

<b>Tampereen kaupunki</b>	<b>Ympäristötarkastajan päätös</b>
<b>Kaupunkiympäristön palvelualue</b>	<b>10.2.2025</b>
<b>Ympäristönsuojelu</b>	<b>2025-31-IPM</b>

## **Päätös SRV Rakennus Oy:n meluilmoituksesta, Tays Keskussairaala / Lasten ja nuorten psykiatrian rakentamiseen liittyvät työt**

### **Ilmoituksen tekijä**

Ilmoitusvelvollinen: SRV Rakennus Oy

Ilmoitusvelvollisen osoite: Tampellan Esplanadi 2, 33100 Tampere

Y-tunnus: 3221308-6

Yhteyshenkilö: Ari Jokinen

Yhteyshenkilön puhelinnumero: 0400621238

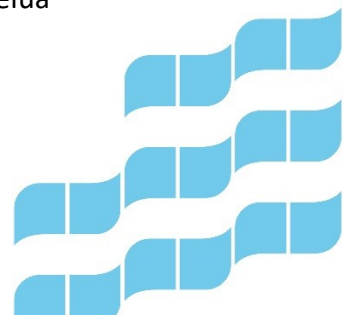
Yhteyshenkilön sähköpostiosoite: ari.jokinen@srv.fi

### **Ilmoituksen vireilletulo**

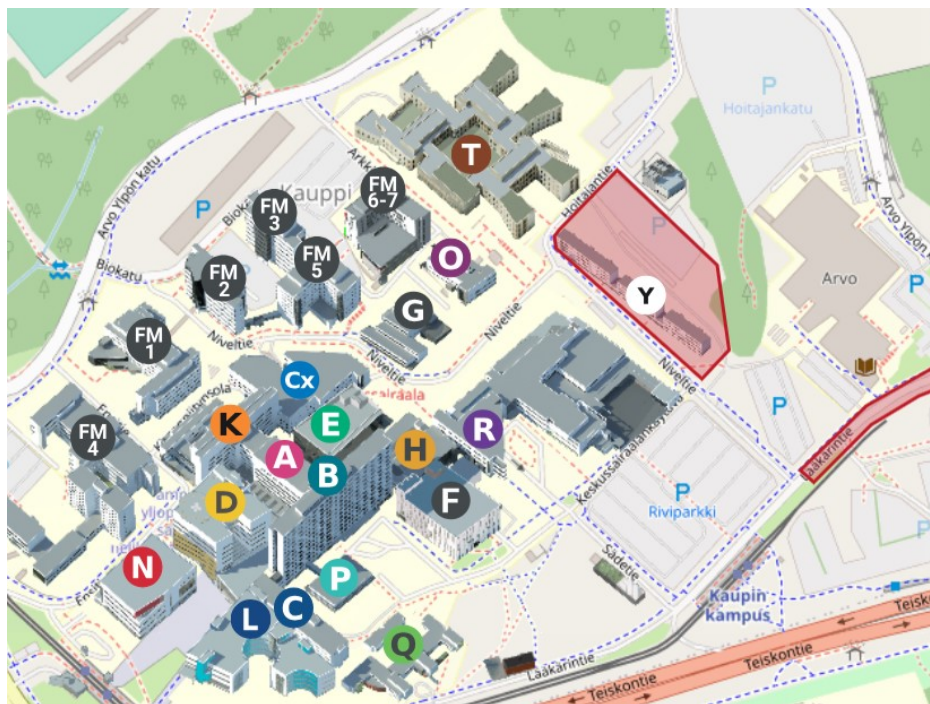
Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 30.1.2025.

### **Ilmoituksen mukainen toiminta**

SRV Rakennus Oy:n toimittama meluilmoitus koskee Tays Keskussairaala / Lasten ja nuorten psykiatrian uudisrakennukseen liittyviä töitä osoitteessa Niveltie 21, Tampere, kiinteistöillä 837-132-881-55 ja 837-132-881-52. Meluilmoituksen mukaisessa hankkeessa erityisen häiritsevää melua aiheuttavia töitä ovat louhinta, paalutus, iskuvasarointi sekä muut rakentamiseen ja purkamiseen liittyvät melua



aiheuttavat työt. Edellä mainittuja töitä tehdään ilmoituksen mukaan ma - su klo 07.00 - 22.00.

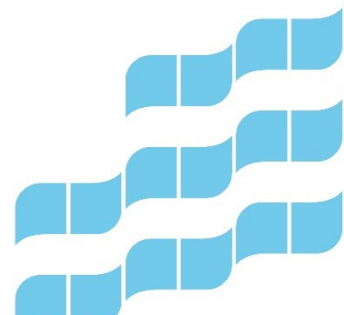


Kuva 1: TAYSin aluekartta, jossa hankealue osoitteessa Niveltie 21 on osoitettu punaisella.

Ilmoituksessa esitetty aikataulu erityisen häiritsevää melua aiheuttavien töiden osalta:

Purkutyöt	vko 4 – 19/2025 klo 7 – 18
Louhinta	vko 10/2025 – 13/2026 klo 7 – 22 (sis. yhdystunneli)
Iskuvasarointi	vko 10/2025 – 13/2026 klo 7 – 22
Porapaalutus	vko 10 – 44/2025 klo 7 – 22 (paalut 248 kpl)
Kalliopulttaus	vko 10 – 44/2025 klo 7 – 22 (avo-osuus)

Louhintamäärä urakassa on 15 000 m<sup>3</sup>kr, ja louhintasyvyys maanpinnan



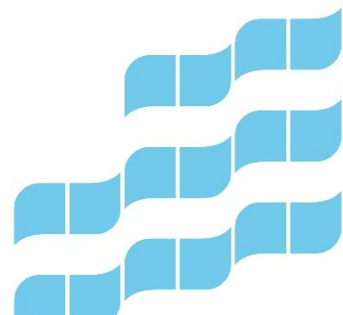
nykykorkeudesta on -8,5 metriä. Ylijäämälouheen toimituspaikka ei ole vielä tiedossa.

Hankkeella on voimassa oleva rakennuslupa, ja koko rakennushankkeen kesto on 20.1.2025 – 31.1.2028. Ilmoitettuun hankkeeseen kuuluva rakennuksen purkutyö tehdään rakennusluvan alaisena. Purkubetoni pulveroidaan työmaalla, ja ajetaan suunniteltuun toimituspaikkaan (GRK, Lempäälä).

### **Toiminnasta aiheutuvat haitat ja niiden ehkäisy**

Ilmoituksen mukaisesta toiminnasta aiheutuu melu-, pöly- ja värinähaittaa, joiden vaikutukset huomioidaan tilaajan teettämän Purku-, maanrakennus- ja louhintatöiden riskianalyysin (Forcit Consulting Oy) mukaisin keinoin. Haittojen vähentämiseksi varaudutaan tekemään riskianalyysissa esitetyt tarvittavat toimenpiteet. Urakoitsija seuraa työmaalla aktiivisesti melun, pölyn ja värinän muodostumista. Riskianalyysissa esitetään muun muassa, että työmaalla pyritään toimintatapoihin, joilla vähennetään ympäristöön kohdistuvaa meluhaittaa. Meluhaitasta tullessiin reklamaatioihin tulee vastata viipymättä, ja haitasta kärsivälle taholle voidaan tarvittaessa järjestää mahdollisuus melumittaukseen.

Pölyn osalta riskianalyysissa esitetään, että porauksessa käytetään tehokkaita pölynerottimia (tarvittaessa vesihuuhtelua ja pölynkeräimiä). Kerätty porauspöly toimitetaan asianmukaisesti pois työmaa-alueelta. Pölyn leviämistä ehkäistään myös poisajettavaa louhetta kastelemalla lastauksen yhteydessä, sekä ajoreittejä puhdistamalla. Lisäksi kiinnitetään huomioita pakokaasujen ja räjähdyskaasujen poistoon siten, etteivät ne leviä ympäröivien rakennusten ilmanvaihto-järjestelmiin.



Tärinän osalta toimitaan riskianalyysin ja laaditun tärinämittaus suunnitelman mukaisesti. Tärinäherkät kohteet ja sairaala-laitteet on etukäteen kartoitettu.

Melulle, pölylle ja tärinälle altistuvat kohteet ovat lähiympäristön hoitolaitoksista Pirhan rakennukset R, Q ja T sekä oppilaitoksista Tampereen Yliopiston Lääketieteen laitos Arvo2.

### **Hankkeesta tiedottaminen**

Hankkeesta tiedotetaan sairaalan monivalvomoon tilaajan kanssa sovittavalla tavalla, sekä lisäksi tiedotetaan ympäröivien kiinteistöjen isännöitsijöitä.

### **Asian selvittäminen**

#### **Pohjavesi**

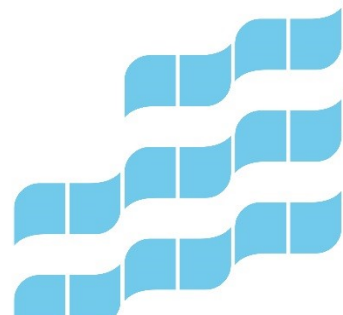
Ilmoituksen mukainen kohde ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle.

#### **Mustaliuske**

Mustaliusketta koskevissa selvityksissä on osoitettu, että Pirkanmaalla esiintymiä on runsaasti muuhun Suomeen verrattuna. GTK:n tutkimusaineiston perusteella voidaan havaita, että meluilmoituksen mukaisen hankkeen louhintapaikka sijoittuu mahdollisen mustaliuske-esiintymän lähelle.

#### **Melulle, pölylle ja tärinälle altistuvat kohteet**

Ilmoituksen mukaisen hankkeen toiminnot sijoittuvat TAYSin alueelle, lähelle melulle, pölylle ja tärinälle altistuvia herkkiä kohteita. Lähin häiriintyvä kohde (TAYS / R-rakennus) sijaitsee noin 30 metrin etäisyydellä louhinta-alueesta.



## Asian käsittely

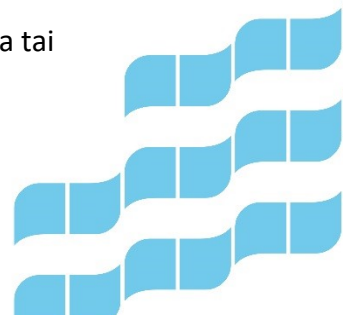
Ympäristötarkastajan asianosaisten etua suojaavilla ratkaisuu sisältyvillä määräyksillä, sekä edellä mainittu Purku- , maanrakennus- ja louhintatyön riskianalyysi huomioimalla, työstä aiheutuvat haitat minimoidaan olosuhteisiin nähden mahdollisimman tehokkaasti, eikä siten ilmoitetun toiminnan voida katsoa olennaisesti vaikuttavan yleisiin tai yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon toiminnan ajankohta ja kesto.

Mustaliuske-esiintymä, ja sen aiheuttama mahdollinen riski ympäristövaikutuksille hankkeen louhinta-alueella ja jatkokäyttökohteessa on huomioitu sisällyttämällä ratkaisuun määräys kalliokiviaineksen laadun selvittämisestä ennen töiden aloittamista.

## Ympäristötarkastajan päätös

Ympäristötarkastaja päätti, että toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa esitetyn mukaisesti, ellei seuraavista lupamääräyksistä muuta johdu. Mikäli ympäristövaikutukset todetaan hakemuksessa ilmoitettua suuremmiksi, on ympäristötarkastajalla oikeus asettaa tätä päätöstä tiukempia määräyksiä jälkikäteen, tai keskeyttää toiminta kunnes haitat saadaan minimoitua viranomaisen riittäväksi katsomalle tasolle.

1. Meluilmoituksen mukaisia, erityisen häiritsevää melua aiheuttavia töitä, kuten louhintaa, purkutyötä, paalutusta ja iskuvasarointia saa tehdä 20.1.2025 – 31.1.2028, maanantaista sunnuntaihin klo 07.00 – 22.00. (YSL 122 §)
2. Urakoitsijan on varmistuttava, että melun vaikutuspiirissä oleville hoito- ja oppilaitoksille, asukkaille ja muille kohteille, joille saattaa aiheutua toiminnasta häiriötä, tulee ennen erityisen häiritsevää melua tai

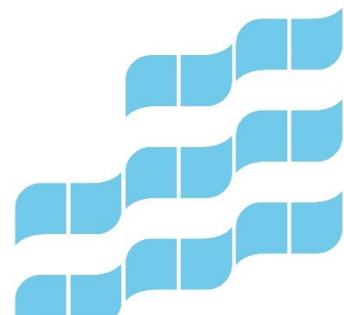


tärinää aiheuttavan työn aloittamista toimittaa tiedote, jossa kerrotaan työstä, sen kestosta, aikatauluista ja haitoista sekä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot työn aikana. Tiedote tulee toimittaa asuinhuoneistokohtaisesti. (YSL 122 §)

3. Hanketta koskeva, määräyksen 2 mukainen tiedote tulee toimittaa kaikkiin melulle tai muille haitoille altistuviin kohteisiin, kuitenkin vähintään 200 metrin säteelle työkohteista. Mikäli työn alkuvaiheessa haittailmoituksia tulee odotettua laajemmalta alueelta, on asuinhuoneistokohtainen tiedote toimitettava viipymättä laajemmalle alueelle.

Tiedotteen jakelu on tarvittaessa uusittava mikäli työn häiriötä aiheuttavat vaikutukset merkittävästi voimistuvat, tai työ alkaa pidemmän tauon jälkeen uudestaan. (YSL 122 §)

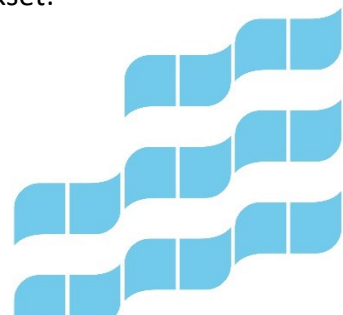
4. Erityisen herkkien kohteiden, kuten hoito- ja oppilaitoksen tms. edustajien kanssa on neuvoteltava etukäteen töiden suorittamisesta ja toimintojen yhteensovittamisesta, jotta kohtuuttomat haitat erityisen herkille kohteille vältetään. Riittävä tiedotus ja toimiva neuvotteluyhteys on varmistettava koko hankkeen ajalle. (YSL 122 §)
5. Ilmoitusvelvollisen on saatettava tämä päätös kaikkien urakoitsijoiden ja hankkeeseen liittyvien aliurakoitsijoiden tietoon. (YSL 122 §)
6. Louhittavan kalliokiviaineksen rikkipitoisuus tulee analysoida ennen louheen poiskuljetusta, ja analyysitulokset tulee toimittaa Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluun tulosten valmistuttua. Näytteenotto tulee tehdä asiantuntijan toimesta, ja tutkittavan näytteen



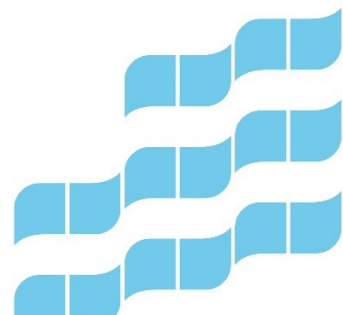
edustavuudesta on huolehdittava. Kiviaineksen rikkipitoisuuden ollessa yli 1 %, on louhe varastoitava erillään muista alueen louheista. Lisäksi ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää lisänäytteenottoa louheesta, sekä antaa lisäehtoja sen varastoinnille ja jatkokäytölle. (YSL 6, 122 §)

7. Työmaan toiminnot on suoritettava ja sijoitettava siten, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän melu-, pöly- ja värinähaittoja häiriintyviin ja herkkiin kohteisiin. Kaikissa työvaiheissa on käytettävä parasta mahdollista käytettävissä olevaa tekniikkaa. (YSL 122 §)
8. Työ on tehtävä siten, että pölyäminen on kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäistä. Pölyhaittojen ehkäisy on otettava huomioon kiviainekasojen sijoittelulla. Tarvittaessa tulee käyttää pölynsidontaa. Mahdollisten pölynsidontakemikaalien käyttö ei saa aiheuttaa pohjaveden pilaantumisen vaaraa. (YSL 122 §)
9. Siirrettävät massat sekä työmaa ja sen vaikutusalueen katuväylät on pidettävä mahdollisimman pölyämättöminä. Mikäli tiealueet likaantuvat, on toiminnanharjoittaja velvollinen järjestämään teiden puhdistuksen. (YSL 122 §)

Lisäksi työssä tulee noudattaa 1.5.2023 voimaan tulleita Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä (jatkossa YSM). Erityistä huomiota tulee kiinnittää työmaavesiin sekä työmaan polttoaineiden ja kemikaalien käsittelyn määräystenmukaisuuteen ja melun- ja pölyntorjuntaan. Ympäristönsuojelumääräyksissä toimintaa koskevat erityisesti mm. seuraavat määräykset:



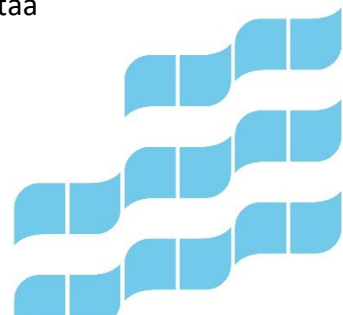
- Rakennustyömailla ja muissa tilapäisissä toiminnoissa syntyviä ympäristölle tai viemäriverkoston toiminnalle haitallisia vesiä ei saa johtaa vesistöön tai hulevesiviemäriin tai kiinteistön ulkopuolelle ilman esikäsittelyä, jolla haitta saadaan poistettua tai riittävästi vähennettyä. Maahan imeyttämisen edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Merkittäviä määriä haitallisia aineita, pH-arvoltaan neutraalista poikkeavia tai kiintoainetta sisältävien poistovesien johtamisesta tai maahan imeyttamisestä on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista.
- Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä muuhun ympäristöön on estetty. Vaaralliset nestemäiset kemikaalit ja jätteet on varastoitava kaksoisvaippasäiliöissä, katetuissa suoja-altaallisissa säiliöissä tai astioissa tai muulla vastaavalla tavalla, jolla estetään niiden pääsy ympäristöön tai viemäriin. Suoja-altaan on oltava tiivis ja siinä varastoitavien kemikaalien ja jätteiden vaikutusta kestävä. Suoja-altaan tilavuus määräytyy säiliön koon ja kemikaalin vaarallisuuden mukaan. Vaarallisia nestemäisiä kemikaaleja tai jätteitä sisältävien astioiden suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään suurimman varastoitavan astian tilavuuden mukainen.
- Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää. Öljy- ja polttonestesäiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä. Säiliön siirtopumppu tai täyttöletku on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi. Ulkona olevat maanpäälliset kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliöt on sijoitettava kantavalle alustalle, jossa on tiivis pinnoite tai sitä vastaava rakenne, jolta mahdolliset vuodot on





kerättävissä talteen. Säiliön tulee olla alustastaan riittävästi irti. Työmaa-alueilla siirrettävän polttonestesäiliön alustan ei tarvitse olla tiiviiksi pinnoitettu, jos säiliö on rakenteeltaan valuma-altaallinen, kaksoispohjainen tai -vaippainen tai sijoitettu katettuun suoja-altaaseen. Vaarallisten kemikaalien ja jätteiden varastojen ja säiliöiden on oltava lukittuja tai ulkopuolisten pääsy käsiksi vaarallisiin kemikaaleihin ja jätteisiin on estettävä muulla tavoin. Kemikaalien varastointiin käytettävistä säiliöistä tai astioista pitää ilmetä, mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää ja aineen edellyttämät vaaramerkinnät. Merkintävaatimus koskee myös vaarallisia jätteitä.

- Säiliön täyttö- ja kaluston tankkauspaikat tulee sijoittaa tai rakentaa siten, että vuotojen pääsy maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä viemäriin on estetty. Polttonesteiden ja muiden kemikaalien pysyväisluonteisella tankkaus- ja täyttöpaikalla on oltava kemikaaleja läpäisemätön tiivis pinnoite tai sitä vastaava rakenne.
- Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja välineitä mahdollisten vuotojen leviämisen estämistä, keräämistä ja talteenottoa varten. Öljyjen, vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on ilmoitettava välittömästi hätäkeskukseen (112) ja ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi. (YSM 10 §)
- Rakennus- ja purkutyöt sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittely on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Rakentamisessa ja purkamisessa sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittelyssä on aina käytettävä riittävän tehokkaita pölyntorjuntamenetelmiä, kun pölystä saattaa



aiheutua haittaa tai häiriötä. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava ajoväylien riittävästä pölyntorjunnasta rakennustyömailla ja niiden vaikutuspiirissä. Pölyn leviäminen varastokasoista ja ajoneuvojen kuormista on estettävä esimerkiksi peittämällä tai kastelemalla. (YSM 17 §)

## Päätöksen perustelut

Päätöksessä mainitut määräykset ovat tarpeen terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Toimittaessa ilmoituksen sekä päätöksen määräysten mukaisesti toiminta ei aiheuta terveyshaittaa eikä merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminta on tilapäistä.

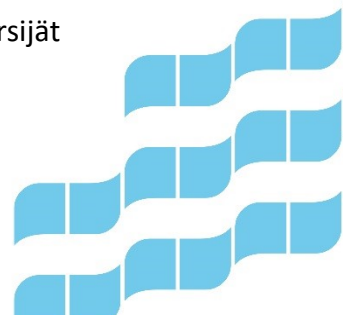
### Määräys 1:

Työajat on myönnetty meluilmoituksen mukaisesti. Koska kyseessä on rakentamiseen liittyvä väliaikainen toiminta, ei toiminta-aikoja ole tarvetta erityisesti rajoittaa. Melupäätöksellä rajoitetaan ainoastaan meluilmoitusvelvollista, erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa. Muutoin toiminnassa on noudatettava Tampereen kaupungin yleisiä ympäristönsuojelumääräyksiä.

### Määräykset 2-5.

Riittäväällä etukäteistiedotuksella annetaan mahdollisille haitankärsijöille mahdollisuus varautua häiriöihin, ja siten vähennetään koettuja haittoja.

On perusteltua hankkeen pitkäkestoisuuden, sijainnin (sairaala-alue) ja erilaisten häiriötä aiheuttavien toimintojen vuoksi tiedottaa vähintään 200 metrin etäisyydellä olevia erityisen herkkiä kohteita ja haitankärsijöitä. Mikäli työstä aiheutuvat haitat merkittävästi voimistuvat, tai työ alkaa tietyllä alueella pitkän tauon jälkeen uudestaan, tulee tiedottaminen uusaa, jotta haitankärsijät



voivat varautua häiriöihin, ja ovat tietoisia uuden työvaiheen kestosta ja työajoista.

Jotta hankkeesta aiheutuvat melu-, pöly- ym. vaikutukset aiheuttavat mahdollisimman vähän häiriötä ja haittaa, on perusteltua ylläpitää hyvä neuvotteluyhteys herkkiin kohteisiin koko hankkeen ajan.

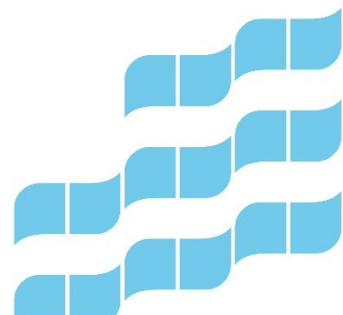
Hankkeen urakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden tulee olla tietoisia tämän melupäätöksen määräyksistä jotta varmistetaan, että määräyksiä noudatetaan ja aiheutuvat haitat minimoidaan.

Määräys 6.

Kallion pintaa rikottaessa tai mustaliusketta sisältävää maaperää käsiteltäessä mustaliuskeet voivat vaikuttaa haitallisesti pintavesien laatuun. Analysoimalla kiviaines halutaan varmistaa, että sen rikkipitoisuus on alle 1 %, eikä murskeen hapontuottokyky tällöin ennalta arvioiden aiheuta riskiä toiminta-alueella, sen läheisyydessä tai louheen jatkokäyttökohteessa. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (ympäristönsuojelulain mukainen selvilläolovelvollisuus), ja näin ollen järjestää kiviaineksen analysointi ja rikkipitoisuuden selvittäminen ilmoituksen mukaiseen louhintaan liittyen.

Määräykset 7-8.

Toimintojen suunnitelmallisella sijoittamisella, parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla sekä ympäristön kannalta parhailla työmaakäytännöillä voidaan ehkäistä merkittävästi melun ja pölyn leviämistä sekä muita ympäristö- ja terveyshaittoja.



Määräys 9.

Mikäli tiealueet hankkeen vaikutuksista johtuen likaantuvat, on urakoitsija (haitan aiheuttaja) velvollinen järjestämään alueen siistiminen/puhdistaminen.

### **Ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu**

Ilmoituksen käsittelystä peritään voimassa olevan maksutaksan mukainen maksu 660 €.

### **Sovelletut oikeusohjeet**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 118, 122, 190, 191, 202 ja 205 §:t

Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (voimaantulo 20.3.2023)

9, 10, 17, 18, 19 ja 20 §:t

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 26.3.2024 24 §, voimaantulo 1.5.2024)

Jaoston toimivallan siirtojen tarkistaminen (ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 28.1.2025, 4 §)

### **Muutoksenhaku**

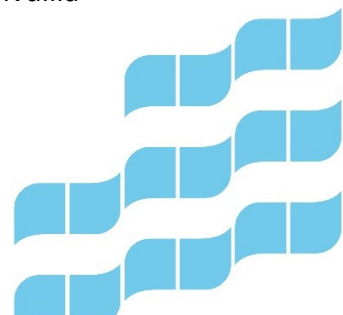
Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

### **Päätöksen täytäntöönpano**

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Päätös tehdään 10.2.2025

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla 11.2.2025.



Heidi Hokkanen

Ympäristötarkastaja

### **Päätöksestä tiedottaminen**

Kopio päätöksestä sähköpostitse:

Ilmoitusvelvollinen

Sisä-Suomen poliisilaitos

Pirkanmaan hyvinvointialue (Pelastuslaitos)

Pirkanmaan ELY-keskus

Tampereen kaupungin ympäristönsuojelu, vs. ympäristöpäällikkö Sari Sassi

### **Lisätietoja**

Ympäristötarkastaja Heidi Hokkanen

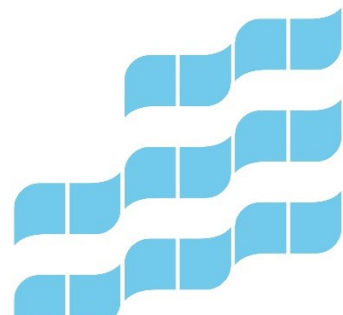
Sähköposti: [etunimi.sukunimi@tampere.fi](mailto:etunimi.sukunimi@tampere.fi), puh. 050 521 5186

Tampereen kaupunki, ympäristönsuojeluyksikkö

Osoite: Frenckellinaukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere

Sähköposti: [ymparistonsuojelu@tampere.fi](mailto:ymparistonsuojelu@tampere.fi)

Puhelin: 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste)



## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

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

### Valitusaika

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksiantopäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusaika päättyy 21.3.2025.

### Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

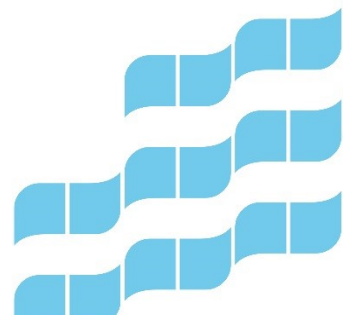
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa, käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Vaihde: 029 56 42611, telekopio: 029 56 42760

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

Valituskirjelmän liitteineen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se käytettävissä



vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

### **Valituksen muoto ja sisältö**

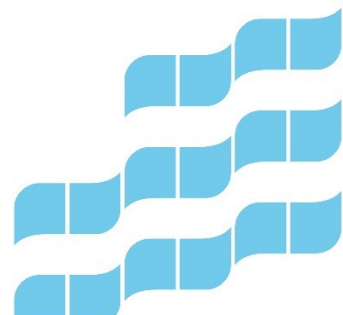
Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

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. Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

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.

Valitukseen on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta.



## Oikeudenkäyntimaksu

Vaasan hallinto-oikeus voi periä valittajalta muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään tuomioistuinmaksulaissa 11.12.2015/1455. Laissa (1455/2015) on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä.

## Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluyksiköstä, os. Frenckellinaukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere, sähköpostilla: [ymparistonsuojelu@tampere.fi](mailto:ymparistonsuojelu@tampere.fi) tai puh. 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste).

