Vesilaki (587/2011) 15 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7, 12 ja 22 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-6, 11-16 §
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (962/2005) 8-9 §
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja
kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) 9, 10, 12 §
Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä
maarakentamisessa (843/2017) Liitteet 1 ja 2
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/192)
Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista (861/1997)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Lupapäätöksestä perittävä maksu on 4469 €. Maksu on Oulaisten kaupungin- valtuuston 21.8.2019 § 35 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen ja siihen sisältyy ympäristölupamaksu 1800 € sekä lisäksi maa-ainesten ottoa koskevat maksut:

- ottamissuunnitelman tarkastaminen: 170 €
- hakemuksessa esitetyn maa-ainemäärän mukainen maksu:
0,0051 €/m³ x 490 000 km³ = 2499 €
- kuulemisesta ei peritä taksan mukaista maksua (sisältyy ympäristölupamaksuun)

MUUTOKSENHAKU

Ympäristönsuojeluviranomaisen päätökseen tyytymätön voi hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös: Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Ympäristöpalvelut Helmi

Ilmoitus päätöksestä: Asianosaiset

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta päättää myöntää ympäristösihteerin valmistelun mukaisesti Kuljetuspolar Oy:lle yhteiskäsittelyluvan koskien kalliokiven louhintaa ja murskausta sekä jätteenkäsittelyä Kalliopieskon ottamisalueella. Lupapäätös on voimassa 3.2.2032 saakka.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Jarkko Ollila poistui esteellisenä tämän pykälän käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.

Jarkko Ollila saapui takaisin kokoukseen päätöksenteon jälkeen klo 18.26.

TIEDOKSI SAATETTAVAT VIRANHALTIJAPÄÄTÖKSET

VALUPLTK § 9

1. Rakennustarkastajan käsittelemät luvat ja toimenpideilmoitukset ajalta 1.12.-31.12.2021. Luettelo luvista ja ilmoituksista on oheismateriaalina.
2. Ympäristösihteerin viranhaltijapäätös 3.1.2022 § 1 oheismateriaalina.

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsee päätökset tietoonsa saatetuksi ja toteaa, ettei niissä ole käsitelty sellaisia asioita, jotka tulisi siirtää valvonta- ja lupalautakunnan käsiteltäviksi.

Valvonta- ja lupalautakunta: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsi päätökset tietoonsa saatetuksi ja totesi, ettei niissä ole käsitelty sellaisia asioita, jotka tulisi siirtää valvonta- ja lupalautakunnan käsiteltäviksi.

TIEDOKSI SAATETTAVAT ASIAKIRJAT

VALUPLTK § 10

Ympäristösihteerin tiedoksi saatettavat asiakirjat:

- Vaasan hallinto-oikeuden päätös 28.12.2021

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsee asiakirjat tiedokseen.

Valvonta- ja lupalautakunta: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsi asiakirjat tiedokseen.

AJANKOHTAISET JA MUUT ASIAT

VALUPLTK § 11

Rakennustarkastaja ja ympäristösihteeri selostavat ajankohtaisia esillä olevia asioita.

- Seuraava kokous keskiviikkona 2.3.2022 klo 17.00

Rakennustarkastaja: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsee ajankohtaiset asiat tietoonsa saatetuksi.

Valvonta- ja lupalautakunta: Valvonta- ja lupalautakunta merkitsi ajankohtaiset asiat tietoonsa saatetuksi.

KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN, OIKAISUVAATIMUSOHJE JA VALITUSOSOITUS

VALUPLTK § 12

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 19.05 ja antoi näin kuuluvan oikaisuvaatimusohjeen ja valitusosoituksen, liite nro 6.

Liite nro 6

OULAISTEN KAUPUNKI
 Valvonta- ja lupalautakunta

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

 Kokouspäivämäärä
 3.2.2022

 Pykälä
 12

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei kuntalain 136 §:n mukaan saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät 1-6, 9-12
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 137 §:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät
	HValL 10 §:n mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät ja valituskieltojen perusteet

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, posti- ja sähköpostiosoite sekä telefax Pykälät Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.
Oikaisuvaatimuksen sisältö	Oikaisuvaatimuksessa on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomaisen ja valitusaika	Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.		
	Pohjois-Suomen hallinto-oikeus PL 189 90101 OULU (käyntiosoite Isokatu 4) pohjois-suomi.hao@oikeus.fi https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet puh. 0295642800 (vaihe klo 8.00-16.15), telefax 0295642841		
	Kunnallisvalitus, pykälät		Valitusaika 30 päivää
	Hallintovalitus, pykälät		Valitusaika 30 päivää
	Muu valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite Vaasan hallinto-oikeus Korsholmanpuistikko 43, PL 204, 65101 Vaasa vaasa.hao@oikeus.fi	Pykälät 7, 8	Valitusaika 30 päivää
	Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista		
Valituskirja	Valituskirjassa on ilmoitettava - valittajan nimi, ammatti, asuinikunta ja postiosoite - päätös, johon haetaan muutosta - miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi - muutosvaatimuksen perusteet Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinikunta ja postiosoite. Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava. Tuomioistuinnmaksulain (1455/2015) nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksua hallinto-oikeudessa 260 € (tarkistettu oikeusministeriön asetuksella (31.12.2018 /1383). Laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.		
Valitusasiakirjojen toimittaminen	Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.		

Liitetään pöytäkirjaan

Pöytäkirjan tarkastajat: | | |

