

Vaasan kaupunki
Rakennus- ja ympäristölautakunta
PL 3
(Senaatinkatu 1)
65101 Vaasa

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen
lupapäätös (**ympäristölupapäätös**)

Puh. 040 764 2412

Asia

Vaasan kaupungin kuntatekniikka hakee ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa betonimurskeen käytölle maanrakennuksessa. Toiminnalle haetaan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Vaasan kaupunki/kuntatekniikka
Kirkkopuistikko 26
65100 Vaasa

Toiminta ja sijainti

Purkubetonimursketta käytetään noin 15 000 m³ asemakaava-alueen liikenneväylien rakennekerroksissa kiinteistöllä 905-429-1-39 Vanhassa satamassa.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Toiminnalle tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 12f (jätteen ammattimainen tai laitospäinen käsittely) nojalla. Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 2 momentin kohdan 12b ja ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojeluun liittyvät luvat ja päätökset

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella on voimassa asemakaava numero 996, jonka rakennettavat tontit on osoitettu pientalo- ja rivitalorakentamiselle, joihin voidaan sijoittaa myös palveluasuntoja, hoivakoteja ja muita vastaavia asuinkäyttöön tarkoitettuja tiloja (AP, AO, AR). Kaava-alueella on myös yksi teollisuuskäyttöön osoitettu kortteli (TY). Kaava-alueen lounais- ja eteläosassa on luonnonsuojelualuetta (SL) sekä luoteessa suojelualue, jolla sijaitsee kiinteitä muinaisjäännöksiä (S). Luoteiskulmassa alue rajoittuu Vanhan Vaasan kanaaliin, joka on muinaismuistolaisissa rauhoitettu kiinteä muinaisjäännös (SM). Kaava-alueen pohjoisosassa on olemassa olevaa rakennuskantaa.

Alueen länsi- ja eteläpuolella on laaja Natura-alue FI0800057 Sundominlahti. Sen suojeluarvo kaava-alueen läheisyydessä perustuu vanhaan metsään ja sellaisessa viihtyviin lajeihin. Idässä kaava-alue rajoittuu moottoritiehen ja pohjoisessa Kanavasillantiehen.

Vaasan yleiskaavassa 2030 alue on merkitty pääosin pientalovaltaiseksi alueeksi (AP).

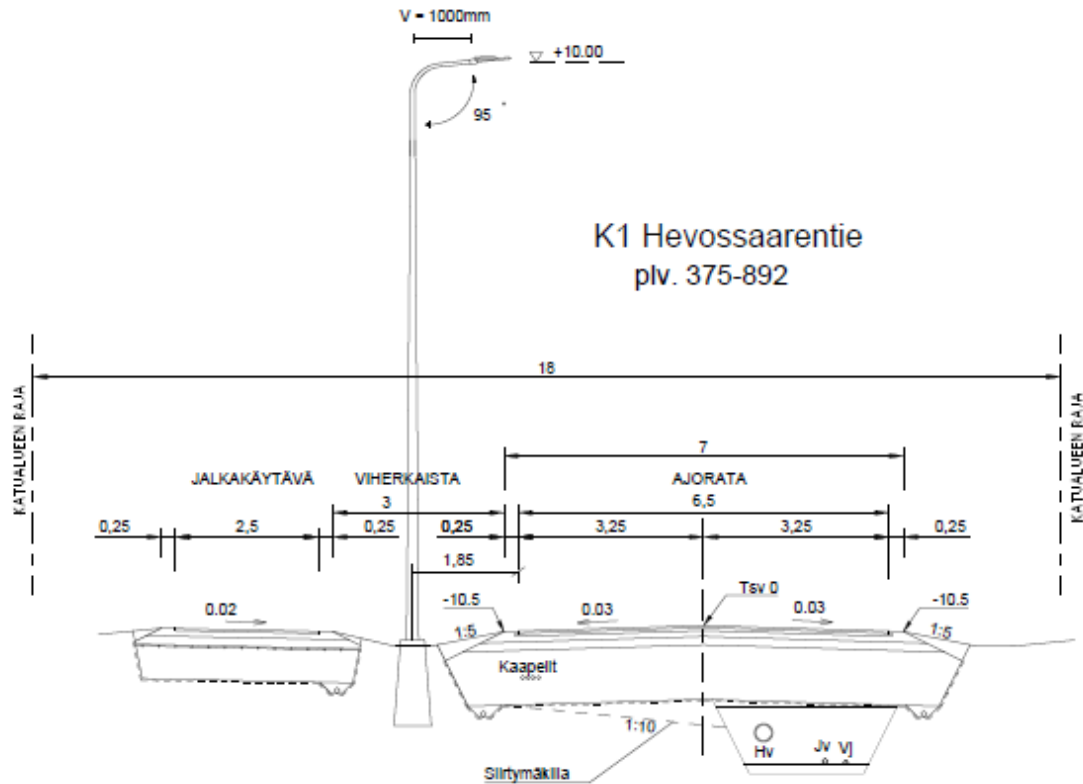
Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue (1090501) sijaitsee noin 700 metrin etäisyydellä idässä. Etäisyys lähimpään vesistöön, Eteläiseen Kaupunginselkään, on 600 metriä. Alueen pohjaveden korkeutta on mitattu vuonna 2021 kolmesta pohjavesiputkesta. Pinnan taso on vaihdellut välillä +0,33-2,97 m (N2000), 0,7- 3,6 metrin syvyydellä maanpinnasta.

Alueella on tehty luontoselvitys vuonna 2010. Sen mukaan kaava-alueella ei ole erityisen arvokkaaksi luokiteltavia elinympäristöjä. Selvityksessä ei löydetty aikaisemmissa (2006 ja 2008) kartoituksissa määritellyiltä liito-oravien elinpiireiltä kolopuita, risupesäiä tai jätöksiä. Lepakkokartoituksessa alueella havaittiin pohjanlepakko. Uhanalaisten lintulajien reviirejä ei havaittu. Luontoselvityksen tietoja on tarkistettu maastotöillä vuonna 2021.

TOIMINNAN KUVAUS

Alueelle rakennettavien uusien katujen (Ryövärinkarintie, Ryövärinkarinpolku ja Muurinpää) ja Hevossaarentien jatkeen sekä niihin liittyvien jalankulku- ja pyöräilyväylien rakenteissa käytetään 0-90 mm palakokoon murskattua purkubetonia. Purkubetoni voi sisältää myös kevytbetonia ja kevytsoraa. Betonia käytetään kalliomursketta korvaavana materiaalina tierungon jakavassa kerroksessa enintään yhden metrin paksuisena kerroksena. Betonin sekoittuminen pohjamaahan estetään N3-luokan maanrakennuskankaalla. Tierungon rakentaminen tapahtuu normaaliin tapaan tiivistämällä rakennekerrokset vaiheittain tiejyrällä. Väylien kulutuskerroksena käytetään asfalttia. Rakennekerrokset selviävät kuvasta 1. Eri kerrosten paksuudet vaihtelevat väylän kuormitusmitoituksesta riippuen. Betonimurskeen laskennallinen menekki on 15 000 m³. Materiaalin siirtoihin käytetään kuorma-autoja, kaivinkoneita ja pyöräkuormaajia.

Katusuunnitelmat on hyväksytty Vaasan kaupungin kaupunkiympäristölautakunnassa 3.11.2021. Väylät rakennetaan vuoden 2023 loppuun mennessä.



Ajorata

Päälyste 1	AB16	40 mm
Päälyste 2	ABK22	50 mm
Profilointi	KaM 0/32	100 mm
Kantava kerros	KaM 0/63	150 mm
Jakava kerros	KaM TAI BeM III 0/90	950 mm
Suodatinkangas	N3	
Yht:		1 290 mm

Jalkakäytävä

Päälyste 1	AB11	40 mm
Profilointi	KaM 0/32	100 mm
Kantava kerros	KaM 0/63	150 mm
Teräsvverkko	B500K/F-6/5-100/150	
Jakava kerros	KaM TAI BeM III 0/90	600 mm
Suodatinkangas	N3	
Yht:		890 mm

Kuva 1. Esimerkki väylärakenteen kerroksista. AB = asfalttibetoni, KaM = kalliomurske, BeM = betonimurske.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Pölyäminen ja ilmapäästöt

Kiviaineksen ja betonin käsittelystä syntyy pölyä. Liikenteestä aiheutuvaa pölyämistä voidaan tarvittaessa vähentää suolaamalla tai kastelemalla ajoväyliä. Asfalttoinnista aiheutuu lyhytaikaista hajuhaittaa lämpimästä massasta haihtuvien polyaromaattisten hiilivetyjen vuoksi. Toimintaan kuuluvista kuljetuksista ja kuormauksista aiheutuu ilmaan tyypillisiä dieselmoottoreiden päästöjä ja melua.

Päästöt maaperään ja veteen

Betonimurskeesta voi liueta veden mukana pieniä määriä metalleja ympäristöön. Käytettävän betonin haitta-aineet ja niiden liukoisuus ovat tunnettuja.

Mikäli työmaalla on tarpeen varastoida polttoainetta, käytetään kaksoisvaippasäiliöitä, jotka ovat lukittavia ja varustettu ylitäytönestimillä.

Jätteet

Toiminnassa syntyy vähäisiä määriä koneiden ylläpitoon liittyviä tyyppisiä jätteitä. Käsiteltävästä kiviaineksesta tai betonimurskeesta ei synny jätejakeita rakennuskohteessa.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja ympäristön kannalta paras käytäntö

Betonimurskeen käyttö maanrakentamisessa vähentää luonnonkiviaineksen ottamisen tarvetta. Purkubetonin hyödyntäminen on valtakunnallisen jätesuunnitelman ja rakennusjätteiden kierrätystavoitteiden mukaista. Hyödyntämällä alueella syntyvää materiaalia vähennetään myös kuljetustarvetta ja siihen liittyviä päästöjä.

Käytettävät dieselkäyttöiset työkoneet ja laitteet täyttävät työkoneille asetetut päästönormit.

Ympäristökuormituksen seuranta

Lupahakemus sisältää ehdotuksen velvoitetarkkailusuunnitelmaksi. Ehdotuksen mukaan betonirakenteesta ympäristöön liukenevien haitta-aineiden määrää seurataan kahdesta ojavesisipisteestä, joista toinen on kuormittuvassa, rakennettavien katujen alueelta pintavettä mereen johtavassa avo-ojassa (piste 1) ja toinen samassa ojassa, rakennettavasta alueesta ylävirtaan päin sijaitseva referenssipiste (piste 2).

Syksyisin ja keväisin otettavista vesinäytteistä analysoidaan sameus, lämpötila, kiintoaine, pH, sähkönjohtavuus, kokonais- ja nitraattityppi, arseeni, barium, kadmium, kromi, kupari, elohopea, molybdeeni, nikkeli, antimoni, seleeni, sinkki, vanadiini, kloridi, fluoridi ja sulfaatti.

Ehdotuksen mukaan näytteet otetaan kerran vuodessa, keväällä tai syksyllä, ja tarkkailun jatkotarve arvioidaan syksyllä 2022. Ennen betonimurskeen käyttöä samoista ojavesisipisteistä otetaan näytteet alkutilanteen selvittämiseksi.

ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksen vireille tulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 13.12.2021 saapuneella hakemuksella. Hakemusta on täydennetty 14.12.2021.

Hakemuksen vireille tulosta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Vaasan kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla 14.12.2021–20.1.2022. Vaikutusalueella olevien kiinteistöjen haltijoita on kuultu kirjeitse.

Hakemuksesta pyydetty lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunto kunnan terveydensuojeluviranomaiselta, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta ja Metsähallitukselta.

Kunnan terveydensuojeluviranomainen toteaa, ettei sen tiedossa ole yksityisiä kaivoja tai vedenottoa hankealueen lähistöllä. Työmaan pölyämistä tulee estää tarvittaessa kastelemalla tai suolaamalla.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus toteaa, että hankealueen maaperän vedenjohtavuus on käytettävissä olevan tiedon mukaan niin heikko, ettei yhtenäistä vedenhankintaan soveltuvaa pohjavesikerrosta todennäköisesti esiinny ja alueen pintavedet kerääntyvät ojituksen suuntaisesti länteen. Tarkkailuohjelman vesinäytepisteet ovat hyvin sijoitetut. Betonimurskeessa ei analyysitulosten perusteella ole pohjavettä tai maaperää vaarantavia pitoisuuksia haittaineita. Hakemuksessa ei ole varsinaisesti arvioitu vaikutuksia luontoon tai Natura-alueeseen, mutta hankkeesta ei todennäköisesti aiheudu merkittäviä kielteisiä vaikutuksia Natura-alueen suojeluperusteena oleviin lajeihin tai luontotyyppeihin. Esitetty tarkkailuohjelma on kuitenkin tarpeen vaikutusten seuraamiseksi.

Metsähallitus ei ole lausunut asiasta.

Hakijan vastineet

Hakija ei ole jättänyt vastineita annettujen lausuntojen johdosta.

Tarkastuskäynnit

Hankealueelle ei ole tehty maastokäyntiä lupakäsittelyn yhteydessä.

RATKAISU

Rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut lupahakemuksen ja ympäristöluvan myöntämisedellytykset sekä päättää myöntää Vaasan kaupungin kuntateknikalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan purkubetonin hyödyntämiselle maanrakennuksessa kiinteistöllä 905-429-1-39 edellyttäen että seuraavia luvan myöntämisen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan kannalta tarpeellisia lupamääräyksiä noudatetaan.

Vastaus annettuihin lausuntoihin

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksessä 4.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on huomioitu lupamääräyksessä 14.

Lupamääräykset

Toiminnan järjestäminen

1. Kiinteistöllä 905-429-1-39 rakennettavien hakemuksessa mainittujen liikenneväylien rakenteessa saa käyttää enintään 15 000 m³ betonimursketta (10 13 14), joka voi sisältää myös kevytbetonia (17 01 01, 17 01 07) sekä kevytsoraa (19 12 12). Murskeen palakoko saa olla enintään 90 mm. Murske ei saa sisältää raudoitusterästä eikä vesieristemassoja. (YSL 49, 52 §)
2. Betonimurske tulee eristää pohjamaasta vähintään N3-luokan maanrakennuskankaalla. (YSL 16-17, 52, 66 §)

Yleiset lupamääräykset ympäristön pilaantumisen estämiseksi

3. Betonimurskeen tulee täyttää asetuksen 843/2017 liitteen 2 taulukossa 1 peitetulle kenttärakenteelle osoitetut haitta-aineiden pitoisuus- ja liukoisuusvaatimukset. (YSL 52 §)
4. Jättemateriaalia on välivarastoitava ja käsiteltävä siten, ettei siitä aiheudu pölyhaittoja ympäristöön. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä kastelemalla tai suolaamalla. (YSL 52 §, JL 13 §)
5. Jättemateriaalia on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei sitä leviä tai liety pintavalunnan mukana hallitsemattomasti ympäristöön (YSL 7, 16-17, 49, 52, 66 §, JL 13 §)
6. Toiminnan aiheuttama melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, sallittu äänenpaine on 5 dB edellä mainittua tasoa alhaisempi. (YSL 52 §, VNp 993/1992 2, 4 §)
7. Alueella käytettävien polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai valumasuoja-altaalla varustettuja säiliötä. Säiliöissä on oltava ja ylitäytön estimet. Polttoaineen jakelulaite on varustettava lukittavalla sulkuventtiilillä. (YSL 15-17, 52 §)
8. Käytettävien työkonoiden tankkauksen ja huollon on tapahduttava alueella, jolla valumien imeytyminen maaperään on estetty. (YSL 15-17, 52 §)
9. Betonimurskeesta mahdollisesti löytyviä vieraita esineitä ei saa jättää rakenteeseen. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäviksi. (YSL 58 §, JL 8, 13, 15 §, JA 12 §)
10. Betonimurskekerros on peitettävä kiviaineksella ja väylä asfaltoitava niin nopeasti kuin se työteknisesti on mahdollista. (YSL 16-17, 52, 66 §)

Seuranta ja raportointi

11. Toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilöt, joiden yhteystiedot on ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot on tarvittaessa päivitettävä. (YSL 62 §)
12. Toiminnanharjoittajan on esitettävä ennen toiminnan aloittamista työmaata koskeva jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma. (JL 120 §, JA 25 §)
13. Alueella käsitellyn jäteaineksen määrästä on pidettävä kirjanpitoa. Toiminnassa syntyneistä jätteistä on kirjattava niiden määrä ja toimituspaikka. Vaarallisten jätteiden siirrosta tulee laatia siirtoasiakirja. Kirjanpitotietojen tulee olla lupaviranomaisen saatavilla. (YSL 62 §, JL 28-29, 118, 119, 121, 122 §, JA 22 §)
14. Pintavesiseurannassa on analysoitava 9.12.2021 päivätyssä veloitetarkkailusuunnitelmassa esitetyt veden ominaisuudet ja haitta-ainepitoisuudet. Näytteet tulee ottaa kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä. Seurannan jatkamisen tarve arvioidaan uudelleen neljän näytteenottokerran jälkeen. (YSL 52, 62, 65 §)
15. Toiminnassa tapahtuvista ympäristövahingoista, toiminnan olennaisista muutoksista sekä betonimurskeen uusista analyysituloksista ja pintavesiseurannan tuloksista on viipymättä tiedotettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 62, 94, 123, 134, 167 §)
16. Rakentamisen päättyessä alueella on pidettävä loppukatselmus, johon Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen osallistuu. (YSL 52, 66, 94, 135, 167, 172 §, JL 72 §)

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

17. Vuotovahinkojen ensitorjuntaa varten alueella tulee olla saatavilla imeytysmateriaalia ja vahingon rajoittamisessa tarvittavaa välineistöä. (YSL 14-17, 52 §)

Luvan myöntämisen perustelut

Yleiset perustelut

Toiminnalle ei ole kaavoituksen asettamia esteitä. Asuinkiinteistöihin kohdistuvat haitat eivät ole kohtuuttomat lupamääräysten mukaisesti toimittaessa. Toiminnalla ei ole vaikutusta lähialueella oleviin luonto- tai virkistyskäyttöarvoihin eikä muinaisjäännöksiin. Toiminta ei ole ristiriidassa valtakunnallisen jätesuunnitelman kanssa. Toiminnan sijoituspaikan luontoympäristöstä on riittävät tiedot.

Toiminnan olennaisimmat päästöt liittyvät betonin sisältämien haitta-aineiden hallitsemattomaan leviämiseen ympäristöön veteen liuenneina. Liukenemista vähentävät haitta-aineiden alhaiset pitoisuudet ja rakenteen peittäminen asfaltilla.

Toiminnanharjoittajalla on kokemusta jätteiden käytöstä maanrakentamisessa ja ympäristön toiminnalle aiheuttamista rajoituksista.

Toiminnanharjoittajalta ei vaadita jätehuollon varmistamiseksi tarkoitettua taloudellista vakuutta, koska kyse ei ole kaatopaikkatoiminnasta ja jäte on hyödyntämiskelpoista.

Lupamääräysten perustelut

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa kuvatulla tavalla. Hyödynnettävän jätteen tulee olla murskattuna käytön kannalta sopivaan palakokoon eikä se saa sisältää vierasesineitä tai haitta-ainepitoisia pintakäsittelyaineita. (lupamääräys 1)

Maanrakennuskangas estää jätteen sekoittumista pohjamaahan ja altistumista veden liuottavalle vaikutukselle. (lupamääräys 2)

Määritelmän mukainen haitta-ainepitoisuus ei aiheuta merkittävää ympäristökuormitusta, vaikka jättemateriaali on osittain ja ajoittain pohjaveden pinnan tason alapuolella. (lupamääräys 3)

Pölyn leviämistä ympäristöön voidaan tehokkaimmin estää pölyn syntypisteessä. (lupamääräys 4)

Jätteen hienojakoisen fraktion kulkeutumista sadeveden mukana ympäristöön voidaan estää työteknisillä käytännöillä. (lupamääräys 5)

Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa aiheuttaa terveyshaittaa tai kohtuutonta räsitusta asuinalueella. (lupamääräys 6)

Polttoaineiden varastointiin käytettävien säiliöiden varustelu vähentää vuotovahinkojen riskiä. (lupamääräys 7)

Maaperän suojaaminen riskialttiiden toimintojen alueella pienentää maaperän kuormitusta haitta-aineilla. (lupamääräys 8)

Jätteiden asianmukainen lajittelu ja välivarastointi estävät roskaantumista ja mahdollistavat jätteen hyödyntämisen materiaalina, mikä on jätehierarkian ensisijainen tavoite syntyneille jätteille. (lupamääräys 9)

Jättemateriaalikerroksen peittäminen ja päällystäminen vähentävät jätteen haitta-aineiden altistumista vedelle ja siten haitta-aineiden kulkeutumista ympäristöön. (lupamääräys 10)

Vastuuhenkilöiden nimeäminen on tarpeen toiminnan asianmukaista järjestämistä ja seurantaa varten. (lupamääräys 11)

Jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma on tarpeen hyödynnettävän jätteen laadun varmistamiseksi ja työmaan henkilöiden perehdyttämiseksi. (lupamääräys 12)

Kirjanpito ja siirtoasiakirjat ovat tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 13)

Veden laadun tarkkailutulokset ovat olennaisia arvioitaessa rakenteen ympäristö- ja terveysvaikutuksia. (lupamääräys 14)

Ympäristövahingoista ja toiminnan muutoksista sekä analyysituloksista tiedottaminen on tarpeen niistä aiheutuvien ympäristöriskien arvioimiseksi ja tarvittavien toimenpiteiden määrittelemiseksi. (lupamääräys 15)

Loppukatselmuksen tarkoitus on varmistua siitä, ettei alueelle jää jätteen hyödyntämisestä aiheutuvia ympäristöriskejä eikä roskaantumista. (lupamääräys 16)

Vuotovahinkoihin varautuminen pienentää ympäristön pilaantumisen riskiä. (lupamääräys 20)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YSL) 6-8, 14-17, 20, 27, 29, 34, 42-44, 48-49, 51-53, 58, 62, 66, 94, 123, 134-135, 167, 172 §

Ympäristönsuojeluasetus (YSA) 2, 11, 13-15 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL) 17 §

Jätelaki (JL) 8, 12-13, 15, 28-29, 72, 118-122 §

Jäteasetus (JA) 22, 25 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2, 4 §

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa 31.12.2023 saakka. Mikäli toiminta muuttuu olennaisesti, tulee sille hakea ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa. Toimintaa ei saa tällöin muutettuna jatkaa ennen kuin siihen myönnetty lupa on saanut lain voiman, ellei ympäristönsuojelulain 199 §:stä muuta johdu.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräyksiä ankarampia tai lupapäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Rakennus- ja ympäristölautakunta määrää luvan hakijan pyynnöstä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen toimeenpanon.

Hakijan ei tarvitse asettaa vakuutta lupapäätöksen muuttumisen tai kumoutumisen varalta.

Päätöksen perustelut

Arvion mukaan betonin hyödyntämisestä ei aiheudu haittoja, mikäli rakentaminen ja jälkitarkkailu järjestetään lupamääräysten mukaisesti. Aloitustuvan myöntäminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Betonirakenne voidaan tarvittaessa poistaa.

Toiminnanharjoittajan ollessa kunta vakuutta ei vaadita luvan valitustuomioistuimessa muuttumisen tai kumoutumisen varalta.

PÄÄTÖKSESTÄ KUULUTTAMINEN

Rakennus- ja ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

MUUTOKSEN HAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella luvan hakija ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, kaupunginhallitus ja ne viranomaiset, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua sekä eräät rekisteröidyt yhdistykset ja säätiöt (YSL 191 §). Päätöksestä perittävää maksua koskevat oikaisuvaatimukset tehdään Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalle. Valitusosoitus on kokouspöytäkirjassa.

KÄSITTELYMAKSU

Asian käsittelystä peritään 3200 €:n suuruisen käsittelymaksu. (Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 11.12.2019 hyväksymä taksa § 63, liite 1, kohta 12b).

Rakennus- ja ympäristölautakunnan puheenjohtaja Johan Ångerman

Ympäristötoimen johtaja

Christer Hangelin

Päätös: hakijalle

Tiedoksi: Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Metsähallitus