

**TAMPEREEN KAUPUNKI**

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

**ILMOITUSPÄÄTÖS**

Diaarinro: TRE:306/11.01.00/2022  
Kokouspäivä 10.5.2022  
Päätöksen julkaisupäivä 13.5.2022

**ASIA**

Tampereen Särkänniemi Oy:n ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukainen ilmoitus olemassa olevan ympäristöluvan saaneen huvipuisto- ja eläintarhatoiminnan olennaisesta muuttamisesta

**ILMOITUKSEN TEKIJÄ**

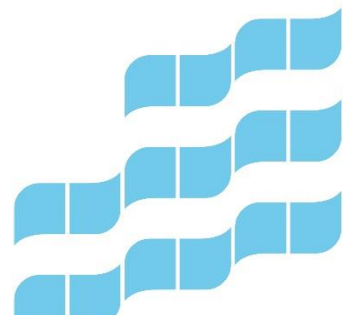
Tampereen Särkänniemi Oy  
Laiturikatu  
33230 Tampere  
Y-tunnus 0155085-6

**TOIMINNAN SIJAINTI**

Huvipuisto- ja eläintarhatoiminnan sijainti: Laiturikatu, 33230 Tampere  
Kiinteistötunnukset: 837-108-0801-0001 (vuokratuain osin), 837-108-0801-0002, 837-108-0801-0004, 837-108-0801-0005 ja 837-108-9901-0000 (vuokratuain osin).  
Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

**ILMOITUKSEN TEKEMISEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Kiinteä huvipuisto- ja eläintarhatoiminta on ilmoituksenvaraista toimintaa ympäristönsuojelulain 115 a § 1 momentin ja liitteen 4 kohdan 8 mukaisesti. Mikäli ympäristölupaa tulee muuttaa toiminnan olennaisen muutoksen perusteella, on muutoksesta jätettävä ilmoitus. Ilmoituksesta tehtyä päätöstä sovelletaan rinnakkain ympäristöluvan kanssa, mikäli kyseessä on yksittäisiä



lupamääräyksiä koskeva muutos. Muussa tapauksessa ilmoituspäätös korvaa ympäristöluvan kokonaisuudessaan.

Ympäristönsuojelulain 115 a § 4 momentin mukaan kyseistä toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## ASIAN VIREILLETULO JA ILMOITUKSEN TÄYDENTÄMINEN

Ilmoitus on tullut vireille Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 13.1.2022. Uusi, täydennetty ilmoitus on toimitettu viranomaiselle 17.2.2022. Lisäksi ilmoitukseen on toimitettu tarkennettu toiminta-aluekartta 3.3.2022.

## SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA SEKÄ ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

### Luvat ja sopimukset

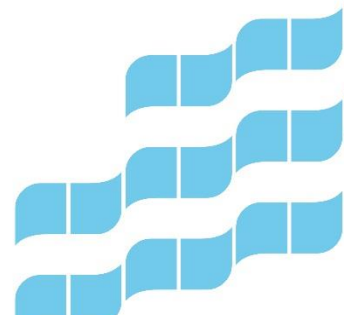
Tampereen kaupungin ympäristö- ja rakennusjaosto on myöntänyt toiminnalle toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan 12.6.2007 § 142.

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on myöntänyt päätöksellään 15.7.2016 (LSSAVI/2517/04.10.03/2016) luvan eläintarhan pitämiseen Särkänniemen Akvaariossa ja Koiramäessä. Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on päätöksellään 10.6.2021 (LSSAVI/1442/2021) säilyttänyt Tampereen Särkänniemi Oy:n Koiramäen ja Akvaarion 15.7.20216 annetun eläintarhaluvan yhtenä eläintarhalupana ja päivittänyt sitä erillisillä ehdoilla.

Länsi-Suomen Vesioikeus on myöntänyt 17.7.1998 (44/1998/2) luvan veden ottamiseen Näsijärvestä.

### Alueen kaavoitustilanne

**Maakuntakaavassa** (lainvoimainen 24.4.2019) alue on keskustatoimintojen aluetta (C). Merkintä sisältää alueeseen kuuluvan keskustamaisen asumisen sekä



keskustahakuisten palvelu-, työpaikka-, ja muiden toimintojen alueet liikennealueineen ja puistoineen. Alue kuuluu kaupunkiseudun keskusakselin kehittämisvyöhykkeeseen (kk1), jonka tulee olla hyvin saavutettavaa, monipuolisen yritystoiminnan, asumisen, kaupallisten ja julkisten palvelujen aluetta.

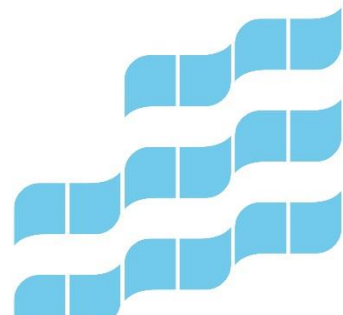
**Keskustan strategisessa osayleiskaavan** (kuulutettu voimaan 16.1.2019)

maankäyttöä kuvaavassa kartassa 1 alue on keskustatoimintojen ja matkailupalvelujen sekoittunutta aluetta sekä kaupunkiympäristön kehittämisvyöhykettä 1, joka käsittää Särkänniemen, Onkiniemen ja Mustalahden alueen. Kehittämisvyöhykkeen ympäristön laatuun, toiminnallisuuden parantamiseen ja saavutettavuuteen keskustasta tulee kiinnittää huomiota. Alueella sallitaan täydennysrakentaminen. Särkänniemeen ja matkailuun liittyviä toimintoja on sijoitettava Mustalahden alueelle siten, että alueesta tulee nykyistä kiinteämpi osa keskustaa. Alueiden välistä kytkeytymistä ja liikkumisen sujuvuutta tulee parantaa. Kävelyn ja pyöräilyn asemaa tulee parantaa ja ympäristön häiriötekijät tulee poistaa. Mustalahden sataman toimintaa ei saa estää eikä haitata.

**Voimassa olevan asemakaavan** (nro 5770, vahvistettu 21.5.1982) mukaan

Särkänniemen huvipuiston alueella korttelin 801 tontti 4 on huvi- ja viihdetarkoituksia palvelevien rakennusten korttelialuetta YV-1. Korttelin 801 tontti 2 on huvi- ja viihdetarkoituksia palvelevien rakennusten korttelialuetta YV-2. Korttelin pohjoispuolinen ranta-alue eli korttelin 801 tontti 5 on autopaikkojen korttelialuetta LPA.

Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt kokouksessaan 11.4.2022 § 58 alueelle asemakaavan nro 8663 (ei vielä lainvoimainen). Asemakaavassa Särkänniemen



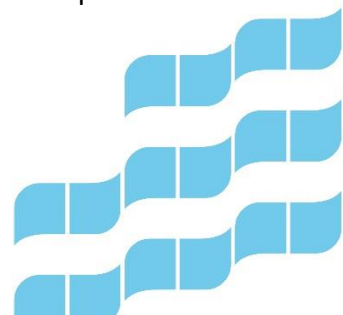
huvipuiston tontti nro 7 osoitetaan huvi- ja viihdepalvelujen korttelialueeksi (PV). Tontti nro 9 osoitetaan autopaikkojen korttelialueeksi (LPA-14), jonka maanalaisen pysäköintitilan päälle tulee rakentaa torimainen kansi yleiseen käyttöön, ja jonka kautta saadaan järjestää ajoyhteys siihen rajoituville tonteille. Tonttien nro 9 ja 10 välissä on suojaviheralue (EV), Pikkuaalopinrinne, jolle on merkitty alueen osa, jonka geologiset muodostelmat on säilytettävä ja jolla oleva puusto on säilytettävä siten, että sallitaan vain maiseman hoidon kannalta tarpeelliset toimenpiteet (s-42). Tontti nro 10, joka on niin kutsuttu kulttuuriareenan tontti, osoitetaan liike- ja toimistorakennusten sekä kulttuuri- ja urheilutoimintaa palvelevien rakennusten korttelialueeksi (KYU). Kortteli nro 933 on osoitettu asuinkerrostalojen korttelialueeksi (AK-36), jolle saadaan rakentaa myös liike-, toimisto-, työ- ja palvelutiloja. Asemakaavan määräyksillä ohjataan alueen rakentamista ja mm. luontoarvojen huomioon ottamista vielä tarkemmin.

## **TIIVISTELMÄ ILMOITUKSEN MUKAISESTA TOIMINNASTA JA SEN LAAJUUDESTA**

### Toiminta

Särkänniemen nykyisiä kohteita ovat 31 huvilaitetta käsittävä huvipuisto, akvaario, planetaario, Koiramäen eläinpuisto sekä Näsinneulan näkötorni. Lisäksi elämyspuiston alueella on lukuisia ravintoloita, myymälöitä, kioskeja sekä ajanvietepelejä. Särkänniemen delfinaarion toiminta on loppunut alkuvuodesta 2016 ja huvipuistolaitteista Half-pipe on poistettu käytöstä loppuvuodesta 2019. Akvaarion ja Koiramäen eläinpuiston toiminnassa ei ole tapahtunut ympäristön kannalta oleellisia muutoksia.

Ilmoituksen mukaan huvipuiston aukioloaikoja muutetaan niin, että aukioloaikoja lisätään aiempaan verrattuna. Huvipuistosesonkia pidennetään syyskuulle ja päivittäisiä aukiolotunteja lisätään. Huvipuistosesonki alkaa huhtikuun lopulla yksittäisillä päivillä tai tapahtumilla. Virallinen avajaispäivä on toukokuun alussa. Huvipuistosesonki jatkuu syyskuun loppuun niin, että loppukaudesta huvipuisto



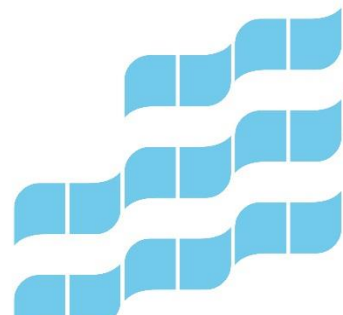
saattaa olla suljettuna arkisin. Lokakuussa huvipuistossa järjestetään syystapahtuma syyslomaviikkojen aikaan.

Tavallisena huvipuistokauden aukiolopäivänä huvipuiston aukioloaika vaihtelee klo 9–22 välillä. Huvipuisto ei ole avoinna kauden jokaisena päivänä klo 9–22, vaan joinain päivinä huvipuisto avataan myöhemmin kuin klo 9 ja suljetaan aiemmin kuin klo 22.00. Talvikaudella Särkänniemen alueen toiminta painottuu sisätiloihin. Ulkotiloissa järjestetään talviaikaan joulutapahtuma ja mahdollisesti myös muita tapahtumia. Joulutapahtuman tai muiden mahdollisten talvitapahtumien aikaan tapahtumat ajoittuvat niin, että ne päättyvät viimeistään klo 21.00.

Huvipuiston alueella järjestetään vuosittain tapahtumia sekä suurempia ja pienempiä konsertteja. Tapahtumien lukumäärää ja kestoja lisätään jatkossa niin, että vuoden aikana on maksimissaan kaksikymmentä (20) tapahtumaa, joissa muun huvipuistotoiminnan lisäksi soitetaan musiikkia. Tapahtumia, joissa huvilaitteiden ajo, musiikki ja äänentoisto päättyy myöhemmin kuin klo 22.00 järjestetään vuoden aikana 3–5 kappaletta. Näissä maksimissaan viidessä tapahtumassa aukiolot on suunniteltu olevan huvipuistossa enimmillään klo 24.00 saakka huvilaitteineen. Suurin osa suunnitelluista tapahtumista päättyy ennen klo 22.00. Aiemmin musiikkitapahtumia on ollut noin 3–5 kappaletta vuodessa ja ne ovat päättyneet klo 22.00.

Huvipuiston alueella tarkastellaan ilotulitusten järjestämistä vuosittain eikä ilotulitusten määrään ole suunniteltu lisäystä aiemmasta (vuosittain 1-2 ilotulitusta).

Alueelle on lisäksi suunniteltu uusia kohteita, joiden aukioloajat täsmentyvät suunnitelmien edetessä. Kohteissa (hotelli, ravintolakatu, vesiattractio,



Xplorepark, monitoimiareena) tulee olemaan myös tapahtumatoimintaa. Pääosin toiminta ja tapahtumat tulevat sisätiloihin. Ravintolakadulla saatetaan järjestää pienimuotoista esittävää taidetta (musiikki tms.) myös ravintoloiden ulkotiloissa (terassialue). Äänentoisto ravintoloiden terassialueella päättyy viimeistään klo 22.00.

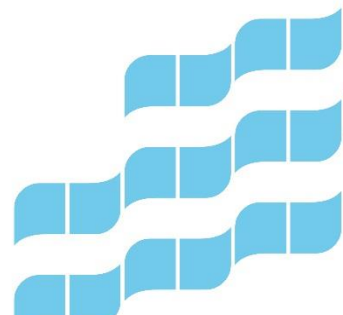
#### Kemikaalit ja muut tuotannossa käytetyt aineet sekä energian käyttö

Särkänniemen kiinteissä kylmälaitteissa on käytössä HFC-kylmäaineita yhteensä 430,08 kilogrammaa ja HFO-kylmäainetta 0,2 kilogrammaa. Kiellettyjä CFC- tai HCFC kylmäaineita ei ole enää käytössä. Toiminnassa käytetään myös vähäisiä määriä muita kemikaaleja ja ne varastoidaan kemikaalikaapistossa. Polttoaineet, joiden kulutus on noin 7 m<sup>3</sup> vuodessa, säilytetään suoja-allastetussa tilassa säiliöissä. Eläintarhan kuivikkeita käytetään vuosittain noin 22 tonnia ja ne säilytetään säänkestävillä lavoilla ulkona. Eläinten rehuja kuluu vuosittain noin 27 tonnia ja ne varastoidaan heinä- ja rehuvarastossa lukuun ottamatta esikuivattua säilöheinää, joka varastoidaan muoviin pakattuna ulkona. Energiaa käytetään vuosittain lämmitykseen noin 3000 MWh ja sähköön noin 6000 MWh.

#### Vedenkulutus ja jätevedet

Toiminnassa käytetyn vesijohtoveden määrä on 20137 m<sup>3</sup> ja viemäriin johdettavien jätevesien määrä on noin 16 000 m<sup>3</sup>. Delfinaariotoiminnan päättymisen myötä viemäriin johdettavien suolaisten jätevesien määrä on loppunut kokonaan. Näsijärvestä otetun veden määrä 4410 m<sup>3</sup> vuodessa ja sitä käytetään Koskiseikkailu ja Tukki-joki -huvilaitteiden radoilla. Ratojen suodatettu käyttövesi palautetaan vedenvaihtojen yhteydessä Näsijärveen (vuosittain yhteensä noin 4410 m<sup>3</sup>). Myös alueen hulevedet johdetaan Näsijärveen.

#### Liikenne



Särkänniemen alueella käy noin 70000 – 80000 henkilöautoa, 750 kuorma-autoa ja 2300 linja-autoa vuosittain. Alueelle suunnitteilla olevien uusien toimintojen (hotelli, kylpylä, ym.) myötä asiakasmäärät ja sen myötä tavarantoimitukset tulevat lisääntymään huvipuistokauden ulkopuolella. Kevyen liikenteen sekä joukkoliikenteen saapumisratkaisuja kehitetään ensisijaisina saapumismuotoina ja tavoitteena on henkilöautoliikenteen merkittävä väheneminen alueella ja sen ympäristössä.

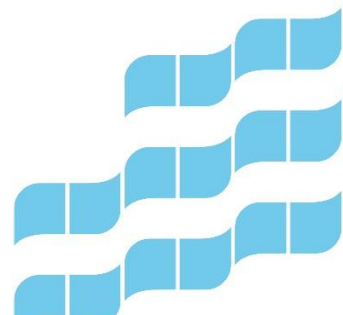
#### Melu ja päästöt ilmaan

Huvipuiston alueella melua syntyy huvilaitteista, taustamusiikista, asiakkaista sekä tapahtumien aikaan musiikkiesityksistä tai muista esityksistä. Half-pipe -huvilaitteesta ei aiheudu enää melua, koska kyseisestä laitteesta on luovuttu. Uusien hankittavien huvilaitteiden meluarvot selvitetään laitteiden valintavaiheessa ja laitteiden sijoittelulla pyritään vähentämään laitteista aiheutuvaa meluvaikutusta toiminta-alueen ulkopuolelle. Konserttien aiheuttamasta melukuormasta on tehty laskennallinen mallinnus. Äänentoistossa käytetään kaiuttimia, jotka suunnataan lähelle lavaa.

Toiminta-alueella olevista kiinteistä kylmälaitteista ei ole kylmäainepäästöjä normaalitilanteessa. Vuotojen estämiseksi tehdään säännöllisiä tarkastuksia. Eläinpuistosta aiheutuva eläinten ja eläinten lannan haju arvioidaan hakemuksessa vähäiseksi. Delfinaariotoiminnan päättymisen myötä veden otsonointi ei ole enää käytössä.

#### Jätteet

Toiminnasta syntyvä jätemäärä riippuu toiminnan laajuudesta ja vaihtelee vuosittain. Vuonna 2021 toiminnassa syntyi noin 103 tonnia kuivikelantaa, 95 tonnia sekajätettä, 52 tonnia rasvanerotuskaivolietettä, 39 tonnia biojätettä, 17



tonnia puutarhajätettä, 15 tonnia hiekanerotuskaivolietettä, 8 tonnia puujätettä, 8 tonnia jätepaperia, 5 tonnia metallijätettä, 6 tonnia rasvajätettä, 6 tonnia vaarallista jätettä, 5 tonnia sadevesikaivolietettä, 3 tonnia lasijätettä ja 0,1 tonnia kartonkijätettä.

## ILMOITUKSEN KÄSITTELY

### Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu ja hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävänä 9.3. - 14.4.2022 välisenä aikana Tampereen kaupungin verkkosivuilla. Lehti-ilmoitus ilmoituksen vireilläolosta on julkaistu Aamulehdessä 9.3.2022. Ilmoituksesta on lisäksi tiedotettu erikseen niitä asianosaisia, joita asia erityisesti koskee.

### Paikallakäynti

Alueella on käyty paikalla 9.2.2022 ja tällöin on yhdessä toiminnanharjoittajan kanssa käyty läpi ilmoituksen täydennystarpeita.

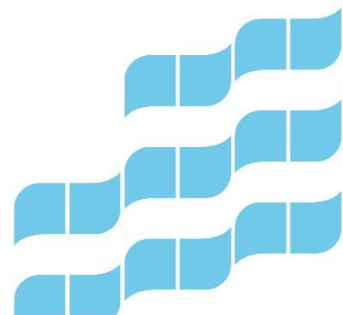
### Lausunnot

Ilmoituksesta on pyydetty lausunto Tampereen kaupungin maankäytön suunnittelusta sekä terveydensuojeluviranomaiselta.

#### Maankäytön suunnittelun lausunto

Asemakaavapäällikkö toteaa lausunnossaan, että esitetty toiminta on voimassa olevan asemakaavan mukaista. Lisäksi lausunnossa todetaan, että toiminta on myös vireillä olevan asemakaavan mukaista lukuun ottamatta luoteiskulmaan esitettyä pysäköintialuetta. Kyseinen alue soveltuu pysäköintiin ennen asuinkerrostalon toteuttamista.

#### Terveydensuojeluviranomaisen lausunto





Terveydensuojelu pyytää huomioimaan, että alueen toiminnasta aiheutuvien melutasojen tulee alittaa asumisterveysasetuksen (545/2015) toimenpiderajat lähimpien asuinkiinteistöjen sisätiloissa. Alueen kokonaissuunnittelussa sekä mahdollisissa laitehankinnoissa on hyvä huomioida melutasot, ajatellen myös mahdollista alueelle tulevaa majoitustoimintaa.

Yleisötapauksia järjestettäessä tulee kiinnittää huomiota yleiseen siisteyteen ja siihen, että käytettävissä on riittävästi jäteastioita sekä käymälöitä (tarvittaessa siirrettäviä bajamajoja) käsienpesumahdollisuuksineen. Yleisötapauksiin suositellaan käymälöitä Valviran ohjeen 14/2011, 15.11.2011 (Dnro 8321/11.02.02.07/2011) laskentataulukon mukaisesti. Lisätietoja tarvittaessa voi kysyä terveydensuojelusta: [terveydensuojelu@tampere.fi](mailto:terveydensuojelu@tampere.fi).

Lisäksi terveydensuojelu toteaa, että terveydensuojeluun ei ole tullut yhteydenottoja alueelta koskien häiritsevää melua.

#### **Muistutukset ja mielipiteet**

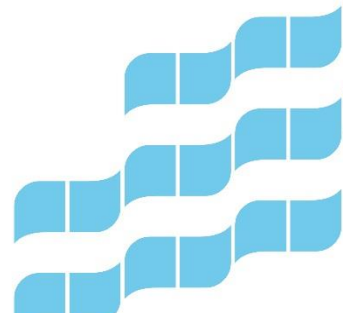
Ilmoituksesta ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

#### **Ilmoituksen tekijän vastine**

Ilmoittajalle on varattu mahdollisuus vastineen antamiseen annettujen lausuntojen johdosta. Ilmoittaja on katsonut, että vastineelle ei ole tarvetta.

### **RATKAISU JA ILMOITUKSEN JOHDOSTA ANNETTAVAT MÄÄRÄYKSET**

Tampereen kaupungin ympäristö- ja rakennusjaosto hyväksyy Tampereen Särkänniemi Oy:n ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisen ilmoituksen kiinteän huvipuiston ja eläintarhan toiminnan olennaisesta muuttamisesta kiinteistöillä 837-108-0801-0001 (vuokratuoin osin), 837-108-0801-0002, 837-108-0801-0004, 837-108-0801-0005 ja 837-108-9901-0000 (vuokratuoin osin), osoitteessa Laiturikatu.



Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa ja sen liitteissä esitetyn mukaisesti, ellei ilmoituspäätöksen määräyksissä toisin määrätä.

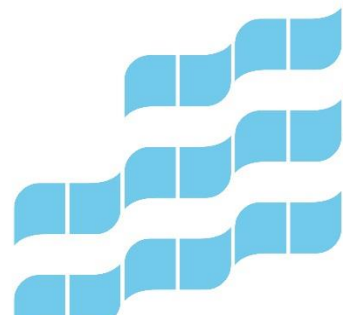
### **Määräykset**

#### Huvilaitteita ja eläintarhaa koskevat määräykset

1. Toiminnanharjoittajan tulee tiedottaa Tampereen kaupungin ympäristönsuojelua uuden mahdollisesti melua tai muuta ympäristöhäiriötä aiheuttavan huvilaitteen käyttöönotosta vähintään kuukausi ennen laitteen käyttöönottoa.
2. Eläinpuiston eläinten lantaa saa varastoida kerrallaan enintään 25 m<sup>3</sup> katetulla ja tiiviillä lantalavalla. Lanta on kerättävä säännöllisesti eläinten ulkotarhoista lantalavalle niin, että pinta- ja pohjavesiin ei aiheudu ravinnepestöjä. Ulkotarhoissa on käytettävä kuivikkeita riittävästi nesteiden sitomiseen. Lannan siirto lantalavalle ja sieltä pois tulee tehdä kovapohjaisella alustalla eikä lannan siirrosta, käsittelystä tai lantalavan tyhjennyksestä saa aiheuttaa nesteiden pääsemistä ympäristöön. Lantaa saa luovuttaa vain VNA 1250/2014 mukaisesti hyödynnettäväksi tai jätteenkäsittelylaitokseen, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon.
3. Haittaeläinten esiintyminen eläinpuistossa on estettävä suunnitelmallisilla torjuntatoimenpitein.

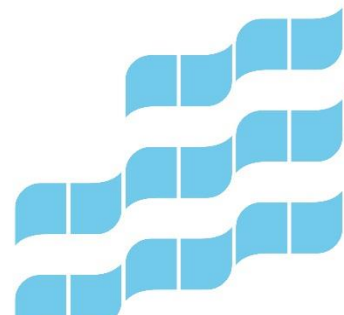
#### Kemikaaleja koskevat määräykset

4. Kylmälaitteiden huollossa tulee noudattaa kyseiselle kylmälaitteelle mahdollisesti asetettua vuototarkastusvelvoitetta. F-kaasupohjaisia kylmäaineita sisältäviä kylmälaitteita saavat huoltaa vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) rekisterissä olevat kylmälaiteliikkeen. Vuototarkastukset tulee kirjata kylmälaitteen huolto- ja tarkastuspäiväkirjaan.

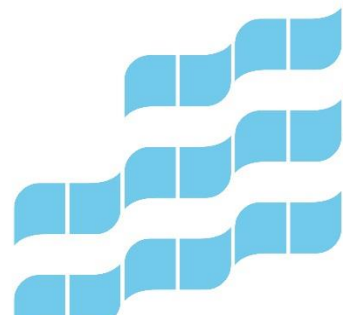


5. Kemikaalit, mukaan lukien polttonesteet, on varastoitava kullekin kemikaalityypille tarkoitettussa ja asianmukaisesti merkityssä säiliössä tai astiassa lukitussa tilassa. Keskenään vaarallisesti reagoivat kemikaalit on varastoitava siten, että ne eivät vuototilanteessakaan pääse kosketuksiin toistensa kanssa. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteiden käyttöturvallisuustiedotteissa annettuja ohjeita.
6. Nestemäisiä kemikaaleja sisältävät säiliöt tulee sijoittaa suurimman säiliön tilavuutta vastaavaan suoja-altaaseen. Palavan nesteen säiliöiden suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 110 % siihen sijoitetun säiliön nestetilavuudesta. Kattamattomassa tilassa olevissa suoja-altaissa on oltava sulkuventtiilit, jotka pidetään normaalista suljettuina ja avataan vain sadeveden poistamista varten, kun on varmistettu, ettei vedessä ole kemikaaleja. Vuotojenhallintarakenteiden kunto ja tiiveys on tarkastettava säännöllisesti. Todetut vauriot on korjattava viipymättä.
7. Ympäristölle haitallisten kemikaalien, mukaan lukien polttonesteiden, varastointi ja käsittely tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä muuhun ympäristöön estetään myös vahinkotilanteissa. Kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueen läheisyydessä tulee olla tarvittava määrä jäte- ja hulevesiviemärikaivon sulkumattoja ja/tai -laitteita sekä imeytysmateriaalia ja välineitä vuotojen leviämisen estämistä ja vuotojen keräämistä varten.
8. Hydraulikkaöljyjä sisältävien laitteiden kunto, erityisesti putkien ja liitoskohtien osalta, tulee tarkastuttaa ja huoltaa säännöllisesti. Laitteiden hydraulikkaöljyhuollosta- ja tarkastuksista tulee pitää kirjaa. Kirjanpidosta tulee ilmetä seuraavat asiat: huollon ja/tai tarkastuksen tekijän yhteystiedot, huollon/tarkastuksen ajankohta sekä kuvaus huollosta/tarkastuksesta.

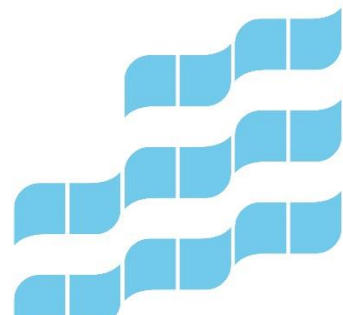
#### Melua koskevat määräykset



9. Huvipuistossa järjestetyistä konserteista vuosittain enintään viidessä saa olla äänentoisto käytössä klo 24.00 asti. Muissa huvipuistossa järjestetyissä konserteissa tai ravintoloiden ulkoterasseilla äänentoiston tulee päättyä viimeistään klo 22.00. Niistä konserteista, joissa käytetään äänentoistoa klo 22.00 jälkeen, tulee ilmoittaa hyvissä ajoin etukäteen Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluun.
10. Huvipuistolaitteet, äänentoistolaitteet ja muu mahdollinen meluhäiriötä aiheuttava toiminta on sijoitettava ja suunnattava niin, että meluhaitta asutuksen, muiden mahdollisten häiriintyvien kohteiden ja vesistön suuntaan on mahdollisimman vähäinen. Kaiutinlaitteiston ja lavajärjestelmien on oltava parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia.
11. Kun alueella järjestetään jotain erityistä meluhaittaa tai muuta häiriötä aiheuttavaa toimintaa, esimerkiksi yöaikaisia konsertteja, on häiriön vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja muille herkille kohteille toimitettava erillinen tiedote tapahtumasta. Tiedotteessa on kerrottava tapahtuman luonne, aikataulu sekä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot. Yhteystiedoissa tulee olla myös puhelinnumero, johon voi tarvittaessa antaa palautetta koko tapahtuman ajan. Tiedote on jaettava riittävän laajalle alueelle viimeistään kaksi viikkoa ennen jokaista tällaista tapahtumaa.
12. Tapahtumissa, joissa äänentoiston käyttöä jatketaan klo 22.00 jälkeen, on melutason raja-arvo melulle altistuvien herkkien kohteiden luona 65 dB (LAeq 5 min). Musiikkiesityksistä, äänentoiston testauksesta tai taustamusiikista aiheutuva melu ei saa ylittää tätä raja-arvoa tapahtuman aikana mihinkään kellonaikaan. Mikäli tapahtuman aikana käy ilmi, että edellä määrätty melutaso ylittyy, on toiminnanharjoittajan huolehdittava siitä, että melutaso lasketaan viivytyksettä sallitulle tasolle ja jatkossa äänenvoimakkuus pidetään tasolla, jolla raja-arvo ei ylitä.



13. Kaikkina niinä päivinä, jolloin alueella järjestetään yöaikaisia konsertteja, on konserttialueen miksauspisteessä tehtävä tallentavia keskiäänitason mittauksia jatkuvatoimisesti koko tapahtuman ajan. Miksauspisteessä tehdyn tallennuksen tulokset on toimitettava pyydettyä ympäristönsuojeluyksikköön.
14. Vuosittain kauden ensimmäisen yöaikaisen konsertin aiheuttamaa melutilannetta on määräyksen 14 mukaisen mikseriseurannan lisäksi seurattava ympäristömelumittauksin. Melumittaussuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi ympäristönsuojeluyksikköön viimeistään kaksi viikkoa ennen kyseistä tapahtumaa.
- Mittausten suorittajan tulee olla ympäristömelumittauksissa FINAS-akkreditointipalvelun päteväksi todentama tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioima.
  - Mittauspisteet on valittava siten, että mitaustulos edustaa mahdollisimman hyvin musiikkimelulle eniten altistuvien asuinrakennusten julkisivuun (ottaen huomioon myös ylimmät kerrokset) ja tarvittaessa muihin mahdollisiin herkkiin kohteisiin kohdistuvaa korkeinta musiikkimelutasoa. Mittausten tulee olla jatkuvia ja valvottuja.
  - Mittaukset tulee suorittaa ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti. Mittauksissa käytettävän laitteiston ja sen kalibroinnin tulee täyttää melumittaustandardien vaatimukset, mieluiten tarkkuusluokalle 1, mutta vähintään luokalle 2.
  - Melumittauksista on laadittava mittauspöytäkirja. Mittauspöytäkirjasta tulee käydä ilmi herkän kohteen julkisivuun kohdistuvan melun A-taajuuspainotettu keskiäänitaso (LAeq, 5 min) konserttipäivänä kello 22.00-24.00 (kuvaaja) ja taajuusjakauma kello 22.00-24.00 sekä mitausten suorittaja, mittauksissa käytetty äänitasomittari,



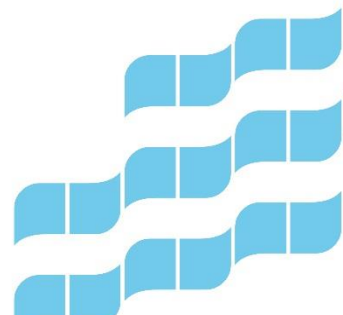
sääolosuhteet ja mittauspisteen tarkka sijainti (valokuva mittausolosuhteista).

- Mittauspöytäkirja on toimitettava viimeistään viikko tapahtuman jälkeen osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi.

15. Mikäli toiminnasta aiheutuu merkittävää melu- tai muuta ympäristöhaittaa herkille kohteille, voi valvontaviranomainen velvoittaa toiminnanharjoittajan tekemään erillisiä lisäselvityksiä tai mittauksia sekä ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi.

#### Jätteitä ja yleisökäymälöitä koskevat määräykset

16. Huvipuiston alueelle on sijoitettava riittävästi jäteastioita alueella kävijöitä varten. Jäteastiat tulee varustaa selkeillä merkinnöillä, jotka kuvaavat, mille jättejakeelle astia on tarkoitettu. Jäteastioiden tyhjennystiheys on pidettävä sellaisena, että astiat eivät ylitäyty. Huvipuistoalueelle tulee järjestää huvipuistoasiakkaita varten tarvittava hyödynnettävien jätteiden (vähintään lasi- ja metallipakkausten) erilliskeräys 1.5.2023 mennessä.
17. Yleisötapahtumien (esimerkiksi konsertit) aikana alueella tulee olla Valviran ohjeistuksen mukainen määrä yleisökäymälöitä ja niiden yhteyteen on varattava käsienpesumahdollisuus. Mahdollisten siirrettävien yleisökäymälöiden sijoittelussa on huomioitava niiden tyhjennysmahdollisuus tarvittaessa myös kesken yleisötilaisuuden.
18. Mahdolliset rehujätteet tai muut ruokinnan tähteet on varastoitava siten, ettei varastoinnissa aiheudu ravinnepestöjä pinta- tai pohjavesiin, epäsiisteyttä taikka haju- tai muuta haittaa ympäristölle.
19. Jätteen määrää on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä vähentämään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee lajitella erikseen ja toimittaa hyödynnettäväksi. Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätelain mukaan



hyväksytylle toimijalle. Jätteet tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseen ja käsittelyyn.

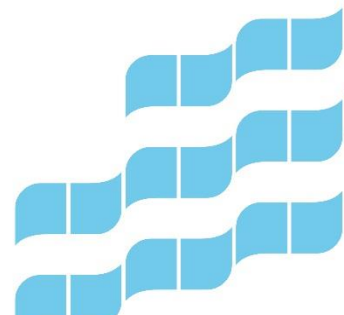
20. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa selkeästi merkitetyissä astioissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava suoja-altaissa, jotka on mitoitettu vähintään suurimman varastoitavan astian mukaisesti. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Ominaisuuksiltaan erilaiset öljyjätteet on kerättävä erikseen. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa jätelain (646/2011) 29 § mukaisen hyväksynnän saaneelle vastaanottajalle. Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviiseen ja jätteen vaaraominaisuuksilla merkittyyn pakkaukseen.
21. Vaarallisten jätteiden sekä hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (978/2021) 40 §:n mukaiset tiedot. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

#### Vesien käsittelyä ja hulevesiä koskevat määräykset

22. Toiminnan hulevesijärjestelyt ja Näsijärveen palautettavan veden johtaminen on toteutettava niin, että veden mukana ei päädy kulkeutumaan irtoroskia Näsijärveen.

#### Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja käytäntö (BEP)

23. Toiminnanharjoittajan on käytettävä toiminnassaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava toimintaan soveltuvan uuden tekniikan ja uusien käytäntöjen käyttöönottoon.



Häiriö- ja poikkeukselliset tilanteet

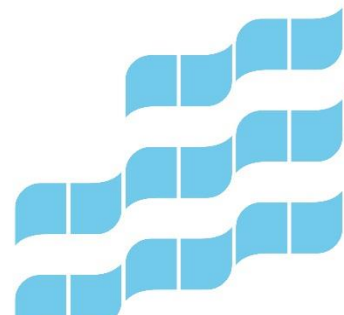
24. Häiriö- tai poikkeustilanteista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai merkittävää haittaa naapureille, on ilmoitettava viipymättä Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluun. Kemikaalivahingoista ja tulipalosta tulee aina ilmoittaa hätäkeskukseen. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimiin vahinkojen torjumiseksi sekä tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi.

Toiminnan tarkkailu-, kirjanpito- ja raportointimääräykset

25. Toiminnalle on nimettävä vastaava hoitaja, joka vastaa toiminnan ja päästöjen tarkkailusta. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluun 20.5.2022 mennessä. Vastaavan hoitajan ajantasaiset yhteystiedot tulee toimittaa ympäristönsuojeluun viipymättä, jos yhteystiedoissa tapahtuu muutoksia.

26. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnastaan. Yhteenveto kirjanpidosta on toimitettava Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluun vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedossa on oltava vähintään seuraavat tiedot:

- tilaisuuksien lukumäärä, joissa äänentoisto on ollut käytössä klo 22.00 jälkeen
- yhteenveto kylmälaitehuolloista
- yhteenveto hydrauliiikkaöljyjä sisältävien laitteiden huollosta
- yhteenveto veden kulutuksesta (erikseen vesijohtovesi sekä Näsijärvestä otettu vesi) sekä energian kulutuksesta
- tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen (978/2021) 33 § ja aikajärjestyksen mukaisesti
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriöistä, poikkeuksellista tilanteista ja niiden ympäristövaikutuksista (syy,





kesto aika, arvio päästöistä ympäristöön) sekä niiden takia tehdyistä korjaavista toimenpiteistä

- yhteenveto mahdollisesta ympäristövaikutusten tarkkailusta ja mittauksista

Raportin perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä paperisena tai sähköisesti vähintään kuusi vuotta.

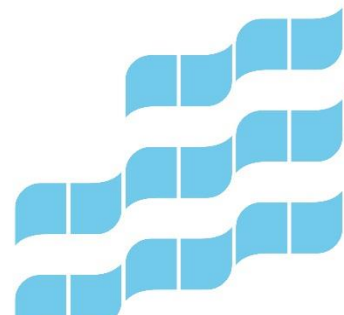
### Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

27. Toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on viipymättä ilmoitettava kirjallisesti Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos toiminta olennaisesti muuttuu tai laajenee, on siitä tehtävä uusi ympäristönsuojelulain 115 a § mukainen ilmoitus.

28. Toiminnanharjoittajan on viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluyksikköön yksityiskohtainen suunnitelma ja aikataulu toiminnan lopettamista liittyvistä toimista toiminnan vaikutusten ja selvittämiseksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnan lopettamisen jälkeen kaikki kiinteistöllä olevat eläintarhan ja huvipuiston toimintaan liittyvät laitteet ja muut jatkossa tarpeettomat rakenteet ja materiaalit tulee purkaa ja poistaa kiinteistöltä. Kiinteistölle jääneet jättejakeet on toimitettava asianmukaisesti vastaanotto paikkoihin. Mahdollinen toiminnan johdosta pilaantunut maaperä on kunnostettava voimassa olevien määräysten mukaisesti. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa muita toiminnan lopettamista koskevia määräyksiä.

## RATKAISUN PERUSTELUT

### Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset



Ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa ilmoituksen ja sen liitteiden sekä tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

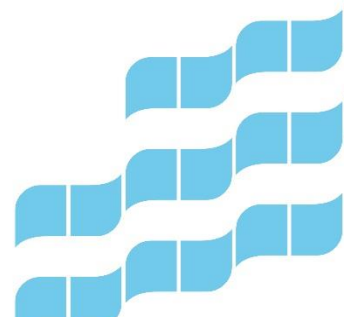
Ilmoituksen ja annettujen määräysten mukaisesti toimittaessa toiminnan voidaan arvioida olevan tämänhetkisen parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista.

#### **Vastaus annettuihin lausuntoihin**

Lausunnoissa esitetyt seikat on huomioitu määräyksistä ilmenevällä tavalla. Muistutuksia ei jätetty.

#### **Määräysten perustelut**

Määräys 1: Uusi huvilaite voi aiheuttaa melua tai muuta haittaa ympäristöön, jonka estämistä ympäristönsuojeluviranomainen voi tarpeen mukaan edellyttää selvittämään.

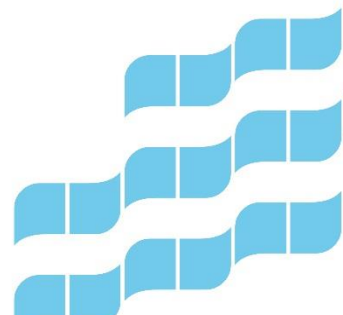


Määräys 2: Niin sanotun nitraattiasetuksen (VNA 1250/2014) mukaan, jos tilalla kertyy varastoitavaa kuivalantaa enintään 25 m<sup>3</sup> vuodessa tai jos tilalla varastoidaan kuivalantaa kerrallaan enintään 25 m<sup>3</sup>, voidaan lanta varastoida lantalan sijaan tiiviillä siirtolavalla tai muulla vastaavalla alustalla, joka on katoksessa tai joka katetaan peitteellä. Koska eläinpuistossa ei ole lantala, annetaan määräyksellä yläraja lantavarastossa varastoidun lannan määrästä. Määräyksellä pyritään myös nitraattiasetuksen mukaisesti ehkäisemään ulkotarhoista sekä lannan käsittelystä, varastoinnista ja siirrosta aiheutuvia ravinnepestöjä pinta- ja pohjavesiin.

Määräys 3 on annettu toiminta-alueen yleisen siisteyden ylläpitämiseksi sekä ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Haittaeläimiä, kuten hiiriä ja rottia, tulee tarvittaessa torjua yleiseen viihtyvyyteen liittyvien haittojen torjumiseksi. Toiminnan tulee perustua varovaisuuteen, huolellisuuteen ja haittojen ennalta ehkäisyyn.

Määräys 4: Kemikaalilainsäädännössä on annettu suuremmille, pääasiassa kiinteistöjen, kaupan ja teollisuuden kylmälaitteille vuototarkastusvelvoite. Laitteiden vuototarkastusvaatimus porrastetaan kylmäaineen ilmasto lämmittävän vaikutuksen mukaan, eli vuototarkastustiheyteen vaikuttaa sekä laitteen sisältämä kylmäaineen määrä että kylmäaineen ilmasto lämmittävä vaikutus. Kylmälaitteen haltijan ja omistajan on huolehdittava vuototarkastusten teettämisestä säädetyin määrävällein. Vain Tukesin rekisterissä olevat kylmälaiteliikkeet saavat tehdä vuototarkastuksia. Huoltotoimenpiteiden kirjanpitoon liittyvä velvoite on annettu valvonnallisista syistä.

Määräykset 5-7: Toiminnassa käytettävien kemikaalien sekä polttonesteiden varastointia ja käsittelyä koskevat määräykset on annettu maaperän sekä pinta- ja



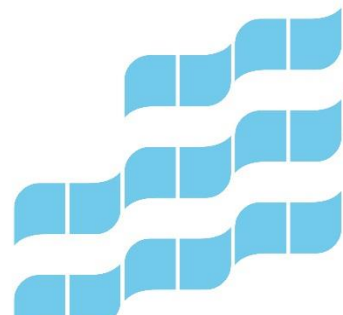
pohjavesien suojelemiseksi. Haittojen ehkäisemiseksi on tärkeää, että vuotoina piha-alueelle, suoja-altaaseen tai lattialle vahinkotilanteessa mahdollisesti pääsevät kemikaalit saadaan nopeasti talteen ennen kuin ne kulkeutuvat maaperään, viemäriin tai vesistöön.

Määräys 8. Hydrauliikkaöljyä sisältävien laitteiden kunnon tarkastuttamien on annettu mahdollisista laite- tai putkistovioista johtuvien vuototilanteiden ehkäisemiseksi. Huoltotoimenpiteiden kirjanpitoon liittyvä velvoite on annettu valvonnallisista syistä.

Määräys 9 on annettu valvonnallisista syistä. Katsotaan, että ilmoituksen mukainen yöaikaisten tapahtumien lukumäärä (enintään viisi yöaikaista melua aiheuttavaa tapahtumaa) ei muodostu kohtuuttomaksi alueen asukkaille tai muille häiriölle alttiille kohteille ottaen huomioon yöaikaisen melun rajoittamisesta annetut muut määräykset.

Määräys 10: Toimintojen sijoituksesta ja toteutuksesta sekä käytettävästä tekniikasta on määrätty meluhaittojen ehkäisemiseksi. Meluhaittoihin vaikuttavat merkittävästi esimerkiksi laitteiden sijoituspaikka ja -suunta, esiintymislavan ja kaiutinlaitteiston suuntaus sekä suojaavat rakennelmat. Melun tarpeetonta leviämistä konserttien aikana voidaan ehkäistä esimerkiksi viivekaiutinjärjestelmällä, suuntaavilla kaiuttimilla sekä lavan vuoraamisella meluntorjuntakankailla.

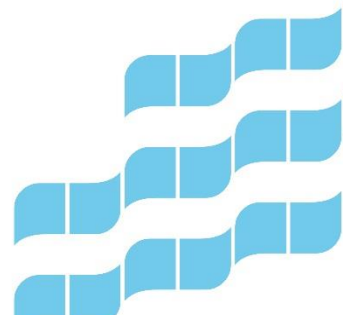
Määräys 11: Riittävällä etukäteistiedotuksella annetaan asukkaille ja muille toimijoille mahdollisuus varautua häiriöihin, ja siten vähennetään koettuja haittoja.



Määräys 12: Keskiäänitason raja-arvosta on määrätty, jotta tapahtumasta aiheutuva haitta naapurustolle pysyy kohtuullisena. Raja-arvon määrittämisessä on sovellettu ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksen 7.5.2019 74 § mukaisia periaatteita (5-10 päivää kestävä tapahtuma). Raja-arvon ylittymisen katsotaan johtavan kohtuuttomiin haittoihin naapuruston kannalta, joten toiminnanharjoittajan velvollisuus on alentaa äänenvoimakkuutta viivytyksettä, mikäli raja-arvo ylittyy.

Määräys 13: Yöaikaista tapahtumista aiheutuu todennäköisemmin haittoja asutukselle ja muille herkille kohteille, joten niiden äänentoistoa on perusteltua säädellä muuta toimintaa yksityiskohtaisemmin. Jatkuvalla keskiäänitason seurannalla miksauspisteellä varmistetaan, että musiikkimelun voimakkuutta seurataan kaikkien yöaikaan asti jatkuvien tapahtumien ajan. Keskiäänitason seuranta mikserillä voidaan toteuttaa äänentoiston toteuttajatahon toimesta ja tulokset tallentaa esimerkiksi miksauspöydän melumittarin muistista saatavalla jatkuvalla graafilla tai vähintään yhden minuutin välein tallennettuina, integroituina, A-painotettuina keskiäänitasoina. Määräyksen 15 mukaisten ympäristömelumittausten ja jatkuvan keskiäänitason seurannan tuloksia vertaamalla voidaan tehdä suuntaa-antavia johtopäätöksiä kaikkien yöaikaisten tapahtumien aiheuttamasta melutasosta ympäristössä. Tietoa voidaan tarvittaessa hyödyntää esimerkiksi meluhaittailmoitusten selvittämisessä ja mahdollisten lisämittaustarpeiden määrittämisessä.

Määräys 14: Ulkoilmakonsertin melu häiritsee ympäristöä eniten silloin, kun konsertit päättyvät vasta yöaikaan. Siksi on tärkeää, että yöaikaista melutilannetta seurataan luotettavin mittauksin. Melumittaussuunnitelman etukäteishyväksynnällä varmistetaan mittausten kattavuus ja tulosten luotettavuus ja käyttökelpoisuus. Mittaustuloksia käytetään apuna, kun



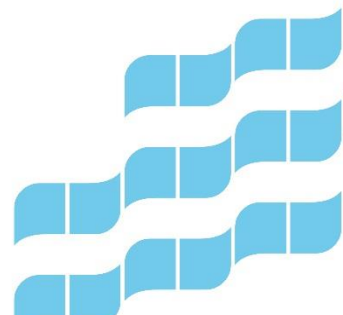
selvitetään asukkaiden tekemiä meluhaittailmoituksia. Mittaustulosten avulla varmistetaan siitä, että annettua raja-arvoa noudatetaan. Melumittausvelvoite noudattaa ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksen 7.5.2019 74 § periaatteita. Mittausten suorittajan tulee olla ammattitaitoinen, jotta mittaukset ovat kattavia ja luotettavia. FINAS-akkreditointipalvelu ja Suomen ympäristökeskus ovat puolueettomia ja luotettavia ympäristömelumittaajan pätevyyden todentajia. Raportoinnista on määrätty valvonnallisista syistä.

Määräys 15: Mahdollisuudesta edellyttää lisäselvityksiä on määrätty, jotta esimerkiksi äänentoistolaitteiston tai ympäristön muuttuessa merkittävästi voidaan ympäristövaikutukset muuttuneessa tilanteessa tarvittaessa objektiivisesti selvittää ja selvitysten pohjalta päättää mahdollisista jatkotoimista.

Määräykset 16 ja 17 on annettu roskaantumisen ehkäisemiseksi sekä käymäläjätteestä aiheutuvan terveyst- ja hygieniahaitan ehkäisemiseksi. Määräys hyödynnettävän jätteen erilliskeräyksen järjestämisestä huvipuistoalueen asiakkaita varten on annettu ohjaamaan jätteitä asialliseen käsittelyyn ja jätelain tavoitteiden toteuttamiseksi. Määräajan erilliskeräyksen järjestämiselle katsotaan olevan kohtuullinen.

Määräys 18 on annettu eläinten ruokinnasta jäävistä tähteistä aiheutuvan ravinnepäästöjen ja hygieniahaitan ehkäisemiseksi.

Määräykset 19-21: Toiminnanharjoittajan on kaikessa toiminnassa huolehdittava siitä, ettei jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Määräys on annettu ohjaamaan jätteitä asialliseen käsittelyyn ja jätelain tavoitteiden toteuttamiseksi. Jätelain periaatteiden mukaisesti on pyrittävä siihen, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja syntyvistä jätteistä hyödynnetään



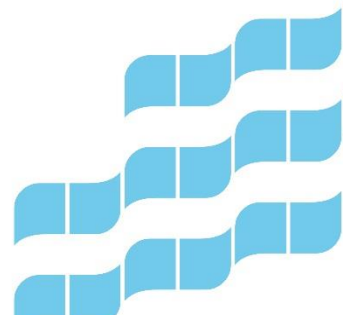
ensisijaisesti niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. Jätelain mukaisesti jätteen haltija on vastuussa siitä, että jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaatimus järjestää ominaisuuksiltaan erilaisten öljyjätteiden erilliskeräys ei katsota olevan teknisesti mahdotonta, kun otetaan huomioon jätteen keräyksen hyvät käytännöt. Siirtoasiakirjan avulla voidaan seurata vaarallisten jätteiden sekä rasvan- ja hiekanerotuskaivojen lietteiden kulkua jätteiden haltijalta asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Määräys 22 on annettu pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Alueen hulevesistä eikä Näsijärveen huvilaitteiden radalta palautettavasta vedestä saa aiheutua roskaantumista Näsijärveen.

Määräys 23. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa toiminnanharjoittajaan ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haittoja, käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä noudattamaan tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita työmenetelmiä.

Määräyksellä 24 pyritään ehkäisemään häiriö- tai onnettomuustilanteita sekä vähentämään niistä aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja. Vahinkotilanteita koskevalla ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan tiedonkulku viranomaisille ja mahdollistetaan asianmukaisten varotoimenpiteiden toteutuminen sekä torjunta- ja ennallistamistoimenpiteiden toteutumisen valvonta.

Määräykset 25 ja 26: Velvollisuus toiminnasta vastaavan hoitajan nimeämisestä on annettu valvonnallisista syistä. Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on tarpeen lainsäädännön ja määräysten noudattamisen varmistamiseksi, toiminnan valvomiseksi ja toiminnan ympäristövaikutusten selvittämiseksi.



Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön, mikä edellyttää suunnitelmallista seuranta- ja tarkkailua.

Määräykset 27 ja 28 on annettu valvonnallisista syistä. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ilmoituspäätöksen tarkistamista. Viranomaisen tulee saada tieto toiminnan lopettamisesta ja siihen liittyvistä toimista. Terveydelle, ympäristölle ja viihtyisyydelle aiheutuvien haittojen estämiseksi on toiminnanharjoittajan toiminnan lopettamisen yhteydessä huolehdittava alueen siivoamisesta ja puhdistamisesta.

## **ILMOITUSPÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

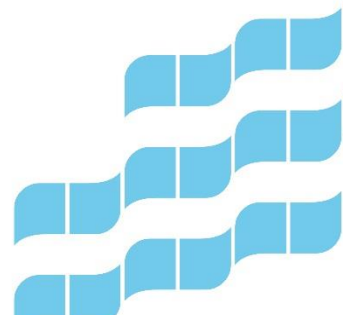
Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden uuden ilmoituksen tekemiseen.

Jos asetuksella annetaan tämän ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta päätöksen estämättä noudatettava. (YSL 70 § 2 mom.)

Ilmoituspäätös raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta, toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai toiminta on lopetettu.

## **KUMOTTU PÄÄTÖS JA ILMOITUSPÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Tämä ilmoituspäätös korvaa kokonaisuudessaan toiminnalle 12.6.2007 § 142 myönnetyn ympäristöluvan. Tätä ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).





## KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituksen käsittelystä peritään maksu, joka on Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston 19.2.2019 § 27 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen. Taksan maksutaulukon mukaan kiinteän eläintarhan tai huvipuiston yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen asian käsittelystä perittävä maksu on 1950 euroa. Koska ilmoitus koskee sellaista toimintaa, jonka laajuuden tai ympäristövaikutusten vuoksi ilmoituksen vireilläoloa koskeva kuulutus ja tiedotus päätöksestä on julkaistu lehdessä, veloitetaan lisäksi ilmoituskulut taksan 4 § kohdan d) mukaisesti.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014): 5-9, 11, 12, 14-17, 19, 20, 22, 52, 53, 58, 62, 64-66, 70, 115 a-e, 123, 170, 172, 190, 191 ja 205 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Luonnonsuojelulaki (LSL 1096/1996)

Hallintolaki (434/2003): 43-45 ja 47 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 16, 17, 28-29, 72, 118 ja 119-121 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014): 11-13, 15 a §

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014): 2, 5 ja 7 §

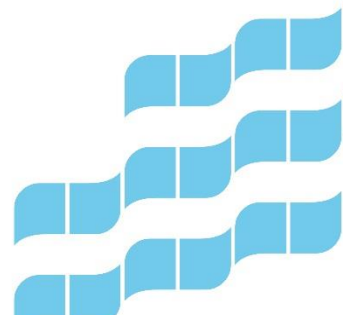
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021): 7-10, 30, 33 ja 40 §

Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

(Yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaosto 19.2.2019 § 27)

## MUUTOKSENHAKU

Tähän ilmoituspäätökseen ja käsittelymaksuun voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen 20.6.2022 mennessä. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.



## ILMOITUSPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

### Ote päätöksestä

Tampereen Särkänniemi Oy

### Jäljennös päätöksestä (sähköisesti)

Pirkanmaan ELY-keskuksen ympäristövastuualue ([kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi))

Pirkanmaan pelastuslaitos ([pirkanmaanpelastuslaitos@tamper.fi](mailto:pirkanmaanpelastuslaitos@tamper.fi))

Tampereen kaupunki, maankäytön suunnittelu ([kapakaava@tamper.fi](mailto:kapakaava@tamper.fi))

Tampereen kaupunki, terveydensuojelu ([terveydensuojelu@tamper.fi](mailto:terveydensuojelu@tamper.fi))

### Päätöksestä ilmoittaminen

Ilmoituspäätös julkaistaan Tampereen kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla.

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä julkaisemisajankohdasta.

Päätöksestä julkaistaan tieto Aamulehdessä. Lisäksi päätöksestä ilmoitetaan asianosaisille, joille on erikseen annettu tieto ilmoituksesta.

### Lisätiedot ilmoituspäätöksestä

Lisätietoja ilmoituspäätöksestä antaa asian valmistelija ympäristötarkastaja Sari

Sassi, puh. 050 382 5969, [etunimi.sukunimi@tamper.fi](mailto:etunimi.sukunimi@tamper.fi).

