

Uudenkaupungin kaupunki
Ympäristö- ja lupalautakunta
Välskärintie 2 C
23501 Uusikaupunki

Ympäristölupapäätös
Y1/2021 16.2.2021 § 12

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee Kiinteistö Oy Kaasutien puutermiinaali ja kierrätysasemaa. Kyseessä on toiminnan olennainen muuttaminen. Lupaa haetaan pilaantumattoman ylijäämämaan sijoittamiselle meluvalliin, hyödyntämiskelpoisen ylijäämämaan välivarastointiin ja seulontaan, kierrätysasfaltin välivarastointiin, betoni- ja tiilijätteen käsittelyyn ja välivarastointiin, kiviaineksen murskaukseen, metalliromun välivarastointiin sekä puhtaan puun välivarastointiin ja käsittelyyn.

Toiminnalle haetaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista toiminnan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Aloittamislupahakemus koskee meluvallin rakentamista ylijäämämaasta ja puhtaan puun käsittelyä ja varastointia sekä puhtaan kiviaineksen vastaanottoa ja käsittelyä. Ns. rakennusjätejakeille toiminnan aloittamislupaa ei haeta.

Luvan hakija

Kiinteistö Oy Kaasutie
Vasarakuja 1
23500 Uusikaupunki

Y-tunnus : 2875091-1

Yhteyshenkilö: Ilpo Mattila, asiakaspalvelu@mattilanmaansiirto.fi

Toiminta ja sen sijainti

Puutermiinaali ja kierrätysasemalla sijoitetaan meluvalliin puhdasta ylijäämämaata, välivarastoidaan ja seulotaan puhdasta ylijäämämaata, välivarastoidaan kierrätysasfalttia, välivarastoidaan ja käsitellään rakennusbetonia ja rakennustiiliä, välivarastoidaan metalliromua sekä murskataan kiviainesta. Lisäksi toiminnassa otetaan vastaan puhdasta puuta, kuten kantoja, risuja ja rakennuspuuta jotka haketetaan polttoainekäyttöön.

Toiminta sijoittuu Uudenkaupungin Orivon kylään kiinteistölle Hannunmäki, 895-401-1-49 noin 3,7 hehtaarin alalle.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaan pilaantumattoman maa-aineksen sijoittaminen on luvanvaraista kun se ei ole suunnitelmallista (toimenpidelupa ym.) ja muiden jäte-erien käsittely ja yli vuoden välivarastointi on luvanvaraista. Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e mukaan tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää, on luvanvarainen.

Lupaviranomainen

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 2 momentin kohtien 12 b) ja 6 b) mukaan lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, kun kyseessä on alle 50 000 tonnin vuotuiselle jätemäärälle mitoitettu pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu käsittely kuin sijoittaminen kaatopaikalle, kun käsiteltävä määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa sekä tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Alueella on voimassa oleva ympäristölupa energiapuun varastoimiseen ja jalostamiseen. Ympäristö- ja lupalautakunta on myöntänyt luvan toiminnalle 25.9.2014 § 130. Toiminta-alue sijaitsee kaavoittamattomalla alueella. Alueen luoteen ja pohjoisen puolella on asemakaavan mukaista teollisuusaluetta.

Toiminnan sijaintipaikka ja ympäristö

Toiminta-alueen lähiympäristö on metsää. Rakennukset pohjoisessa ovat teollisuutta. Toiminta-alueesta ovat itään lähimmät asuinrakennukset alkaen 300 metrin etäisyydellä ja etelään noin 350 metrin etäisyydellä. Alueella ja sen läheisyydessä ei ole todettu merkittäviä luontoarvoja.

Alueen pinta- ja pohjavesiolosuhteet, geologiaa ja topografiaa

Topografialtaan alue ympäristöineen on melko tasainen. Toiminta-alue on metsäalueen keskellä ja näkyvässä pohjoiseen on teollisuutta. Toiminta-aluetta kiertämään on rakennettu ja rakennetaan noin 4-5 metriä korkea meluvallia. Alue ei siten näy normaalisti kaukomaisemassa. Voi olla mahdollista, että välivarastoitavien kasojen lakitaso näkyy meluvallien yli, mutta se ei ole maisemaa pilaavaa, koska takana oleva teollisuus näkyy vastaavalla tavalla.

Toiminta-alueen kenttäosaa on muokattu viimeisten vuosien aikana ja pintana on vettä läpäisevä kiviaines. Alueella ei ole luokiteltua pohjavesialuetta ja vesistöt ovat etäällä. Alueen hulevedet valuvat ojaa pitkin koilliseen ja pieniä ojastoja pitkin Hiunjärven kautta mereen yli 5 km:n valumamatkalla. Toiminnalla ei hakemuksen mukaan ole vaikutuksia luonnonsuojelukohteisiin tai virkistyskäyttöön tai pintavesien tilaan.

Lähimmät asuinrakennukset ja muut rakenteet sekä toiminnot

Toiminta-alueen itäpuolella olemassa oleva asutus on noin 300 metrin etäisyydellä ja eteläpuolella noin 350 metrin etäisyydellä. Eteläpuolella on huonokuntoinen autiotalo vallin takana alle 100 metrin etäisyydellä. Pohjoisessa ja luoteessa on teollisuustoimintaa. Kulku alueelle on Betorantien ja Kaasutien kautta, eikä kulkureitin varrella ole asutusta.

Hakemuksen mukainen toiminta

Kiinteistö Oy Kaasutie hakee ympäristölupaa puhtaan ylijäämämaan sijoittamiselle meluvalliin, hyödyntämiskelpoisen ylijäämämaan välivarastoinnille ja seulonnalle, kierrätysasfaltin välivarastoinnille, betonijätteen käsittelylle ja välivarastoinnille, tiilijätteen käsittelylle ja välivarastoinnille sekä kiviaineksen murskaukselle.

Lisäksi toiminnassa otetaan vastaan puhdasta puuta, kuten kantoja, risuja ja rakennuspuuta, jotka haketetaan polttoainekäyttöön.

Alueelle ei oteta vastaan hyödyntämiskelvotonta jätettä, eikä toiminta ole kaatopaikkatoimintaa. Rakennusjäte-erien hyötykäyttö toteutetaan MARA-asetuksen ja tulevan MASA-asetuksen mukaisesti.

Käsittelytoiminnot ja välivarastoinnit

Ylijäämämaan sijoitustoiminta ja välivarastointi

Ylijäämämaata sijoitetaan suunnitelmallisena hyötykäyttönä toiminta-alueen reunoille meluvallina noin 700 metrin matkalle noin 4-5 metrin korkuisena ja noin 10 metriä leveänä vallina, kiintotilavuudeltaan yhteensä noin 18 000 k-m³. Meluvallia on rakennettu jo noin 1/3 koko tilavuudesta. Meluvalliin sijoitetaan pääosin sellaisia pilaantumattomia maa-aineksia, jotka eivät sovellu rakenteensa puolesta muualla maanrakennuskohteissa hyötykäyttäväksi. Tällaisia pilaantumattomia ns. puhtaita maa-aineksia otetaan vastaan/hankitaan itse alueelle meluvallin rakentamista varten. Maa-aineseriä otetaan vastaan pääosin sopimustoimittajilta, mutta tarpeen mukaan myös muilta toimittajilta erikseen sovitun mukaan, Epäsopivia tai pilaantuneiksi epäiltyjä maa-aineksia ei oteta ollenkaan vastaan. Sulfaattimaita alueelle ei oteta vastaan. Maa-ainesten puhtaus varmistetaan lähtöpaikan maankäytön perusteella tai näytteenotoin. Meluvallin rakentaminen kestää arviolta kolme vuotta, mutta se voi kestää myös 1-6 vuotta, saatavien ainesten mukaan. Hyödynnettävä ylijäämämaan määrä on noin 30 000 tonnia.

Ylijäämämaan välivarastointitoiminnassa rakentamiseen soveltuvia pilaantumattomia kynnysarvot alittavia maita välivarastoidaan ja mahdollisesti pieninä käsittelyinä seulotaan ja sekoitetaan multaan toiminnassa. Välivarastoitavat kaivumaat toimitetaan suunnitelmalliseen hyötykäyttöön säädösten ja ohjeiden mukaisesti. Puhtaita ylijäämäkaita välivarastoidaan vuosittain noin 15 000 tonnia.

Kiven murskaus

Puhtaan rakennuskiven murskausta voidaan suorittaa 30 000 tonnia vuodessa. Kiviaineksen murskausta ei ole välttämättä edes joka vuosi. Enimmäiskesto kiviaineksen murskaukselle on normaalisti vuodessa noin 2 viikkoa.

Betonijätteen käsittely ja välivarastointi

Rakennusbetoni käsitellään alueella oikeaan palakokoon pulveroimalla kaivinkoneen kauhalla ja siitä poistetaan metallit. Metallit kerätään lavalle ja toimitetaan metallinkeräykseen. Betonijäte käsiteltynä tuotteena toimitetaan eteenpäin hyötykäyttöön MARA-asetuksen (843/2017) mukaisesti. Betonijätteen käsittely- ja välivarastointikapasiteetti olisi enintään 28 000 tonnia vuosittain.

Tiilijätteen käsittely ja välivarastointi

Puhdasta tiilijätettä otetaan vastaan rakennustyömailta ja tiilet käsitellään vähäisillä menetelmillä (pulveroimalla) voimaan tulevan MASA-asetuksen tai muun säädöksen mukaisiksi ja toimitetaan säädösten mukaisesti hyväksyttynä hyötykäyttöön. Tiilijätettä käsiteltäisiin ja välivarastoitaisiin noin 1500 tonnia vuosittain.

Kierrätysasfaltin välivarastointi

Kierrätysasfalttia välivarastoidaan ja toimitetaan luvalliseen hyötykäyttökohteeseen, kuten tienrakennushankkeisiin, joihin saa ottaa vastaan kierrätysasfalttia tai asfalttiasemille. Kierrätysasfaltin välivarastointia olisi enintään 5000 tonnia vuosittain.

Muu toiminta

Hakemuksen mukaan muuta toimintaa on ei ympäristöluvan varainen kantojen, puhtaan puun ja risujen hakettaminen. Puhtaan puun käsittelylle ei anneta kapasiteettia, vaan toiminta sisällytetään annettuihin toiminta-aikoihin ja toiminta-alueelle, koska puhtaan puun käsittely ei ole ympäristöluvanvaraista.

Mullan valmistukselle ei ole kapasiteettia, koska ruokamullan valmistusta kaivetusta pilaantumattomasta peltomullasta siten, että multaa esikäsitellään vain mekaanisesti (kuten seulonta, seostaminen) ja hyödynnetään joko välittömästi tai lyhyen varastoinnin (pääsääntöisesti yksi vuosi) jälkeen, ei pidetä jätteen käsittelynä, eikä se edellytä erikseen ympäristölupaa jätteen ammattimaisena käsittelytoimintana.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Toiminnassa ei synny tavanomaisia jätteitä. Betonin käsittelyssä ja pulveroinnissa syntyy metallijätettä, joka kerätään erikseen esim. lavoille ja toimitetaan metallin keräykseen. Alueelle otetaan vastaan myös puhdasta metallijätettä, joka toimitetaan muun metallin kanssa samaan hyötykäyttöön.

Alueelle tulevien ainesten joukossa voi olla poikkeuksellisesti vähäisiä määriä jätteitä, mutta sellaiset kerätään pois ja yleensä ei oteta vastaan selvästi likaantuneita eriä. Mikäli alueella joskus tehdään koneiden huoltoja ja korjauksia, syntyvät jätteet toimitetaan heti pois alueelta asianmukaisiin kohteisiinsa. Alueelle ei oteta vastaan pilaantuneita jäte-eriä, mutta mikäli poikkeuksellisesti näin kävisi, niin erä toimitettaisiin näytteenoton tai muun selvityksen mukaisesti sille kuuluvaan vastaanottoaikaan.

Maa-ainesaseman, kierrätysasfaltin, betonin ja tiilen välivarastointitoiminnassa hyötykäyttöön toimitettavista jätteistä pidetään kirjaa.

Liikenne, kulku alueelle ja toiminta-ajat

Alueelle pääsy on puomin tai portin kautta. Lisäksi alueelle johtavien teiden varsilla pidetään infokylttejä, koska alueelle pääsee vain sopimuksen mukaan.

Normaali toiminta-aika alueella on välillä 7-18 arkisin maanantaista perjantaihin pois lukien arkipyhät. Poikkeuksellisesti toiminta-ajaksi haetaan kello 7-20, joka helpottaa esim. betonin tai kierrätysainesten sekä kiviainesten murskausta ja käsittelyä urakoitsijalla. Tällaisia poikkeuksellisia toiminta-aikoja olisi noin viikon verran vuodessa.

Koneet, polttoaineet ja kemikaalit

Toiminnassa käytetään dieselöljykäyttöisiä pyöräkuormaajaa ja kaivinkonetta. Tankkaus suoritetaan pakettiautossa olevasta IBC-säiliöstä, josta polttoaine pumpataan sähköisellä pumpulla koneiden

polttoainesäiliöihin. Tankkaustilanteessa on mukana irrallisia valumakaukaloita tai imeytysainetta varalla.

Alueella voidaan tarvittaessa varastoida polttoaineita IBC-säiliössä tai kaksoisvaipallisessa säiliössä. Säiliön koko on noin 2000 litraa. Muita öljyjä tai kemikaaleja alueella ei varastoida. Säiliö sijoitetaan bentoniittimatolla varustetulle tukitoiminta-alueelle, jolla myös koneet ja laitteet varastoidaan.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Toiminnassa ei synny jätevesiä. Alueella ei ole sosiaalityöläisiä tai viemäreitä. Mahdollisia koneiden polttoainevuotoja varten alueella tai koneissa varastoidaan imeytysainetta tai imeytysmattoja varalla.

Pinta- tai pohjavesien pilaantumisriskiä vähennetään varastoimalla imeytysainetta ja imeytysmattoja vuotojen varalta. Toiminta-alueen pohjarakenne on sepeliä, joka toimii hulevesien viivyttämisessä ja suodattamisessa. Hakemuksen mukaan pohjan sepelikerros on viipymäaltaana riittävä ja hyvä estämään kiintoaineiden siirtymisen ojaan alueen ulkopuolelle. Pinta viettää itään/koilliseen päin, jonne pintavedet purkavat avo-ojaan.

Päästöt ilmaan

Alueella syntyy vähäisiä päästöjä ilmaan kaivinkoneen ja pyöräkuormaajan polttomoottoreista. Murskauslaitteistojen päästöjä ei ole arvioitu, koska päästöt ovat vähäisiä ja murskausjaksoja on vähäisesti ja jaksottain. Arvioidut päästöt ilmaan käyvät ilmi alla olevasta taulukosta.

Taulukko 1. Alueen työkoneiden käytöstä aiheutuvat teoreettiset laskennalliset päästöt ilmaan

	PM g/d	CO kg/d	NOx kg/d	CO2 kg/d	CO2ekg/d
Pyöräkuormaaja ja kaivinkone, tehollinen työaika 30 %	36	0,6	0,7	123	125

Toiminnassa syntyy vähäisiä pölypäästöjä jäteainesten käsittelyssä. Alueen reunoilla olevat melu- ja pölyvallit vähentävät pölyhaittaa. Betonin käsittely pulveroimalla kaivinkoneen kauhalla on hyvin vähän pölyävää toimintaa. Kierrätysasfaltin välivarastoinnista ja puun käsittelystä ei hakemuksen mukaan aiheudu pölyhaittaa lähinaapurustoon.

Pölypäästöjen hallinnassa käytetään tarvittaessa kastelua ja menetelmänä valli estää pölyn leviämistä ympäristöön.

Melu

Toiminnan aiheuttama meluhäiriö on hallittuna, koska erityisesti meluavia toimintoja on harvoin. Ääntä aiheuttavat toiminnot ovat lähinnä kuormausta ja kuormien purku sekä koneiden liikkuminen ja haketus. Suurinta melupäästöä aiheuttavat käsittelylaitteet, kuten kiviaineksen murskaus ja jäteainesten mahdollinen murskaus kierrätysmurskaimella. Lisäksi ääntä aiheutuu mullan seulonnasta ja sekoittamisesta sekä betonin ja tiilen pulveroinnista ja metallien erottamisesta. Suuri osa kuljetettavista

aineksista on ns. pehmeitä ylijäämämaita ja kierrätysasfalttia, josta aiheutuvat äänet ovat vähäisiä.

Häiritsevin työvaihe on kiviaineksen murskaus, jota vähennetään käyttämällä kumitettuja kuljettimia ja kumitettua syötintä. Melun leviämistä estetään myös toiminta-alueen ympäri valmistuvalla meluvallilla. Hakemuksen mukaan melumallinnus ja kotelointi ovat kuitenkin tarpeettomia, koska kiviainesten murskaustoimintaa on vuosittain enintään 1-2 viikkoa.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen sekä vaikutukset luontoarvoihin

Päästöjä maaperään voi aiheutua vain poikkeuksellisissa tilanteissa. Öljyvuotojen varalle alueella pidetään imeytysainetta tai imeytysmattoja.

Tärinää syntyy erittäin vähäisesti työkoneiden liikkumisesta ja maa-ainesten kuljetuksista.

Alueella on osittain kallioperää ja siten kalliopohjavettä. Vaikutuksia pohjaveteen ei hakemuksen mukaan synny, koska toiminnassa ei toimita pohjavesitasolla tai edes lähellä sitä. Lähin vaikutus on pintaveteen, jonka tarkkailua on mahdollista suorittaa.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Poikkeuksellisiin tilanteisiin varaudutaan mm. imeytysaineilla ja sammutuskalustolla.

Tarkkailu ja raportointi

Maa-ainenäytteitä ja kierrätysainesnäytteitä otetaan alueella omavalvontanäytteinä pistokokeenomaisesti. Maa-ainesten ja välivarastoitavien aineiden vastaanotosta pidetään kirjaa, johon merkitään kaivupaikka/lähtöpaikka, kaivupaikan maankäyttö, tullut ainesmäärä, kuljettaja, siirtopäiväys ja välivarastointi tai sijoitusmerkintä. Alueelle otetaan vastaan vain pilaantumattomiksi ja puhtaiksi todettuja aineksia.

Välivarastoitavista uudelleen käyttöön ohjattavista aineksista laaditaan kuormakirjat/jätteen siirtoasiakirjat sen mukaan mitä ainesta ollaan kuljettamassa. Kirjanpitoliedot säilytetään vähintään kuusi vuotta.

Pintavesiä tarkkaillaan tarvittaessa ottamalla näytteitä alueelta laskevasta ojasta.

Käyttötarkkailua ovat mm. laitteiden ja koneiden kunnon seuranta. Hakemuksen mukaan jatkuvan riskinarvioinnin, ilmanlaadun visuaalisen seurannan ja äänitasojen kuulonvaraisen havainnoinnin sekä alueen siisteyden tarkkailun lisäksi laajempaa seurantaa ei nähdä tarpeelliseksi.

Asian käsittely

Asian vireille tulo

Hakemus ympäristöluvan muuttamiseksi on jätetty 4.11.2020.

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkisella kuulutuksella Uudenkaupungin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 30.11.2020 – 7.1.2021. Asiasta on

erikseen annettu tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat kuulutuksen ajan olleet nähtävillä Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojelun verkkosivuilla.

Tarkastus

Alueelle on tehty voimassa olevan ympäristöluvan valvontakäynti 11.10.2019.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta jätettiin muistutus 7.1.2021. muistutuksessa on kaksi allekirjoittajaa. Muistutuksen mukaan alueella on aika ajoin räjäytelty, porattu ja murskattu kiviainesta ilman meluilmoitusta. Tämä toiminta on antanut ensivaikutelman melun kantautumisesta ko. alueelta muistuttajien kotipihaan. Melun vaikutusta lisää myös alueella oleva kaikuefekti, joka lisää melun kuuluvuutta. Muistuttajat kysyvät, onko pakko rakentaa meluavia ja saastuttavia jätteenkäsittelylaitoksia monta samalle alueelle. Muistuttajat haluavat ,että alueen ympärille rakennettava meluvalli on tarpeeksi korkea ja jyrkää, etteivät sallitut meluarvot ylity ja pölyt ym. saasteet pysyvät vallin sisäpuolella. Melua aiheuttavien toimintojen rajoittaminen tiettyihin kellonaikoihin ja arkipäiviin ja melumittaus lähiasukkaiden tonteilta tulisi tehdä.

Muistutus on oheismateriaalina.

Toiminnanharjoittajan vastine muistutukseen 16.1.2021:

Mielipiteen jättäjän kiinteistön päärakennuksen etäisyys hakemuksen toiminnan toiminta-alueen rajaan on 750 metriä. Ilmoittaja sijaitsee toiminnasta katsottuna lähimpien mahdollisesti häiriintyvien kohteiden takana idässä. Ilmoituksessa mainittu poraus, räjäyttäminen ja murskaus ei ole ollut lähtöisin Kiinteistö Oy Kaasutien kiinteistöltä. Hakijan edustaja tietää, että läheisyydessä on ollut ilmoitetun mukaista toimintaa, mutta se ei ole ollut hakijan aiheuttamaa eikä hakijan kiinteistöllä.

Kiinteistö Oy Kaasutie on murskannut kiviainesta edellisen kerran meluilmoituspäätöksellä, joka on annettu viranhaltijapäätöksenä 24.11.2017. Meluilmoituspäätöksen mukaan louheita on murskattu enintään 15 päivää ma-pe kello 7-18 välillä ajalla 1.- 30.12.2017. Näin ollen mielipiteen jättäjän viittaama poraus, räjäyttäminen ja murskaus on toisesta lähteestä.

Toimintaa ympäröivä meluvalli on suunniteltu niin korkeaksi kuin kohtuudella ja teknisesti on mahdollista ja järkevää rakentaa. Myöhemmin havaittavilta osin voidaan tehdä tarpeelliseksi todettuna tarvittavia korotuksia meluvalliin, mikäli häiriö kantautuisi jostain syystä melutason ohjearvoja korkeampana häiriintyviin kohteisiin. Hakemuksen mukaan toiminnassa itse louheen jalostustoimintaa on vähäisesti ja muiden materiaalien käsittely on vähäisempää äänihaittaa aiheuttavia niiden luonteen (ns. pehmeämpiä materiaaleja) vuoksi.

Kiviainestuotannon BAT-julkaisun mukaan 750 metrin etäisyydellä toiminta ei ole häiritsevää melun ja pölyn osalta sekä ainakaan erityisesti silloin, kun toiminnan vähäisten päästöjen rajoittaminen on jo suunniteltu. Melumittauksista ei nähdä tarpeelliseksi meluavien toimintojen luonteen ja vähäisyyden vuoksi. Toiminta-alue on teollisuustoimintojen aluetta, mutta toiminnassa pyritään kuitenkin huomioimaan lähinaapurusto.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunto Uudenkaupungin kaupungin ympäristöterveydenhuollon viranomaiselta. Lausuntoa ei ole annettu.

Ympäristö- ja lupalautakunnan ratkaisu

Ympäristö- ja lupalautakunta myöntää Kiinteistö Oy Kaasutielle ympäristönsuojelulain 29 § mukaisen ympäristöluvan puuterminaali ja kierrätysaseman toiminnalle kiinteistön Hannunmäki 895-401-1-49 alueelle noin 3,7 hehtaarin alalle.

Ympäristölupa myönnetään hakemuksen mukaiseen toimintaan, joka koskee puhtaan ylijäämämaan sijoittamista meluvalliin, hyödyntämiskelpoisen ylijäämämaan välivarastointia ja seulontaa, kierrätysasfaltin välivarastointia, betonijätteen välivarastointia ja käsittelyä, tiilijätteen välivarastointia ja käsittelyä, metallijätteen välivarastointia sekä kiviaineksen murskausta. Lisäksi alueella välivarastoidaan ja haketetaan kantoja, risuja ja puhdasta rakennuspuuta polttoainekäyttöön. Jäteainesten käsittely- ja välivarastointikapasiteetti on enintään 50 000 t vuodessa.

Toimintaa tulee harjoittaa ympäristölupahakemuksen mukaisesti ellei näissä lupamääräyksissä toisin määrätä (YSA 19 §).

Päätös sisältää ratkaisun toiminnan aloittamisesta ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa.

Lupamääräykset

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Toiminnalla on oltava ammattitaitoinen vastaava hoitaja, joka vastaa toiminnasta, syntyvistä jätteistä, kirjanpidosta ja siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastaavan hoitajan yhteystiedot on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle.

Perustelu: Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus olla selvillä, seurata ja tarkkailla toimintaa, sen vaikutuksia ja siitä aiheutuvia päästöjä. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävä asiantuntemus ja luvan valvojalla tulee olla ajantasaiset tiedot toiminnan valvomiseksi.

2. Alueella saa ottaa vastaan, varastoida ja käsitellä betonijätettä enintään 28 000 tonnia vuosittain. Tiilijätettä saa ottaa vastaan, varastoida ja käsitellä noin 1500 tonnia vuosittain. Kierrätysasfalttia saa vastaanottaa ja varastoida enintään 5000 tonnia vuosittain. Puhdasta ylijäämämaata saa välivarastoida noin 15 000 tonnia vuosittain. Jäteainesten (mukaan lukien metalliromu) vuotuisen käsittely- ja välivarastointikapasiteetin tulee olla alle 50 000 tonnia. Muiden jätteiden vastaanotto alueella on kielletty.

Perustelu: Lupamääräys on annettu, jotta voidaan rajoittaa jätteiden määrää ja haitallisuutta sekä ehkäistä syntyviä päästöjä.

3. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä alueelle vastaanotettavien jätteiden lajista, määrästä ja laadusta. Jätteet on tarkastettava kuormaa vastaanotettaessa. Vastaanotettava jäte ei saa sisältää PCB-yhdisteitä sisältäviä saumausmassoja, asbestia, lyijyä, kyllästettyä puuta tai muuta haitallista ainetta, jonka johdosta jäte olisi vaarallista jätettä. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole sallittu, on jäte palautettava

viipymättä jätteen haltijalle tai toimitettava käsiteltäväksi laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseessä olevan jätteen vastaanottamiseen.

Perustelu: Määräys on annettu jätteiden laadun varmistamiseksi.

4. Toiminta-alueella saa harjoittaa toimintaa arkisin kello 7-18 välisenä aikana pois lukien arkipyhät ja aattopäivät. Poikkeuksellisesti ja harvoin (viikon verran vuodessa) alueella voidaan toimia myös kello 7-20, ei kuitenkaan kesäaikana (15.6. – 15.8.).

Perustelu: Toiminta-aikojen rajaamisella vähennetään läheiselle asutukselle mahdollisesti aiheutuvaa naapuruussuhdelain 17 §:n mukaista kohtuutonta haittaa.

5. Asiaton pääsy ja jätteen ja muiden materiaalien luvaton sijoittaminen alueelle on estettävä lukittavalla portilla tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Perustelu: Asiaton pääsy alueelle on estettävä ympäristön pilaantumisen ja sen vaaran ehkäisemiseksi. Jätekuormien tuominen luvattomasti alueelle on pilaantumisvaaran vuoksi estettävä.

Ylijäämämaan läjitys

6. Alueelle saa ottaa vastaan loppusijoitettavaksi valliin puhdasta ylijäämämaata enintään 30 000 tonnia.

7. Valliin saa sijoittaa vain puhtaita maa-aineksia, joiden seassa ei ole purkujätettä, risuja tai kantoja. Alueelle ei saa sijoittaa orgaanisia massoja, kuten esimerkiksi turvetta tai ruoppausmassoja. Alueilta, joita on käytetty ampumaratana, huoltoasema- tai pesulatoimintaan, romun tai jätteiden käsittelyyn, teolliseen tai muuhun vastaavaan toimintaan, ei saa ottaa vastaan maa- ja kiviaineksia, ellei niiden haittomuutta ole etukäteen luotettavasti selvitetty.

Jätteiden vastaanotto, välivarastointi ja käsittely

8. Eri jätejakeet tulee pitää erillään toisistaan. Varastointi- ja käsittelyalueet tulee jakaa selkeästi eri toiminnoille, jätejakeille ja tuotteille.

Perustelu: Varastointia koskevalla määräyksellä ehkäistään toiminnasta aiheutuvia päästöjä ympäristöön.

9. Asfalttijäte ja sen mukana oleva siirtoasiakirja on tarkastettava jätettä vastaanotettaessa. Asfalttijäte ei saa sisältää kivihiilitervaa, vaarallista jätettä kuten öljyä tai vaarallisia kemikaaleja, eikä siihen kuulumatonta materiaalia. Alueelle ei saa tuoda pilaantuneiden maiden kunnostuskohteista peräisin olevaa asfalttijätettä.

Toiminnanharjoittajalla on oltava ohjeet asfalttijätteen vastaanotosta ja varastoinnista sekä tarvittaessa seurannasta ja tietojen toimittamisesta viranomaisille.

10. Betoni- ja tiilijätteestä on ennen murskausta poistettava metallit ja orgaaninen aines, kuten muovi, puu ja eristeaineet. Toiminnanharjoittajan on pyydettyäessä annettava käyttöön toimitettavasta murskeesta laatuselvitys sen vastaanottajalle ja valvovalle viranomaiselle.

Perustelut: Määräykset 9-10 on annettu jätteiden asianmukaisen varastoinnin ja jatkokäsittelyn varmistamiseksi.

11. Alueella vastaanotetut ja toiminnassa syntyvät jätteet sekä tuotteet on toimitettava jätteen hyödyntäjälle tai käsittelijälle riittävän usein, jotta alueelle ei muodostu jätevarastoja. Vastaanotettua jätettä saa varastoida alle kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä ja alle yhden vuoden ennen sen loppukäsittelyä. Jätteet on toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto.

Perustelu: Määräyksellä ehkäistään jätteiden varastoinnista aiheutuvia ympäristöhaittoja. Jos jätettä varastoidaan yli kolmen vuoden ajan ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä tai yli vuosi ennen sen loppukäsittelyä, tulee varastointipaikalla olla valtioneuvoston kaatopaikoista antaman asetuksen mukaiset pohjarakenteet. Hyödynnettäväksi toimitettavien jätteiden varastointiajasta annettu määräys on valtioneuvoston kaatopaikoista antaman asetuksen mukainen. Määräyksellä jätteen luovuttamisesta ympäristöluvaliselle tai ympäristönsuojelun tietojärjestelmään merkitylle vastaanottajalle varmistetaan, että jäte päätyy asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan.

Kiviaineksen murskaus

12. Alueella saa murskata vuodessa enintään 30 000 tonnia kiviainesta.

13. Kiviaineksen murskausta saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin kello 7-17 lukuun ottamatta arkipyhiä ja aattopäiviä.

Perustelut: Lupamääräykset 12 ja 13 on annettu, jotta vähennetään lähiasukkaille koituvaa mahdollista meluhaittaa.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

14. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa lähimpien asuinkiinteistöjen piha-alueilla ylittää ulkona päivällä klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq). Lomarakennuksilla melu ei saa ylittää päivällä klo 7-22 keskiäänitasoa 45 dB(LAeq). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaustulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon.

15. Melun leviämisen estämiseksi melulähteet on sijoitettava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaisesti. Rikotus, murskaus, pulverointi ja haketustoiminnot tulee sijoittaa niin, että voimakkein ääni ei suuntaudu meluhäiriölle alttiimpiin kohteisiin. Jos on aiheutta epäillä, että toiminnasta aiheutuu häiritsevää melua, on toiminnanharjoittajan varmistettava melutaso melumittauksin. Mittausten tekijällä tulee olla riittävä kokemus ja asiantuntemus.

Perustelut: Määräykset 14-15 ovat tarpeen toiminnasta lähiympäristön asutukselle aiheutuvien haittojen ja kohtuuttoman rasituksen estämiseksi. Meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä annettuja melutason ohjeita. Ennalta arvioiden toiminta ei aiheuta ohjeita ylittävää melua ja siksi melua ei ole määrätty mitattavaksi.

16. Toiminnan aiheuttamia pölypäästöjä ja niiden leviämistä tulee rajoittaa sijoittamalla päästölähteet ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaisesti sekä käyttämällä muuta parasta käyttökelpoista tekniikkaa edustavia pölypäästöjä vähentäviä menetelmiä. Kuljetukset, lastaaminen ja lastin purkamisen sekä alueiden kunnossapito tulee toteuttaa siten, että haitallinen pölyäminen voidaan tehokkaasti estää. Murskauslaitteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan aineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi. Tarvittaessa

pölynsidonnassa on käytettävä kastelua. Toiminnasta aiheutuva pöly ei saa ylittää ilman laatua koskevan valtioneuvoston asetuksen (79/2017) mukaisia raja-arvoja. Tarvittaessa tulee tehdä ilmanlaadun mittauksia mikäli on perusteltu syy epäillä raja-arvojen ylittymistä.

Perustelu: Määräys pölyämisen estämiseksi on annettu, jotta toiminnasta ei aiheudu terveys- tai viihtyvyyshaittaa naapurustoon.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

17. Häiriö- tai poikkeustilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa huomattavia ympäristöhaittoja, on välittömästi ilmoitettava Uudenkaupungin ympäristönsuojeluun. Maaperän pilaantumistapauksissa ilmoitus on tehtävä lisäksi Varsinais-Suomen pelastuslaitokselle ja ELY-keskukselle.

Toiminnanharjoittajan on heti ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi tai vähentämiseksi sekä poikkeuksellisten tilanteiden uusiutumisen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on oltava ajantasainen toimintaohje mahdollisten häiriö- ja poikkeustilanteiden varalle. Toimintaohje tulee pyydettyäessä esittää Uudenkaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelu: Lupamääräys on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi myös poikkeuksellisissa tilanteissa. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus.

18. Alueella on oltava riittävästi imeytysaineita ja muuta torjuntakalustoa polttoaine- ja muiden kemikalivuotojen keräämiseen.

Perustelu: Määräys on annettu maaperän ja vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Tarkkailu ja raportointi

19. Pintavesiä tulee tarkkailla alueelta laskevasta ojasta vuosittain ajankohtana, jolloin veden virtaama on riittävä. Tarkkailu tulee tehdä ensisijaisesti keväällä, mutta mikäli ojaverkostossa ei ole tuolloin riittävästi vettä, tarkkailu voidaan siirtää syksyyn. Näytteestä tulee arvioida virtaama sekä analysoida ainakin lämpötila, pH, sameus, kemiallinen hapenkulutus, sähkönjohtavuus, kiintoaine, kokonaistyppi, kokonaisfosfori ja öljyhiilivedyt.

Näytteenoton yhteydessä on määritettävä ojavavaintopaikan virtaama. Tarkkailun toteuttamisessa tulee käyttää asiantuntijaa ja tulokset tulee toimittaa niiden valmistuttua tiedoksi valvontaviranomaiselle heti niiden valmistuttua. Tarkkailua voidaan tarvittaessa tarkentaa tai muuttaa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Perustelu: Hulevesien tarkkailu on katsottu tarpeelliseksi, sillä toiminta saattaa aiheuttaa kiintoaine- ja ravinnekuormitusta. Öljyhiilivetyjen pitoisuuksia on syytä seurata, jotta voidaan varmistua, ettei kenttäalueelta tai työkoneista tule päästöjä ympäristöön. Ulkopuolisen asiantuntijan käytöllä näytteenotossa varmistetaan niiden luotettavuus.

20. Toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta käy ilmi mm:

- alueen valliin loppusijoitettavaksi vuoden aikana vastaanotettujen maainesten määrä, laji ja alkuperä;

- alueelle välivarastoitavaksi vuoden aikana vastaanotettujen maa- ja kiviainesten määrä, laji ja alkuperä;
- alueelta jatkokäsittelyyn tai hyödynnettäväksi lähtevien ainesten määrä, laatu ja toimituspaikka
- murskauksen ja haketuksen toiminta-ajat
- murskatun kiviaineksen määrä
- murskattujen jätteiden määrät ja jäteluokat
- murskatun betonin/tiilen määrä ja murskeen toimituskohteet
- betoni- ja tiilijätteen liukoisuustestin tulokset sekä jätteiden hyödyntämiskohteet
- alueella vuoden päättyessä olevan varastoidun jätteen laji ja määrä
- mahdolliset poikkeukselliset tilanteet ja niiden johdosta suoritettujen toimenpiteet.

21. Vuosiyhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä valvontaviranomaiselle. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat tai tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

Perustelu: Kirjanpito- ja raportointivelvoitteet on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

22. Jätelain 120 §:n mukainen jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma tulee esittää valvontaviranomaiselle viimeistään 31.8.2021 mennessä.

Perustelu: Säännöllisellä seurannalla varmistetaan, että toimija antaa valvontaviranomaiselle tarpeelliset tiedot toiminnan valvomiseksi.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

23. Luvanhaltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa erityisesti ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Perustelu: Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan ympäristöluvan varaisessa toiminnassa tulee käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattaa ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Toiminnan muutokset tai lopettaminen

24. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava luvan valvontaviranomaiselle toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta sekä toiminnan pitkäaikaisesta tai pysyvästä lopettamisesta. Valvontaviranomainen voi antaa toiminnan lopettamiseen liittyviä määräyksiä.

25. Toiminnan päätyttyä toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet on toimitettava käsiteltäväksi tai hyödynnettäväksi siten kuin jätelaissa säädetään.

Perustelu: Ilmoittamisella varmistetaan, että riittävät selvitykset ja toimet tehdään ennen laitoksen toiminnan loppumista.

Vakuus

26. Luvan saajan on asetettava ennen laajennetun toiminnan aloittamista 5000 euron vakuus Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisen tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa koko tämän ympäristöluvan voimassaoloajan.

Toiminnan aloittamisen vakuudeksi on asetettava 2000 euron vakuus joka palautetaan hakijalle ympäristöluvan tullessa lainvoimaiseksi.

Vakuudeksi hyväksytään pankkitalletus, pankki- tai muu vastaava hyväksyttävä vakuus.

Perustelu: Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajalle on asetettava toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annetut määräykset huomioon ottaen riittävä vakuus asianmukaisen jätehuollon sekä toiminnan lopettamisen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Päätöksen perustelut

Lupaharkinnan perusteet

Uudenkaupungin ympäristö- ja lupalautakunta katsoo, että harjoitettaessa toimintaa tässä päätöksessä esitetyllä tavalla, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty. Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon alueen nykyinen käyttö, toiminnan vaikutusalueen erityispiirteet ja toiminnan luonne.

Suurin osa alueen hulevesistä suotautuu maaperään. Hulevedet eivät ennalta arvioiden aiheuta ympäristön pilaantumista, mutta vaikutuksia on tarkkailtava ja tarvittaessa ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen vähentämiseksi. Toiminta ei sijaitse tärkeällä tai vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Toiminta ei vaaranna vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden toteutumista.

Luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa tämän lupapäätöksen mukaisesti Kiinteistö Oy Kaasutien puutermiinaali ja kierrätysaseman toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapuruussuhteista annettussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Hakijalla on käytettävissä vaadittava, toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön

kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten on perustuttava parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Luvassa on annettu määräykset alueen käytöstä, valvonnasta ja tarkkailusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. Toiminnalta vaadittu vakuus on katsottu riittäväksi asianmukaisen jätehuollon ja jälkihoidon järjestämiseksi.

Toimittaessa tämän ympäristöluvan ja hakemuksessa esitetyn mukaisesti, voidaan Kiinteistö Oy Kaasutien puutermiinali ja kierrätysaseman toimintojen katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta

Ympäristönsuojelulain 198 §:n mukaan toimintaa ei saa aloittaa tai muuttaa ennen kuin siihen oikeuttava lupapäätös on lainvoimainen. Kuitenkin lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle. Vakuus on asetettava ympäristöluvassa osoitetun valvontaviranomaisen eduksi ennen toiminnan aloittamista.

Ympäristönsuojeluviranomainen määrää, että hakemuksen mukainen toiminta voidaan aloittaa tätä lupapäätöstä noudattaen muutoksenhausta huolimatta. Haetun toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Puhtaan puun ja kiviaineksen vastaanotto eivät itsessään ole ympäristöluvanvaraista ja ns. jätejakeita ei oteta aloittamisvaiheessa vastaan. Kiviaineksen murskaus on myös vähäistä toimintaa.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Muistutuksen huomiointi

Muistutuksessa esitetyt asiat on otettu soveltuvin osin huomioon lupamääräyksissä.

Luvan voimassaolo ja lupamääräyksiä tarkistaminen

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava uusi lupa.

Korvattavat päätökset

Lainvoimaiseksi tultuaan tämä päätös korvaa Uudenkaupungin kaupungin ympäristö- ja lupalautakunnan 25.9.2014 § 130 myöntämän ympäristöluvan energiapuun varastoinnille ja jalostamiselle. Kyseinen päätös raukeaa tämän päätöksen saatua lainvoiman.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 14, 16-17, 20, 22, 27, 29, 34, 39, 42-44, 48-49, 51-53, 58-62, 65-66, 83, 85-90, 94, 134, 190-191, 198-199, 205 §:t

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 6, 11-15 §:t

Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15, 29-31, 72, 118-122, 141 §:t

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 11, 12-13, 15-16, 20, 22-25 §:t,

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Jätevakuusopas, ympäristöhallinnon ohjeita 5/2012

Uudenkaupungin jätehuoltomääräykset

Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Ympäristölupamaksu

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Luvan käsittelystä peritään 2915 euroa.

Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (voimassa 1.4.2017 alkaen) mukaan pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu kuin kaatopaikkakäsittely luvasta perittävä maksu on 1350 euroa. Lisäksi peritään 50 % lupamaksusta koskien kiinteää tai tietyille alueelle sijoitettavaa siirrettävää murskaamaa, 1400 euroa.

Ympäristölupamaksuun lisätään YSL:n 199 §:n mukaista oikeutta aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta koskevan asian käsittelystä pääasian yhteydessä perittävä 165 euron lisämaksu.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös:

Hakija

Uudenkaupungin ympäristöterveydenhuolto

Varsinais-Suomen ELY-keskus

Varsinais-Suomen pelastuslaitos

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoitustaulu

Ilmoittaminen kunnan verkkosivuilla:

Ympäristönsuojeluviranomainen tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Uudenkaupungin kaupungin verkkosivuilla:

<https://uusikaupunki.fi/asuminen-ja-ymparisto/ymparisto-ja-luonto/ymparistonsuojelu/ymparistonsuojeluviranomaisen>

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Valitusosoitus on liitteenä.