

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee maankaatopaikkatoimintaa, tiili- ja betonipurkujätteen sekä asfalttijätteen käsittelyä ja varastointia, purkupuun ja metsäbiomassan varastointia ja haketusta sekä lumenkaatopaikkatoimintaa. Maankaatopaikka Peltoniemen Kone Oy, Kemijärvi

LUVAN HAKIJA

Hakija: Peltoniemen Kone Oy

Osoite: Peuraharjuntie 10, 98310 Kemijärvi

Yhteyshenkilöt: Pasi Peltoniemi, pasi@peltoniemenkoneoy.fi, puh. 0405446810

Liike- ja yhteisötunnus: 1578823-2

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Peltoniemen Kone Oy hakee ympäristölupaa maankaatopaikkatoimintaan rakennustyömailta tuleville ylijäämämaille, alueen käyttämiseen tiili- ja betonipurkujätteen sekä asfalttijätteen käsittelyyn ja varastointiin, purkupuun ja metsäbiomassan varastointiin ja haketukseen sekä lumenkaatopaikkatoimintaan Kemijärvelle kiinteistölle LUMENKAA-TOPAIKKA RN:o 320-402-30-37. Kyseessä on uusi toiminta ja lupaa haetaan tois-
taiseksi voimassa olevana.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 27 §:n ja liitteen 1 taulukon 2 mukaan ympäristölupa on oltava:

- Jätteen ammattimaiselle tai laitospoliselle käsittelylle (pilaantumattomien ylijäämämaiden läjitys, tiili- ja purkubetonijätteiden, asfalttijätteen sekä purkupuun käsittely ja säilytys) (kohta 13 f)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin 12 a, 12 b ja 12 f kohtien mukaan lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Kemijärvellä toimii Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 15.4.2021 (Y/33/2021).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Kiinteistöjen 320-402-30-1 ja 320-402-30-37 omistajilla on sopimus maanläjitysalueen täytöstä yhteistä rajaa myöten. Kyseessä on uusi toiminta, johon ei ole aikaisempia lupia.

**TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNAPAIKASTA, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, YMPÄRISTÖN LAA-
DUSTA JA ASUTUKSESTA SEKÄ SELVITYS ALUEEN KAAVOITUKSESTA**

Maankaatopaikka sijaitsee Luusuntien varrella noin viiden kilometrin etäisyydellä Kemijärven kaupungin keskustasta. Maankaatopaikka sijoittuu kiinteistölle LUMENKAA-
TOPAIKKA 320-402-30-37, joka on Peltoniemen Kone Oy:n omistuksessa olevaa maa-
aluetta. Alueella ei ole oikeusvaikutteista yleis- tai asemakaavaa. Alueella ei ole myös-
kään vireillä asema- tai yleiskaavoja. Valmisteilla oleva Kemijärven yleiskaavan kartta-
ote 3:n alue ulottuu lähimmillään noin 800 metrin päähän.

Itä-Lapin maakuntakaavassa alue on merkinnällä *M Maa- ja metsätalousvaltainen alue - Merkinnällä osoitetaan pääasiassa maa- ja metsätalouskäyttöön tarkoitettuja alueita, joita voidaan käyttää pääasiallista käyttötarkoitusta sanottavasti haittaamatta ja luon-
netta muuttamatta myös muihin tarkoituksiin, kuten poronhoitoon, luontaiselinkeinoihin, asumiseen ja jokamiehen oikeuden rajoissa ulkoiluun. Alueen vierestä menee maakun-
takaavaan merkitty seututie. Lisäksi alue kuuluu maakuntakaavassa mv-varaukseen: Matkailun vetovoima-alue, matkailun ja virkistykseen kehittämisen kohdealue Merkin-
nällä osoitetaan matkailun ja virkistykseen kehittämisen alueidenkäyttöllisiä periaatteita. Aluetta tulee kehittää matkailukeskusten, maaseutumatkailun, palvelujen ja reitistöjen yhteistoiminnallisena kokonaisuutena.*

Maankaatopaikka alue on vanhaa maa-ainestentoaluetta ja osin metsätalouskäy-
tössä. Alue on maalajiltaan hiekkaa. Lähialueella on saraturvetta ja hiekkamoreenia. Alueen eteläpuolella on suo- ja metsätalousaluetta, pohjoisessa on vanha maa-aine-
salue ja hieman kauempana moottoriturheilurata, lännessä suoalue ja idässä alue ra-
jautuu metsäalueeseen, jonka takana on Luusuantie. Lähin asutus on 1,5 kilometrin
etäisyydellä. Vireillä olevassa yleiskaavassa lähin loma-asutus Pöyliöjärven rannalla
olisi 1,1 kilometrin päässä ja 1,5 kilometrin päässä Pitkävaaran eteläisemmällä huipulla.
Lähimpään vesistöön (Pöyliöjärveen laskeva puro) on matkaa 300 metriä.

Toiminta-alueella tai sen lähialueilla ei ole pohjavesi- tai suojelualueita.

Alueen läpi kulkee 7 metrin levyinen rasi-tietieoikeus Y1999/29272. Alueen maanläjitys
suoritetaan siten että rasi-tietie pysyy koko ajan liikennöitävässä kunnossa.

TOIMINTA (HAKIJAN ILMOITUKSEN MUKAAN)**YLEISKUVA TOIMINNASTA**

Maankaatopaikalle toimitetaan maanrakennus- ja rakennustyömailta tulevia ylijäämä-
maita. Ylijäämämaita ovat pilaantumattomia rakentamiseen kelpaamattomia, yleensä
routivia maamassoja. Läjitettävät maat ajetaan läjitysalueelle kuorma-autoilla kasoihin,
josta ne pyöräkuormaajalla tai kaivonkoneella työnnetään tasaiseksi yhteneväiseksi
maa-alueeksi. Suurin läjityskorkeus on 169,00 (korkeusjärjestelmä N2000). Kasat ovat

ennen tasoitusta noin kaksi metriä korkeampia kuin lopullinen läjityskorkeus. Alueen nykyisestä alimmasta maanpinnasta läjityskorkeudeksi tulee noin 10-11 metriä.

Aluetta käytetään purkutyömailta tulleen purkubetonin ja -tiilien varastointiin ja murskaukseen. Lisäksi aluetta käytetään purkupuun ja metsäbiomassan varastointiin ja murskaukseen.

Läjitettävien maamassojen määrä vaihtelee huomattavasti vuosittain ja on riippuvainen käynnissä olevista rakennustyömaista. Alueelle on suunniteltu levitettävän enintään 49 000 tonnia maamassoja vuosittain. Keskimäärin maamassoja levitetään noin 10 000 tonnia vuodessa.

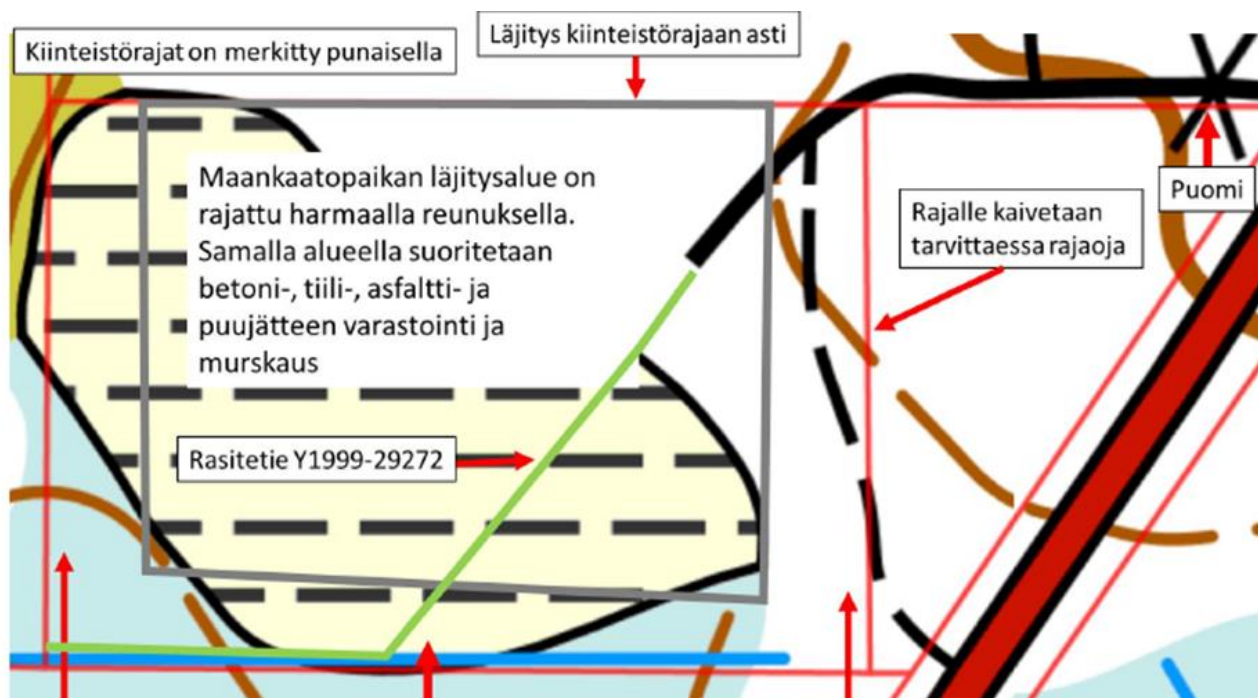
Maankaatopaikalle ajetaan Luusuantien kautta ja ajoneuvoliittymään on asennettu lukittava puomi estämään luvaton liikenne. Portti pidetään lukittuna, jos läjitysalueelle ei ole menossa luvallista liikennettä.

Läjitystoiminnan edetessä valmis läjitystäyttö muotoillaan tasaiseksi, jottei haitallisia lammikoita pääse tulemaan.

Aluetta voidaan käyttää lumenkaatopaikkana. Lumen määrä riippuu vuosista. Keskimäärin alueelle tuodaan arviolta 2 500 kuutiometriä. Suurimmillaan määrä voi olla 5 000 kuutiometriä.

Rakentamisvaiheessa aluetta muotoillaan paremmin maankaatopaikka- ja varastotoimintaan soveltuvaksi. Alueelta viedään hiekkaa muualle hyödynnettäväksi arviolta 3000 k-m³.

Aluetta voidaan käyttää myös muuhun Peltoniemen Kone Oy:n varastointiin, kuten maa-ainesten varastoalueena.



Suojaetäisyys 20 metriä kiinteistöihin 320-402-30-38, 320-402-30-26 ja 320-402-7-17

Kuva 1. Asemapiirros

TUOTANTO JA RAAKA-AINEET

Alueelle tuodaan pilaantumattomia maa-aineksia (jätenuumerot 17 05 04 ja 17 05 06) enintään 49 000 tonnia vuodessa. Keskimääräinen läjitysmäärä on 10 000 tonnia. Läjitys pyritään tekemään siten että varastoalueeksi suunnitellulle alueelle läjitetään parhaiten kantavat maat. Heikommin kantavat maat läjitetään mahdollisuuksien mukaan alueen reunoille. Ylijäämämaiden käsittely tapahtuu kuorma-autoilla, kaivinkoneilla ja pyöräkuormaajilla. Läjitysalue on esitetty liitteenä olevassa asemapiirustuksessa.

Betoni- ja tiilijätteet (jätenuumerot 17 01 01, 17 01 02 ja 17 01 07) varastoidaan alueella kootusti. Ylijäämäbetonia ja tiiliä varastoidaan kerrallaan enintään 100 tonnia. Asfalttia (jätenuumero 17 03 02) varastoidaan alueella enintään 200 tonnia. Betoni-, tiili- ja asfalttijätteet murskataan hyödyntämiskelpoiseksi kaivinkoneilla ja raudat (jätenuumero 17 04) erotetaan hyötykäyttöön. Varastointi tapahtuu kasoihin keräämällä. Kasat ilmenevät karttaliitteestä.

Puun murskaus

Purkupuuta (17 02 01) varastoidaan alueella enintään 20 tonnia. Puun murskaus tapahtuu hyödyntämällä ulkopuolista murskauspalveluntarjoajaa. Puuaines hyödynnetään toimittamalla ulkopuolisille tahoille energiantuotantoon.

Aluetta voidaan käyttää lumenkaatopaikkana. Lumen määrä riippuu vuosista. Keskimäärin alueelle tuodaan arviolta 2 500 irtokuutiometriä. Suurimmillaan määrä voi olla 5 000 irtokuutiometriä.

Aluetta käytetään myös muuhun varastotoimintaan, mutta se ei vaadi ympäristöluvitusta. Alueella ei säilytetä polttoaineita. Alueella ei tule vesi- eikä sähköjohtoa. Mikäli alueelle tulisi sähkö- tai vesi, niin ne eivät liity ympäristöluvan mukaiseen toimintaan.

Liittymässä oleva puomi estää asiatonta toimintaa alueella. Puomi pidetään suljettuna silloin, kun alueella ei aktiivisesti toimita. Mikäli ulkopuolisille annetaan lupa tuoda jätettä, vastaanotto tehdään kontrolloidusti ja vastaanotettavat kuormat tarkkaillaan vähintään silmämääräisesti.

Alueella voidaan harjoittaa murskaustoimintaa arkipäivisin 7.00 – 22.00 välisenä aikana. Muuta jätteenkäsittelytoimintaa, kuten kuljetusta harjoitetaan arkisin kello 06.00 – 22.00 välisenä aikana.

Energian käyttö

Alueella ei käytetä muuta energiaa kuin työkoneiden ja valaistuksen vaatima energia.

Veden hankinta ja viemärointi

Toiminta ei tarvitse vettä tai viemärointiä.

Arvio toimintaan liittyvistä ympäristöriskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimituksista sekä toimituksista häiriötilanteissa

Mahdollisia ympäristöllisiä onnettomuus- ja haittatilanteita ovat öljyvahingot, alueelle tuotavat pilaantuneet maat tai luvassa sallimattomat jätteet sekä alueen pölyäminen.

Öljyvahinkoja estetään kaluston kunnossapidolla. Mahdollisessa öljyvahinkotilanteessa öljy ja pilaantunut maa-aines kerätään välittömästi ja toimitetaan hyväksytyyn vastaanottoon. Pilaantuneiden maiden ja luvan ulkopuolisten jätteiden pääsy alueelle

estetään lukittavalla puomilla ja valvonnalla. Mikäli alueelle on päätyntä pilaantuneita maita tai luvassa sallimattomia jätteitä, ne palautetaan lähettäjälle tai toimitetaan sallittuun vastaanottoaikaan. Pölyämistä estetään pitämällä ylijäämämaakasat matalina sekä tarvittaessa kastelemalla.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Liikennöinti tapahtuu Luusuantietä pitkin. Raskaan liikenteen määrä suurimmillaan on noin 30 käyntiä vuorokaudessa. Suurimman osan aikaa liikennettä ei ole.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Päästöt vesistöön ja viemäriin sekä tiedot päästöjen vähentämisestä

Läjitäsalueelta valuvat pintavedet johtuvat alueen länteen päin. Alue on aluksi soistuvaa maata ja sitten suota. Lähin vesistö, Pöyliöjärveen laskeva puro on 300 metrin etäisyydellä. Koska aluetta ei ole ojitettu ja se on loivasti laskevaa sekä kyse on pilaantumattomien maamassojen läjittämisestä ja mineraalisten tuotteiden varastoinnista, ei läjitystoiminnan katsota aiheuttavan vaikutuksia pintavesiin. Aluetta ei ole viemäroity.

Päästöjen vähentäminen hoidetaan varmistamalla, että alueelle ei tuoda pilaantuneita maita sekä huolehtimalla että pintavaluntana leviävä kiintoainepysähtyy ennen mahdollisia ojituksia. Tarvittaessa alueen ympärille tehdään ojia tai valleja, joilla estetään ulkopuolisten vesien pääsy alueelle.

Kiinteistöön 320-402-30-1 nähden ei tarvitse suojaetäisyyttä, koska kiinteistöjen omistajat ovat sopineet läjityksestä kiinteistörajaan asti. Kiinteistöihin 320-402-30-38, 320-402-7-17 ja 320-402-30-26 nähden sopivaksi suojaetäisyydeksi arvioidaan 20 metriä.

Läjityksen reunaluiskat tehdään 1:3 kaltevuuteen, jotta maa ei lähde liikkeelle ja alue kasvittuu paremmin.

Päästöt ilmaan ja ilmapäästöjen vähentäminen

Ilmaan aiheutuvat päästöt voivat olla satunnaista pölyämistä massojen käsittelyn tai asfaltin, betonin ja puun murskauksen yhteydessä. Vaikutukset ovat hyvin paikallisia eivätkä aiheuta haittaa asumiselle tai muille toiminnoille. Toiminnasta ei muodostu ilmanlaatuasetuksen raja- tai ohjearvojen ylittymisiä.

Lähtökohtaisesti päästöjen vähentämistoimenpiteitä ei tehdä, mutta tarvittaessa aluetta voidaan kastella vedellä tai pölyämisen estämiseksi tarkoitettulla suolaliuoksella. Murskaustoiminnassa voidaan käyttää koteloiteja tai kastelua.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Varsinaisesta toiminnasta ei muodostu päästöjä maaperään tai pohjaveteen, ellei laske maa-aineksesta suotautuvaa kiintoainesta tai muita aineita. Alkuperäinen maa-aines jää läjitettävän maan alle ja pohjaveden muodostuminen voi vähentyä alueella pintavalunnan lisääntyä. Toiminnan ei arvioida aiheuttavan ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua pilaantumista.

Mahdollinen pilaantuminen voisi tapahtua öljyvahinkojen tai alueelle tuotavien pilaantuneiden maiden vuoksi. Öljyvahinkotilanteissa pilaantunut maa-aines kerättäisiin välittömästi ja maa-aines toimitettaisiin luvalliseen vastaanottoaikaan. Pilaantuneiden

maa-ainesten päätyminen alueelle estetään lukittavalla puomilla sekä valvonnalla. Mikäli alueelle siitä huolimatta päätyisi pilaantuneita maa-aineksia tai muita luvassa sallimattomia jätteitä, niin ne palautettaisiin lähettäjälle tai toimitettaisiin luvalliseen vastaanottoipaikkaan.

Melupäästöt ja tärinä

Ajoneuvojen ja kuormauskoneiden käyttö aiheuttaa melua, mutta melu on varsin vähäistä. Alueella suoritettava betonin, asfaltin ja puun murskaus arvioidaan suhteellisen hiljaiseksi. Lähin asutus on noin puolentoista kilometrin etäisyydellä. Vireillä olevassa yleiskaavassa lähin virkistysalue on noin kilometrin etäisyydellä. Lähimpiin vireillä olevassa kaavassa oleviin lomarakentamisalueisiin on matkaa yli kilometri. Toiminnasta ei arvion mukaan synny valtioneuvoston asetuksen melutason ohjearvoista ohjearvojen ylittymisiä.

Toiminta ei aiheuta merkityksellistä tärinää.

SYNTYVÄT JÄTTEET JA NIIDEN OMINAISUUDET, MÄÄRÄT, VARASTOINTI JA DELLEEN TOIMITTAMINEN

Toiminnassa ei muodostu jätteitä, lukuun ottamatta varastoidun betoni-, tiili-, asfaltti- ja puujätteen murskauksessa muodostunutta murskettä sekä rautaromua. Betoni-, tiili- ja asfalttimurske hyödynnetään luvitettuna maanrakennustoimintaan, puu toimitetaan polttoon ja rauta toimitetaan kierrätykseen. Käsiteltävän betoni-, tiili-, asfaltti- ja puumurskeen sekä raudan määrä on vuosittain enintään 320 tonnia. Jätteen määrää pyritään vähentämään hyvällä maanrakennus- ja purkutoiminnan suunnittelulla. Lumen mukana alueelle mahdollisesti tulleet jätteet toimitetaan luvalliseen vastaanottoipaikkaan. Jätettä varastoidaan alueella enintään kolmen vuoden ajan. Jätteiden ominaisuudet eivät heikenny alle kolmen vuoden ulkoarastoinnissa. Maanrakennustoimintaan käytettävien jätteiden vähäinen sekoittuminen ei haittaa niiden hyödyntämistä. Eri jättejakeet varastoidaan alueella omissa kasoissaan.

Selvitys toimista jätteiden määrän tai niiden haitallisuuden vähentämiseksi sekä jätteiden hyödyntämisestä omassa toiminnassa

Selvitys jätteiden määrän vähentämisestä ja hyödyntämisestä on hakemuksen kohdassa 19.

Maankaatopaikkatoiminnan vakuudeksi esitetään kymmenen tunnin työmäärää kaivinkoneella (80 €/h) eli 800 €. Jätteen käsittelyn kustannuksiksi esitetään hyödyntämiskelvottoman jätteen toimittamisen kustannuksia LapECO:n Peurakankaan jäteasemalle. Kustannuksiksi yhteensä arvioidaan 4200 €.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ (BEP)

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltamisesta

Toiminnasta ei ole olemassa BAT-asiakirjaa tai ohjeistuksia. BAT:in katsotaan tässä tapauksessa tarkoittavan pyrkimystä vähentää muodostuvien jätteiden määrää sekä muodostuvien jätteiden mahdollisimman hyvä hyötykäyttö.

Arvio päästöjen vähentämistoimien ristikkäisvaikutuksista

Päästöjen vähentämisestä ei aiheudu ristikkäisvaikutuksia.

Arvio ympäristön kannalta parhaan käytännön (BEP) soveltamisesta

Ympäristön kannalta parhaaksi käytännöksi katsotaan läjitettävien jätteiden mahdollisimman vähäinen muodostuminen ja mahdollisimman tehokas hyötykäyttö. Toiminnan sijoittuminen kohtuullisen etäisyyden päähän kaupungin keskustasta vähentää kuljetustarvetta.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen**

Toiminta ei vaikuta yleiseen viihtyisyyteen tai ihmisten terveyteen. Alue on moottoriurheiluradan lähellä ja talousmetsäalueella.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön

Alue ei vaikuta luontoon muutoin kuin vähäisen kasvillisuuden tuhoutumisen muodossa. Lähialueella ei ole tiedossa olevia luonnonsuojellullisia tai arvokkaita rakennetun ympäristön kohteita.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Toiminnan ei arvioida vaikuttavan vesistöön tai sen käyttöön.

Ilmaan johtuvien päästöjen vaikutukset

Ilmaan johtuvilla päästöillä ei arvioida olevan vaikutuksia toimintakiinteistöjen ulkopuolella. Toimintakiinteistöllä voi aiheutua vähäistä pölyämistä.

Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Toiminnalla ei arvioida olevan maaperä- tai pohjavesivaikutuksia lukuun ottamatta aiemman maaperän päälle kasattavaa uutta maata sekä vähäistä vähentymistä alueella muodostuvan pohjaveden määrään.

Melun ja tärinän vaikutukset

Melun taso pysyy häiriintyvissä kohteissa valtioneuvoston asetuksen melutason ohjearvoista ohjearvojen alapuolella. Tärinällä ei ole vaikutuksia toimintakiinteistön ulkopuolella.

Ympäristövaikutusten arviointi

Toiminnasta ei ole suoritettu YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointia.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI**Käyttötarkkailu**

Alueelle toimitettavista jätteistä ja lähitettävästä maasta pidetään kirjaa.

Päästötarkkailu

Päästötarkkailu suoritetaan aistinvaraisesti toiminnan aikana.

Vaikutustarkkailu

Ei tarvetta erilliseen vaikutustarkkailuun.

Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät sekä niiden laadunvarmistus
Korko ja reunojen sijainti määritetään alueelle asennettavista reuna- ja korkomerkeistä sekä kaivinkoneiden GPS-laitteilla. Muu tarkkailu suoritetaan aistinvaraisesti.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Tiedot toimitettavien jätteiden määrästä jätenumeroittain toimitetaan vuosittain valvovalle viranomaiselle. Samassa yhteydessä toimitetaan tiedot betoni- ja tiilijätteen hyödyntämisestä ja mahdollisista onnettomuus- ja häiriötilanteista sekä häiriöilmoituksista.

VAHINKOARVIO

Arvio vesistöön kohdistuvista vahingoista, niiden ehkäisystä ja korvauksista sekä toimenpiteet muiden kuin vesistövahinkojen ehkäisemiseksi

Toiminnasta ei arvioida syntyvän vesistöön kohdistuvia vahinkoja. Toimenpiteet vahinkojen ehkäisemiseksi on kuvattu hakemuksen liitteessä 17. Ei tarvetta korvauksille.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireillä olosta on tiedotettu kuuluttamalla 16.4. – 23.5.2020 Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunnan internetsivuilla sekä Kemijärven kaupungin palvelupiste Sortteerissa osoitteessa: Vapaudenkatu 8, 1.krs, 98101 Kemijärvi. Kuulutus on julkaistu Koti-Lappi lehdessä 06.05.2021.

Hakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti asianosaisille, joiksi on katsottu toiminnan vaikutuspiirissä olevien kiinteistöjen omistajat (12 kpl).

Katselmuks

Alueella ei ole tehty lupahakemukseen liittyviä katselmuksia.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty Lapin ELY-keskuksen ja Kemijärven kaupungin terveys- ja suojeluviranomaisen lausunnot. Lausunnon jätti Lapin ELY-keskus ja Kemijärven kaupungin terveys- ja suojeluviranomainen.

Lapin ELY-keskuksen lausunto 26.5.2021

Lapin ELY-keskus katsoo käytettävissään olevien hakemusasiakirjojen ja taustatietojen perusteella, että lupa haetuille toiminnoille voidaan myöntää. Laitosalueella asianmukaista varovaisuutta ja huolellisuutta noudattaen ei lupahakemuksen mukaisesta toiminnasta ole odotettavissa erityisen merkittäviä haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Lupakäsittelyssä tulee kuitenkin ottaa huomioon seuraavat ELY-keskuksen vaatimukset ja esiin nostamat asiat.

Alueiden käyttö

Suunniteltu laitos sijoittuu Luusuantien varrella olevan Peräaavan reuna- ja vyöhykkeelle, noin viiden kilometrin etäisyydelle Kemijärven

keskustaajamasta. Hakemuksen mukaan alue on ollut käytössä jo aiemmin maa-aines- ja lumenkaatopaikkana. Tietoa siitä kuka ja minkälaisilla luvilla mainittua toimintaa on kohteessa harjoitettu ei ole hakemuksessa esitetty. ELY-keskus katsoo, että kiinteistön nykyisistä maatyöistä tulee tehdä tarkemittaukset (täyttöalueen pinta-ala ja pinnankorkeudet 10 x 10 metrin ruutuvälillä) sen todentamiseksi, kuinka paljon maamassoja on sinne jo loppusijoitettuna (= nyt haettavan toiminnan lähtötilanne).

Alueella ei ole oikeusvaikutteista asema- tai yleiskaavaa, eikä niitä myöskään ole vireillä. Voimassa olevassa Itä-Lapin maakuntakaavassa se on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi. Kiinteistö ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle eikä arvokkaalle geologiselle kohteelle. Hankealueella tai sen lähiympäristössä ei hakemuksen mukaan ole muita tiedossa olevia arvoja tai rajoituksia, jotka voisivat olla maankaatopaikkatoiminnan esteenä.

Suunnitellun laitoksen naapurikiinteistöt ovat pääosin metsätalouskäytössä. Kiinteistöihin 320-402-30-38, 320-402-7-17 ja 320-402-30-26 nähdessä on esitetty jätettäväksi suojaetäisyydeksi 20 metriä. Maanmittauslaitoksen Karttapaikka-palvelusta (www.karttapaikka.fi) saatavan ilmakuvan perusteella suojaetäisyyttä ei enää kaikkiiin suuntiin ole, sillä aiemmin harjoitettu täyttötoiminta näyttäisi jo ulottuneen länsipuolisen naapurikiinteistön 320-402-30-38 rajalle.

Lapin Kaivupalvelu Oy:n (0941621-3) omistamaa pohjoispuolen naapurikiinteistöä 320-402-30-1 vasten ei hakemuksen mukaan tarvita suojaetäisyyttä, koska kiinteistöjen omistajat ovat sopineet läjityksestä kiinteistörajaan asti. Sopimus on liitteenä hakemusasiakirjoissa. Sopimusta taustoitaa se, että myös Lapin Kaivupalvelu Oy:llä on vireillä ympäristölupahakemus, joka koskee ko. kiinteistöllä harjoitettavaa, vastaavanlaista maankaatopaikkatoimintaa kuin Peltoniemen Kone Oy:n lupahakemus sisältää. Kummassakin lupahakemuksessa on esitetty maankaatopaikan maksimikapasiteetiksi 49 000 t/a. Käyttäen maa-aineksen keskitilavuuspainona 1,4 t/m³ se vastaa noin 35 000 m³:n täyttötilavuutta.

Lupakäsittelyssä tulee ympäristövaikutuksia arvioitaessa riittävässä määrin huomioida laitosten toiminnan mahdolliset yhteisvaikutukset mm. liikenteen, melun ja pölyn osalta. Todettakoon, että hakemukset yhdeksi laitoskokonaisuudeksi tulkittuna (maksimikapasiteetti ylittää 50 000 t/a) olisi edellytetty lupahakemuksen käsittelijäksi valtion lupaviranomaisena Pohjois-Suomen aluehallintovirastoa.

Kemijärven alueella on jo käytössä olevien maankaatopaikkojen lisäksi vireillä ympäristölupakäsittelyssä useita uusia kohteita, joten kapasiteettia maa-ainesten sijoittamiseksi tulee olemaan tulevina vuosina reilusti tarjolla, eivätkä kaikkien toimijoiden ennako-odotukset loppusijoitusmääristä todennäköisesti tule täyttymään.

Pitkävaaran ulkoilureitti sijoittuu suunnitellulta laitokselta noin 1,3 kilometriä itään. Meluvaikutukset ulkoilureitillä ovat valtioneuvoston ohjearvojen

mukaiset, maankaatopaikan toiminnasta kuuluu ajoittain vähäistä taustamelua. Toiminnalla ei ole viihtyvyytsvaikutuksia ulkoiluun.

Moottoriurheilurata sijoittuu suunnitellulta laitokselta noin 300 metriä koilliseen. Maankaatopaikan meluvaikutus (taustamelu) sekoittuu moottoriratatoiminnan meluun, joten siitä ei aiheudu haittaa radan käytölle.

Pölyvaikutusten leviämiseen voidaan vaikuttaa murskaustoiminnan ajoittamisella sää- ja tuuliolosuhteiden mukaisesti mm. heikkotuulisiin ajankohtiin. Tarvittaessa pölyämistä tulee vähentää kastelulla.

Luontoympäristö

Suunnitellun maankaatopaikan alueella ei ole tiedossa olevia luonnonsuojeluasetuksen (1097/160) 20-22 §:n liitteen 3 (a) koko maassa rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, ei liitteen 4 uhanalaisten lajien ja erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen II a ja IV a eläinlajien eikä II b ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja eikä suurten petolintujen pesäreviirejä (12.5.2021, Lajitietokeskus).

Peräaapa ei ole luonnontilainen suoalue. Laajalla suo-ojituksella on ilmakuvatarkastelun perusteella ollut kuivattava vaikutus suon hydrologiseen kiertoon ja vesitasapainoon. Maankaatopaikan toiminnalla ei todennäköisesti ole suurempaa merkitystä suon luonnontilaan eikä suon virkistyskäyttöön.

Suunniteltu laitosalue sijaitsee Pöyliöjärven (65.311.1.118) valuma-alueella. Lupahakemuksen liitteenä 8A olevassa toiminnan kuvauksessa todetaan, että aluetta voidaan käyttää lumenkaatopaikkana. Keskimäärin alueelle tuodaan arviolta 2 500 kuutiometriä lunta vuodessa ja enimmillään määrä voi olla 5 000 kuutiometriä. Lumensulamisvesien käsittelystä (esim. laskeutusaltaat, suodatus) ei ole mainintaa hakemuksessa. Kartatarkastelun perusteella kiinteistölle 320-402-30-37 läjitettävien lumien sulamisvedet kulkeutuvat kiinteistön länsipuolella olevalle Peräaavan suoalueelle, josta ne mahdollisesti osittain suotautuvat ja kulkeutuvat lähimmillään kiinteistön rajasta noin 100 metrin päässä olevaan ojaan, jota pitkin vedet laskevat Pöyliöjärven eteläpäähän.

Pöyliöjärvi on luokiteltu vesienhoidon kolmannen kierroksen luokittelussa vuonna 2019 tyydyttävään ekologiseen tilaan. Vuosien 2012-2017 veden laatuun perustuva fysikaalis-kemiallinen tila on hyvä ja se on parantunut edelliseen kauteen verrattuna. Tilan parantumiseen on vaikuttanut vuosina 2012-2015 toteutettu kunnostushanke, jossa on tehty voimakasta tehokalastusta ja tehostettu järven hapetusta. Kuitenkin Pöyliöjärven biologisiin laatutekijöihin (kasviplankton) perustuva biologinen ja ekologinen tila on edelleen tyydyttävä. Vesiympäristölle vaarallisten ja haitallisten prioriteettiaineiden perusteella arvioitu Pöyliöjärven kemiallinen tila on hyvää huonompi, johtuen laajalle levinneistä bromatuista difenyylieteereistä, joiden ympäristönlaatuunormi ylittyy asiantuntija-arviona kaikissa vesimuodostumissa. Muiden prioriteettiaineiden osalta Pöyliöjärven kemiallinen tila on hyvä.

Ympäristöluvan käsittelyn yhteydessä tulee lupamääräyksillä tai muuten varmistaa, että suunniteltu toiminta ei estä Pöyliöjärven hyvän ekologisen ja kemiallisen tilan saavuttamista. Lupamääräyksissä tulee kiinnittää huomiota vesiympäristölle haitallisten aineiden (mm. raskasmetallit, mikro-muovit) pidättymiseen läjitysalueelle. Toimintaalueelta pois johdettavien sulamis- ja hulevesien osalta toiminnanharjoittajan tulee pyrkiä varmistamaan mahdollisimman hyvä vesien puhtaus ennen niiden ohjautumista Pöyliöjärveen.

Lumenkaatopaikalle ja sen lähiympäristöön voi talviaikana tuotujen lumien mukana kulkeutua ylimääräistä jätettä. Laitosalue lähiympäristöineen tulee tarkastaa aina keväisin lumen sulamisen jälkeen ja toimitettava sieltä löytyvät irtojätteet asianmukaiseen vastaanottopaikkaan.

Uusimpien selvitysten perusteella tieliikenne ja autonrenkaat ovat suurin mikromuovien lähde vesistöissä, joten mikromuoveja kulkeutuu vesistöihin myös kaduilta auratun lumen välityksellä. Lumen seassa voi esiintyä myös liukkaiden estoon tarkoitettua hiekkaa ja suolaa, joskin jälkimmäistä käytetään Lapin oloissa sangen vähän.

Maankaatopaikka ja vieraslajit

Koska kyseessä on poistomaiden läjitysalue, Lapin ELY-keskus muistuttaa hakijaa vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta. Vieraslajilain nojalla on säädetty, että haitallisia vieraslajeja ei saa käsitellä siten, että se voi päästä ympäristöön. Kiinteistön omistajan tai haltijan on huolehdittava toimenpiteistä kiinteistöllä esiintyvän Euroopan unionin luetteloon kuuluvan tai kansallisesti merkityksellisen haitallisen vieraslajin hävittämiseksi tai sen leviämisen rajoittamiseksi. Toimijan on huolehdittava siitä, että hänen tuottamassaan, varastoimassaan tai kuljettamassaan tuotteessa tai aineistossa ei ole Euroopan unionin luetteloon kuuluvia tai kansallisesti merkityksellisiä haitallisia vieraslajeja, jotka tuotteen tai aineiston mukana voivat levitä toimijan hallinnassa olevan alueen ulkopuolelle (laki 1709/1915 pykälät 3, 4 ja 5).

Maankaatopaikoissa, joille viedään poistomaata rakennetusta ympäristöstä tai taajamista, voivat Kemijärven alueella ongelmaksi tulla jättipalسامit, kurtturuusut, komealupiinit, alaskanlupiinit ja jättiputket. Mikäli näitä lajeja esiintyy paikassa, josta maa-ainesta otetaan, sitä ei saa läjittää paikkaan, josta laji/lajit voivat levitä luontoon, tai maa-aines tulee käsitellä kasvien juurenkappaleet ja siemenet tuhoavalla tavalla ennen sen läjitystä läjitysalueelle.

Laitoksen toiminta

Laitosalueelle on lupa vastaanottaa vain hakemuksessa esitettyjä jätejättejä. ELY-keskus korostaa toiminnanharjoittajan vastuuta varmistua erityisesti siitä, ettei maankaatopaikalle toimiteta pilaantuneita maa- tai kiviaineksia. Mikäli alueelle kuitenkin tuodaan PIMA-maita, niin ne on palautettava takaisin tuojalle tai vaihtoehtoisesti kuljetettava ne viivyttelemättä niiden vastaanottoon ja käsittelyyn tarvittavan luvan omaavalle

toiminnanharjoittajalle. Epävarmoissa tapauksissa pilaantuneisuustutkimukset on tehtävä ennen maamassojen tuomista laitosalueelle.

Laitoksella tulee noudattaa hakemuksessa esitettyjä toiminta-aikoja. Toiminta-ajat koskevat myös alueella tapahtuvaa ei-luvanvaraista toimintaa kuten metsäpuun haketusta ja MARA-rakenteen rakentamista.

Laitosalueen toiminnot (maankaatopaikka, tiili- ja betonijätteen välivarastointialue, asfalttijätteen käsittely- ja varastointialue, purkupuun ja metsäbiomassan varastointi- ja haketusalue sekä lumenkaatopaikka) tulee rakentaa kyseiselle alueelle siten, että eri jättejakeiden välivarastointi- ja loppusijoitustoiminnot ovat selkeästi erotettuja toisistaan.

Maankaatopaikan pintarakenne on muotoiltava siten, ettei täyttöalueelle muodostu vettä kerääviä painanteita ja maanpinta on rakennettu sivuille päin kaltevaksi.

Hakemuksessa on arvioitu toimintaan liittyviksi ympäristöön kohdistuviksi riskeiksi öljyvahingot, alueelle tuotavat pilaantuneet maa-ainekset tai muut luvassa sallimattomat jätteet sekä alueen pölyäminen.

Öljyvahinkojen ehkäisemisessä on erityisen tärkeää työkoneiden ja kaluston huolto ja kunnossapito. Pieniinkin öljyvuotoihin tulee reagoida heti. Mahdollisessa öljyvahinkotilanteessa öljy ja pilaantunut maa-aines kerätään välittömästi ja toimitetaan hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan. Tällaiset öljyvahingot tulee kirjata laitoksen käyttöpäiväkirjaan ja toimittaa häiriötilanteesta tieto valvontaviranomaiselle.

Työkoneiden tankkauspisteet tulee toteuttaa rakenteiltaan siten, ettei polttoainevalumia maahan pääse syntymään (kaksoisvaippasäiliö, 100 % suoja-allastus tai vastaavan suojaustason varmistava ratkaisu).

Hakemuksessa on mainittu että, toiminnassa ei muodostu jätteitä, lukuun ottamatta varastoidun betoni-, tiili-, asfaltti- ja puujätteen murskauksessa muodostunutta mursketta sekä rautaromua. Betoni-, tiili- ja asfalttimurske on tarkoitus hyödyntää maanrakennustoiminnassa luvitetuissa (MARA-asetus, ympäristölupa) kohteissa. Puhdas purkupuun toimitetaan energiantuotantoon ja rauta toimitetaan kierrätykseen. Käsiteltävän betoni-, tiili-, asfaltti- ja puumurskeen sekä raudan määrä on vuosittain enintään 320 tonnia.

ELY-keskuksen kokemusten mukaan rakennusten purkamiskohteissa ei jättejakeiden syntypaikkalajittelua ole aina toteutettu yhtä laadukkaalla tavalla. Oletettavissa onkin, että betoni- ja tiilijätteen seassa laitokselle tulee betonirautojen lisäksi myös vesi-, viemäri- ja sähköjohteista peräisin olevia muoviputkia sekä mahdollisesti myös kyllästettyä puutavaraa. Nämä jakeet on laitoksella eroteltava mahdollisimman hyvin maarakentamisessa hyödynnettäväksi tarkoitettu betoni- tai tiilimurskeesta ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn. Laitosalueella kerättäville jättejakeille tulee järjestää omat keräys- ja varastointipisteet. Jättejakeita ei saa sekoittaa keskenään.

Lapin ELY-keskuksen Liikenne- ja infrastruktuurin vastuualueen hallinnoima maantie 944, kiinteistö 320-895-2-4, sijaitsee miltei kulmikkain kiinteistön 320-402-30-37 kanssa. ELY-keskus painottaa, että maantien 944 suoja-alueella, joka tässä tapauksessa on 20 m maantien keskilinjasta, ei saa varastoida lunta tai lupahakemuksessa esitettyjä maamassoja, betonia, tiiltä, asfalttia tai käsiteltävää puuta.

Liikennöinti suunnitellulle laitokselle tapahtuu Luusuantietä pitkin. Raskaan liikenteen määrän on arvioitu enimmillään olevan noin 30 käyntiä vuorokaudessa. Suurimman osan aikaa liikennettä ei ole. Hakemuksessa on katsottu ajoneuvojen ja kuormauskoneiden käytöstä aiheutuvan melun olevan varsin vähäistä. Laitosalueella suoritettava betonin, asfaltin ja puun murskaus arvioidaan suhteellisen hiljaiseksi. Lähin asutus on noin puolentoista kilometrin etäisyydellä. Lähimpiin vireillä olevassa kaavassa oleviin lomarakentamisalueisiin on matkaa yli kilometri. Toiminnasta ei arvion mukaan synny valtioneuvoston asetuksen melutason ohjearvojen ylittymisiä. Toiminta ei aiheuta merkityksellistä äärintä.

ELY-keskus katsoo, että lupapäätökseen olisi tarpeen kirjata laitosalueella toteutettavaa murskaustoimintaa koskeva ohjeistus, ja myös linjata edellytetäänkö murskausjaksoilta tehtäväksi erillistä meluilmoitusta. Mikäli laitoksen toiminnasta aiheutuvasta melusta tulee valituksia tai yleisöilmoituksia, voi valvontaviranomainen velvoittaa toiminnanharjoittajan teettämään melutasomittaukset ja rajoittamaan meluhaittaa.

Kemijärven kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto 26.5.2021

Uutta ympäristölupaa haetaan maankaatopaikkatoiminnalle, betoni- ja tiilipurkujätteen sekä asfalttijätteen varastointiin ja käsittelyyn, purkupuun ja metsäbiomassan varastointiin ja haketukseen sekä lumenkaatopaikkatoimintaan.

Maankaatopaikalle toimitetaan pilaantumattomia maa-aineksia enintään 49 000 tonnia vuodessa, keskimääräinen läjitysmäärä on 10 000 tonnia vuodessa. Ylijäämä betonia ja tiiliä varastoidaan kerrallaan enintään 100 tonnia, asfalttia enintään 200 tonnia. Murskaus tapahtuu kaivinkoneella. Purkupuuta varastoidaan alueella enintään 20 tonnia, puun murskauksen tekee ulkopuolinen toimija. Aluetta voidaan käyttää lumenkaatopaikkana, keskimäärin alueelle tuodaan arviolta 2500 irtokuutiometriä lunta, suurimmillaan määrä voi olla 5000 irtokuutiometriä. Aluetta käytetään myös muuhun varastointitoimintaan. Maankaatopaikkatoiminta ajoittuu arkipäivisin klo 6-22. Murskaustoimintaa tehdään arkisin 7-22.

Hakemuksen mukaan lähimpään asuttuun kiinteistöön on matkaa noin 1,5 km. Vireillä olevassa yleiskaavassa lähin loma-asutus Pöyliöjärven rannalla olisi 1,1 km päässä ja lähin olemassa oleva lomarakennus on noin 1,5 km päässä. Hakijan mukaan toiminnasta aiheutuva melu on varsin vähäistä ja murskaustoiminnasta aiheutuva melu arvioidaan suhteellisen hiljaiseksi. Toiminnasta ei hakijan arvion mukaan synny

valtioneuvoston asetuksen melutason ohjearvoista ohjearvojen ylittymiä. Pölypäästöt arvioidaan paikallisiksi ja eivätkä aiheuta haittaa asumiselle tai muille toiminnoille.

Pyydän ottamaan lupakäsittelyssä huomioon seuraavaa:

Toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa. Mahdollisessa ympäristöluvassa tulee antaa määräykset pölyn leviämisen estämiselle. Melua on hakemuksessa arvioitu sanallisesti. Meluselvitystä ei ole tehty. Lupaehdoissa olisi syytä vähintään edellyttää melumittauksien tekemistä tarvittaessa, mikäli esim. valituksia melusta ilmaantuu. Viereiselle kiinteistölle on vireillä samankaltaisen toiminnan ympäristölupahakemus. Toimintojen yhteisvaikutukset tulisi huomioida lupapäätöksessä.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista 545/2015 (nk. asumisterveysasetus) § 12 annetaan asunnon tai muun oleskelutilan terveydellisten olosuhteiden todentamiseen sisämelun päivä- ja yöajan keskiäänitasojen toimenpiderajat. Toimenpiderajat vastaavat Vna 993/1992 annettuja sisätilojen ohjearvoja. Asumisterveysasetuksessa annetaan myös yöajan pienitaajuiselle sisämelulle tunnin keskiäänitason toimenpiderajat nukkumiseen tarkoitetuissa tiloissa. Lisäksi yöaikainen (klo 22—7) musiikkimelu tai muu vastaava mahdollisesti unihäiriötä aiheuttava melu, joka erottuu selvästi taustamelusta, ei saa ylittää 25 dB yhden tunnin keskiäänitasona LAeq,1h (klo 22—7) mitattuna niissä tiloissa, jotka on tarkoitettu nukkumiseen. Toiminnasta ei saa aiheutua sellaista melua, josta kokonaisarvion perusteella mahdollisesti seuraisi unihäiriötä ja näin terveyshaittaa.

Jätteiden säilyttäminen, kerääminen, kuljettaminen ja käsittely on tehtävä siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta jätettiin yksi muistutus.

Kiinteistöyhtymä Hoikka Consulting Oy, Oy Ajouranta Investor Ab, XX, XX 8.5.2021

MUISTUTUS YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUKSEEN MAANKAATOPAIKKA KIINTEISTÖLLE LUMENKAATOPAIKKA RN:o 320-402-30-37 JA PUISTIKKO RN:o 320-402-30-1

Peltoniemen Kone Oy ja Lapin Kaivupalvelu ovat hakeneet ympäristölupaa maankaatopaikalle ja muuhun jätteen käsittelyyn ja varastointiin Kemijärven eteläpuolella, Luusuantien varrella sijaitseville maa-alueille.

Vastustamme hakemusta.

Katsomme, että tosiasiallisesti kysymyksessä on kahden elinajan yhteishakemus, joka tulisi käsitellä yhtenä kokonaisuutena Aluehallintavirastossa AVI:ssa. Maankaatopaikan ainesmäärät,

käyttö ja vaikutukset ympäristöön ovat vähintään kaksinkertaiset hakemuksissa esitettyyn verrattuna.

Kun läjitettävä määrä on alle 50000 tonnia vuodessa, lupaviranomaisena on kunta. Jos läjitettävä määrä ylittää 50000 tonnia vuodessa, tai jos läjityksen lisäksi suunnitellaan muuta toimintaa, kuten murskausta yli 10000 tonnia vuodessa, lupaviranomaisena on aluehallintovirasto (AVI). **Kummassakin hakemuksessa on haettu enintään 49000 tonnia vuodessa. Osapuolet ovat sopineet maanlajitysalueen täytöstä yhteistä rajaa myöten. Todellisuudessa ympäristölupahakemuksessa haetaan lupaa enintään 98000 tonnille vuodessa.**

Ympäristölupahakemus maankaatopaikalle, muuhun jätteen käsittelyyn ja varastointiin kyseillä alueella on voimakkaasti ristiriidassa Kemijärven matkailun ja alueen virkistyskäytön intressien kanssa. Toiminta vaikuttaa yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen alueen lähistöllä (ympäristönsuojelulaki 11§) ja lisää raskaan liikenteen määrää kapean, mutkaisen ja valaisemattoman Luusuantien varrella. Uhkana on myös maankaatopaikan väärinkäyttö ja muuttuminen vuosien varrella yleiseksi kaatopaikaksi. Alueen valvontaa ei voida aukottomasti järjestää. Alueelle tuotavan jätteen silmämääräistä ja aistien varaista tutkimista ja seurantaa ei voida pitää riittävänä vakuutuksena toiminnan kokonaisvaikutuksia arvioitaessa. Betonin ja asfaltin murskauksesta syntyvää melua ja pölyhaittaa ei voida pitää pienenä. Sopivissa olosuhteissa melu ja pöly kulkeutuvat kauas.

Lähellä oleva Pitkävaaran alue on yleiskaavaluonnoksessa määritelty matkailua tukevaksi rakennusalueeksi. Aluetta kehitetään parhaillaan matkailu- alueeksi, jossa ihmiset pääsevät nauttimaan luonnonrauhasta, hiljaisuudesta, hyvistä palveluista ja puhtaasta ilmasta. Alueen ekologinen rakentaminen ja ympäristötietoiset matkailijat tuovat rahaa, hyvinvointia ja työtä Kemijärven alueelle pitkälle tulevaisuuteen Vireillä olevassa yleiskaavassa lähin virkistysalue on noin kilometrin etäisyydellä. Lähimpiin vireillä olevassa kaavassa oleviin lomarakentamisalueisiin on matkaa n. kilometri.

Suunniteltu maankaatopaikka tulee vaikuttamaan Pitkävaaran ja muun yleiskaava-alueen haluttavuuteen, terveellisyteen ja viihtyvyyteen. Lisääntynyt liikenne, maisemahaitta, melu, pöly ja työkoneiden valot vaikuttavat ympäristöön viihtyvyyttä ja terveellisyttä heikentävästi. Pöyliöjärveen laskevan puron mahdollisesti alueelta kuljettamia haitta-aineita vesistöön ei ole huomioitu riittävällä tasolla. Melun kulkeutumisesta Pitkävaaran alueelle arvioitaessa on otettava huomioon maaston muoto. Ääni kulkeutuu tehokkaasti alhaalta ylöspäin vaaraa kohti.

Kemijärven ympäristön luonto on ainutlaatuista. On globaalisti harvinaista, että heti kaupungin keskustan ulkopuolella alkaa käytännössä koskematon erämaa. Tätä ainutlaatuisuutta tulee suojella ja keskittää jätteen ym. varastointi ja muu toiminta alueille, jotka ovat jo käytössä.

Kemijärvellä on riittävästi olemassa olevia paikkoja, joihin maamassoja voidaan kestävästi sijoittaa.

Katsomme, että Peltoniemen Kone Oy:n ja Lapin Kaivupalvelu Oy:n ympäristölupahakemuksella haetaan kustannussäästöjä omaan liiketoimintaan heikentäen samalla muiden toimialojen (matkailu ja majoitus) kilpailukykyä, sekä huononnetaan ainutlaatuisen luontoympäristön tilaa ja viihtyvyyttä.

Kiinteistöyhtymä Hoikka Consulting Oy, Oy Ajouranta Investor Ab, XX ja XX RN: 320-402-0028-0005 puolesta.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija on 15.06.2021 toimittanut vastineen lausuntoihin ja muistutukseen.

Peltoniemen Kone Oy hakee ympäristölupaa maankaatopaikkatoimintaan rakennustyömailta tuleville ylijäämämaille, alueen käyttämiseen tiili- ja betonipurkujätteen sekä asfalttijätteen käsittelyyn ja varastointiin, purkupuun ja metsäbiomassan varastointiin ja haketukseen sekä lumenkaatopaikkatoimintaan Kemijärvellä kiinteistölle LUMENKAATOPAIKKA RN:o 320-402-30-37. Kyseessä on uusi toiminta ja lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana.

Hakemusta koskien on tullut yksi muistutus.

Peltoniemen Kone Oy sitoutuu rakentamaan vähintään 4 metriä korkean meluvallin alueen Pitkävaaran puoleiselle osalle, tällä estetään meluhaitat matkailua tukevalle rakennusalueelle.

Meluvalli rakennetaan alueelle ajettavista puhtaista maista reilun neljän vuoden aikana 31.12.2025 mennessä.

Betoni-, tiili- ja asfalttijäte on tarkoitus murskata pienemmiksi jakeiksi kaivinkoneeseen lisävarusteena kiinnitettävällä pulveroijalla, joten meluhaittoja ei ole normaalia kaivinkonetyöskentelyä enempää.

Betoni-, tiili-, ja asfalttijätteen käsittelyyn haetut määrät ovat niin pieniä, että oikeaa murskaa ei ole taloudellisesti järkevää tuoda alueelle töihin.

RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Tämä päätös ei automaattisesti oikeuta murskatun betoni- ja tiilijätteen hyödyntämiseen maarakentamisessa, vaan ko. toiminnasta tulee tehdä jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (2017/843, ns. MARA-asetus) 5 §:n mukainen ilmoitus Lapin ELY-keskukselle, kun kyseessä on ammattimainen tai laitospäinen toiminta. Vähäisestä hyödyntämisestä tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka antaa ilmoituksen johdosta tarvittavat määräykset. Ilmoituksen tekemisestä vastaa hyödyntämispaikan maanomistaja.

Tämä päätös ei sisällä jätteen luokittelun päättymistä purkupuulle. Murskauksen jälkeen purkupuuhun sisältyy jätelain soveltamisalaan lukuun ottamatta pintakäsittelymätöntä puuta.

Ratkaisu

Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta myöntää Peltoniemen Kone Oy:lle ympäristöluvan maankaatopaikkatoimintaan rakennustyömailta tuleville ylijäämämaille, alueen käyttämiseen tiili- ja betonipurkujätteen sekä asfalttijätteen käsittelyyn ja varastointiin, purkupuun ja metsäbiomassan varastointiin ja haketukseen sekä lumenkaatopaikkatoimintaan Kemijärvelle kiinteistölle LUMENKAATOPAIKKA RN:o 320-402-30-37. Lupa toimintaan myönnetään hakemuksen mukaisena seuraavin lupaehdoin. Lupa myönnetään toistaiseksi voimassa olevana.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Toiminta

1. Hakemuksen mukaiselle alueelle saa ottaa välivarastoitavaksi ja käsiteltäväksi ainoastaan seuraavia jätejakeita:

| Jätejake | jäteluettelon mukainen jätenumero | suurin sallittu vuosittainen käsittelymäärä ja varastointimäärä | sallittu käsittely |
|--|-----------------------------------|---|--|
| betoni- ja tiilijäte, jotka eivät sisällä vaarallisia aineita | 17 01 01 17 01 02 17 01 07 | Varastointi: enimmillään 100 tonnia | välivarastointi ja murskaaminen |
| rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät bitumiseokset, jotka eivät sisällä kivihiilitervaa tai vaarallisia jätteitä (asfaltti) | 17 03 02 | Varastointi: enimmillään 200 tonnia | välivarastointi ja murskaaminen |
| rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät metallit ja metalliseokset | 17 04 | Betoni-, tiili- ja asfalttijätteen mukana tuleva metallijäte | välivarastointi ja toimittaminen edelleen käsiteltäväksi |
| rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät maa- ja kiviainekset jotka eivät sisällä vaarallisia aineita | 17 05 04 17 05 06 | Enintään 49 000 tonnia/a Keskimäärin 10 000 tonnia/a | välivarastointi ja loppusijoitus maankaatopaikalle |
| purkupuun, mikä ei sisällä vaarallisia aineita eikä ole niiden saastuttama | 17 02 01 | Varastointi: enimmillään 20 tonnia | välivarastointi ja murskaaminen |
| Vuosittain käsiteltävän jätteen enimmäismäärä yhteensä lukuun ottamatta maa- ja kiviaineksiä | | Käsittelymäärä enintään: 320 tonnia | |

Alueelle saa tuoda lunta enintään 5 000 irtokuutiometriä (irtokuutiometriksi katsotaan tilavuus tuoduissa ajoneuvoissa) talvikaudessa. Alueella ei saa välivarastoida tai käsitellä muita jätteitä kuin lupapäätöksessä lueteltuja jätteitä. Alueella ei saa välivarastoida tai käsitellä vaarallisia jätteitä.

Alueelle tuotavaa polttoon tai muuhun hyödyntämiseen menevää metsäbiomassaa ei katsota jätteeksi eikä sen määrälle aseteta rajoitteita tässä luvassa.

2. Jätteiden vastaanotto tulee järjestää niin, että tuotavan jätteen alkuperää, laatua, määrää ja sijoittamista voidaan valvoa. Jätteitä vastaanotettaessa tulee huolehtia seuraavista asioista:
 - jätteen alkuperää ja luokittelua koskevat tiedot tarkistetaan, lisäksi varmistetaan, että rakennus- ja purkujätteestä on laadittu asianmukainen siirtoasiakirja
 - jätteestä otetaan tarvittaessa tarpeelliset näytteet tai edellytetään jätteen tuojaa esittämään jätteestä analyysitulokset, jotta alueelle ei päädy vaarallisia aineita sisältäviä jätteitä
 - pidetään kirjaa vastaanotetun jätteen lajista, määrästä, alkuperästä, toimituspäivämäärästä, tuottajasta ja tuojasta.
 - Loppusijoitettavista maista tulee kirjata seuraavat tiedot: määrä, alkuperä.

Tuoduista lumesta ei tarvitse pitää kirjanpitoa.

3. Lupapäätöksessä käsiteltäväksi sallittuja jätejakeita saa välivarastoida enintään kolmen vuoden ajan. Viimeistään kolmen vuoden varastointiajan päättyessä kukin jäte-erä tulee toimittaa edelleen jatkokäsittelyyn tai pilaantumattomien maainesten osalta sijoittaa maankaatopaikalle.
4. Toiminta-alueen ja Luusuantien väliin tulee rakentaa vähintään neljä (4) metriä korkea meluvalli 31.12.2025 mennessä. Valli tulee rakentaa vähintään 20 metrin etäisyydelle maantien keskiviivasta ja vallin rakentamisessa tulee käyttää hakemuksen asemapiirroksen mukaisia suojaetäisyyksiä naapurikiinteistöihin. Suojaetäisyyksistä naapurikiinteistöihin voidaan poiketa kiinteistöjen omistajien kirjallisella suostumuksella. Tarkemmat suunnitelmat vallin rakentamisesta tulee toimittaa kuuden kuukauden kuluttua tämän lupapäätöksen lainvoimaisuudesta Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Maankaatopaikkaa koskevat määräykset

5. Maankaatopaikkatoimintaan käytettävän alueen pinnankorkeudet tulee määrittää 20 X 20 ruutuvälillä ennen toiminnan aloittamista. Mittausraportti on toimitettava Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
6. Maankaatopaikan suurin sallittu läjityskorkeus on 169,00 (N2000). Kasat saavat olla ennen tasoitusta enintään kaksi metriä korkeampia kuin lopullinen läjityskorkeus. Alueelle on asetettava korkomerkki.

7. Maankaatopaikka- ja muut jätteenkäsittelytoiminnot sekä lumenkaatopaikkatoiminnot saa sijoittaa lähimmillään 20 metrin etäisyydelle kiinteistöstä 320-402-30-38, 320-402-30-26 ja 320-402-7-17 nähden. Toiminta-alueen rajat on merkittävä selvästi maastoon.
8. Maankaatopaikkaa on täytettävä järjestelmällisesti ja alueen maisemointi tulee mahdollisuuksien mukaan toteuttaa vaiheittain luvan voimassaoloaikana. Maa-aines tulee läjittää tasaisesti reunoja kohden laskevaksi siten, ettei alueelle tule vettä kerääviä painanteita. Alueen täyttö on toteutettava siten, että haitat ja vaaratilanteet, kuten sortumat ja veden lammikoituminen täyttöalueelle estetään ennakoita. Luvansaaja vastaa siitä, että täyttöalueet ovat kulloinkin turvalliset kuorman tyhjentämiseksi. Maankaatopaikan rakenteiden kuntoa, täytön painaumia, sortumia ja liukumia on seurattava säännöllisesti. Havaittuihin epäkohtiin tulee puuttua viipymättä.
9. Mikäli alueelle päätyy maa-aineksia, joiden epäillään olevan pilaantuneita, tulee asiasta tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Lapin ELY-keskukselle. Maa-ainesten pilaantuneisuuden selvittämiseen tulee käyttää ulkopuolista asiantuntijaa tai henkilöä, jolla on tehtävän suorittamiseksi riittävä pätevyys. Pilaantuneet maa-ainekset tulee toimittaa sellaiseen vastaanottopaikkaan, jolla on lupa pilaantuneiden maa-ainesten vastaanottoon.

Päästöt ilmaan

10. Toiminnassa muodostuvan pölyn määrää on tarkkailtava aistinvaraisesti. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä esimerkiksi kastelulla tai muuta parasta käytökelpoista tekniikkaa edustavalla menetelmällä. Pölyäminen ei saa aiheuttaa ilmanlaatuasetuksen (79/2017) raja-arvojen ylittymisiä eikä haittaa tai vahinkoa läheisten kiinteistöjen käytölle.

Päästöt maaperään, pohjaveteen ja pintavesiin

11. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu maaperän, pohjaveden tai pintavesien pilaantumista. Ympäristön pintavesien pääsy maankaatopaikan ja jätteenkäsittelyn alueelle on estettävä ympärysojituksilla tai maanpinnan luonnollisilla muodoilla. Alueella muodostuvat valumavedet tulee johtaa pintavalutuksen ja tarvittaessa rakennettavan laskeutusaltaan kautta siten että kiintoainekuormitus jää toimintakiinteistön alueelle. Rakenteet tulee esittää Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Muutokset vesien johtamisessa tulee ilmoittaa Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
12. Luvanhaltijan tulee tarkastaa vesienjohtamisen rakenteet vuosittain. Alueen valumavedet eivät saa aiheuttaa ympäröivän alueen ojien liettymistä tai ympäristön vettymistä. Hakija on tarvittaessa velvollinen kunnostamaan ojia, joihin valumavesiä johdetaan tai joihin ne kulkeutuvat.
13. Alueella ei saa säilyttää polttoaineita tai muita kemikaaleja. Alueella tulee olla mahdollisten työkoneista aiheutuvien vuotojen riittävästi imeytysmateriaalia.

Melu ja värinä

14. Murskaustoimintaa sisältäen metsäbiomassa murskauksen saa suorittaa ainoastaan arkipäivisin klo 7.00 -22.00.

15. Muu jätteenkäsittelytoiminta on sallittu arkisin kello 06:00 – 22.00.
16. Murskaustoiminta on tehtävä mahdollisimman lähellä rakennettavaa vallia itään kantautuvan melun vähentämiseksi. Betoni-, tiili- ja asfalttijätteen murskaukseen saa käyttää vain niin sanottua pulveroijaa tai muuta hitaasti liikkuvaa murskainta.
17. Toiminta ei saa aiheuttaa yhdessä muiden melua tuottavien toimintojen kanssa valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 annettujen melutason ohjearvojen ylityksiä häiriintyvissä kohteissa
18. Toiminnan aiheuttamaa melua tulee seurata aistinvaraisesti ja tarpeeton melu on estettävä. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan mittauksin todentamaan, että valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 annetut melutason ohjearvot eivät ylitä häiriintyvissä kohteissa.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

19. Muiden jätteiden ja lumen seassa alueelle mahdollisesti kulkeutuneet tai alueelle luvatta jätetyt jätteet, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa tulee kerätä talteen, lajitella ja toimittaa edelleen luvan omaaviin vastaanottopisteisiin tai palauttaa jätteen haltijalle. Terveyshaittaa aiheuttava jäte ja vaarallinen jäte on toimitettava alueelta pois välittömästi.
20. Jätteiden lajittelu, käsittely ja varastointi tulee järjestää siten, että jätteet voidaan ensisijaisesti käyttää uudelleen, kierrättää tai muuten hyödyntää. Eri jätelajien välillä tulee pitää riittävä etäisyys, jotta jätelajit eivät pääse sekoittumaan keskenään. Edelleen jätteenkäsittelyyn toimitettavat jätteet, kuten metallijäte, tulee toimittaa sellaiselle vastaanottajalle, jonka ympäristöluvassa on sallittu kyseisen jätelajin vastaanotto ja käsittely.
21. Alue ja sen lähiympäristö tulee pitää siistinä irtoroskista ja muista vastaavista maisemallisista, terveydellisistä ja ympäristöllistä haittaa tai vaaraa aiheuttavista jätteistä. Alue lähiympäristöineen tulee siivota tarvittaessa. Lähiympäristön roskaantumisen on tarkastettava kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.
22. Luvan haltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.
23. Murskattu purkupuu tulee toimittaa ympäristöluvitettuun tai ns. PIPO-asetuksen (1065/2017) mukaisesti rekisteröityyn polttolaitokseen. Käsittelemätöntä purkupuuta voi käyttää luvittamattomissa kohteissa polttopuuna tai polttoaineena.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

24. Alueelle johtava liittymä on pidettävä puomilla suljettuna siten, että asiattomien pääsy ja jätteen luvaton sijoittaminen alueelle estyy. Puomi tulee olla lukittuna aina, kun alueella ei ole toimintaa.
25. Jätteen käsittelyalueen toiminnasta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa muulle liikenteelle. Määräys kattaa käsittelyalueelta yleiselle tielle kulkeutuvan maa-aineksen. Alueen läpi kulkeva rasi-tietieoikeuden Y1999-29272 tulee pysyä koko ajan liikennöitävässä kunnossa.

Vieraslajit

26. Alueella mahdollisesti esiintyvät haitalliset vieraslajit tulee hävittää ja niiden leviäminen ympäristöön tulee estää.

Toiminnan vastuhenkilö ja raportointi

27. Jätteen käsittelyalueen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on nimettävä **vastuhenkilö**, jonka nimi ja yhteystiedot on toimitettava Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vastuhenkilön on oltava hyvin perillä tehtävistään ja ympäristölupapäätöksessä annetuista määräyksistä. Vastuhenkilön vaihtuessa uudet yhteystiedot on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle.
28. Luvan saajan on huolehdittava siitä, että kaikki luvan mukaiseen toimintaan osallistuvat henkilöt ovat tietoisia annetuista lupaehdoista ja noudattavat annettuja määräyksiä.
29. Jätteenkäsittelyalueella käsitellyistä ja välivarastoiduista jätteistä tulee pitää kirjaa. Kirjanpidosta on käytävä ilmi
- valtioneuvoston asetuksessa jätteistä mainitun jäteluettelon mukaiset jätteiden nimikkeet ja kuvaukset jätelajeista (ks. lupamääräys 1)
 - olennaiset tiedot jätteiden ominaisuuksista
 - välivarastoidun ja käsittelyn jätteiden määrät ja kunkin jäte-erän välivarastoinnin alkamisajankohta
 - jätteiden edellisten haltijoiden nimi ja yhteystiedot
 - jätteiden käsittelytavat
 - jätteiden edelleen toimituspaikat
 - tiedot mahdollisista häiriötilanteista ja poikkeustilanteista (syy, kesto) ja niiden vaikutuksista ympäristöön sekä häiriötilanteiden aiheuttamista toimenpiteistä.
- Kirjanpitoliedot tulee säilyttää kirjallisesti tai sähköisesti kuusi (6) vuotta.

Tarkkailu

30. Toiminnasta syntyvää melua on tarkkailtava aistinvaraisesti. Tarvittaessa valvova viranomainen voi velvoittaa suorittamaan melumittauksia.
31. Toimintakiinteistön ulkopuolelle mahdollisesti kulkeutuvaa kiintoainesta on tarkkailtava vuosittain. Mikäli alueelle on tarve rakentaa laskeutusallas, tulee laskeutusaltaasta lähtevästä vedestä ottaa vuosittain vesinäyte, josta analysoidaan pH, sähkönjohtavuus, öljyhiilivedyt (C5-C50), kloridi ja sulfaatti. Tarvittaessa lupaviranomainen voi muuttaa tarkkailumääräyksiä.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

32. Toimijan tulee olla varautunut mahdollisiin häiriö- ja poikkeustilanteisiin.
33. Mahdollisissa häiriö- tai poikkeustilanteissa, joissa haitallisia aineita pääsee ympäristöön, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten estämiseksi ja rajaamiseksi.
34. Mikäli häiriö- tai poikkeustilanteesta on aiheutunut tai saattaa aiheutua huomattavia ympäristöhaittoja, on siitä välittömästi ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, Lapin ELY-keskukselle ja pelastusviranomaisille.

Toiminnan lopettaminen

35. Toiminnan loppuessa alueella mahdollisesti olevat rakennelmat on purettava, alue ja sen ympäristö on siivottava ja alueella olevat jätteet toimitettava asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan.
36. Toiminnan lopettamisen yhteydessä maankaatopaikka tulee maisemoida ja muodostuneet luiskat muotoilla siten, että alueelle muodostuu ympäröivään maisemaan soveltuva kokonaisuus eikä läjitetty maa-aines sorru tai liiku sateen mukana.
37. Toiminnan lopettamisesta, toiminnan oleellisesta muuttamisesta sekä toiminnan harjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava kirjallisesti Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta etukäteen.

Maksut, vakuus ja tarkastusmenettely

38. Lupahakemuksen käsittelystä peritään voimassa olevan taksan mukainen maksu. Maksu on 2500 euroa.
39. Ennen toiminnan aloittamista toiminnanharjoittajan on asetettava 4 200 €:n suurinen vakuus asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Vakuus toimitetaan Kemijärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimivalle Pelkoseniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunnalle. Vakuutena voi olla joko yksilöity pankin tai vakuuslaitoksen antama omavelkainen takaus tai pantattu pankkitalletus kuittaamattomuustodistuksella. Vakuuden tulee olla voimassa toistaiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia vakuuden vanhentumisen katkaisemisesta säännöllisin väliajoin siten että vakuus pysyy voimassa koko toiminnan ajan.
40. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo ympäristöluvallista toimintaa säännöllisillä tarkastuksilla. Tarkastustiheys perustuu toiminnasta tehtävään riskinarvioon. Tarkastukset ovat maksullisia. Ympäristöluvan muuttamisen tarpeen arvio tehdään aina säännölliseen valvontaan kuuluvan tarkastuksen yhteydessä.

RATKAISUN JA LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT**Päätöksen perustelut**

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

Toiminnasta ei asetetut lupamääräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen voida katsoa aiheutuvan terveyshaittaa (Tsl 2 §), merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän (YSL 16 §), pohjaveden (YSL 17§) tai muun vesistön pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 § 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisusta. Toiminta ei ole kaavan vastaista.

Selvyiden vuoksi päätöksen alussa on kerrottu päätöksen soveltamisalasta. Rakentamisen yhteydessä alueelta irrotettava maa-aines katsotaan maa-aineslain 2 §:n 2 kohdan mukaiseksi irrottamiseksi, koska alueella tehdään maaleikkauksia alueen

muotoilemiseksi. Siten maa-ainesten irrottamiseen ja hyödyntämiseen ei tarvita maa-aineslupaa.

Yleiset perustelut

Laitos sijoittuu alueelle, jossa ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa tai toimenpiderajoitusta kaavan laatimiseksi. Toiminnan ei katsota estävän maakuntakaavan toteutumista.

Päätöksessä on annettu määräyksiä pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toimittaessa tämän ympäristöluvan mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa.

Vastaus Lapin ELY-keskuksen lausuntoon

Lapin ELY-keskuksen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 1, 5, 7, 8 - 11, 17 - 20, 26, 29, 32, 33 ja 34.

Tarkemmittauksista on määrätty lupamääräyksessä 5. 20 X 20 metriä ruutuvälillä tehtävä tarkemmittaus katsotaan riittäväksi toiminnan lähtötilanteen selvittämiseksi. Alueen uusia toimijoita ei voida velvoittaa selvittämään aiemman toimijan toimintaa tarkemmin.

Luvassa on annettu määräykset toiminnasta aiheutuvalle melulle. Ympäristönsuojelulain 118.2 §:n mukaisesti meluilmoitusta ei tarvitse tehdä ympäristölupaa edellyttävästä toiminnasta.

Riittäväksi toiminta-alueelta poistuvien vesien puhtauden arvioimiseksi katsotaan se, että toimintakiinteistön ulkopuolelle ei kulkeudu silmin havaittavaa kiintoainesta. Toiminta-alueelta poistuvasta vedestä ei ennakkollisesti arvioiden pystyttäisi määrittämään raskasmetalleja ja mikromuoveja ottaen huomioon alueelle läjitettävät ja siellä käsiteltävät jätteet, toiminnan suhteellisen pieni koko ja se että vedet johdetaan lähtökohtaisesti pintavalutuksena. Mikromuoveista ei ole myöskään olemassa lainsäädännössä tai muutoin olemassa raja-arvoja tai suosituksia, joten niiden osalta ei ole edellytyksiä antaa lupamääräyksiä. Ympärysojituksilla estetään toiminta-alueen ulkopuolisten vesien päätyminen toiminta-alueelle.

Alueella ei sallita polttoaineiden varastointia, joten alueella ei käytännössä tapahdu myöskään työkoneiden tankkausta.

Vastaus Kemijärven kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon

Kemijärven kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksin 10, 17, 18, 19 ja 21.

Vastaus kiinteistön 320-402-0028-0005 omistajien muistutukseen

Muistuttajat ovat katsooneet, että Peltoniemen Kone Oy:n ja Lapin Kaivupalvelu Oy:n ympäristölupahakemuksissa on kyse kahden toimijan yhteishakemuksesta, joten lupa tulisi muistuttajien näkemyksen mukaan käsitellä valtion lupaviranomaisena toimivassa Aluehallintovirastossa. Perusteluina muistuttajilla on se, että molemmissa lupahakemuksissa läjitettävän maa-aineksen määrä on enintään 49 000 tonnia vuodessa ja

luvilla saisi läjittää yhteensä enintään 98 000 tonnia vuodessa. Luvan hakijat ovat sopineet maanläjitysalueen täytöstä yhteistä rajaa myöten. Ympäristönsuojelulain 41 §:n mukaisesti (j)os samalla toiminta-alueella sijaitsevalla usealla luvanvaraisella toiminnalla on sellainen tekninen ja toiminnallinen yhteys, että niiden ympäristövaikutuksia tai jätehuoltoa on tarpeen tarkastella yhdessä, toimintoihin on haettava lupaa samanaikaisesti eri lupahakemuksilla tai yhteisesti yhdellä lupahakemuksella.

Peltoniemen Kone Oy:n ja Lapin Kaivupalvelu Oy:n ympäristölupahakemuksista ei ilmene sellaista teknistä tai toiminnallista yhteyttä, joiden vuoksi niiden ympäristövaikutuksia tai jätehuoltoa olisi tarpeen tarkastella yhdessä. Toiminnat eivät ole toisistaan teknisesti tai toiminnallisesti riippuvaisia eikä niiden sijoittuminen viereisille kiinteistöille tee toiminnasta yhtä toimintakokonaisuutta. Toimintojen yhteinen sisääntulotie ei tee toiminnasta ympäristönsuojelulain 41 §:n mukaista yhtä ympäristön pilaantumisen vaa-
raa aiheuttavaa toimintaa (Vrt. KHO:2021:58). Se seikka, että maa-aineksia läjitettäisiin kiinteistöjen rajalle, ei vaikuta toimintojen päästöihin. Asiassa ei ole tullut ilmi seikkoja, joiden vuoksi olisi syytä epäillä lupien pilkkomista toimivaltaisen viranomaisen muuttamiseksi. Peltoniemen Kone Oy:n keskimääräiseksi vuosittain läjitettäväksi maaksi on ilmoitettu 10 000 tonnia ja Lapin Kaivupalvelu Oy:llä 10 000 tonnia. Lupahakemusta ei ole syytä saattaa Aluehallintoviraston käsittelyyn muustakaan syystä.

Vaikka Peltoniemen Kone Oy:n ja Lapin kaivupalvelu Oy:n ympäristölupia ei käsitellä yhtenä kokonaisuutena, voi toimintojen yhteisvaikutus vaikuttaa lupaharkintaan. Siten lupahakemukset on käsiteltävä ja ratkaistava ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaisesti samanaikaisesti.

Muistuttajien kiinteistö on lähimmillään noin 1,4 kilometrin etäisyydellä haettavan luvan mukaisesta alueesta. Vireillä olevan yleiskaavaluonnoksen loma-asuntoalue (RA) on lähimmillään noin 1,5 kilometrin etäisyydellä haetusta toiminnasta. Haetun toiminnan ja yleiskaavaluonnoksessa olevan RA alueen välissä oleva alue on asema- ja yleiskaavoittamatonta tai kaavamerkintä on M, *Maa- ja metsätalousvaltainen alue*. Yleiskaavaluonnoksessa M-alueen kaavamerkinnän selityksenä on: *Alueelle saa rakentaa ainoastaan niiden käyttöä palvelevia rakennuksia, maankäyttö- ja rakennuslaki 43.1 §*. Haetun toiminnan ei voida katsoa vaikeuttavan muistuttajien alueen käyttämistä maa- ja metsätalouteen. Siten tarkasteltavaksi tulee voiko haettu tuominta aiheuttaa merkittävää haittaa muistuttajien omaisuuden käytölle mahdollisen loma-asuntoalueen osalta.

Betonin ja asfaltin murskauksessa syntyvää melua on rajoitettu lupamääräysin sallimalla murskausmenetelmäksi vain pulveroinnin ja muut vastaavat hitaaseen murskaukseen perustuvat menetelmät. Hitailta murskausmenetelmillä murskauksen melu- ja pölytaso ovat ns. tavanomaisia murskia alhaisempia. Yleisen niin sanotun nyrkkisäännön mukaisesti kallion louhinnan ja murskauksen A-painotetun ekvivalenttitason (L_{Aeq}) 45 dB melutaso ulottuu 1,5 kilometrin etäisyydelle toiminnasta ilman rakenteellisia melusuojauksia. Koska betonin ja asfaltin murskaus tehdään pulveroimalla ja toiminnan ja muistuttajien kiinteistön väliin rakennetaan neljä metriä korkea valli, ei toiminta aiheuta ennakkollisesti arvioiden valtioneuvoston päätöksen melutason ohjearvoista (993/1992) loma-asumiseen käytettävien alueiden tai virkistysalueiden ohjearvoja. Rakennettava

valli vähentää myös muistuttajien kiinteistölle luvan mukaisesta toiminnasta kohdistuvaa suoraa valoa.

Hakemuksen mukaista aluetta ei ole asema- tai yleiskaavoitettu. Aluetta on käytetty myös aiemmin murskaustoimintaan ja lumenkaatopaikkana. Toiminta-alueen lähiympäristö on metsätalouskäytössä eikä lähikiinteistöiltä tullut lupahakemuksesta muistutuksia. Siten toiminnan sijoittumista ei voida pitää ympäristönsuojelulain 11 §:n vastaisena.

Lupamääräysten mukaisesti toimittaessa toiminnasta ei ennakkollisesti arvioiden aiheudu roskaantumista, Pöyliöjärven pilaantumista tai muutakaan jäte- tai ympäristönsuojelulaissa kiellettyä seurausta.

Kuljetuksista aiheutuvat liikenneturvallisuuteen liittyvät näkökohdat eivät kuulu ympäristönsuojelulain nojalla ympäristölupa-asian yhteydessä huomioon otettaviin seikkoihin (vrt. esim. KHO:2019:75). Korkeimman hallinto-oikeuden vuosikirjapäätöksen KHO:2019:75 mukaisesti *luvanvaraiseen toimintaan välttämättömänä osana kuuluvan liikenteen aiheuttamia päästöjä on perusteltua tarkastella lupaharkinnassa varsinaista toiminta-aluetta laajemmalla alueella silloin, kun tämä liikenne määrittää yksinomaan tai suurimmaksi osaksi liikennealueelta aiheutuvat päästöt, ja näistä päästöistä voidaan arvioida aiheutuvan merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa*. Vuoden 2020 keskimääräinen vuorokausiliikenne Luusuantiellä suunnitellun maankaatopaikan kohdalla oli 531 ajoneuvoa (<https://vayla.fi/vaylista/aineistot/kartat/liikennemaarakartat> katsottu 16.6.2021). Muu kuin lupahakemuksen mukainen liikenne on huomattavasti lupahakemuksen mukaista liikennettä suurempaa, joten lupahakemuksen mukainen liikenne ei voi aiheuttaa suurinta osaa tieliikennealueelta aiheutuvia päästöjä. Siten luvan mukaisen toiminnan tieliikenteen päästöt eivät tule tarkasteltavaksi ympäristölupapäätöksessä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräys 1:

Alueella käsiteltävistä jätejakeista ja jätteiden määrästä on annettu lupamääräys. Vastaanotettavan jätteen määrät vastaavat hakemuksessa esitettyä (YSA 16 §) ja jätelajit on selvyiden vuoksi yksilöity ja numeroitu jäteluettelon mukaisesti. Lupa ei mahdollista esimerkiksi romuajoneuvojen, kylmälaitteiden tai vaarallisia aineita sisältävien jätteiden välivarastointia tai käsittelyä.

Alueelle tuotavalle metsäbiomassan määrälle ei aseteta rajoitteita.

Lupamääräys 2 ja 3: Jätteiden vastaanottamisesta on annettu määräykset, jotta toiminnassa voidaan noudattaa riittävää huolellisuutta ja pitää kirjaa käsiteltävistä jätteistä. Jätteiden välivarastoinnille on asetettu aikaraja, jotta alueelle ei muodostuisi suuria varastoitavia määriä jätteitä, jotka voivat aiheuttaa esimerkiksi maisemahaittaa. Jätteiden välivarastoinnin tulee olla väliaikaista. Kolmen vuoden säilytyksen jälkeen jätteiden varastointi katsotaan kaatopaikkatoiminnaksi, eikä tässä luvassa ole annettu siihen lupaa.

Lupamääräys 4:

Määräys on annettu toiminnasta aiheutuvien pöly- ja meluhaittojen sekä maisemallisten haittojen vähentämiseksi. Vallin tarkemmat suunnitelmat ovat sellaisia teknisiä selvityksiä, jotka voidaan toimittaa lupapäätöksen antamisen jälkeen.

Lupamääräys 5: Lupamääräys on annettu maankaatopaikkatoiminnan alkutilanteen määrittämiseksi, jotta alueelle tuotavan maan määrä pystytään varmentamaan jälkikäteen.

Lupamääräykset 6 – 9: Toiminta tulee sijoittaa siten, ettei siitä aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. (YLS 11 §)

Alueen vaihteellinen maisemointi täytön edetessä vähentää maankaatopaikasta aiheutuvaa maisemallista haittaa ja edistää maankaatopaikan jälkihoitoa.

Toimija on vastuussa siitä, että maankaatopaikka on turvallinen myös sitä käyttäville. Maankaatopaikan turvallisuus on tärkeää onnettomuuksien ehkäisemiseksi. (YSL 20 §)

Lupamääräys 10: Ilman pilaantumisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Määräyksillä toiminnan tarkkailusta ja kohtuuttoman pölyn leviämisen estämisestä vähennetään ilmaan syntyviä päästöjä ja ehkäistään terveys- ja ympäristöhaittoja. (YSL 6 § ja 52 §)

Lupamääräykset 11, 12 ja 13: Maaperän, pohjaveden ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi on annettu määräyksiä vesien johtamisesta ja valumavesien käsittelystä sekä kielletty polttoaineiden ja kemikaalien säilyttäminen alueella. (YSL 6 §, 7 §, 52 § ja YSA 16 §)

Lupamääräykset 14 - 18: Toiminta-aikojen rajaaminen on tehty hakemuksen mukaisesti ja on olennainen toimenpide toiminnan meluvaikutusten vähentämiseksi. Murskausmenetelmien rajoittamisella ja toiminnan sijoittamisella vähennetään toiminnasta aiheutuvaa melua häiriintyviin kohteisiin. Melun seuranta ja tarvittaessa mahdollinen valvontaviranomaisen määräämä melun mittaus on tarpeen varmistamaan, etteivät lainsäädännössä annetut melun ohjearvot ylitä häiriintyvissä kohteissa. (YSL 52 §)

Lupamääräys 19: Mahdollisten alueelle päätyvien sinne kuulumattomien jätteiden käsittelystä on annettu erilliset määräykset. Määräyksillä varmistetaan, ettei alueelle muodostu sinne kuulumattomien jätteiden varastoa tai edes väliaikaista säilytyspaikkaa. Ympäristölupapäätöksessä ei ole annettu sellaisia aluetta koskevia rakenteellisia vaatimuksia, että siellä voitaisiin säilyttää muuta kuin lupapäätöksen mukaista jätettä. (YSL 52 §, 58 §)

Lupamääräys 20: Määräys on annettu jätelain 8 §:n perusteella, jonka mukaan kaikessa toiminnassa tulee noudattaa etusijajärjestystä.

Lupamääräys 21 ja 22: Määräykset on annettu toiminnasta aiheutuvien haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi.

Lupamääräys 23: Lupamääräys on annettu selventämään puujätteen sallittuja käyttötapoja.

Lupamääräykset 24 ja 25: Liittymän sulkeminen puomilla ehkäisee luvatonta jätteen tuontia maankaatopaikalle. Liikennejärjestelyistä on annettu määräyksiä toiminnan turvallisuuden sekä rasitetieoikeuden haltijan oikeuksien varmistamiseksi. (YSL 20 §)

Lupamääräys 26: Maankaatopaikka-alueelle voi päätyä haitallisia vieraslajeja ja vieraslajit voivat lisääntyä ja levitä maankaatopaikka-alueen ulkopuolelle. Määräys on annettu vieraslajeista aiheutuvin riskien hallinnasta annetun lain 4 §:n huolehtimisvelvollisuuden täyttämiseksi.

Lupamääräykset 27, 28 ja 29: Ympäristövastaavan tehtävänä on huolehtia päätöksen noudattamisesta ja luvan saajan siitä, että kaikki toimintaan osallistuvat ovat tietoisia luvan velvoitteista.

Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. (YSL 62 §, JL 118-120 §)

Lupamääräykset 30 ja 31: Lupamääräykset on annettu toiminnan ympäristövaikutusten tarkkailemiseksi. (YSL 62).

Lupamääräykset 32, 33, ja 34: Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävällä tavalla varautunut häiriö- ja poikkeustilanteisiin. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisesti annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Vahingon sattuessa tulee paikalla ryhtyä viipymättä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. (YSL 52 § ja YSA 16 §)

Lupamääräykset 35, 36 ja 37: Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisesta ja kaatopaikan käytöstä poistamisesta ja jälkihoidosta. (YSL 52 § ja YSA 16 §)

Ilmoitusvelvollisuus toiminnan lopettamisesta tai muuttamisesta perustuu YSL 94 §:ään.

Lupamääräykset 34, 35 ja 36:

Luvan käsittelystä perittävä maksu perustuu YSL 205 §:ään ja voimassa olevaan valvontaviranomaisen taksaan.

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan ja tarkkailun sekä toiminnan lopettamisessa tarvittavien toimien varmistamiseksi. (YSL 59 §, 60 §, 61 §) Hyväksyttävät vakuuden muodot on määritelly Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunnan päätöksellä 26.2.2019 § 14. Hakija on esittänyt maankaatopaikkatoiminnan vakuudeksi kymmenen tunnin työmäärää kaivinkoneella (80 €/h) eli 800 €. Muiden jätteiden käsittelyn vakuudeksi hakija on esittänyt hyödyntämiskelvottoman jätteen toimittamisen kustannuksia LapECO:n Peurakankaan jäteasemalle. Hakija on arvioinut kustannuksiksi yhteensä 4200 €. Esitetty vakuus on suuruusluokaltaan samaa kuin vastaavien

toimintojen vakuudet Kemijärvellä. Esitetty vakuuden määrä voidaan hyväksyä ja sen katsotaan olevan riittävä alueen jätehuollon varmistamiseksi.

Toiminnan säännöllinen valvonta perustuu ympäristönsuojelulain 168 §:ään ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelmaan ja –ohjelmaan.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toimijan haettava lupapäätöksen tarkistamista.

Luvan muuttamisen tarve arvioidaan luvan säännöllisen valvonnan yhteydessä.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Lait ja asetukset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-7 §, 14-17 §, 20 §, 22 §, 27 §, 39-40 §, 42-44 §, 46 §, 48-49 §, 52 §, 58 - 62 §, 65-66 §, 83 §, 85 §, 86 §, 87 §, 94 §, 168 § ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 2-4 §, 6 §, 11-15 §

Jätelaki (646/2011) 72 §, 118-120 §

Jäteasetus (179/2012) 13 §, 22 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920), (muutos 90/2000) 17 §, 18 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §, 3 §

Ilmansuojeluasetus (79/2017) 4 §

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) 4 §

Muut sovelletut oikeusohjeet

Ympäristöministeriö. Jätelain eräiden säännösten tulkintalinjauksia. Muistio 19.12.2014.

Ympäristöministeriö. Kaivetut maa-ainekset – jäteluonne ja käsittely. Muistio 3.7.2015.
Lapin Jätehuolto kuntayhtymä. Jätehuoltomääräykset. Hyväksytty kuntayhtymän hallituksessa 24.11.2020 § 62.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Maksu 2500 € (ei arvonlisäveroa)

Maksu perustuu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksaan (Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveyslautakunta 26.2.2019 § 13).

Taksan kohdat: 3 § Lupien ilmoitusten ja muiden asioiden käsittelymaksut sekä liitteen 1 maksutaulukon kohta 12 a, b ja f maankaatopaikka, pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu kuin kaatopaikkakäsittely ja muu jätteen hyödyntäminen tai käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Päätös toimitetaan hakijalle.

Jäljennös päätöksestä

Päätös lähetetään tiedoksi Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan hakemuksen tiedottamisen yhteydessä kuulluille asianosaisille.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Päätöksestä kuulutetaan Kemijärven kaupungin ilmoitustaululla ja Pelkosenniemen-Savukosken kansanterveystyön kuntayhtymän ympäristöterveydenhuollon internetsivuilla <https://www.savukoski.fi/ymparistoterveydenhuolto/hallinto/kuulutukset/>. Ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Koti-Lappi lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen katsotaan tulleen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla tai seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kirjeen lähettämisestä.

LIITTEET

Valitusosoitus

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

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

Valitusaika

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

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

Viimeinen muutoksenhakupäivä on 11.8.2021

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

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

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteeseen:

PL 204, 65101 Vaasa

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

vaasa.hao(at)oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa:

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

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

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

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

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

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

Oikeudenkäyntimaksu

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

Ympäristötarkastajan puhelin: 040 542 3354

Sähköposti: ymparistonsuojelu@pelsavu.fi

LIITE 2

PELKOSENNIEMEN-SAVUKOSKEN KANSANTERVEYSTYÖN KUNTAYHTYMÄ

Ympäristöterveyslautakunta 26.2.2019 § 14

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

Vakuuksien käsittelyn periaatteet

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

Vakuuden muodot

1. Yksilöity pankin tai vakuutuslaitoksen antama omavelkainen takaus

- Pääasiallisin ja suositeltavin vakuuden muoto

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

2. Pankkitalletus

- Käytetään lähinnä pienissä yksityisille henkilöille asetetuissa vakuussummissa

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

Maa-aineslain mukaiset vakuudet

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

Ympäristönsuojelulain mukaiset vakuudet

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

