

## TAMPEREEN KAUPUNKI

Ympäristö- ja rakennusjaosto  
Frenckellinaukio 2 B, PL 487  
33101 Tampere

## YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Dnro TRE:1925/11.01.02/2023  
Kokouspäivä 20.6.2023  
Julkaisupäivä 26.6.2023

## ASIA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee rakeistetun tuhkan hyödyntämistä urheilukentän rakenteessa.

## HAKIJA

Tampereen kaupunki  
PL 487  
33101 TAMPERE  
Y-tunnus: 0211675-2

## LAITOKSEN SIJAINNIN TAI OMIKSEN TIEDOT

Tampereen kaupunki, Lielahdi, Kisakuja 1  
kiinteistö: 837-268-9904-0

## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n momentin 1 ja edelleen liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan jätteen laitospäivä tai ammattimäiseen käsittelyyn on oltava ympäristölupa.

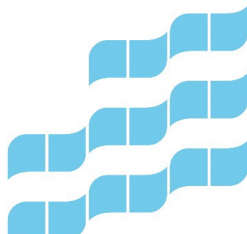
## LUPAVIRANOMAIKSEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 12-f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristölupahakemuksen, joka koskee jätteen ammattimäistä tai laitospäiväistä käsittelyä, kun käsiteltävän jätteen määrä on alle 20 000 tonnia vuodessa.

## HAKEMUKSEN VIREILLETULO JA TÄYDENTÄMINEN

Hakemus on jätetty ympäristö- ja rakennusjaostolle 3.4.2023.

Hakemusta on täydennetty 2.5.2023 riskinarviolla, asianosaisten yhteystiedoilla ja tarkkailusuunnitelmalla. Riskinarvion päivitetty versio on toimitettu 9.5.2023.



## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristönsuojelulain mukaista lupaa.

## LAITOKSEN YMPÄRISTÖ JA KAAVOITUSTILANNE

### Toiminta-alue ja sen ympäristö

Suunnittelualueella on käytössä oleva urheilukenttä. Suunnittelualue sijaitsee Tampereen kaupungin omistamalla kiinteistöillä 837-268-9904-0. Naapurikiinteistöt ovat sekä Tampereen kaupungin että yksityisessä omistuksessa.

Kohde rajautuu lounaassa Teivaalantiehen, kaakossa Lielahden kouluun ja pohjoisessa pääasiassa pientaloasutukseen. Kentän itäpuolella on viheralue, jonka itäpuolella on päiväkotia.

Alueen maaperä on silttiä ja savista silttiä. Paikoitellen pehmeän savikerroksen alla on moreenia. Suunnittelualueen maanpinta vaihtelee välillä +106...111 mmpy.

Suunnittelualue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Epi-länharju-Villilän pohjavesialue, sijaitsee noin 900 metriä kohteesta luoteeseen. Suunnittelualue sijaitsee Näsijärven valuma-alueella. Alueen pintavedet johdetaan pääosin hulevesiviemäroityinä Näsijärveen.

### Alueen kaavoitustilanne

Maakuntakaavassa alue on pääasiassa taajamatoimintojen aluetta (A), itäreunaltaan keskustatoimintojen aluetta (C). Alue kuuluu myös tiiviiseen joukkoliikennevyöhykkeeseen ja itäreunaltaan kaupunkiseudun keskusakselin kehittämissvyöhykkeeseen.

Yleiskaavassa kyseinen alue on osoitettu asumisen alueeksi. Kartalla 2, Viherympäristö ja vapaa-ajan palvelut, kentän halki sekä Teivaalantien varteen on osoitettu ohjeellinen virkistysyhteys. Kartalla 4, Kestävä vesitalous, ympäristöterveys ja yhdyskuntatekninen huolto, alue kuuluu Näsijärven valuma-alueeseen, jolla Ryydynpohjan, Siivikkalanlahden ja Lielahden tilaa tulee parantaa.

Alueella on voimassa sisäasiainministeriön 1.12.1976 vahvistama asemakaava nro 5078. Kenttä on asemakaavassa osoitettu urheilualueeksi, jolle saa rakentaa alueen varsinaista käyttöä palvelevia rakennuksia enintään 300 m<sup>2</sup> kerrosalaa (U300).

Alueen länsipuolella on rivitalojen ja muiden kytkettyjen asuinrakennusten korttelialuetta. Pohjoispuolella on virkistysaluetta sekä sosiaalitoimintaa ja terveydenhoitoa palvelevien rakennusten korttelialuetta. Itäpuolella on opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialuetta. Etelässä on asuinkerrostalojen korttelialuetta.

## HAKIJAN ILMOITTAMA TOIMINTA

### Toiminnan kuvaus

Tampereen kaupunki hakee ympäristölupaa rakeistetun tuhkan hyödyntämiseen Lielahden kentän rakenteissa. Nykyisen urheilukentän käyttöluokkaa parannetaan ja paikalle rakennetaan muun muassa tekojäärata ja tekonurmikenttä. Kentän rakentaminen on suunniteltu aloitettavan kesällä 2023.

Suunnittelualueen pinta-ala on yhteensä noin 2,7 hehtaaria, josta kenttärakenteen pinta-ala on noin 5 800 m<sup>2</sup>. Kentän rakenteissa hyödynnettävän rakeistetun tuhkan määrä laskennallisesti on noin 2 900 m<sup>3</sup> eli noin 4 000 tonnia. Suurin kenttärakenteissa hyödynnettävä rakeistetun tuhkan määrä on 5 000 tonnia.

Kenttärakenteiden alapintaan, leikattavan pohjamaan tasolle tulee kuivattava salaojituskerros. Sen päälle rakennetaan 0,5 metrin jakavakerros tuhkarakeesta, jonka päälle rakennetaan yhteensä 0,4 metrin kantavat- ja pintarakennekerrokset kalliomurskeista (KaM 0–52, KaM 0–32 ja kivituhka). Kentän pintamateriaaleina on osittain tekonurmi ja osittain avoin asfaltti.

Alueen maapohja on osittain heikosti kantavaa ja kentän stabiliteetin vuoksi rakenteessa on tarve kevennysrakenteelle. Rakenteessa käytettäväksi suunnitellun rakeistetun tuhkan paino tiivistettynä on noin 1 300 kg/m<sup>3</sup>, joten se toimii kevennysrakenteena.

Salaojien vedet purkavat kokoomakaivon kautta vieressä sijaitsevaan painanteeseen, josta vedet osin imeytyvät ja osin ja kulkeutuvat hulevesiviemäroitynä Näsijärveen.

Rakenteessa käytettävän jätemateriaalin, rakeistetun tuhkan, valmistaja on Yara Oy:n Nokian toimipiste. Materiaali levitetään pääosin suoraan rakenteeseen alueelle toimittamisen jälkeen. Joissain tilanteissa materiaalia voidaan varastoida lyhytaikaisesti rakentamisalueella vähäisiä määriä, maksimissaan 100 tonnia.

### Toiminnan aloittamisajankohta

Toiminta aloitetaan kesällä 2023.

### Kuvaus toiminnan ympäristövaikutuksista ja toimista ympäristöhaittojen lieventämiseksi

Rakeistettu tuhka on niin kutsutun MARA asetuksen (VnA 843/2017) mukainen jätemateriaali. Rakenteessa käytettävät materiaalit toimitetaan YARA Oy:n tehtaalta Nokialta. Hyötykäytettävästä rakeistetusta tuhkasta on teetetty haitta-ainetutkimukset ennakkoon; tuhkan testausselostet on päivätty 3.9.2021 ja 8.6.2022. Hyödynnettäväksi suunnittelun rakeistetun tuhkan pitoisuudet ylittävä joidenkin aineiden osalta päällystetylle kentälle asetetut MARA-asetuksen mukaiset raja-arvot.

Hyödyntäminen suunnitellaan tehtäväksi muilta osin MARA asetuksen vaatimusten mukaisesti.

Rakentamisen aikana työmaa-alue on rajattu aitaamalla ja ulkopuolisten pääsy alueelle on estetty. Rakeistetun tuhkan käsittely ei eroa tavanomaisesta kiviaineksesta. Materiaali ei ole merkittävästi pölyävää eikä siitä vapaudu käsiteltäessä ympäristöön haitta-aineita. Kuivana ja tuulisena ajanjaksolla rakeistettu tuhka ja muu alueella käytettävä kiviaines saattavat pölytä. Materiaalia voidaan tarvittaessa kastella pölyämisen ehkäisemiseksi. Toimintaan liittyvä mahdollinen ympäristöriski on materiaalista liukenemalla leviävät haitta-ainepitoisuudet. Materiaali peitetään noin 40 cm murskekerroksella, joten käyttövaiheessa käyttäjät eivät ole missään kontaktissa materiaalin kanssa.

Riskinarvioinnin perusteella MARA-materiaaleista suotautuvien haitta-aineiden kokonaiskuormitus on vähäinen, eikä kulkeutumisesta arvioida aiheutuvan ympäristö- tai terveysriskejä. MARA-materiaalit ovat peitettynä kentän rakennekerrosten alapuolella.

Tampereen Lielahden urheilualueelle laaditun arvioinnin perusteella MARA-materiaaleista suotautuvien haitta-aineiden pitoisuudet ovat melko pieniä, eikä haitta-aineiden kulkeutumisesta arvioida aiheutuvan ympäristö- tai terveysriskejä. MARA-materiaalit ovat peitettynä kentän rakennekerrosten alapuolella. Kohteen olosuhteissa haitta-aineisiin ei liity suotoveden välityksellä tapahtuvan haitta-aineiden kulkeutumisen lisäksi muita altistus- tai kulkeutumisriskejä. Tilanteessa, jossa tuhkarakenteen läpi suotautuvien vesien purkupisteeseen päätyy ainoastaan tuhkarakenteen läpi suotautunutta vettä, voisi laskennallisesti kentän vieressä salaojavesien purkupisteessä hetkellisesti ylittyä kromin PNEC-arvot.

Työmaaliikenteestä ja työmaan toiminnasta voi aiheutua pölyämistä lähiympäristöön kuivalla ilmalla. Tarvittaessa työmaateitä kastellaan pölyn leviämisen estämiseksi. Työmaan aiheuttama raskaan liikenteen määrän lisääntyminen on vähäistä ja väliaikaista. Rakeistetun tuhkan käyttö ei lisää työmaalle kuljetettavien materiaalien määrää, eikä aiheuta normaalista maarakentamisesta poikkeavaa pölyämistä. Rakeistetun tuhkan käyttö ei lisää työmaan melutasoa, vaan melu on normaalia työmaan konetyön melua.

Rakeistetun tuhkan käyttöön ei liity poikkeuksellisia onnettomuusriskejä. Onnettomuusriskit ovat tavanomaisia työmaatoimintaan liittyviä riskejä, ja ne huomioidaan työmaan turvallisuussuunnittelussa.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Hakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Tampereen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 9.5.–14.6.2023. Hakemusasiakirjat niiden julkisilta osin ovat olleet kuulutusajan nähtävinä Tampereen kaupungin verkkosivuilla kuulutuksen yhteydessä.

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot 9.5.2023 lähteneillä lausuntopyynnöillä Tampereen kaupungin kaavoitus- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

### **Lausunnot**

**Tampereen kaupungin asemakaavoituksen** 29.5.2023 saapuneessa lausunnossa todetaan, että Pirkanmaan maakuntavaltuusto hyväksyi Pirkanmaan maakuntakaavan 2040 kokouksessaan 27.3.2017. Maakuntakaavan hyväksymispäätös tuli lainvoimaiseksi korkeimman hallinto-oikeuden päätöksellä 24.4.2019. Maakuntakaavassa kyseinen alue on pääasiassa taajamatoimintojen aluetta (A), itäreunaltaan keskustatoimintojen aluetta (C). Alue kuuluu myös tiiviiseen joukkoliikennevyöhykkeeseen ja itäreunaltaan kaupunkiseudun keskusakselin kehittämisyöhykkeeseen.

Alueen yleiskaavatilanne muodostuu lainvoimaisesta Kantakaupungin yleiskaavasta 2040 ja valtuuston hyväksymästä Kantakaupungin vaiheyleiskaavasta – valtuustokausi 2017–2021. Yleiskaavassa kyseinen alue on osoitettu asumisen alueeksi. Kartalla 2, Viherympäristö ja vapaa-ajan palvelut, kentän halki sekä Teivaalantien varteen on osoitettu ohjeellinen virkistysyhteys. Kartalla 4, Kestävä vesitalous, ympäristöterveys ja yhdyskuntatekninen huolto, alue kuuluu Näsijärven valuma-alueeseen, jolla Halimasjärven ja Niihamanjärven tila tulee säilyttää. Ryydynpohjan, Siivikkalanlahden, Olkahistenlahden ja Lielahden tilaa tulee parantaa.

Alueella on voimassa sisäasiainministeriön 1.12.1976 vahvistama asemakaava nro 5078. Kenttä on asemakaavassa osoitettu urheilualueeksi, jolle saa rakentaa alueen varsinaista käyttöä palvelevia rakennuksia enintään 300 m<sup>2</sup> kerrosalaa (U300). Alueen länsipuolella on rivitalojen ja muiden kytkettyjen asuinrakennusten korttelialuetta. Pohjoispuolella on virkistysaluetta sekä sosiaalitointa ja terveydenhoitoa palvelevien rakennusten korttelialuetta. Itäpuolella on opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialuetta. Etelässä on asuinkerrostalojen korttelialuetta. Lähin asutus sijaitsee alueen länsi- ja eteläpuolella, kentän välittömässä läheisyydessä.

Tampereen kaupungin asemakaavoitus toteaa lausunnossaan, että esitetty toiminta on asemakaavan mukaista.

**Tampereen kaupungin terveydensuojelu** toteaa 12.6.2023 saapuneessa lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa hakemuksesta. Alue ei ole talousveden muodostumisalueella (pohjavesi). Lisäksi kentän käyttäjiä lähimpänä olevat kerrokset ovat muuta materiaalia (tekonurmi/avoin asfaltti).

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei tehty kuulutusaikana yhtään muistutusta tai esitetty yhtään mielipidettä.

### **Vastine**

Luvan hakijalta pyydettiin vastinetta lausunnoista 13.6.2023 lähteneellä vastinepyynnöllä. Luvan hakija vastasi 13.6.2023, ettei se anna lausunnoista vastinetta.

Muistutuksia ei tehty, joten muistutuksia koskevaa vastinepyyntöä ei ollut tarvetta lähettää.

## **RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET**

Ympäristö- ja rakennusjaosto myöntää toiminnalle ympäristöluvan. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei seuraavista lupamääräyksistä muuta johdu.

1. Alueelle saa vastaanottaa ja hyödyntää urheilukentän rakenteessa hakemuksen mukaisesti maksimissaan 5 000 tonnia Yara Oy:n rakeistettua tuhkaa.  
Alueelle ei saa ottaa vastaan muita jätejakeita. Mikäli alueelle toimitetaan muita jätejakeita, on kuljettajan palautettava jäte jätteen luovuttajalle tai jäte on toimitettava viipymättä paikkaan, jossa sen vastaanottamiseen on lupa.
2. Vastaanotettava rakeistettu tuhka tulee ottaa tehtaalla varastoituna olevasta rakeistetusta tuhkasta ja sen tulee vastata hakemuksen liitteenä toimitetun tuhkan laatua. Rakeistettu tuhka on peitettävä mahdollisimman pian rakenteesseen sijoittamisen jälkeen seuraavalla rakennekerroksella.
3. Suurin sallittu rakeistetun tuhkan varastointimäärä on 100 tonnia. Mikäli rakeistettua tuhkaa varastoidaan alueella, se tulee varastoida peitettynä.
4. Toiminnasta ei saa aiheutua normaalista maanrakentamisesta poikkeavaa jatkuvaa, häiritsevää haittaa tai päästöjä ympäristöön.
5. Toiminnalle on nimettävä vastaava hoitaja, joka vastaa toiminnasta ja toiminnan tarkkailusta. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava päätöksen antamisen jälkeen kirjallisesti Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle, samoin jos vastaava hoitaja vaihtuu.

### **Jätehuolto ja kemikaalit**

6. Toiminnassa syntyvä hyödyntämiskelpoinen jäte on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Vaarallinen jäte on kerättävä erilleen ja säilytettävä kannellisissa ja merkityissä astioissa sekä varustettava valuma-altaalla tai sijoitettava vaarallisen jätteen konttiin. Vaarallinen jäte on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa jäte. Vaarallisten jätteiden siirrossa tulee olla siirtoasiakirja. Vaarallista jätettä ei saa laimentaa tai sekoittaa laadultaan erilaiseen jätteeseen.
7. Jätteet tule toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn riittävän usein. Jätteen saa luovuttaa ainoastaan sille, jolla on oikeus ottaa jätettä vastaan.
8. Toiminnanharjoittajan on käytettävä jätteiden kuljettamiseen yrityksiä, jotka on hyväksytty ja merkitty ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätteen kuljettajan liittyminen jätehuoltorekisteriin on tarkastettava. Kuljetuksista ei saa päästä leviämään jätteitä ympäristöön.

9. Polttoaine- ja muiden kemikaalisäiliöiden on oltava rakenteeltaan tiiviitä sekä kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Alueella käytettävät polttoaineet on varastoitava kaksoisvaipallisissa säiliöissä. Polttonestesäiliö on sijoitettava kantavalle ja vettä läpäisemättömälle alustalle.
10. Mahdollisten vuotojen talteenottoa varten alueelle on varattava riittävästi imeytysainetta ja tarvittavaa kalustoa vuotojen leviämisen estämiseksi.

#### **Tarkkailu**

11. Kentän salaojista purkautuvaa vettä tulee tarkkailla tarkkailusuunnitelman (Lielahden kenttä, rakeistettu tuhka, Seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, 6.4.2023) mukaisesti. Mikäli tarkkailutulosten perustella katsotaan tarpeelliseksi, valvontaviranomainen voi määrätä tarkkailua jatkettavaksi myös kevään 2024 jälkeen.
12. Rakeistetun tuhkan vastaanotto- ja hyödyntämistoiminnasta on pidettävä kirjaa ja laadittava loppuraportti. Loppuraportissa on esitettävä vähintään tiedot vastaanotetun jätteen määrästä, toteutuneesta rakenteesta, tehtyjen seurantojen tulokset. Loppuraportti on toimitettava Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 30.6.2024 mennessä.

#### **Poikkeukselliset tilanteet**

13. Jos toiminnasta aiheutuu ympäristöhaittaa, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi ja vahinkojen korjaamiseksi. Tarvittaessa toiminta on keskeytettävä.
14. Alueella mahdollisesti tapahtuvista kemikaali- tai muista ympäristövahingoista on välittömästi ilmoitettava Pirkanmaan pelastuslaitokselle sekä Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viivytyksettä poikkeuksellisen tilanteen edellyttämiin korjaus- tai torjuntatoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Poikkeuksellisen tilanteen ympäristövaikutusten selvittäminen on aloitettava tilanteen niin edellyttäessä Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa sovittavalla tavalla. Lisäksi on tehtävä korjaavat toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen estämiseksi.

#### **Toiminnan lopettaminen**

15. Toiminnan loputtua alue on siivottava, rakentamisen aikaiset rakenteet purettava ja jätteet toimitettava hyötykäyttöön tai käsiteltäviksi.

### **RATKAISUN PERUSTELUT**

Jätteen ammattimainen ja laitospäinen hyödyntäminen edellyttää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa. Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudattaen annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty. Toimittaessa tässä päätöksessä

annettujen määräysten mukaisesti toiminta ei aiheuta haittaa alueen kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, eikä se vaikeuta luonnon-suojelun tavoitteiden saavuttamista tai vaikeuta rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista.

Lupamääräykset 1–4. Ympäristölupa on rajattu hakemuksen mukaisesti Yara Oy:n rakeistetun tuhkan hyödyntämiseen urheilukentän kenttärakenteessa. Muiden jätteen vastaanotto on kielletty. Suurin sallittu varastointimäärä on hakemuksen mukainen. Rakeistetun tuhkakerroksen mahdollisimman nopeaa peittämistä ja rakeistetun tuhkan peitettyinä varastointia koskevat määräykset on annettu pölyämisen estämiseksi. (YSL 58 §, Jätel 13 § ja JäteA 12 §)

Lupamääräys 5. Toiminnan ja päästöjen tarkkailu ja raportointi edellyttää vastuuhenkilön nimeämistä. Lupaehto annetaan myös valvonnallisista syistä. (YSL 62 §, YSA 15 §, Jätel 118–120 §, 141 § sekä JäteA 12 ja 25 §).

Lupamääräykset 6 ja 7. Jätehuoltoa koskeva yleinen määräys on annettu, jotta voidaan varmistua jätehuollon asianmukaisuudesta. Asianmukaiset merkinnät ovat tärkeitä jätteen oikean jatkokäsittelyn varmistamiseksi. Mahdollisten vuotojen talteenotossa syntyneet öljy- tai kemikaalipitoiset jätteet ovat vaarallisia jätteitä, joita on kerättävä ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelain 15 §:n mukaan lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on kerättävä ja pidettävä jätehuollossa toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on jätelain 8 §:n 1 momentissa säädetyn etusijajärjestyksen noudattamiseksi tarpeellista. Jätteet on toimitettava asianmukaiseen paikkaan. (YSL 52 § ja 58 §, YSA 15 §, Jätel 8 §, 12 §, 13 §, 15–17 §, 29 § ja 31 §, JäteA 7–9 § ja 17 §)

Lupamääräys 8. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä siitä, että sen käyttämät jätekuljetusyritykset on merkitty jätteen ammattimaisina kuljettajina jätehuoltorekisteriin. (Jätel 12 §, 29 § ja 98 §)

Lupamääräykset 9 ja 10. Kemikaalien asianmukaisella varastoinnilla ehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista. (YSL 16 §, 17 §, 52 § ja YSA 15 §).

Lupamääräykset 11 ja 12. Toiminnan tarkkailua koskevat lupamääräykset on annettu, koska ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. (YSL 62 §)

Lupamääräykset 13–15. Kemikaali- ja ympäristövahingoista ilmoittaminen on tarpeen mahdollisten ympäristö- ja terveystarpeiden arvioimiseksi sekä tarvittavien toimenpiteiden määrittämiseksi. Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumalla voidaan ehkäistä ja vähentää onnettomuuksista aiheutuvia haitallisia terveys- ja ympäristövaikutuksia ja ympäristön pilaantumisen vaaraa. Poikkeuksellisista tilanteista ilmoittaminen on tarpeen mahdollisten ympäristö- ja terveystarpeiden arvioimiseksi sekä tarvittavien toimenpiteiden määrittämiseksi. Rakentamisen jälkeen alue on siivottava. (YSL 52 §, 123 § ja YSA 15 §)



## SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 6, 7, 11, 16, 17, 19, 49, 52, 58, 59, 62, 66, 123, 172 ja 209 §

Ympäristönsuojeluasetus (YSA 713/2014) 15 §

Jätelaki (JäteL 646/2011) 6, 8, 12, 13, 15, 16, 17, 29, 31, 98, 118, 119, 120 ja 141 §

Jäteasetus (VNA 179/2013) 7, 8, 9, 12, 13, 17, 22 ja 25 §

## PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa **31.12.2024** saakka.

## KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Hakemuksen käsittelystä peritään maksu, joka on ympäristö- ja rakennusjaoston 19.2.2019 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen. Maksu määräytyy taksapäätöksen maksutaulukon kohdan ”jätteiden ammattimainen tai laitospainainen käsittely” mukaan ja on suuruudeltaan 3 470 euroa.

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja käsittelymaksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen **2.8.2023** mennessä. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

## LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

### Päätös

Hakija

### Jäljennös päätöksestä

Pirkanmaan ELY-keskus, ympäristövastuualue (kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi)

Tampereen kaupunki, kaavoitus (kapakaava@tampere.fi)

Tampereen kaupunki, terveydensuojelu (terveydensuojelu@tampere.fi)

### Päätöksestä ilmoittaminen

Päätös julkaistaan Tampereen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä julkaisemisajankohdasta.

### Lisätiedot päätöksestä

Lisätietoja päätöksestä antaa asian valmistelija ympäristötarkastaja Jaana Lappeteläinen, puh. 040 8063 448, etunimi.sukunimi@tampere.fi