

4383-2024 (11 03 01)

Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös Portaala Oy:n meluntorjuntailmoituksesta koskien louhintaa ja murskausta (Palovuorentie 26)

Ympäristönsuojelu, vs. ympäristöinsinööri Pilvi Virolainen, 20.6.2024:

IlmoittajaPortaala Oy
Vuoritie 3
20320 Turku**Ilmoitus**

Portaala Oy on jättänyt 7.6.2024 Turun kaupungin ympäristönsuojeluun ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen koskien louhintaa ja murskausta osoitteessa Palovuorentie 26. Ilmoitusta on täydennetty 17.6.2024 toimittamalla tiedot louhittavasta alueesta sekä louhittavan ja murskattavan kiviaineksen määrästä.

Ilmoituksen mukaan työmaa alkaisi 10.6.2024 maan kuorimisella. Porausta ja louhintaa tehdään noin 15 työpäivän ja murskausta viiden työpäivän ajan. Työtä tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7–16. Toiminta loppuu viikon 31 aikana. Louhittavan kiviaineksen määrä on noin 1500 m³, ja murskattavaa kiviainesta on noin 3000 tonnia.

Melua aiheutuu poralaitteesta, kaivinkoneesta, pyöräkuormaajasta ja murskaimesta. Ilmoituksen mukaan melutaso 10 metrin päässä on alle 83 dB(A).

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat noin 100 metrin päässä sijaitsevat kesämökkit. Ilmoituksen mukaan käytettävä kalusto pidetään teknisesti kunnossa ja laitteiston sijoittelulla pyritään ehkäisemään syntyvää melua. Yrityksellä on oma melumittari, jolla tarkastetaan syntyvää melua. Ilmoitusvelvollinen tiedottaa lähimpiä häiriintyviä kohteita ennakkokatselmusten yhteydessä.

Ilmoituksen käsittely

Ilmoituksen vireilläolosta ei ole kuulutettu eikä kuultu asianosaisia, koska toiminnan ei katsota ympäristönsuojelulain 121 §:n tarkoitetulla tavalla olennaisesti vaikuttavan yleisiin ja yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon toiminnan kesto ja vaikutus ympäristön melutasoon sekä asianosaisten etua suojaavat määräykset.

Päätös

Ympäristönsuojelupäällikkö hyväksyy ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen. Toiminnalle annetaan seuraavat määräykset:

Toiminta-ajat

- Päätös on voimassa 2.8.2024 asti, johon saakka kiviainesta saa louhia enintään 15 työpäivän ajan ja murskata enintään viiden työpäivän ajan ilmoituksen mukaisesti. Toiminnan saa aloittaa ennen kuin ilmoituksen teosta on kulunut 30 vuorokautta.
- Louhintaa, murskausta, työmaakoneiden käyttöä ja muuta häiritsevää

melua aiheuttavaa työtä saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–16.00.

- Mikäli mahdollisten valitusten perusteella ilmenee, että lähialueen asukkaat tai toimijat kokevat meluhaitan erittäin häiritseväenä tai mitaukset osoittavat melutasojen olevan huomattavan korkeita, ympäristönsuojelu voi välittömästi rajoittaa meluavien töiden työaikaa tai määrätä työpäivän aikana pidettävistä tauoista ympäristön melualtistuksen vähentämiseksi ilman erillistä päätöstä, ellei meluhaittaa muilla keinoin pystytä riittävästi vähentämään.

Määräykset luo-alueen suojelemiseksi

- Louhinta-alue sijoittuu osittain metsälain 10 §:n perusteella suojeltavaan alueeseen (Kettuvuoren jyrkäne alusmetsineen). Kiinteistöllä ei saa louhia kuin poikkeamispäätöksen (kaupunkiympäristölautakunta, 24.11.2020 § 420, 4573-2020) ja hyväksytyjen rakennuslupapäätösten 2022-911, 2023-542 sekä 2023-1342 mukaisilla alueilla.
- Em. poikkeamispäätöksen ja rakennuslupapäätösten ulkopuolisella luo-alueella ei saa toimia, eikä säilyttää maa-aineksia, rakennustarvikkeita tai työvälineitä.

Määräykset melu- ja pölyhaitan torjumiseksi

- Käytettävä työkalusto ja -menetelmät on valittava siten, että toiminnasta aiheutuvat melu- ja pölypäästöt jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa missään vaiheessa aiheuttaa lähiympäristön asukkaille tai alueella liikkuville terveydellisin perustein annettujen äänitason raja-arvojen ylittymistä tai sen merkittävää uhkaa. Mikään toiminta työmaalla ei saa aiheuttaa sellaista ympäristöön leviävää pölyämistä, josta on haittaa lähialueen asutukselle, jalankulkijoille tai liikenteelle.
- Louhinnasta ja murskauksesta aiheutuvan melun leviämistä asutuksen suuntaan on mahdollisuuksien mukaan estettävä hyödyntämällä louhintarintausta ja varastokasoja. Louhinnassa on mahdollisuuksien mukaan käytettävä hydraulisesti vaimennettua ja imurilla varustettua poravaunua. Murskauksen ja murskeen lastauksen yhteydessä pudotuskorkeudet on pidettävä mahdollisimman alhaisina melu- ja pölyhaittojen leviämisen estämiseksi.
- Louhinnan, murskauksen, kiviaineksen siirtelyn, varastoinnin sekä kuljetuksen aiheuttamaa pölyämistä tulee torjua tehokkaalla kastelulla. Tarvittaessa koko työmaa-alue tulee kastella pölyämisen estämiseksi. Työmaalta poistuvien kuorma-autojen renkaat on tarvittaessa huuhdeltava, jotta alueelta ei kulkeudu pölyävää materiaalia työmaan ulkopuolelle.
- Työstä syntyvä pölylietettä ei saa päästää suoraan vesistöön, ojiin, eikä hule- tai jätevesiverkostoon.
- Pölypäästöjä lisäävän erikoistilanteen tai kastelujärjestelmässä ilmenevän häiriön, poikkeuksellisen kovan tuulen ja kuivan sään sattuessa, pölyävä toiminta on välittömästi keskeytettävä, ellei ympäristöön leviävää pölyhaittaa pystytä riittävästi estämään käytettävissä olevin keinoin.
- Mikäli toiminnasta on aiheutunut haitallista pölylaskeumaa lähiympäristöön tai maa-ainesta kulkeutuu kuljetuskaluston mukana työmaa-alueen ulkopuolelle, toiminnanharjoittajan on huolehdittava alueen puhdistamisesta.

Määräykset maaperän suojelemiseksi

- Työkoneiden tankkausta on valvottava koko ajan, ja tankkauksen suorittajalla tulee olla riittävästi imeytysmateriaalia ja öljynkeräysvälineitä tankkauksessa sattuvan vahingon varalta.
- Öljy- ja kemikaalivahingoista tulee aina ilmoittaa Varsinais-Suomen pelastuslaitokselle (häätäkeskukseen) varsinaisten torjuntatoimien suorittamiseksi. Häiriö- ja poikkeustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava välittömästi Turun kaupungin ympäristönsuojeluun.

Meluseuranta

- Työn aiheuttamaa melua on tarvittaessa seurattava lyhytaikaisin mittauksin. Mittauksia tulee tehdä muun muassa valitustapauksissa. Tieto mittausten suorittamisesta ja niiden tuloksista tulee toimittaa kirjallisesti ympäristönsuojeluun.

Tiedotus

- Työmaan vaikutuspiirin asuin- ja toimitiloihin tulee hyvissä ajoin, noin viikkoa ennen töiden aloittamista ilmoittaa kirjallisesti mahdollista melu- ja pölyhaittaa aiheuttavan työn suorittamisesta, sen kokonaiskestosta ja päivittäisistä työajoista sekä toimittaa työmaasta vastaavan henkilön yhteystiedot. Työmaasta vastaavan henkilön tulee olla tavoitettavissa aina, kun työmaalla on toimintaa. Tiedote tulee jakaa kaikkiin alle 100 metrin päässä oleviin asuin- ja toimistorakennuksiin talokohtaisesti. Tarvittaessa tiedotteen jakelua on laajennettava.

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 122 §:n perusteella meluilmoituksessa annettavassa päätöksessä voidaan antaa määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräykset on annettu tilapäisestä toiminnasta ympäristölle aiheutuvien melu- ja pölyhaittojen vähentämiseksi sekä maaperän pilaantumisen estämiseksi.

Toiminta-ajat on myönnetty pääasiassa ilmoituksen mukaisesti. Aloittamispäivämäärällä ei ole vaikutusta toiminnasta aiheutuviin ympäristöhaittoihin, joten ympäristönsuojeluviranomainen voi ilmoituksesta annettavassa päätöksessä sallia toiminnan aloittamisen ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 30 vuorokautta.

Louhinta sijoittuu osittain luo-alueelle myönnetyn poikkeamispäätöksen sekä hyväksytyjen rakennuslupapäätösten mukaisesti. Tässä päätöksessä on annettu määräys töiden suorittamisesta siten, ettei em. päätösten ulkopuolisella luo-alueella louhita, toimita tai säilytetä tavaraa, jotta arvokas elinympäristö säilyy luonnontilaisena.

Louhinnasta, murskauksesta sekä kiviaineksen siirtelystä aiheutuu melua sekä hienojakoista pölyä, joiden leviämisen estämiseksi on annettu melun- ja pölyntorjuntaa koskevia määräyksiä. Säätila vaikuttaa merkittävästi pölyn kulkeutumiseen työmaa-alueen ulkopuolelle, minkä takia sääolosuhteet on huomioitava pölyntorjunnassa. Määräys työn keskeyttämisestä kastelujärjestelmän vikatilanteissa tai haastavissa sääoloissa, kuten poikkeuksellisen kovan tuulen aikana, on annettu ympäristölle koituvien kohtuuttomien pölyhaittojen estämiseksi. Kastelulla vähennetään muun muassa hienojakoisen pölyn kul-

keutumista alueen ulkopuolelle. Vesistöön, ojiin sekä hulevesiverkostoon johdetut lietteet voivat aiheuttaa vesistöissä rehevöitymistä, voimakasta samentumista sekä liettymistä. Jätevesiverkostossa lietteet lisäävät muun muassa viemäreiden ja kaivojen tukkeutumisen riskiä.

Määräys tankkauksen valvonnasta sekä riittävästä öljynkeräysvälineistä on annettu, sillä varautumalla vuotoihin ennakolta minimoidaan niistä aiheutuvat mahdolliset haitat. Lisäksi on annettu määräys, joilla varmistetaan tiedonkulku hätäkeskukseen sekä valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa.

Määräys melun seurannasta on annettu, sillä toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, -riskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Tiedottaminen on olennainen osa meluntorjuntaa ja jakamalla tiedote riittävän laajalle alueelle hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista pyritään vähentämään haitankärsijöiden kokemaa haittaa. Tiedotteen yhteystiedot mahdollistavat välittömän palautteen antamisen toiminnanharjoittajalle, mikä mahdollistaa korjaavien toimenpiteiden pikaisen käynnistämisen.

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksen hausta huolimatta (YSL 200 §).

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 118, 121–122, 200, 205 §

Asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 26 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Turun kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksat

Maksu

Päätöksestä peritään Turun kaupungin kaupunkiympäristölautakunnan 14.12.2021 § 499 (14671-2021) hyväksymän taksan mukainen 400 euron maksu. Lasku ilmoituksen käsittelystä peritään erikseen.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Liisa Leino
ympäristötarkastaja
ympäristönsuojelupäällikön varahenkilö

Jakelu

tied Lounais-Suomen poliisilaitos
ao Portaala Oy
tied Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
tied Kaupunkiympäristö, rakennusvalvonta
tied Rakennus- ja lupalautakunta
tied Holttinen Katja
tied Väisänen Roosa

Kaupunkiympäristö, ympäristönsuojelu
Ympäristönsuojelupäällikkö

25.06.2024 § 52

4383-2024

Valitusoikeus	<p>Päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella. Asian käsittelystä perittävään maksuun haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiaan.</p> <p>Valitusoikeus on:</p> <ol style="list-style-type: none">1) asianosaisella2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnon-suojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät4) Varsinais-Suomen ELY-keskuksella (valtion valvontaviranomainen) sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella5) asiassa yliestä etua valvovalla viranomaisella.
Valitusviranomainen	<p>Hallintovalitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle</p> <p>Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa</p> <p>Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs., 65100 Vaasa</p> <p>Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi</p> <p>Sähköinen asiointi: Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</p> <p>Faksinumero: 029 5642 760</p> <p>Puhelinnumero: 029 5642 780 (kirjaamo)</p> <p>Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: päivittäin klo 8.00 – 16.15</p>
Valitusaika ja sen alkaminen	<p>Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla. Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista.</p> <p>Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.</p> <p>Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.</p>
Päätöksen antaminen	<p>Päätös on annettu tiedoksi julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja yleisessä tietoverkossa viranomaisen verkkosivuilla 26.06.2024</p>
Valituksen muoto ja sisältö	<p>Valitus on tehtävä kirjallisesti. Sen voi toimittaa myös sähköisesti..</p> <p>Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:</p> <ul style="list-style-type: none">- päätös, johon haetaan muutosta- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi- perusteet, joilla muutosta vaaditaan. <p>Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.</p> <p>Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos päätös valitukseen voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, tulee ilmoittaa myös sähköpostiosoite.</p> <p>Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.</p> <p>Valitukseen on liitettävä:</p> <ul style="list-style-type: none">- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeuden- käyntimaksu	Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksu- laissa (1455/2015) säädetään, https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455
----------------------------------	--