

ALAVIESKAN KUNTA

Tekniset palvelut

PÄÄTÖS

Ympäristölupa

1.2.2024

Ympäristölupatoiminnan olennainen muutos, Maansiirto Kari Huttunen Oy, 9-401-4-82 (Ahtimus), 9-401-6-60 (Nurkkala) ja 9-401-6-95 (Murskemiaa)

Asian valmistelijat

Samuli Riihijärvi
Ympäristötarkastaja
044 4294 226

ymparistotarkastaja@alavieska.fi

Iita-Reetta Niskanen
Ympäristöasiantuntija
040 515 3174

iita-reetta.niskanen@ylivieska.fi

Hakija

Maansiirto Kari Huttunen

Y-tunnus 2842971-4

Kiinteistöt

Alavieskan kunta

9-401-4-82 (Ahtimus)

9-401-6-60 (Nurkkala)

9-401-6-95 (Murskemiaa)

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisen ympäristölupapäätöksen muuttamisesta ympäristönsuojelulain 89 §:n nojalla. Muutokset koskevat laitosalueen toiminnan laajentamista metalli-, betoni- ja puujätteen ammattimaiseen käsittelyyn.

Luvan hakemisen peruste

Luvanvaraisen toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa ympäristönsuojelulain 29 §:n 1 momentin mukaan.

Ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaan lupaviranomaisen on muutettava ympäristölupaa toiminnanharjoittajan hakemuksesta. Lupaviranomaisen on myös yleistä etua valvovan viranomaisen, haitankärsijän tai rekisteröidyn yhdistyksen aloitteesta muutettava toiminnalle myönnettyä ympäristölupaa, jos 89 §:n toisessa momentissa mainitut edellytykset täyttyvät.

Jätteen ammattimaiseen tai laitospäätöseen käsittelyyn on oltava ympäristölupa ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee asian ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohtien 12 a, b ja 12 f) perusteella, kun jätettä käsitellään ammattimaisesti tai laitospäiväisesti alle 20 000 tonnia vuodessa, ja kun maankaatopaikka on mitoitettu alle 50 000 tonnin vuotuiselle jätemäärälle.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on jätetty Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 13.3.2023 ja sen katsotaan tulleen vireille tällöin.

Lupahakemusta on täydennetty 23.10.2023 ja 29.10.2023 seuraavilla tiedoilla:

- jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma
- vastaanotettavien jätteiden jätenimikkeet ja määrät (t/v)
- esitys vakuudeksi
- ehdotus luvan voimassaoloajaksi
- toiminnan päättymisen jälkihoitotoimenpiteet

Toimintaa koskevat aikaisemmat luvat ja sopimukset

Toiminnanharjoittajalla on Alavieskan kunnan teknisen lautakunnan 28.6.2016 § 38 myöntämä maa-ainelain mukainen maa-ainesten (sis. rahka, turve, multa, savi ja siltti) ottamislupa kiinteistöille 9-401-4-82 (Ahtimus), 9-401-6-60 (Nurkkala) ja 9-401-6-95 (Murskema) sekä 28.6.2016 § 39 myöntämä ympäristölupa puhtaiden maa- ja kiviainesten, kantojen ja asfalttibetonin läjittämiseen ja uudelleen käsittelyyn samoille kiinteistöille.

Toiminnan sijainti ja alueen ympäristö

Kaavoitus ja alueen sijainti

Laitosalue sijaitsee Alavieskan kunnassa keskustaaajaman pohjoispuolella. Toimintaa harjoitetaan kokonaisuudessaan kolmen kiinteistön alueella mukaan lukien maa-ainestenottotoiminta sekä maa- ja kiviainesten, kantojen ja asfalttibetonin varastointi, läjittäminen ja uudelleen käsittely. Toiminnanharjoittajan nykyinen toiminta on rajautunut Laakion metsäautotien pohjoispuolelle. Hakemuksen mukainen suunniteltu betoni-, metalli- ja puujätteen kierrätyspiste sijoittuu kiinteistöille 9-401-6-60 (Nurkkala) Laakion metsäautotien varrelle, tien eteläpuolelle.

Alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa. Laitoksen nykyinen alue sijoittuu osin 11.11.2013 hyväksytyyn osayleiskaavan EO-1 (Maa-ainesten ottoalue: Louhos) ja M (Maa- ja metsätalousvaltainen alue) -merkityille alueille. Uusi suunniteltu kierrätyspiste sijoittuu osayleiskaavassa alueelle, jossa on merkintä MU (Maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityistä ulkoilun ohjaamistarvetta). Tämän lisäksi osayleiskaavassa suunnitellun toiminnan kohdalla on merkintä ulkoilureitin yhteystarpeesta. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa laitoksen alueelle ei ole osoitettu aluevarauksia.

Asutus, tiestö, ympäristö ja häiriintyvät kohteet

Alavieskan keskusta sijaitsee kaakkois-eteläsuunnassa noin 3 kilometrin päässä suunnitellusta purkutuotteiden kierrätyspisteestä mitattuna. Lähimmät vakituksessa asuinkäytössä olevat rakennukset sijaitsevat noin 1,3 kilometrin etäisyydellä kaa-

kossa ja lounaassa. Laitoksen lähialue on pääasiassa soista metsää ja maanviljelysalueen ympäröimää maaseutumosaikkia. Alavieskan ravirata sijaitsee noin 900 metrin päässä laitoksesta itään.

Toiminta ei sijaitse luonnonsuojelualueiden tai muiden suojeltujen kohteiden välittömässä läheisyydessä. Lähin luonnonsuojelualue on Natura 2000 –verkostoon kuuluva erityisten suojelutoimien alue (SAC) Ryökönkangas (FI1002011), joka sijaitsee noin 7,7 kilometrin etäisyydellä suunnitellusta kierrätyspisteestä koilliseen. Lähin muinaisjäännös on itä-kaakkoissuunnassa noin 1,5 kilometrin etäisyydellä sijaitseva kiinteä muinaisjäännös Ojaperä (9010024).

Alue ei sijaitse valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella. Alueella ei ole valtakunnallisesti arvokkaita geologisia kohteita.

Geologiantutkimuskeskuksen (GTK) karttapalvelun mukaan happamien sulfaattimaiden esiintymisen riski alueella on arvioitu hyvin pieneksi tai pieneksi.

Pinta- ja pohjavedet

Laitosalue sijoittuu Kalajoen vesistöalueen Hihnalankosken valuma-alueelle (53.021). Alueen välittömässä läheisyydessä ei kuitenkaan sijaitse vesistöjä. Etäisyys Kalajoen alueelta on noin 1,7 kilometriä.

Tulvakarttapalvelun mukaan alue ei sijaitse tulvavaarallisella alueella.

Laitos ei sijaitse tunnetulla pohjavesialueella. Etäisyyttä lähimpään vedenhankintaa varten tärkeälle pohjavesialueelle (Kiimamaa, 1100902) on yli 7 kilometriä. Toiminnanharjoittajan mukaan alueelta tulevat vedet johdetaan ympärysojia myöten länsipuolella oleviin metsä- ja pelto-oihin.

Hakemuksen mukainen toiminta

Toiminnan kuvaus

Alueella harjoitetaan aiemman ympäristöluvan mukaisesti puhtaiden maa- ja kiviainesten, kantojen sekä asfalttibetonin läjittämistä, varastointia ja uudelleen käsittelyä. Näiden materiaalien varastointi- ja käsittelyalueen vieressä, lounaan puolella, sijaitsee myös toiminnanharjoittajan maa-ainesten ottamiseen tarkoitettu alue sekä kallio- kiviainekseen ottoon tarkoitettu louhosalue.

Aiemmassa ympäristöluvassa toiminnanharjoittajalle on myönnetty lupa käsitellä ja varastoida Ahtimuksen, Nurkkalan ja Murskemaan tilojen alueella yhteensä n. 210 000 m³tr puhtaita kivi- ja maa-aineksia, kantoja sekä asfalttibetonia. Toiminnanharjoittaja on ympäristönsuojeluviranomaisen pyynnöstä tarkentanut tämän lupahakemuksen yhteydessä alueelle vastaanotettavien maa-ainesten ja jätejakeiden määrää. Täydennyksen mukaan alueelle olisi jatkossa tarkoitus vastaanottaa puhtaita maa-aineksia (jätenimike 17 05 04) noin 31 500 t/v, asfalttibetonia (jätenimike 17 03 02) noin 1 000 t/v ja kantoja (jätenimike 17 02 01) noin 1 000 t/v.

Lupahakemuksen mukaan toimintaa on nyt tarkoitus laajentaa lisäämällä vastaanotettavien jätejakeiden määrää siten, että toiminta kattaa jatkossa myös betoni- (jätenimike 17 01 01), metalli- (jätenimike 17 04 07) ja puujätteen (jätenimike 17 02 01)

vastaanottamisen, varastoinnin ja uudelleen käsittelyn. Tätä varten alueelle on tarkoitettu perustaa purkutuotteiden kierrätyspiste, joka toimii nimenomaan vain betoni-, metalli- ja puujätteen vastaanottoa paikkana. Jokaiselle jättejakeelle on pisteellä oma lokero. Hakemuksen mukaan betonijätettä vastaanotettaisiin vuodessa enintään 2 000 tonnia, metallijätettä enintään 500 tonnia vuodessa ja puujätteen määrä olisi hakena enintään 1 000 m³ vuodessa. Lajittelupihalle tuleva puutavara haketetaan ja kuljetetaan polttolaitokseen. Betoni murskataan ja käytetään maanrakentamiseen. Metallia välivarastoidaan ja markkinoidaan metalliromun kerääjille.

Hakemukseen sisältyy jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, jossa todetaan seuraavaa:

Käsiteltäväksi hyväksyttävät jätteet:

- Betoni n. 1000 t/v
- Asfalttibetoni n. 1000 t/v
- Puujäte n. 400 t/v
- Metallia n. 100 t/v
- Puhtaat maa-ainekset n. 31 500 t/v
- Kannot n. 1000 t/v

Jättemäärän laatu varmistetaan silmämääräisesti. Lisäksi jätteen vastaanottajalla on aina tiedossa jätteen tuottaja ja tuontipaikka. Mikäli laitokselle on toimitettu sellaista jätettä, joka on sinne kuulumatonta, selvitetään jätteen oikea paikka ja toimitetaan sinne. Alueelle ei vastaanoteta vaarallisia jätteitä vaan ainoastaan puhdasta purkupuutavaraa ja betonia. Jätteen kuljettaja tekee kuormista kuormakirjat, joista ilmenee määrät, laadut ja tonnit.

Betoni murskataan betonille soveltuvalla murskaimella ja vastaavasti puutavara sille soveltuvalla murskaimella. Metallin noutaa virallinen metallin kerääjä esim. Moduvia.

Toiminnasta ei synny häiritsevää melua. Jätteen vastaanottoa paikka ei sijaitse asutuksen läheisyydessä. Vastaanottoa paikalla työskennellään klo 7-20 arkisin.

Mahdollisia häiriötilanteita pyritään ennaltaehkäisemään. Murskauskalustossa on mukana imeytysmattoja mahdollisen letkurikon varalta. Koneissa on ajan tasalla olevat jauhesammuttimet. Muita ympäristöön kohdistuvia vaaroja ei ole.

Jätteiden tarkkailua suoritetaan säännöllisesti.

Betonijäte murskataan omalla kalustolla ja syntynyt kiviaines hyödynnetään maanrakentamiseen. Puujäte haketetaan ja toimitetaan asianmukaiseen polttolaitokseen. Metallirohua vain varastoidaan ja sen noutaa esim. Moduvia.

Jätteiden käsittelyssä vastuussa on Kari Huttunen, yrittäjä. Yrittäjä on itse laatinut suunnitelman ja perehtynyt siihen.

Poltto- ja voiteluaineet

Hakemuksen mukaan poltto- ja voiteluaineiden varastointi suoritetaan aiemman ympäristöluvan mukaisesti. Aiemman ympäristöluvan kertoelmaosiossa poltto- ja voiteluaineiden osalta todetaan seuraavaa: Kevyttä polttoöljyä käytetään keskimäärin noin 20 tonnia vuodessa ja voiteluaineita noin 0,2 tonnia vuodessa. Kemikaaleja ja poltto-

aineita säilytetään ja varastoidaan päätoiminnan eli louhinnan ja murskauksen yhteydessä ja lukituissa varastotiloissa. Polttoöljy säilytetään valuma-altaallisessa lukitussa 3 000 litran säiliössä. Alueelle ei varastoida haitallisia kemikaaleja, polttoöljyä ja voiteluaineita lukuun ottamatta.

Jätevesien ja jätteiden käsittely

Varsinaisia jätevesiä alueelta ei muodostu. Ongelmajätteitä ei varastoida alueella.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön

Maa- ja kiviainesten, kantojen sekä asfalttibetonin varastointi- ja läjitysalue sekä uusi purkutuotteiden kierrätyspiste sijaitsevat metsäalueella, kaukana asutuksesta. Pöly ja melu kohdentuvat vain välittömään ympäristöön. Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu vaikutuksia yleiseen viihtyisyyteen, ihmisten terveyteen, luontoon, luonnonsuojeluarvoihin, rakennettuun ympäristöön, vesistöön tai vesistöjen käyttöön.

Maisemointi ja jälkikäyttö

Toiminnan päätyttyä alue on puhdistettu hakemuksen mukaisista jätteistä.

Esitys vakuudeksi ja luvan voimassaoloajaksi

Toiminnanharjoittaja esittää toiminnan vakuuden suuruudeksi 3 000 euroa. Lisäksi esitetään, että ympäristölupa olisi voimassa toistaiseksi.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuleminen

Hakemuksesta on kuulutettu 24.4.-31.5.2023 välisenä aikana Alavieskan kunnan verkkosivuilla virallisella ilmoitustaululla ja inforuuduilla sekä Alavieska-lehdessä.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Ylivieskan ympäristöterveydenhuollolta. Ylivieskan ympäristöterveyshuolto ei katsonut tarpeelliseksi lausua asiasta.

Muistutukset

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Ratkaisu

Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen muuttaa ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisesti Kari Huttuselle myönnettyä ympäristölupaa, joka koskee puhtaiden maa- ja kiviainesten, kantojen ja asfalttibetonin läjittämistä ja uudelleen käsittelyä Alavieskan kunnassa sijaitsevilla kiinteistöillä 9-401-4-82 (Ahtimus), 9-401-6-60 (Nurkkala) ja 9-401-6-95 (Murskema) siten, että toiminta käsittää jatkossa myös purkutuotteiden kierrätyspisteen perustamisen kiinteistölle 9-401-6-60 (Nurkkala). Tällä päätöksellä kumotaan ja korvataan Alavieskan kunnan teknisen lautakunnan 28.6.2016 § 39 myöntämä ympäristölupa.

Lisäksi toiminnalle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen oikeus aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksen ja siihen liitettyjen suunnitelma-asiakirjojen mukaisesti.

Lupamääräykset

Yleiset lupamääräykset

1. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista. Laitoksen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukauden kuluttua tämän päätöksen lainvoimaisuudesta. Mikäli vastaavan hoitajan nimi tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainitulle viranomaiselle. Luvan haltija kuitenkin vastaa toiminnan luvamukaisuudesta ja on velvollinen huolehtimaan, että myös ulkopuoliset urakoitsijat noudattavat lupamääräyksiä.
2. Luvan haltija saa vastaanottaa ja käsitellä alempana esitettyjä jätteitä 13.3.2023 vireille saapuneen ympäristölupahakemuksen ja sen liitteiden, sekä 22.4.2016 päivätyn pääpiirroksen mukaisesti kiinteistöllä Nurkkala (9-401-6-60), Ahtimus (9-401-4-82), ja Murskema (9-401-6-95):
 - betonijätettä (jätenimike 17 01 01) enintään 2 000 t/v
 - metallijätettä (jätenimike 17 04 07) enintään 500 t/v
 - puujätettä (jätenimike 17 02 01) enintään 400 t/v
 - kantoja (jätenimike 17 02 01) enintään 1 000 t/v
 - asfalttibetonia (jätenimike 17 03 02) enintään 1 000 t/v

Lisäksi luvan haltija saa kiinteistöllä Ahtimus (9-401-4-82), Nurkkala (9-401-6-60) ja Murskema (9-401-6-95) vastaanottaa ja varastoida pilaantumattomia maa-aineksia (jätenimike 17 05 04) enintään 31 500 t/v.

3. Laitoksella ei saa ottaa vastaan, käsitellä tai varastoida muita kuin lupamääräyksessä 2 mainittuja jätelajeja. Mikäli laitokselle tuodaan muita kuin lupamääräyksessä 2 mainittuja jätteitä, on nämä jätteet toimitettava viipymättä asianmukaiseen käsittelypaikkaan, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen käsittelyyn tai jäte on palautettava jätteen haltijalle.
4. Luvattomien henkilöiden pääsy alueelle on estettävä. Tarvittaessa alueen sisään-tulotie on suljettava lukittavalla puomilla. Alueen sisääntulotien varteen on sijoitettava opastaulu, josta käy ilmi alueen käyttötarkoitus.

Vastaanotettavat jätteet, niiden käsittely, varastointi ja hyödyntäminen

5. Alueen jätteenkäsittelytoiminnot on sijoitettava kierrätyspisteen osalta hakemuksen liitteenä olevan 7.3.2023 päivätyn asemapiirroksen mukaisesti. Pilaantumattomien kivi- ja maa-ainesten, kantojen ja asfalttibetonin läjitystä sekä käsittelyä tulee harjoittaa 22.4.2016 päivätyn suunnitelman osoittamilla paikoilla. Vastaanotetut ja jalostetut jätejakeet on varastoitava erillään toisistaan.
6. Alueelle vastaanotettavien jätejakeiden tulee olla laadultaan ns. puhtaita, eivätkä ne saa sisältää muita jätteiksi luokiteltavia materiaaleja tai aineita, jotka muuttaisivat jätejakeiden luokitusta. Ennen jätteen hyödyntämistä, toiminnanharjoittajan on varmistettava, että vastaanotettavan jätteen seassa ei ole vaarallisia aineita, seoksia tai osia. Toiminnanharjoittajan tulee ennen jätteen hyödyntämistä tai viimeistään jätteen hyödyntämisen aikana poistaa jätteen seasta mahdollisesti vaaraa tai haittaa aiheuttavat materiaalit.
7. Kierrätyspisteelle vastaanotettuja betoni-, metalli- ja puujätteitä sekä maankaato-paikan yhteyteen varastoitavia kantoja ja asfalttibetonia saa varastoida alueella enintään kolme (3) vuotta, jonka jälkeen ne on viimeistään hyödynnettävä tai luovutettava asianmukaiselle luvat omaavalle jätteenkuljettajalle/-vastaanottajalle. Jätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on jätehuoltorekisteriin hyväksymisen tai merkitsemisen, ympäristöluvan tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä.
8. Mikäli alueelle vastaanotetusta betonijätteestä (jätenimike 17 01 01) ja asfalttibetonijätteestä (jätenimike 17 03 02) valmistettua mursketta toimitetaan eteenpäin muualle hyödynnettäväksi MARA-asetuksen mukaisesti, tulee sen täyttää valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 843/2017 liitteessä 2 ja liitteessä 3 todetut raja-arvot ja laatuvaatimukset.
9. Kierrätyspisteen toiminnan tulee olla valvottua ja vastaanotettavien jätteiden laadusta on varmistuttava. Vastaanotetuista kuormista tulee pitää kirjaa.
10. Purkutuotteiden lajittelupiha on pidettävä siistissä kunnossa ja jätteet varastoitava niille osoitetuilla paikoilla. Alueelle vastaanotettavien jätteiden kuljetuksesta tai käsittelystä ei saa aiheutua roskaantumista alueelle tai sen lähiympäristöön. Mikäli roskaantumista havaitaan, on roskaavat materiaalit kerättävä välittömästi pois ympäristöstä ja alue on siistittävä.

Pilaantumattomien maa-ainesten läjitys

11. Läjitetäväksi tuotavista pilaantumattomista maa-aineksista (jätenimike 17 05 04) on etukäteen eroteltava hyödyntämiskelpoinen aines. Läjitysalueelle kelpaamattomat jätteet tulee toimittaa hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi laitokseen, jolla on ympäristölupa kyseisten jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn.
12. Pilaantumattomien maa-ainesten (jätenimike 17 05 04) tulee toteuttaa 22.4.2016 päivätyssä hakemuksessa esitetulle paikalle. Kiinteistön reunoille tulee jättää vähintään 10 metrin suojavyöhyke naapurikiinteistöihin nähden lukuun ottamatta yleistä tietä, johon etäisyyttä täyttöalueen reunasta tulee olla vähintään 50 metriä.

Maankaatopaikkaa tulee maisemoida läjityksen edetessä. Läjitys on toteutettava järjestelmällisesti ja hallitusti siten, ettei siitä aiheudu sortumia ja veden lammikoitumista alueella. Tarvittaessa on ryhdyttävä korjaaviin toimenpiteisiin. Läjitys tulee toteuttaa portaittain siten, että maa-ainesten annetaan tiivistyä ja pohjamaan lujitua riittävästi ennen seuraavaa maa-aineskerrosta.

Korkein sallittu läjityskorkeus on +52.00 m (N2000), joka on tarvittaessa todennettava mittauksin. Maankaatopaikan luiskat tulee muotoilla siten, että luiskakaltevuus on 1:3 tai loivempi. Maankaatopaikka tulee metsittää toiminnan päätyttyä.

13. Läjitysalueelle tuotavien maa-ainesten laatua tulee tarkkailla jatkuvasti. Mikäli on aihetta epäillä, että ylijäämää ei ole kaikilta osin pilaantumattomista, on sen läjityskelpoisuus sekä happamien sulfaattimaiden esiintyminen selvitettävä ennen aineksen sijoittamista alueelle. Tarvittaessa läjityskelpoisuus on selvitettävä määrällisesti ylijäämään haitta-aineiden pitoisuudet. Maankaatopaikalle sijoitettavan maa-ainesjätteen sisältämien haitta-aineiden edustavien pitoisuuksien tulee alittaa valtioneuvoston ns. PIMA-asetuksessa (214/2007) säädetyt alemmat ohjearvot.

Mikäli alueelle tulee tarve vastaanottaa happamia sulfaattimaita, tulee niiden käsittelystä ja seurannasta esittää yksityiskohtainen suunnitelma valvontaviranomaiselle ennen sulfidipitoisten maiden tuontia alueelle.

Haitallisten vieraslajien leviämisen estämiseksi vastaanotettavien orgaanisten maa-ainesten, sekä sellaisten maa-ainesten, jotka voivat sisältää haitallisten vieraslajeja tai niiden osia, on tarkkailtava. Mikäli haitallista vieraslajia tai sen osia havaitaan vastaanotetuissa maa-aineksissa, on toiminnanharjoittajan ilmoitettava tästä Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, ja ryhdyttävä vaadittaviin hävittämistä tai torjuntatoimenpiteisiin.

14. Pilaantumattomien maa-ainesten (jätenimike 17 05 04) läjitystoiminnan on oltava valvottua ja maankaatopaikalle tuotavat kuormat on tarkastettava ja kirjattava vastaanotettaessa. Alueelle tuotavien maa-ainesten alkuperä tulee olla aina tiedossa ja niiden alkuperästä sekä määrästä tulee pitää kirjaa. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa vaatia näytteenottoa tai kieltää maa-ainesten tuomisen alueelle.

Maaperän, pinta- ja pohjavesien suojele

15. Purkutuotteiden lajittelupihan metallien (jätenimike 17 04 07) kierrätyspisteestä on estettävä haitta-aineiden liukeneminen maaperään ja pohjaveteen, esimerkiksi rakenteellisilla ratkaisuilla.
16. Kierrätyspisteen rakentaminen tai maankaatopaikan täyttö, ei saa estää tai heikentää ympäröivän alueen peruskuivatusta. Toiminnanharjoittajan on kaivettava uudet ojat kiertämään kierrätyspisteen ja maankaatopaikan alueet, mikäli ne katkaisevat olemassa olevia ojia. Purkutuotteiden lajittelupihan toiminta, ja maankaatopaikan täyttö tulee järjestää niin, että ulkopuoliset valumavedet eivät pääse kertymään alueelle, eikä alueille muodostu vettä kerääviä painanteita. Maankaatopaikan suoto- ja pintavedet on kerättävä ja ohjattava saostusaltaiden kautta hallitusti laskuoihin.
17. Alueen ojien ja saostusaltaiden kuntoa ja toimivuutta tulee tarkkailla säännöllisesti ja havaitut epäkohdat on korjattava välittömästi. Mikäli toiminnasta aiheutuu alapuolisten ojien liettymistä, on toiminnanharjoittaja velvollinen poistamaan maankaatopaikalta tai kierrätyspisteeltä peräisin olevat liettymät ja tukkeumat.
18. Kierrätyspisteen rakenteiden kuntoa, kuten halkeilua ja lohkeilua, on seurattava säännöllisesti. Mikäli rakenteiden kunnossa havaitaan puutteita, on havaitut puutteet korjattava välittömästi.
19. Alueella ei saa tarpeettomasti varastoida tai säilyttää työkoneita, autoja, polttoaineita, voiteluöljyjä tai muita ympäristölle haitallisia kemikaaleja.

Mikäli alueella on kuitenkin tarpeen varastoida ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita, tulee tämä toteuttaa sellaisia suojarakenteita käyttäen, joilla maaperän ja pohjaveden pilaantumisvaara estetään.

Toiminnassa mahdollisesti käytettävät polttoaineet tulee varastoida kaksoisvaipallisissa tai kiinteästi valuma-altaallisissa polttoainesäiliöissä. Säiliöiden tulee olla varustettuna laponestolla, tyyppikilvellä, lukituksella ja ylitäytönestimillä. Säiliöiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Polttoainesäiliöiden läheisyydessä on oltava riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalta. Vahinkotilanteen sattuessa maahan päässyt öljy on kerättävä välittömästi talteen.

Mikäli maaperään tai pohjaveteen onnettomuuden seurauksena pääsee öljyä tai muuta veden laadulle haitallista ainetta, on siitä välittömien torjuntatoimenpiteiden lisäksi ilmoitettava Hyvinvointialueen pelastuslaitokselle, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Melua, pölyä ja tärinää aiheuttava toiminta

20. Toiminta ja toiminnan aiheuttaman liikenteen melu ei saa sen vaikutusalueella ulkona, lähimmissä häiriintyvissä kohteissa, ylittää A-painotetun ekvivalenttitason (LA_{eq}) päiväohjearvoa (klo 7.00–22.00) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22.00–7.00) 50 dB. Mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason laitoksen ympäristössä.

Jos melu sisältää iskumaista tai kapeakaistaista melua mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista raja-arvoon.

21. Melua aiheuttavia toimenpiteitä, kuten murskausta, haketusta, kuljetusta, seulon-
taa, pulverointia ja kuormausta, voidaan harjoittaa alueella arkipäivisin (ma-pe)
kello 7-20 välisenä aikana. Melua aiheuttavaa toimintaa ei kuitenkaan saa harjoit-
taa viikonloppuisin (la-su) eikä arkipyhinä.

Mikäli annetuista toiminta-ajoista on tarpeen tilapäisesti poiketa, tulee tästä ilmoit-
taa valvontaviranomaiselle kirjallisesti. Tästä asiasta on kuulutettava paikallisesti
ilmestyvässä lehdessä. Ilmoitus valvontaviranomaiselle ja kuuluttaminen on teh-
tävä vähintään 7 vuorokautta ennen annetuista toiminta-ajoista poikkeamista.

22. Murskauslaitteistot sekä muut melua aiheuttavat laitteet on sijoitettava siten, että
meluhaittaa aiheutuu altistuville kohteille mahdollisimman vähän. Murskauksessa
ja haketuksessa syntyneiden tuotteiden varastokasoja tulee hyödyntää mahdolli-
simman tehokkaasti toiminnan meluntorjunnassa. Tehokas meluntorjunta on otet-
tava huomioon koneiden ja laitteiden suunnittelussa, valinnassa, käytössä ja kun-
nossapidossa. Tarvittaessa murskaus- ja muista laitteistoista aiheutuvaa melua
on ehkäistävä koteloinnilla, kumituksilla ja/tai muilla vastaavilla meluntorjuntatoi-
milla.
23. Laitoksen toiminnan aiheuttamasta liikenteestä ei saa aiheutua pölyhaittaa. Lai-
tokselle johtavien teiden ja muun toimintaympäristön pölyntorjunnasta on tarvitta-
essa huolehdittava harjaamalla, kastelemalla tai suolauksella.
24. Jättemateriaalien ja niistä valmistettujen tuotteiden varastoinnista ja käsittelystä ei
saa aiheutua pölyämistä tai muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tarvitta-
essa pölyämistä on estettävä esimerkiksi kastelulla.

Jätehuolto

25. Laitoksen toiminnassa muodostuvat jätteet (muut kuin vastaanotetut jätejakeet)
on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään, ja jätteet toimitettava viipymättä
asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Hyödyntämiseen kelpaamattomat jätteet on
kerättävä kannelliseen jäteastiaan ja toimitettava jätekeskukseen tai jätteiden lajit-
teluasemalle. Vaaralliset jätteet on varastoitava erillään muista jätelajeista sulje-
tuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa katettuina tai muuten vesitiiviisti.
Jos vaarallisia jätteitä luovutetaan siirtoa varten, on jätteiden siirrosta laadittava
siirtoasiakirja. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyk-
siä (Jokilaaksojen jätelautakunta). Luvanhaltijan on valvottava sitä, ettei aluetta
käytetä kaatopaikkana.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

26. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttö-
kelpoisen tekniikan kehittymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä. Päätöksen
muutosta voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla voidaan
ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuutto-
mia kustannuksia.

Toiminnan raportointi ja tarkkailu

27. Toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpito on soveltuvin osin toimitettava valvontaviranomaiselle kunkin vuoden maaliskuun loppuun mennessä ympäristönsuojelun valvonnan sähköisen asiointijärjestelmän (YLVA) kautta, josta on käytävä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- Kierrätyspisteen ja maankaatopaikan toiminta-ajat;
- Alueelle hyödynnettäväksi ja jatkojalostettavaksi tuotujen maa-aines- ja jättejakeiden laatu (jäteluokitus), määrä, alkuperä, mahdolliset analyysit, jakeille tehdyt toimenpiteet, varastoidut määrät sekä tiedot niiden toimittamisesta hyötykäyttökohteisiin, määrineen ja kohdetietoineen;
- Tiedot maankaatopaikan täytön etenemisestä;
- Toiminnasta vuoden aikana syntyneet muut jätteet, jätemäärät sekä niiden toimituspaikat;
- Laitoksella suoritettavat huoltotoimenpiteet
- Ympäristönsuojelun kannalta merkittävät häiriötilanteet ja onnettomuudet

Kirjanpidossa ja sen yhteenvedon laatimisessa tulee kuitenkin noudattaa, mitä jätelainsäädännössä siitä määrätään. Jätteitä koskeva kirjanpito on säilytettävä kuusi vuotta.

28. Maanläjityksen päätyttyä tulee lupaviranomaiselle toimittaa loppuraportti, jossa on selvitetty lyhyesti työn kulku, läjitetty määrä, lopputilannekartta, työnaikaisten tarkkailujen tulokset, mahdolliset poikkeukselliset tilanteet ja lupamääräysten täyttyminen työn aikana.

29. Toiminnanharjoittajan on viivytyksettä ilmoitettava Alavieskan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle merkityksellisestä onnettomuudesta tai muusta poikkeuksellisesta tilanteesta. Samalla on ilmoitettava niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Toiminnan lakkaaminen, olennainen muuttaminen tai keskeyttäminen

30. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava Alavieskan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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

32. Jätteen vastaanoton ja välivarastoinnin lakattua toiminnanharjoittajan on tyhjentävä alue jätteestä sekä tarvittaessa kunnostettava ja puhdistettava alueen maaperä. Alueesta ei saa toiminnan päättymisen jälkeenkään aiheutua maape-

rän, vesistön tai muun ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava Alavieskan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kolme kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Ilmoituksessa on esitettävä tarvittavat maaperänsuojeluun, vesiensuojeluun, jätehuoltoon ja maisemointiin liittyvät jälkitoimet kuten selvitys varastossa olevien jätteiden toimituspaikoista, alueen maaperän puhtaudesta, käsittely- ja varastointialueen puhdistamisesta, läjitysalueen muotoilusta, mahdollisista taimien istuttamisista sekä toimenpiteiden aikataulusta. Toiminnan lopettaminen tulee tehdä suunnitelmallisesti ja siten, että aluetta on toiminnan päätyttyä mahdollisuus käyttää kaavanmukaiseen käyttötarkoitukseen.

33. Toiminnan loputtua valvontaviranomaiselle tulee varata mahdollisuus alueen lopputarkastukseen. Ympäristölupa ja sen velvoitteet lakkaavat, kun alue on valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla siistitty ja maisemoitu.

Vakuus

34. Laitoksella on oltava 7000 euron vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi kuukauden kuluessa siitä, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Vakuudeksi hyväksytään ammattimaisen rahoituslaitoksen takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

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.

Perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

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

Toimittaessa tämän päätöksen 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 käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruussuhteista annettussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

Luvan kohteessa tai sen vaikutusalueella ei sijaitse suojelukohteita eikä ole tiedossa muitakaan merkittäviä suojeltavia esiintymiä. Laitoksen alueelta ei tunneta luonnonsuojelulain (9/2023) 64 ja 65 §:ssä tarkoitettuja suojeltavia luontotyyppejä eikä metsälain (1093/1996) 10 §:n mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristöjä. Kohteen vaikutusalueella ei sijaitse Natura-verkoston kuuluvia kohteita eikä muitakaan luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettuja alueita tai yksittäisiä kohteita.

Laitoksen toiminta sijoittuu metsäalueelle ja riittävän etäälle asutuksesta sekä muista mahdollisesti häiriintyvistä kohteista. Laitoksen toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle tai arvokkaalle maisema-alueelle.

Ympäristölupa 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.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräys 1: Koska laitoksen toiminnassa on kyse jätteenkäsittelystä, on lupamääräyksellä 1 velvoitettu toiminnanharjoittajaa nimeämään laitokselle jätelain (646/2011) 141 §:n mukainen vastuuhenkilö jätteenkäsittelytoiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seurantaa ja tarkkailua varten. (JL 141 §).

Lupamääräykset 2 ja 3 perustuvat ympäristönsuojelulain 58 §:ään, jonka mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. Jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden määrä on myönnetty hakemuksen mukaisesti ja sitä rajoittamalla ehkäistään toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja. (YSL 52, 58 §).

Lupamääräys 4 on annettu asiattomien pääsyn estämiseksi alueelle. Määräyksen tavoitteena on vähentää asiattoman kulun mahdollisesti aiheuttamaa jätteiden luvaton sijoittamista ja siitä aiheutuvia ympäristöriskejä (YSL 7, 52 §).

Lupamääräyksellä 5 varmistetaan, että toimintaa harjoitetaan hakemuksen mukaisesti sille varatulla alueella. Lupaharkinta perustuu hakemuksen mukaisiin tietoihin. Toiminnan sijoittaminen muulle kuin hakemuksessa esitetylle paikalle saattaa aiheuttaa päästöjä tai haittoja, joita ei ole otettu lupaharkinnassa huomioon. (YSL 52 §).

Lupamääräyksen 6 tarkoituksena on rajata hakemuksen mukainen toiminta tietynlaisen jätteen käsittelyyn ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaisesti. Määräys on lisäksi annettu hyödynnettävän jätteen laadun varmistamiseksi. (YSL 58 §; JL 15b §).

Lupamääräyksen 7 mukainen jätteiden varastointiajan rajausta perustuu valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) 3 §:ään, jonka mukaan yli kolme vuotta kestävä jätteiden varastointipaikka katsotaan kaatopaikaksi. Määräyksellä

on lisäksi varmistettu, että jätteet luovutetaan asianmukaiselle vastaanottajalle (JL 29 §).

Lupamääräyksellä 8 varmistetaan, että toiminnassa syntyvät tuotteet ovat laadultaan jatkokäyttöön soveltuvia ja täyttävät lainsäädännön vaatimat ohjeavrot hyödynnyiskohteessa (VNa (843/2017) 4 §).

Lupamääräys 9 perustuu jätelain 120 §:ään, jonka mukaan toiminnanharjoittajan on seurattava ja tarkkailtava järjestämäänsä jätehuoltoa säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Lisäksi määräys perustuu 118 §:ään, jonka mukaan jätteen ammatti- maista tai laitospaikoista käsittelyä harjoittavan on pidettävä kirjaa jätteistä. (JL 118, 120 §).

Lupamääräyksellä 10 varmistetaan, että toimintaa harjoitetaan ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisten yleisten velvollisuuksien ja kieltojen edellyttämällä tavalla vähentäen toiminnasta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle. (YSL 7, 52 §; JL 13, 72, 73 §).

Lupamääräyksellä 11 on varmistettu, että alueelle vastaanotetaan ja läjitetään vain sellaista maa-ainesta, joka on maankaatopaikalle soveltuvaa. Alueelle kulkeutuvan luvattoman jätteen toimittamisesta asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan on määrätty ympäristön pilaantumisen, roskaantumisen, maiseman rumen- tumisen ja yleisen viihtyisyyden vähentymisen estämiseksi. (YSL 52 §; JL 13, 72, 73 §).

Lupamääräyksen 12 tavoitteena on varmistaa, että maankaatopaikan toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä paikalla hakemuksen mukaisella tavalla. Maankaatopaikan hallitulla ja suunnitelmallisella täytöllä varmistetaan rakenteiden kestävyys. Suunnitelmallinen täyttö edesauttaa alueen muotoilua ja maisemointia. Maankaatopaikan kunnossapito edellyttää rakenteiden säännöllistä tarkkailua ja havaittujen epäkohtien välitöntä korjausta. (YSL 52 §; JL 13 §).

Lupamääräyksillä 13-14 varmistetaan, että vastaanotettavat maa-ainekset ovat laadultaan pilaantumattomia, maankaatopaikalle sopivia ja täyttävät niille asetetut lainsäädännön vaatimukset. Sulfidipitoiset maa-ainekset aiheuttaisivat merkittävän ympäristöriskin, joten niiden käsittelystä ja tarkkailusta olisi esitettävä tarkempi suunnitelma, mikäli happamien sulfaattimaiden läjittäminen tulisi ajankoh- taiseksi. (YSL 6, 7, 52 §). Vieraslajeja koskee laki vieraslajeista aiheutuvien ris- kien hallinnasta (1709/2015) sekä valtioneuvoston asetus kansallisesti merkityk- sellisistä haitallisista vieraslajeista (1725/2015). Lain 3 §:n mukaan vieraslajia ei saa pitää, kasvattaa, istuttaa, kylvää tai muulla vastaavalla tavalla käsitellä siten, että se voi päästä ympäristöön.

Lupamääräyksessä 15 on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantu- misen estämiseksi. Määräyksellä varmistetaan, ettei metalleja liukene merkittä- vissä määrin maaperään. (YSL 16, 17, 52 §).

Lupamääräykset 16-18 on annettu pintavesien ja maaperän pilaantumisen ehkäi- semiseksi, toiminnan vaikutusten tarkkailemiseksi sekä ojen kunnossapidon ja vesien johtamisen turvaamiseksi. (YSL 6, 16, 52 §; VL 5:5, 5:7 §).

Lupamääräys 19 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 viranomaisen 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 20-22 on annettu toiminnasta aiheutuvan meluhaitan rajoittamiseksi. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja häiriintyvissä kohteissa. Tarvittaessa luvan haltijan on selvitettävä melutilannetta ja poistettava meluhaitta. Luvan haltija on myös velvollinen huolehtimaan riittävästä meluntorjunnasta. (VNp (993/1992) 2, 4 §; YSL 52 §; NaapL 17, 18 §).

Lupamääräykset 23-24 on annettu toiminnasta syntyvän pölyn mahdollisesti aiheuttamien terveys- ja ympäristöhaittojen estämiseksi. Määräyksillä on veloitettu toiminnanharjoittajaa huolehtimaan riittävästä pölyntorjunnasta. (YSL 52 §; NaapL 17, 18 §).

Lupamääräys 25: Jätehuolto on hoidettava jätelain ja Alavieskan kunnassa voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toimittamalla vaaralliset jätteet ja muut jätteet asianmukaiseen käsittelyyn sekä hyödyntämällä hyötykäyttökelpoiset jätteet, ehkäistään niistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (JL 8, 13, 121 §).

Lupamääräys 26: 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 §; JL 13 §).

Lupamääräykset 27-28: Kirjanpitoa koskevat määräykset on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (YSL 62, 172 §; JL 118-119 §).

Lupamääräys 29 on tarpeen viranomaisen tiedonsaannin kannalta sekä onnettomuudesta tai poikkeuksellisesta tilanteesta aiheutuvien ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien päästöjen estämiseksi. (YSL 123 §).

Lupamääräys 30: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa lupaa tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin. (YSL 29, 170 §).

Lupamääräys 31 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, 172 §).

Lupamääräys 32-33: Toiminnan päättyessä toiminta-alue on siistittävä ja maise-
moitava asianmukaiseen kuntoon siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantu-
mista tai pilaantumisen vaaraa. Lisäksi määräykset on annettu valvonnan toteut-
tamiseksi ja sitä varten tarpeellisten tietojen saamiseksi. (YSL 52, 94 §).

Lupamääräys 34 on annettu jätteen käsittelytoimintaa koskevan vakuuden asetta-
miseksi. (YSL 59-61 §). Asetetun vakuuden tarkoituksena on kattaa ne kustan-
nukset, jotka muodostuvat toimintaan liittyvien jätteiden, jätehuollon järjestämi-
sestä ja toiminnassa syntyvien jätteiden jätehuollon asianmukaisesta järjestämi-
sestä sellaisessa tilanteessa, jossa luvan haltija ei kykene toteuttamaan jätehuol-
tovelvollisuuttaan.

Ympäristönsuojeluviranomainen on arvioinut, että toiminnanharjoittajan esittämä
3000 euron vakuus ei ole riittävä kattamaan koko jätteenkäsittelytoimintaa. Va-
kuuden suuruutta arvioidessa on pyritty ottamaan huomioon jätteiden käsittely-
kustannukset, kuljetukset ja varastointi, käsitellyt jätelajit sekä maankaatopaikka-
toiminta. Tästä syystä määräyksessä on asetettu hakijan ehdottamaa määrää
korkeampi vakuus.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla tämän luvan
määräyksiä ankarampia säännöksiä, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Lainvoimaa vailla olevan päätöksen noudattaminen

Lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano
tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, määrätä, että toiminta voidaan muutoksen-
hausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyt-
tävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen
tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Vakuus on asetettava ennen toiminnan
aloittamista (YSL 199 §).

Hakemuksessa esitetty toiminta sijoittuu metsätalousvaltaiselle alueelle, jossa lä-
himmät häiriintyvät kohteet sijoittuvat hieman yli kilometrin etäisyydelle. Suunnitel-
lut jätteenkäsittelytoiminnot eivät sijaitse pohjavesialueella tai lähellä muita suojel-
tavia kohteita. Alueelle on aiemmin myönnetty ympäristölupa, joka osin vastaa
tätä päätöstä. Ympäristönsuojeluviranomaisen arvion mukaan toiminta alueella
voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta, kun toimintaa harjoitetaan tämän
luvan määräämällä tavalla, ja kun toiminnanharjoittaja asettaa riittävän vakuuden
niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen ku-
moaminen tai luvan muuttaminen voivat aiheuttaa. Tämän vakuuden suuruudeksi
määrätään 1500 euroa.

Yksilöity vastaus muistutuksiin ja lausuntoihin

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu lausuntoja.

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Korvattavat päätökset

Tällä päätöksellä korvataan Alavieskan kunnan teknisen lautakunnan 28.6.2016 § 39 myöntämä ympäristölupa puhtaiden maa- ja kiviainesten, kantojen sekä asfalt-tibetonin läjittämiseen ja uudelleen käsittelyyn kiinteistöillä Ahtimus (9-401-4-82), Nurkkala (9-401-6-60) ja Murskema (9-401-6-95).

Päätöksen täytäntöönpano

Päätöksen antopäivä on 6.2.2024.

Tämä päätös on lainvoimainen 26.3.2024, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Toiminnan aloittaminen

Toiminta voidaan aloittaa tätä päätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta sen jälkeen, kun päätöksessä määrätty vakuus on asetettu. (YSL 199 §).

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 5-8, 11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39, 39a, 40, 42-45, 48-49, 52-53, 58-62, 65-66, 83, 85, 86-89, 94, 123, 134, 170, 172, 190-191, 198-200 §.

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 2-4, 11-15, 20 §.

Jätelaki (JL 646/2011) 6, 8, 12, 13, 15-17, 29, 72, 73, 118-121, 141 §.

Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNa 978/2021) 4, 7-9, 13, 28, 36, 40, 41 §.

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 17, 18 §.

Valtioneuvoston päätös melutason ohjeistoista (VNp 993/1992) 2, 4 §.

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (VNa 331/2013) 3 §.

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (VNa 843/2017) 4 §.

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (VNa 214/2007).

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) 3 §.

Valtioneuvoston asetus kansallisesti merkityksellisistä haitallisista vieraslajeista (VNa 1725/2015).

Vesilaki (VL 587/2011) 5:5, 5:7 §.

Lisäksi on otettu huomioon seuraavat säädökset, määräykset ja ohjeet:

Jokilaaksojen jätelautakunta, jätehuoltomääräykset 21.6.2022.

Ympäristöministeriö, Jätevakuusopas 2023, Opas jätehuollon toimijoilta vaadittavista vakuuksista (Luonnos 08/2023).

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Veroton viranomaistoiminta

Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Tekninen lautakunta 13.2.2008 § 4)

3 § Lupien käsittelymaksut

Ympäristölupaa edellyttävä laitos tai toiminta

11. Jäte- ja vesihuolto	
11.1 Jätehuolto (Toiminnan olennainen muuttaminen -30%)	710,50 €
9 § Vakuuspäätöksen maksu	
9.1	50,75 €

Yhteensä 761,25 €

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta.
Valitusosoitus liitteenä.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös:
Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Ylivieskan kaupungin ympäristöterveydenhuolto

Ilmoitus päätöksestä:
Asianosaiset

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla:
Alavieskan kunnan verkkosivuilla ja sähköisillä ilmoitustauluilla

Liite

Valitusosoitus