

Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta ja päätös hakemuksesta ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamiseksi / Rakenne-Kylänpää Oy**Selostus/esittely****Hakija**

Rakenne-Kylänpää Oy
Keskuskatu 26
23100 Mynämäki

Aiheuttamispaikka

Ruonan yhdystie, Naantali, kiinteistötunnus 529-14-26-1

Asian vireilletulo

Rakenne-Kylänpää Oy:n ympäristönsuojelulain 118 § mukainen ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta on toimitettu Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 11.7.2023. Samalla on haettu poikkeamista Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräyksistä koskien murskaimen sijoittamista taajaan rakennetulle alueelle.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset

Naantalin kaupungin rakennusvalvonta on myöntänyt kiinteistölle rakennusluvan LP-529-2023-00263.

Toiminta kiinteistöllä

Meluilmoitus koskee kiinteistöllä tehtävää louhintaa ja louhitun kiven murskausta. Louhinta perustuu kiinteistölle myönnettyyn rakennuslupa LP-529-2023-00263.

Tehtävä työ liittyy uuden liikerakennuksen rakentamiseen. Rakennuslupa on myönnetty kesäkuussa 2023 Kesko Oyj:lle. Ilmoitus tilapäistä melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta koskee tontin tasaamista louhimalla sekä louhitun kiviaineksen murskaamista.

Kiinteistöltä 529-14-26-1 louhitaan noin 40 000 m³ ktr kalliokiviainesta. Louhitusta kiviaineksesta suurin osa murskataan louhintapaikalla. Noin 25-30 % louhitusta kiviaineksesta käytetään murskeena tontin rakentamistarpeisiin. Osa kiviaineksesta voidaan ajaa louheena pois. Louhe sekä ylimääräinen murske hyödynnetään lähialueen muilla työmailla maarakentamisessa.

Työ aloitetaan panostusreikien poraamisella, minkä jälkeen porattu alue kalliosta räjäytetään irti. Irtiotoräjäytyksen jälkeen louhetta pienennetään rikottamalla sitä kaivinkoneeseen liitetyllä iskuvasaralla. Louhe murskataan tela-alustaisella murskauslaitoksella.

Murskaamista louhintapaikalla perustellaan muun muassa kuljetusliikennöinnin minimoimisella. Murskaamisella vältetään kiinteistöllä rakentamiseen tarvittavan kiviaineksen ajo louheena ensin muualle

murskattavaksi, minkä jälkeen kiviainesta joudutaan ajamaan takaisin työmaalle murskeena. Kiinteistöllä murskataan myös jonkin verran kiviainesta, jota voidaan hyödyntää lähialueen muilla työmailla ja ajaa niille suoraan murskauspaikasta. Myös tällä vältetään ylimääräistä liikennöintiä, koska louhetta ei tarvitse ajaa ensin erilliseen murskauspaikkaan ja kuljettaa sieltä valmista mursketta.

Kiviaineksen ajo louheena vaatii enemmän kuljetuksia kuin valmiin murskeen ajo. Murskaamalla louhe louhintapaikalla saadaan työmaan valmistumista nopeutettua. Tällöin louheen kuljetukset eikä louheen varastointi kuljetusta odottamassa hidasta työmaan etenemistä. Murskaamalla louhe louhintapaikalla vähennetään myös louheen kuorma-autoihin lastaamisesta aiheutuvaa melua.

Murskausta varten rakennuspaikalle sijoitetaan yksi tela-alustainen laitos. Sen tuotantokapasiteetti riippuu tuotettavan murskeen raekoosta, mutta on keskimäärin noin 3000-4000 tonnia päivässä.

Murskauksen pölyntorjunnassa käytetään kastelua. Kasteluvesi tuodaan alueelle säiliöissä.

Toiminta-ajat

Meluilmoituksen mukaan työt aloitetaan louhinnalla elokuun alussa (1.8.2023) ja murskaus syyskuun alussa (1.9.2023). Kohteessa tehdään ilmoituksen mukaista työtä 31.12.2023 asti. Murskauspäiviä on alle 50 työpäivää.

Ilmoituksen mukaista työtä tehdään arkisin maanantaista perjantaihin. Räjähdytysten työaika on klo 8-16, porauksen työaika klo 7-20, murskauksen työaika klo 7-18 ja rikotuksen työaika klo 7-18.

Melupäästöt

Toiminnassa käytetään useampaa poravaunua, yhtä kaivinkonetta, yhtä kaivinkoneeseen liitettyä rikotinta, yhtä tai kahta pyöräkonetta ja yhtä tela-alustaista murskauslaitosta. Kuorma-autoja käytetään louheen ja murskeen ajoon.

Poran melutaso on 10 metrin päässä 92-97 dB(A), hydraulisen iskuvasaran 85-90 dB(A) ja pyöräkoneen tai kaivinkoneen 77 dB(A). Murskauslaitoksen melutaso 10 metrin päässä on 93-98 dB(A). Melukoteloidun/vaimennetun poran melutaso 10 metrin päässä on noin 84 dB(A).

Melun ja värinän leviäminen

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat asuinrakennuksia ja ympäristössä sijaitsee useita omakoti- ja rivitaloja. Niiden sijainnit on esitetty meluilmoituksen liitteen kartalla. Kiinteistörajasta asuinrakennukset ovat lähimmillään hieman alle 40 metrin etäisyydellä. Karvetin koulu sijaitsee koillispuolella noin 250 metrin etäisyydellä.

Toiminnan aiheuttamat äänet kuuluvat asuinrakennuksille ja myös koulun alueelle. Kallion poraus tehdään kalliopinnan päällä. Louheen rikotus ja murskaus pyritään tekemään kallioseinämän, louhe- tai murskekasojen

suojassa. Meluilmoitukseen on liitetty kaksi melukarttaa, joissa on esitetty ympäristöön aiheutuvat laskennalliset melutasot, kun murskauslaitos on sijoitettu siten, että kallioseinämät tai louhe- tai murskevallit estävät melun leviämistä.

Melun ja tärinän torjunta ja seuranta

Melu

Toiminnan aiheuttamaa melua rajoitetaan rajoittamalla työaikoja. Louhinta aloitetaan jo elokuussa, murskaus syyskuussa, jolloin kesälomakausi on pääasiassa ohi. Päiväkohtaisia työaikoja on lyhennetty koko päiväajasta (klo 7-22).

Kalliota porataan pääasiassa meluvaimennetulla poravaunulla, jonka melupäästö on noin kymmenen (10) desibeliä tavanomaista poravaunua pienempi. Tavanomaisella poravaunulla porataan pääasiassa alueet, joissa louhintasyvyys on matala ja poraaminen on siten lyhytkestoisempaa.

Kohde louhitaan karkeasti jaotellen kahteen tasoon. Meluilmoituksen liitteenä on erikseen esitetty alue, joka louhitaan noin neljä metriä ympäröivää aluetta syvemmäksi liikerakennuksen alle rakennettavaa pysäköintialue varten. Piha-alue jää ylempälle tasolle.

Kiinteistölle ajetaan pohjoisen suunnasta hakemuksen aikaan rakenteilla olleen liikenneympyrän kautta. Tontin pohjoisosaan tulee piha-alueelle sijoittuva pysäköintialue, joka tasataan/ louhitaan ensimmäiseksi. Sen jälkeen louhitaan liikerakennuksen rakennuspaikka alemmalle tasolle. Alas louhitaan ajoluiska.

Murskauslaitos voidaan sijoittaa ensin tulevalle piha-alueen pysäköintialueelle louheesta ja murskeesta tehtyjen vallien suojaan. Kun tontin rakentaminen on edennyt, murskauslaitos voidaan sijoittaa pysäköintihallia varten louhittavaan syvennykseen. Louhe- ja murskevallit sekä syvennyksen seinämät estävät melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. Myös louheen rikotus pyritään tekemään meluvallien tai syvennyksessä kallioseinämien suojassa.

Murskauslaitoksen syöttimet on vaimennettu kumituksin.

Tärinä

Tärinää vähennetään mitoittamalla räjäytykset oikein. Panostuksessa huomioidaan lähimmät rakennukset. Alueella tehdään rakennuskatselmoitteja ja tärinää mitataan arviolta noin kymmenessä pisteessä.

Tärinähaittaa vähennetään tiedottamalla asukkaita työmaasta.

Melutilanteen seuranta

Käytettävän laitteiston kuntoa ja laitteistosta aiheutuvaa ääntä seurataan maarakennuskohteessa. Melua käydään ajoittain havainnoimassa aistinvaraisesti myös lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Tiedottaminen

Toiminnasta tiedotetaan lähimpiä häiriintyviä kohteita noin 200 metrin etäisyydellä toiminta-alueesta. Aluerajaus on esitetty meluilmoituksen liitteenä.

Asian käsittely

Hakemuksen täydentäminen

Hakija on 25.7.2023 ja 26.7.2023 täydentänyt meluilmoitusta seuraavilla tiedoilla:

Murskauksen aiheuttaman hetkellisen enimmäisäänitason arvioidaan lähimmissä häiriintyvissä kohteissa olevan noin 60-65 dB(A). Meluntorjuntaa voidaan tehostaa korottamalla valleja tai sijoittamalla merikontteja murskauslaitoksen läheisyyteen meluesteeksi. Lisäksi melusta aiheutuvan häiriön vähentämiseksi murskauksen työaikaa voidaan tarvittaessa lyhentää esitetystä. Työaikaa lyhennetään, mikäli melun koetaan aiheuttavan hyvin merkittävää häiriötä.

Lyhentämällä työaikaa tai korottamalla meluesteitä melukartoilla esitetystä, voidaan pienentää myös esitettyä päiväajan keskiäänitasoa. Työajan lyhentäminen pienentää päiväajan keskiäänitasoa, koska silloin tarkasteluaikaan (klo 7-22) sisältyy enemmän hiljaista aikaa. Melusteiden korottaminen puolestaan vähentää melun leviämistä.

Päiväkohtaisella työajan lyhentämisellä ei ole arvioitu olevan merkittävää vaikutusta työn kokonaiskestoon. Työ tulee joka tapauksessa saattaa valmiiksi vuoden 2023 loppuun mennessä, eikä murskauspäivien määrä voi ylittää 49 työpäivää. Työpäivän pituuden lyhentämisellä ei oleteta tässä kohteessa olevan työn kokonaiskestoon merkittävää vaikutusta.

Hakija on lisäksi 27.7.2023 täydentänyt hakemustaan seuraavilla meluvaikutusten vähentämistä koskevilla tiedoilla:

Työajan lyhentäminen esimerkiksi parilla tunnilla pienentää keskiäänitasoa noin desibelin. Täydennyksen liitteenä on toimitettu kaksi melukarttaa, joissa toisessa tilanteessa vallia on korotettu idän ja pohjoisen suuntiin edelleen metrillä. Toisessa tilanteessa länsi/lounaan suuntaan vallia on korotettu puolella metrillä ja lisäksi idän suuntaan on lisätty valli estämään melun leviämistä kyseiseen suuntaan. Melukarttojen mukaan, melusteiden korotusten jälkeen, melutason ohjearvo (55 dB(A)) ei murskauksen aikana ylitä lähialueen kiinteistöillä.

Hakija on 14.8.2023 täydentänyt vielä hakemusta seuraavilla tiedoilla, joissa on ympäristönsuojelun pyynnöstä vertailtu kahden eri vaihtoehdon vaikutuksia työn liikennemääriin, meluun ja pölyyn sekä työn aikatauluun:

Liikennemäärä

Tallipuiston alueella on arviolta noin 117 000 tonnia louhittavaa kiviainesta. Alueella tarvitaan rakentamiseen noin 27 500 tonnia murskettua. Mikäli louhe ajetaan pois alueelta ja tuodaan takaisin murskeena, kuljetusmäärä on yhteensä noin 3500 kuorman edestakaista ajoa. Ajojen lukumäärä sisältää sekä alueelta pois ajettavan louheen kuljettamiseen tarvittavan kuormien määrän, että alueelle takaisin tuotavan murskeen

kuljetusmäärän. Jos louhe voidaan murskata rakennuskohteessa, säästetään näin yhteensä 3500 kuorman edestakainen ajo. On epätodennäköistä, että kuljetusten määrää voidaan vähentää yhdistämällä kuljetuksia siten, että louhetta pois ajava auto tuo paluukuormana mursketta.

Edellä esitetyn lisäksi tilanteessa, jossa osa kiviaineksesta murskataan ja hyödynnetään alueella, alueelta ajettaisiin pois hieman alle 90 000 tonnia kiviainesta joko louheena tai murskeena. Kiviaines määrä tarkoittaa hieman alle 5000 kuorma-autollista pois kuljetettavaa kiviainesta. Murskaamalla kiviaines kohteessa säästetään ajojen määrää ja sitä kautta myös syntyvien ilmapäästöjen määrää. Vähäisempi raskaan liikenteen määrä lisää myös liikenneturvallisuutta sekä vähentää kuljetusliikenteestä aiheutuvaa ruuhkautumisen riskiä.

Melu- ja pölyvaikutukset

Rakennuskohde louhitaan (porataan, räjäytetään ja tarvittaessa louhe rikotetaan) vaikka louhetta ei murskattaisi kohteessa. Näin ollen louhinnan melu- ja pölyvaikutukset ovat samanlaisia molemmissa vaihtoehdoissa. Poravaunussa on pölynkeräysjärjestelmä, eikä sen oleteta aiheuttavan merkittävää pölyämistä ympäristöön. Louhinnassa käytetään osittain meluvaimennettua poravaunua. Tavallisella poravaunulla porataan alueet, joissa louhinta on matalaa.

Mikäli kiviaines viedään alueelta pois louheena, aiheutuu meluvaikutuksia sekä louhekuormien lastaamisesta että kuormien ajosta. Louhekuormien lastaamisesta voi ajoittain aiheutua iskumaista melua. Murskekuormien lastaamisesta aiheutuu todennäköisesti vähemmän iskumaista melua kuin louheen kuormaamisesta.

Jos louhetta murskataan kohteessa, murskauksesta aiheutuu meluvaikutuksia. Melun leviämistä estetään pääasiassa louheesta ja murskeesta tehdyillä melusteillä. Myös alueelle louhinnan seurauksena syntyvät kallioseinämät estävät melun leviämistä. Murskauksesta aiheutuvaan päiväajan keskiäänitasoon voidaan vaikuttaa myös rajoittamalla työaikaa siten, että murskaaminen lopetetaan suunniteltua aiemmin.

Murskauksesta voi aiheutua pölyvaikutuksia. Pölyn leviäminen riippuu paljon sääolosuhteista ja pöly leviää tuulen suunnan mukaisesti. Sade vähentää pölyämistä merkittävästi. Murskauksen pölyämiseen on mahdollista vaikuttaa merkittävästi käyttämällä murskauksen yhteydessä kastelua. Pölyämisen estämiseen on suunniteltu hyödynnettävän runsaasti kasteluvettä, joka tuodaan paikalle säiliöautolla.

Aikatauluvaikutukset

Louhinta kohteessa kestää arviolta noin neljä kuukautta ja louhinta on aloitettu jo elokuussa. Kalliota porataan noin 70 työpäivänä. Louhinta- ja murskaustyö valmistuu vuoden 2023 loppuun mennessä. Jos rakennuskohteessa tarvittava murske tuodaan alueelle muualta, murskeen kuljetukset ajoittuvat vuoden 2023 lokakuun ja vuoden 2024 maaliskuun alun väliselle ajalle. Mikäli louhetta voidaan murskata rakennuskohteessa, murskauspäivien määrä on yhteensä enintään 49 työpäivää, eikä ensi vuodelle sijoitettavia murskekuljetuksia alueelle tarvita.

Kohteessa rakentamiseen käytettävän murskeen tuotantoon tarvitaan arviolta 20 työpäivää. Kiviaineksen murskausta arvioidaan olevan louhintajaksojen jälkeen vielä noin kahden viikon ajan. Murskausta tehdään muutamassa jaksossa ja välillä on päiviä, joina murskausmelua ei ole lainkaan.

Murskaaminen lyhentää kokonaistyöaikaa, kun mursketta saadaan ajettua louhetta nopeammin alueelta pois. Louheen lastaaminen kuljetusautoihin on murskeen lastausta hitaampaa. Louhe on lastattava kaivinkoneella, kun taas murske voidaan lastata pyöräkoneella.

Alueella on suunniteltu murskattavan yhteensä noin 50 000 tonnia kiviainesta, josta osa käytetään alueen rakentamiseen. Määrä on murskattu arviolta noin 40 työpäivässä.

Hakemuksesta tiedottaminen

Meluilmoituksesta on kuulutettu 28.7.-11.8.2023 välisenä aikana Naantalin kaupungin internetsivuilla. Hakemusasiakirjat ovat olleet kuulutusaikana nähtävillä kuulutuksen yhteydessä osoitteessa www.naantali.fi/kuulutukset

Meluilmoituksesta on erikseen annettu tieto mahdollisille lähimmille häiriintyneille kohteille.

Muistutukset ja mielipiteet

Meluilmoituksesta jätettiin kuulutusaikana yhteensä 15 muistutusta/mielipidettä. Lisäksi hieman kuulutusajan jälkeen tuli vielä yksi muistutus. Muistutuksissa ja mielipiteissä on todettu muun muassa seuraavaa:

- 1) Muistutuksessa vastustetaan louheen murskausluvan antamista jyrkästi. Perusteluna on esitetty suuri meluhaitta. Asuntoyhtiön asukkaat ovat pääosin kotona päiväsaikaan, jolloin louheen murskaustakin tehtäisiin. Etäisyys tontin rajalta työmaa-alueen reunaan on 30-50 metriä riippuen mittauspaikasta.
- 2) Murskaus paikan päällä aiheuttaa pitkäaikaista meluhaittaa ja pölyä lähistöllä asuville.
- 3) Kiviaineksen murskausta ei tule suorittaa paikan päällä suuren meluhaitan vuoksi. Etätyörauhaa ei ole, jos murskaimen ääni kuuluu vielä louhinta- ja räjäytystöiden lisäksi.
- 4) Kiven murskaamista Tallipuistossa ei hyväksytä räjäytyksien lisäksi. Melu ja pölyhaitta on liikaa. Lisäksi todetaan kivipölyn mahdollisista terveysvaikutuksista. Alueella on myös paljon lemmikkieläimiä, jotka stressaantuvat kovista äänistä.
- 5) Pölyt/äänet/muut rakennustekniset työt pitää hoitaa asianmukaisesti ja ne eivät kuulu asutusten viereen. Kivilohkareet voidaan kuljettaa muualle hajotettavaksi.
- 6) Hakemuksessa mainittua kiviaineksen murskausta ei tule sallia. Sallimalla kiviaineksen murskaus mainitulla kiinteistöllä tekee kaupungin

ympäristönsuojelumääräyksistä tältä osin tarpeettoman. Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamista voidaan aina perustella sillä, että taajaan rakennetuilla alueilla murskaustoiminnasta aiheutuvia meluhaittoja estetään erilaisilla suojavalleilla, melukonteilla tms., joiden toimivuus on vähintäänkin kyseenalaista. Suojusrakenteiden asianmukaisen toiminnan valvonta vaatii ympäristönsuojeluviranomaiselta huomattavaa työmäärää.

Murskaustoimintaan ilmoitettavaksi käytettävä kiinteistö sijaitsee useiden asuinkäytössä olevien kiinteistöjen välittömässä läheisyydessä. Murskaustoiminnan ilmoituksessa mainituista meluntorjuntaan käytettävistä menettelyistä huolimatta, toiminta aiheuttaa asuinkäytössä oleville kiinteistöille kiellettyä kohtuutonta melu- ja pölyhaittaa. Tilapäiseksi haitaksi ei tässä ole katsottava murskaustoiminta, jonka on ilmoitettu kestävän jopa viisi kuukautta.

Ilmoituksen mukaan kallion murskaus pyritään tekemään kallioseinän ja louhe- ja murskekasojen suojassa. Epäselväksi jäi, missä tilanteessa 5-6 metrin korkuiset vallit tai merikontit olisivat estämässä meluhaittoja.

Melumallit ovat malleja, joiden lopputulokset eivät välttämättä vastaa todellisen toiminnan aiheuttamia melupäästöjä. Mallin paikkansapitävyys tulee todeta asianmukaisilla mittauksilla, joita ilmoituksessa ei ole esitetty tehtäväksi. Laitteistosta aiheutuvaa ääntä ilmoitetaan seurattavan maarakennuskohteessa. Epäselväksi jäi millä menettelyllä melutilannetta seurataan (mittauslaitteet, mittausstiheys, mittaukseen käytettävä asiantuntija jne.).

Murskauksen pölyntorjunnassa luvataan käytettävän kastelua. Murskausta on ilmoituksen mukaan mahdollista tehdä 31.12.2023 asti. Kastelun toimivuus pölynsidontaan pakkaskauden aikana kulostaa epäilyttävältä kasteluveden jääntymisen vuoksi. Louhittu kiviaines tulee toimittaa lähimmälle laitokselle, jolla murskaustoimintaan on ympäristönsuojelulain tarkoittama ympäristölupa.

Ilmoituksen perustelua kuljetusliikennöinnin minimoimisella, ei tule pitää tässä vaiheessa murskaustoiminnan perusteena. Rakentamisesta aiheutuvat toimenpiteet olisi pitänyt huomioida siinä vaiheessa, kun puisto- ja viheralueeksi kaavoitetun Tallipuiston alueen yleiskaavaa ja asemakaavaa muutettiin niin, että se sallii liikerakentamisen.

7) Poikkeamislupaa ei saa myöntää. Laki kieltää yksiselitteisesti murskaustoiminnan taajaan asutussa ympäristössä. Meluhaitan takia louhintajätteen murskausta ei saa suorittaa tontilla vaan muualla. Työmaa-alueen välittömässä läheisyydessä asuu paljon ihmisiä, jotka käyvät vuorotöissä, jolloin riittävän levon saanti jatkuvan melun takia ei ole turvattu. Vaikutusalueella on lisäksi lastentarha ja Karvetin koulu, joiden toimintaa ja lasten keskittymistä murskausmelu häiritsee.

8) Lupaa kiven murskaamiselle ei tule asunto-osakeyhtiön mukaan antaa. Murskaaminen aiheuttaa melua ja tuottaa hengitysteille vaarallista kiviäpölyä. Toiminnanharjoittajan ilmoitus kastelusta estämään kiviäpölyn leviämistä, ei katsota olevan riittävä toimenpide. Kiviaineksen siirtämisen muualle ei katsota olevan niin jatkuvaa kuin murskaamisen toteuttaminen Tallipuistossa. Monelle lepo myös päiväsaikaan on tarpeen. Tallipuiston

läheisyydessä sijaitsee kouluja ja päiväkoteja ja kivipöly on varmasti haitallista myös lapsille.

9) Murskauksesta tulee kovat melu- ja pölyhaitat ja asumismukavuuskin häviää. Lähistöllä on paljon asutusta. Osa ihmisistä on kolmevuorotyössä. Muistutuksessa ehdotetaan, että murskaus suoritetaan paikassa, missä ei ole asutusta.

10) Soran murskaus työmaalla aiheuttaa häiritsevää melua. Kotona työskenteleminen edellyttää hiljaista työympäristöä, joten miten varmistetaan, että melu ei häiritse lähistöllä asuvia ja työskenteleviä? Toimiva vaihtoehtoinen suunnitelma on sekä urakoitsijan, asukkaiden, että kaupungin etu.

11) Murskaaminen aiheuttaa pölyä, jonka leviämistä on mahdotonta estää kokonaan. Lisäksi toiminta aiheuttaa valtavaa melua. Alueella on paljon vuorotöissä olevia ihmisiä ja lapsiperheitä, jolloin myös päivällä nukutaan. Kun alueella ei murskata, saadaan kivilouhos nopeammin pois alueelta ja työ etenee nopeammin.

Lähellä on ruokakauppa ja huoltoasema/ravintola, joiden elintarvikehygieniaan toiminnan katsotaan vaikuttavan. Valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 ja 800 / 2010 on annettu ohjeavrot ulkoalueiden ympäristömelulle, asumiseen käytettävät alueet. Murskaustoiminnassa ei saa ylittää raja-arvoja 50 ja 55 dB. Asetus on tullut voimaan 16.9.2020 800/2010. Ilmoitettu melu max. 60 dB ei voi pitää paikkaansa murskaamisessa.

12) Poikkeusluvan myöntämistä paikalla tapahtuvaan kiviaineksen murskaukseen vastustetaan jyrkästi. Lähellä elää paljon ihmisiä, lapsista vanhuksiin saakka. Muutkaan vaihtoehdot eivät ole hyviä, mutta murskaus paikan päällä on huonoin. Syvyys suunnan louhintatarve on yllättänyt kaikki. Poikkeuslupaa ei tulisi myöntää ja kiviaineksen murskaus tulisi toteuttaa jossa muualla kuin Tallipuiston alueella.

13) Kivenmurskaamon tuleminen Tallipuistoon on muistutuksen mukaan ehdottomasti estettävä. Meluhaitta, pölyhaitta ja yksityisyyden haitta on jo nyt sietämätön. Kiven murskaamista paikan päällä ei ole esitetty hankkeen läpimenovaiheessa.

Kivenmurskaamosta koituu lähialueen asukkaille sietämätöntä melu- ja pölyhaitta. Kotona asuminen on ollut jo nyt viimeisen puolen vuoden ajan siedätyksen partaalla melun, pölyn ja yksityisyyden osalta muiden työmaiden vuoksi, joiden metelintaso on ollut huomattavasti pienempi. Pölyhaitta on näkynyt pihakalusteiden, autojen sekä ikkunoiden jatkuvana likaantumisenä ja asukkaiden tarpeena niiden siivoamisessa. Alueella on tehty jo muita töitä, joista on aiheutunut iso melu, pöly, haju sekä yksityisyyden haitta muistuttajalle sekä muille taloyhtiön ja lähiseudun asukkaille. Urakoitsijat eivät ole muistutuksen mukaan noudattaneet heille annettuja työaikoja ja asiasta on oltu yhteydessä useamman kerran kaupunkiin. Kaupunki on luvannut hoitaa asiat urakoitsijoiden kanssa, mutta näin ole muistutuksen mukaan käynyt.

Lisäksi on todettu, että vaikka kyseessä on useampi työmaa, ovat alueen asukkaat samat ja ovat olleet jo maaliskuusta alkaen eli kuusi kuukautta melu-, pöly- ja yksityisyshaittojen keskellä. Kivenmurskaamoa ei toivota

Tallipuiston välittömään läheisyyteen. Sen tekee jo puolen vuoden melusta, pölystä sekä yksityisyyden haitasta kärsineiden asukkaiden kotirauhasta ja kotona elämisestä mahdotonta.

14) Poikkeusluvan myöntämistä vastustetaan. Meluhaitat ovat merkittäviä. Työn kesto on useita kuukausia. Kyseessä on suuri määrä kalliota ja meluhaitat ovat merkittävät. Lisäksi on esitetty erityinen huoli pölyn terveyshaitoista. Asuinmukavuuden ja asukkaiden terveyden takia, kiven murskaaminen toivotaan suunniteltavan turvallisempaan paikkaan.

15) Toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa eikä ympäristölain ja ympäristömääräysten perusteella Tallipuiston louhoksia saa missään tapauksessa murskata paikan päällä.

16) Muistutuksessa ollaan huolissaan käsittelyssä olevasta murskausluvasta ja sen vaikutuksista liiketoimintaan. Ongelmana on murskauksesta syntyvä pöly. Vettä pitäisi käyttää todella suuria määriä koko ajan. Kun murskaus tapahtuu lopulta syvällä, hukkuisi koko murskauspaikka veteen. Kyse ei muistutuksen mukaan ole pelkästään pölynsidonnan kustannuksista, vaan myös käytännön ongelmista. Mikäli murskauslupa myönnetään, tulisi pölynsidonta toteuttaa käytännössä tehokkaasti ja kaupungin myös valvoa.

Hakijan vastine

Hakijalle on varattu mahdollisuus vastineenantoon annettujen muistutusten ja mielipiteiden johdosta. Hakija on 21.8.2023 toimittamassaan vastineessaan todennut seuraavasti:

Rakenne-Kylänpää Oy on tehnyt ilmoituksen tilapäistä melua ja tärinää aiheuttavaa toiminnasta Naantalin Karvetissa sijaitsevalla kiinteistöllä 529-14-26-1. Ilmoitus on toimitettu Naantalin kaupungin kirjaamoon 11.7.2023. Meluilmoituksen mukainen toiminta koskee liikerakennusten korttelialueeksi kaavoitettua tonttia. Tontille rakennettavalle liikerakennukselle on myönnetty rakennuslupa kesäkuussa 2023. Liikerakennuksen rakentamiseksi tontti on tarpeen tasata louhimalla. Rakentamisessa tarvitaan murskattua kiviainesta, joka ilmoituksen mukaisesti tuotetaan louhintapaikalla.

Toiminta on tavanomaista maarakentamiseen liittyvää työtä. Kohde on kaavoitettu liikerakennusten korttelialueeksi ja kohteeseen ollaan rakentamassa rakennusluvalla kaupparakennusta. Ennen rakennuksen rakentamista alue on tasattava louhimalla. Koska rakennustyömaalla tarvitaan rakentamiseen murskattua kiviainesta, on louheen murskaaminen kohteessa hyödynnettäväksi rakennusmateriaaliksi tarkoituksenmukaisinta tehdä louhintapaikalla. Tällä vältetään ensin alueelta louhitun louheen ajaminen pois ja sen jälkeen valmiin murskeen ajaminen takaisin alueelle. Tavoitteena rakentamiseen käytettävän murskeen tuottamisessa kohteessa on vähentää louheen lastaamisesta ja kuljetuksista aiheutuvaa melua sekä nopeuttaa työn kokonaiskestoa.

Muistutuksissa tuotiin esille toiminnasta aiheutuva melu. Toiminnassa käytetään tavanomaisia maanrakentamiseen käytettäviä työkoneita ja laitteita. Koneista ja työvaiheista aiheutuu aina jonkin verran melua.

Kokonaismeluhaittaa rajoitetaan päiväkohtaista työaikaa rajoittamalla. Melusta ei arvioida aiheutuvan naapurustolle kohtuutonta räsitusta, koska meluavat työvaiheet on rajattu päiväaikaan. Lisäksi työ on tilapäistä ja sen kokonaiskesto rajattu. Louhintaan ja murskaukseen liittyvä toiminta päättyy vuoden 2023 loppuun mennessä.

Porauksessa käytetään osittain meluvaimennettua poravaunua, jolla voidaan vähentää poraamisesta aiheutuvaa melua suhteessa tavanomaiseen poravaunuun. Meluvaimennetulla poravaunulla porataan alueet, joilla louhinta on syvä. Tavanomaisella poravaunulla porataan alueet, joilla louhinta on matalaa.

Alueelta louhitun louheen jalostamiseksi rakentamisessa käytettäväksi murskeeksi käytetään murskauslaitosta. Murskauslaitoksen melua torjutaan muun muassa sijoittelulla sekä meluestein. Melua torjutaan myös työaikaa rajoittamalla. Meluilmoituksen liitteeksi on laadittu laskennallinen mallinnus murskauksen aiheuttamasta melusta, jolla on osoitettu mahdollista torjua murskauksesta aiheutuvaa melua.

Murskauksen melun häiritsevyyttä rajoitetaan myös murskausjakson ajankohdalla sekä murskauspäivien määrällä. Meluilmoitusmenettelyllä on mahdollista murskata kiveä yhteensä enintään 50 päivää, mutta murskauspäivien määrä on nyt enintään noin 25 työpäivää. Murskauksen päiväkohtainen työaika rajoitetaan olevan klo 7–18. Murskausjakson ajankohta sijoitetaan aikavälille 15.10.–30.11.2023, jolloin ulkoalueille aiheutuvasta melusta arvioidaan olevan vähiten haittaa.

Muistutuksissa tuotiin esille murskauksesta aiheutuvan pölyn terveys- ja viihtyvyyshaitat. Pölyä torjutaan muun muassa kastelemalla murskattavaa louhetta sekä syöttämällä murskausprosessiin vettä pölyämisen estämiseksi. Murskaustoiminnan sijoituessa syksyyn (loka-marraskuulle) arvioidaan vuodenajalle tyypillisten sääolosuhteiden (ilmankosteus ja sade) osaltaan vähentävän pölyämistä. Sääolosuhteiden perusteella kastelua tarvittaessa lisätään.

Valtioneuvoston asetusta 800/2010 kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta ei sovelleta nyt käsiteltävään toimintaan. Lisäksi meluilmoituksen tekijä ei ole vastuussa muista kohteen läheisyydessä lähiaikoina tehdyistä töistä, eikä siten ole voinut vaikuttaa kyseisten töiden aiheuttamiin haittoihin tai toteutuneisiin työaikoihin.

Päätös

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus hyväksytään kiviaineksen louhinnan osalta.

Hakemus Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamiseksi koskien kiinteistöllä tehtävää kiviaineksen murskausta hylätään. Samalla kielletään meluilmoituksen mukainen murskaustoiminta kiinteistöllä.

Toimintaa on harjoitettava louhinnan osalta meluilmoituksen sekä jäljempänä esitettyjen määräysten mukaisesti.

Määräykset:

1. Päätöksen voimassaolo: 29.8.-31.12.2023, pois lukien viralliset

pyhäpäivät (itsenäisyyspäivä, joulupäivä ja tapaninpäivä)

2. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia päivittäisiä toiminta-aikoja: räjäytyksiä ja rikotusta saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 8-16. Meluvaimennettua poravaunua käytettäessä porausta saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 8-18. Muutoin porausta saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 8-16. Louheen lastausta saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7-20 välisenä aikana.

3. Toiminnasta aiheutuvan melun määrää tulee minimoida koko toiminnan aikana ja huolehtia riittävästä meluntorjunnasta. Porauksessa melun leviämistä tulee estää käyttämällä vaimennettua poravaunua aina, kun se louhintateknisesti on mahdollista, muutoin melua tulee torjua lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan riittävin meluestein. Tarvittava kiviaineksen rikotus tulee pyrkiä tekemään louhintarintauksen, varastokasan tai muun esteen suojassa lähimpiin häiriintyviin kohteisiin nähden tai käyttää muuta saatavilla olevaa käyttökelpoista tekniikkaa.

4. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa teettää ulkopuolisella asiantuntijalla melumittauksia. Mittaustuloksia on tarvittaessa verrattava melutasojen terveydellisiin perusteisiin annettuihin raja-arvoihin. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä selvityksen edellyttämiin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Mittaustulokset ja -selvitykset sekä tiedot toimenpiteistä on välittömästi toimitettava ympäristönsuojeluun.

5. Toiminta ei saa aiheuttaa sellaista ympäristöön leviävää häiritsevää pölyämistä, josta on haittaa lähialueelle. Pölyämisen estämiseen tulee tarvittaessa käyttää kastelua, jonka tulee olla riittävän tehokasta. Työmaa-alue, mukaan lukien varastokasat ja louheen lastaukseen liittyvät toiminnot, tulee tarvittaessa kastella tai käsitellä muulla tavoin pölyämisen estämiseksi. Työkohteesta yleisille liikennealueille sekä piha-alueille leviävä pölyävä aines on poistettava päivittäin.

Mikäli sääolosuhteiden (kuten poikkeuksellisen kovan tuulen ja kuivan ilman) takia pölyn leviämistä ympäristön asuntojen tai toimitilojen suuntaan ei pystytä riittävästi estämään, tulee toiminta keskeyttää kunnes olosuhteet paranevat.

6. Mikäli toiminnasta aiheutuu toimenpiteistä huolimatta haitallista pölylaskeumaa lähiympäristöön tai pölyä kulkeutuu kuljetuskaluston mukana työmaa-alueen ulkopuolelle, toiminnanharjoittajan tulee huolehtia alueen puhdistamisesta.

7. Työstä on tiedotettava kirjallisesti melun ja tärinän vaikutusalueella olevia mahdollisia lähimpiä häiriintyviä kiinteistöjä meluilmoituksessa esitetyn tiedotusalueen mukaisesti. Lähimmille häiriintyville kiinteistöille jaettavasta tiedotteesta tulee ilmetä työn aikataulu, päivittäiset toiminta-ajat sekä työstä vastaavan henkilön yhteystiedot. Vastaavan henkilön tulee olla tavoitettavissa tiedotteen yhteystietojen avulla koko työn ajan.

8. Toiminnassa tarvittavien polttoaineiden tai muiden ympäristölle vaarallisten aineiden varastointi ja käsittely sekä toiminnasta mahdollisesti muodostuvien jätteiden varastointi tulee järjestää siten, että niiden joutuminen maaperään tai muualle ympäristöön estyy. Alueelle on varattava riittävästi imeytysmateriaalia ja torjuntavälineitä. Mahdollinen alueella tarvittavien koneiden tankkaus tulee tapahtua imeytysmaton tai

muun vastaavan tiiviin alustan päällä, jolta mahdolliset polttoainevalumat ovat helposti kerättävissä pois.

Mikäli alueella tapahtuu öljy- tai muu vaarallisen aineen vahinko, on siitä ilmoitettava välittömästi pelastusviranomaiselle sekä Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluun ja ryhdyttävä toimiin vahingon leviämisen estämiseksi.

9. Naantalin kaupungin ympäristönsuojelun viranhaltija voi tarvittaessa antaa melun- ja pölyntorjuntaa koskevia määräyksiä työn aikana, mikäli toiminnasta todetaan aiheutuvan erityistä haittaa.

Perustelut:

Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukaisesti tehtävässä päätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan järjestämiseen liittyvien jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. Päätöksessä voidaan lisäksi antaa tarpeelliset määräykset toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta.

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitusvelvollisuus koskee erityisen häiritsevän melun tuottamista, mikä tarkoittaa, että toiminnasta aiheutuva melutaso on huomattavaa (HE 214/2013 ja HE 84/1999). Tällä päätöksellä on sallittu erityisen häiritsevää melua aiheuttava tilapäinen toiminta louhinnan osalta ja melun häiritsevyyttä lähiasutukselle on kohtuullistettu annetuilla määräyksillä. Rakennustyö kiinteistöllä perustuu rakennuslupaun.

Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräyksissä on kielletty murskaustoiminta taajaan rakennetulla alueella.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi kirjallisen hakemuksen perusteella ja erityisestä syystä myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa ympäristönsuojelumääräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukaan viranomainen voi kieltää toiminnan, jos yleiselle tai yksityiselle edulle aiheutuvia huomattavia haittoja ei voida määräyksillä riittävästi vähentää.

Naantalin kaupungin ympäristönsuojelusta on annettu aiemmin kaksi poikkeamista murskaimen sijoittamisesta taajaan rakennetulle alueelle. Molemmissa kyse on ollut viiden päivän murskausjaksosta. Murskatun kiviaineksen määrä on toisessa ollut noin 2000 m³ ja toisessa noin 1500 m³ ktr. Nyt haettu poikkeamislupa poikkeaa huomattavasti aiemmin annetuista poikkeamispäätöksistä, vaikkakin sallittaisiin vain kiinteistöllä hyödynnettävän kiviaineksen murskaus.

Hakemuksessa on esitetty meluntorjuntatoimenpiteet, joilla murskaustoiminnassa päästään asetuksen 993/1992 mukaisiin päiväajan ohjearvoihin. Tämä vaatii noin 4-5 metriä korkeita melusteitä työmaan alatasolla murskattaessa ja työmaa-alueen ylemmällä tasolla murskattaessa 5-7 metriä korkeita melusteitä, jotka tehtäisiin alueen louheesta ja vietäisiin lopulta pois muualle murskattavaksi. Melusteiden rakentaminen louheesta ja niiden purkaminen aiheuttavat osaltaan myös ylimääräistä melua lähialueelle. Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräysten mukaan tilapäisen tai siirrettävän murskaamon toiminnan melupäästöt eivät lähimmissä häiriintyvissä

kohteissa saa ylittää valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melutason ohjearvoja. Meluvallien riittävyyden todentaminen edellyttäisi lähialueella melumittauksia.

Murskaustoiminnan osalta yli 49 päivää kestävä toiminta on ympäristöluvanvaraista. Ilmoituksen mukainen murskauksen kesto aika alittaa ympäristöluparajan. Toiminta sijoittuu kuitenkin taajaan rakennetulle alueelle. Lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat noin 20-30 metrin etäisyydellä toiminta-alueen kiinteistöstä. Alueen louhintamäärien voidaan katsoa olevan suuret. Louhinta itsessään aiheuttaa ja on jo aiheuttanut meluhaittaa lähiasutukselle. Melun lisäksi on tärkeä torjua työmaasta aiheutuvaa pölyämistä. Murskaustoiminnan osalta pölyämisen riittävä torjunta voi muodostua haastavaksi toiminnan sijainnin vuoksi.

Toiminnanharjoittaja on ympäristönsuojelun pyynnöstä täydentänyt hakemustaan vertailevalla selvityksellä koskien kahta vaihtoehtoa: 1) tietty määrä louheesta murskattaisiin kiinteistöllä ja osa vietäisiin pois louheena tai 2) louhe viedään kokonaisuudessaan pois kiinteistöltä. Saadun selvityksen mukaan maanrakennuksesta aiheutuvat liikennemäärät vähenisivät huomattavasti, mikäli osa louheesta murskattaisiin kiinteistöllä. Kiviaineksen siirtämisen muualle ei ole katsottu olevan kuitenkaan niin jatkuvaa kuin murskaamisen toteuttaminen Tallipuistossa.

Murskaustoiminta kiinteistöllä on päätöksessä kielletty huomioiden hakemuksen mukaisen toiminnan kuormituksen kokonaiskesto niin melun kuin pölyn osalta lähialueelle, niiden edellyttämät torjuntatoimenpiteet, sekä Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräykset ja niistä aiemmin annetut kaksi poikkeamispäätöstä.

Lähiasutukselle aiheutuvan melun kohtuullistamiseksi on louhinnan päivittäisiä kellonaikoja rajoitettu hakemuksesta ja melua oletettavasti eniten aiheuttavien toimintojen osalta on päivittäiset toiminta-ajat rajattu terveydellisestä näkökulmasta kahdeksaan tuntiin. Meluvaimennetulle poravaunulle on annettu pidempi päivittäinen toiminta-aika. Hakemuksen mukaan meluvaimennetun poravaunun käyttäminen vähentää melutasoja noin 10 dB. Mikäli meluvaimennettua poravaunua ei voida käyttää, meluesteenä voi toimia esimerkiksi ääntä vaimentava liikuteltavaan aitaan kiinnitettävä matto.

Toiminnasta aiheutuu melutasojen ohjearvot ylittävää viihtyvyyshaittaa. Toiminnasta ei saa kuitenkaan aiheutua terveyshaittaa. Melun mittaaminen on tarpeellista viimeistään tilanteessa, kun melusta aiheutuva haitta koetaan kohtuuttomaksi myös asuntojen sisätiloissa. Melumittaajan on oltava ympäristönsuojelun hyväksymä ulkopuolinen asiantuntijataho mittausten sekä tulosten tulkinnan laadun varmistamiseksi. Mittauksista laadittavassa raportissa tuloksia on verrattava terveydellisiin perusteisiin annettuihin raja-arvoihin ottaen huomioon asukkaille ja alueella oleskeleville muodostuva altistumistaso. Mittaustulokset voivat edellyttää päivittäisen työajan lyhentämistä ja/tai uusien melun leviämistä estävien toimenpiteiden käyttöönottoa. Melutason terveydellisiä raja-arvoja on määritetty mm. sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 545/2015.

Pölyn aiheuttamien viihtyvyyss- ja terveyshaittojen estäminen edellyttää etenkin kuivina ja tuulisina kausina työmaan tehokasta pölyntorjuntaa. Talviaikaan kastelun tilalla on käytettävä muita menetelmiä. Tarvittaessa voimakkaasti pölyävä toiminta on keskeytettävä, jos torjuntatoimenpitein ei

Ympäristönsuojelutarkastaja

29.08.2023

714/11.03.01/2023
Nro 8/2023

saavuteta riittävää tulosta. Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräysten mukaan taajaan rakennetuilla alueilla rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotöissä pölyn leviäminen työkohteen ympäristöön tulee estää kastelemalla, käyttämällä suojapeitteitä, koteloimalla pölyävä työkohte tai muulla vastaavalla tavalla. Työkohteesta yleisille liikennealueille sekä piha-alueille leviävä pölyävä aines on poistettava päivittäin.

Tiedotusvelvollisuus on annettu, jotta lähikiinteistöt ovat ennalta tietoisia toiminnasta. Tarvittaessa järjestettävät info- ja keskustelutilaisuudet vaikutusalueen asukkaille ja toimijoille voivat parantaa tiedonkulkua.

Toiminnanharjoittaja vastaa työmaan riittävästä tärinän tarkkailusta.

Mahdollisuus antaa ympäristönsuojelulain 122 §:n mukaisia määräyksiä työn aikana perustuu siihen, että toiminnan aiheuttamaa melutilanteen muutosta ja melun- ja pölyntorjuntatoimien riittävyttä ei voida täysin arvioida ennen kuin työ on käynnissä. Toiminnasta ei saa aiheutua maaperän pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista.

Vastaus muistutuksissa ja mielipiteissä esitettyihin yksilöityihin vaatimuksiin:

Vaatimukset on otettu huomioon päätöksen määräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla. Vaatimukset ovat pääasiassa koskeneet murskaustoimintaa.

Päätöksen täytäntöönpano:

Tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 200 §).

Sovelletut oikeusohjeet:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 7, 11, 118, 121, 122, 190, 200, 202, 205

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) § 26

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) § 17

Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (Kaupunginvaltuusto 11.4.2012 § 20) § 16, 18, 19, 30

Päätös annetaan 29.8.2023.

Päätöksestä tiedotetaan julkaisemalla kuulutus ja päätös Naantalin kaupungin internetsivuilla osoitteessa www.naantali.fi. Ilmoitus päätöksestä toimitetaan hakemuksesta erikseen tiedon saaneille. Päätös lähetetään niille, jotka ovat sitä erikseen pyytäneet.

Käsittelymaksu:

Käsittelymaksu on 610 euroa.

Perustelut: Päätöksestä peritään Naantalin kaupunginhallituksen 4.10.2021 § 393 vahvistaman kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukainen maksu. Maksu koostuu kertaluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelymaksusta (YSL 118-120 §), joka tilapäisestä

Ympäristönsuojelutarkastaja

29.08.2023

714/11.03.01/2023
Nro 8/2023

melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta (suppea) on 445 euroa ja ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamista koskevan hakemuksen käsittelymaksusta, joka on 165 euroa.

Muutoksenhaku:

Muutosta päätökseen saa hakea valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Ratkaisuvalta

Ympäristönsuojeluviranomaisen toimivallan delegointi (Ympäristö- ja rakennuslautakunta 22.9.2021 § 79)

Allekirjoitus

Tiina Kemppi
Ympäristönsuojelutarkastaja

Tämä asiakirja on allekirjoitettu koneellisesti. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi varmistaa Naantalin kaupungin kirjaamosta.

Tiedoksianto

Rakennusvalvonta	
Terveysvalvonta	
Varsinais-Suomen Ely-keskus	
Lounais-Suomen poliisilaitos	
Hakija	
Urakoitsija	

Päätöspöytäkirjan ote on lähetetty sähköpostilla päätöksessä näkyvän jakelun mukaisesti 29.8.2023.

Päätös on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa 29.8.2023.

Muutoksenhakuohje

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Muutoksenhakuviranomainen

Vaasan hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 204, 65101 VAASA

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa, puhelinvaihe 010 36 42611, telekopio 010 36 42760

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@om.fi

Valituksen voi tehdä myös [hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa](https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet) osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valitusaika

Valituskirjelmä on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaika päättyy 5.10.2023. Valitusaikaa laskettaessa päätöksen antamispäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, valituskirjelmän saa toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä.

Valituskirjelmän sisältö

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa,
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi,
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

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

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä,
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle,
- asiamiehen valtakirja.

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Valituskirjelmän voi myös omalla vastuulla lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Valituskirjelmä on toimitettava perille viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille edellä mainitussa ajassa.

Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla valituksen käsittelystä hallinto-oikeudessa perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä

Ympäristönsuojelutarkastaja

29.08.2023

714/11.03.01/2023
Nro 8/2023

muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.