

## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukaisen Lasten Päivän Säätiö sr:n Linnanmäen huvipuiston toimintaa koskevan ilmoituksen johdosta. Kyseessä on toiminnan muutos.

## ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Lasten Päivän Säätiö sr  
Tivolikuja 1, 00510 Helsinki  
Y-tunnus: 0116659-8

## TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Lasten Päivän Säätiö sr:n ilmoitus koskee Linnanmäen huvipuiston toiminnan muutosta. Huvipuiston aukioloaikoja pidennetään korkeintaan 12 vuorokautena vuodessa kello 24.00 asti. Huvipuisto sijaitsee kiinteistöllä 91-12-357-10 osoitteessa Tivolikuja 1 00510 Helsinki.

## TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Toiminta on ilmoitusvelvollista ympäristönsuojelulain 115 a §:n ja liitteen 4 kohdan 8 mukaan. Huvipuistotoiminta muuttui lupavelvollisesta ilmoitusvelvolliseksi ympäristönsuojelulain uudistuksessa (YSL 527/2014).

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin perusteella ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on jätetty ympäristö- ja lupajaostolle 5.12.2023. Ilmoitusta on täydennetty 28.1.2024 ja 31.1.2024.

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta on myöntänyt toiminnalle ympäristöluvan 2.2.2010 (46 §).

Linnanmäen huvipuisto sijaitsee Helsingin kaupungin omistamalla maa-alueella. Lasten Päivän Säätiö sr on solminut alueesta maanvuokrasopimuksen Helsingin kaupungin kanssa.

Alueella on voimassa oleva asemakaava 9897, joka on vahvistettu 17.10.1995. Linnanmäen alue on huvi- ja viihdetoimintaa palvelevien rakennusten korttelialuetta (kaavamerkintä YV). Linnanmäen asemakaavan muutostyö on ollut käynnissä yli 10 vuoden ajan. Muutos liittyy ennen

kaikkea pysäköinnin uudelleenjärjestelyihin, vanhojen rakennusten (vesilinnat) käyttötarkoituksen ja alueen sisäänkäyntien muutoksiin.

## **TOIMINNAN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ**

Huvipuisto ei sijaitse pohjavesialueella eikä sellaisen läheisyydessä. Alue rajautuu idässä opetus- ja kulttuuritoimintaa palvelevien rakennusten tontteihin, muissa ilmansuunnissa puisto- ja katualueisiin. Etelässä ja kaakossa ovat vilkkaasti liikennöidyt Helsinginkatu ja Sturenkatu, huvipuiston länsipuolella kulkee rautatie. Rajanaapureita ovat Kulttuuritalo, Åshjdensin koulu, Kallion ala-asteen koulu ja Museovirasto. Lähin asuinrakennus sijaitsee Leninipuiston pohjoispuolella, noin 95 metrin etäisyydellä huvipuiston rajasta huvipuistosta koilliseen. Muita lähellä olevia erityisen herkkiä kohteita ovat päiväkotikoti Pikku-Duunari 120 metrin etäisyydellä ja Alppilan Kirkko 200 metrin etäisyydellä huvipuistosta. Huvipuistoalueen vieressä lännessä sijaitsee Helen Oy:n Alppilan lämpökeskus.

## **TOIMINNAN KUVAUS**

Linnanmäen huvipuisto on aloittanut toimintansa vuonna 1950. Linnanmäen nykyiset palvelut koostuvat 41 huvipuistolaitteesta, 19 huvipuistopelistä, 3 myymälästä ja 24 herkkupisteestä (kioskit, kahvilat ja ravintolat). Linnanmäen huvipuiston alueella toimii lisäksi kumppaniyrityksiä: Suomen Komediateatteri Oy ja SeaLife Helsinki Oy sekä ravintolatoimijat Oy Resha Ltd ja Toothpick and Honey Oy.

Linnanmäen huvipuistokausi ajoittuu keväästä syksyyn. Huvikaudella 2023 huvipuistokausi alkoi 28.4.2023 ja päättyi 22.10.2023. Linnanmäki aukeaa päivän mukaan klo 11.00, 13.00 tai 16.00 ja suljetaan klo 21.00, 22.00 tai 24.00. Alue avataan 30 minuuttia ennen yleisölle ilmoitettua huvipuiston aukioloaikaa. Huvipuiston aukioloajat vahvistetaan vuosittain ja muutokset ovat mahdollisia. Huvipuiston aukioloaikojen ulkopuolella huvipuistossa järjestetään lisäksi yksityistilaisuuksia. Linnanmäen Terassiravintola Keitaan ulkoterassilla järjestetään akustisia keikkoja.

Linnanmäellä järjestetään erilaisia tapahtumia. Suosittu liik!week-kauhufestivaali on vakiintunut syyskuulle ja perinteinen huvikauden päättävä Valokarnevaali lokakuulle. Teemaviikkojen yhteydessä Linnanmäen aukioloaikaa on yksittäisinä päivinä pidennetty klo 24.00 asti. Ilmoituksen mukaan Linnanmäen huvipuisto on auki korkeintaan 12 vuorokautena vuodessa klo 24.00 asti.

## **YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN RAJOITTAMINEN**

Linnanmäen huvipuistotoiminnan merkittävämät ympäristövaikutukset ovat liikenne ja melu. Huvipuiston alueella melua syntyy pääasiassa huvipuistolaitteista ja asiakkaista. Ilmoituksen mukaan melu ei poikkea normaalista kaupunkiympäristön melutasosta. Huvipuistotoiminnan aiheuttamaa meluhaittaa on mitattu ympäröivillä puistoalueilla vuosina 2015 ja 2023. Leninipuiston mittauspisteet MP6, MP7 ja MP8 sijaitsevat lähimpänä asuinrakennuksia. Näissä pisteissä huvipuistotoiminnan aiheuttama keskiäänitaso (LAeq) oli vuonna 2023 54 - 58 dB, eikä eri vuosien välillä mittaustulokset poikenneet merkittävästi toisistaan. Uusien suurempien huvilaitteiden meluvaikutukset selvitetään mittaamalla. Linnanmäen toiminnasta tehdään määräväläin ympäristömelun mittauksia ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -

valvontayksikön ohjeistuksen mukaisesti.

Linnanmäen huvipuisto on käyntikohde, jonne saapuminen huvipuiston aukioloaikoina aiheuttaa liikennettä. Linnanmäen huvipuisto on hyvin saavutettavissa julkisilla kulkuvälineillä. Linnanmäki suosittelee asiakkailleen julkisia kulkuvälineitä huvipuistoon saavuttaessa. Raskaan liikenteen kuljetusten pääreitti Linnanmäen huvipuiston alueelle kulkee Tivolitien ja Tivolikujan kautta. Raskaan liikenteen kuljetukset ajoittuvat huvipuistokaudella huvipuiston aukioloaikojen ulkopuolelle ja huvipuistokauden ulkopuolella virastoaikaan. Huvipuistokauden aikana liikennemäärä on noin 10 ajoneuvoa päivässä ja kauden ulkopuolella noin 3 - 5 ajoneuvoa päivässä.

Huvipuiston normaalitoiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään. Kemikaaleja ja voiteluaineita käytetään huvilaitteiden huolto- ja kunnossapidossa. Huvipuistolaitteiden käytössä kuluu vuosittain erilaisia voiteluöljyjä ja -rasvoja noin 1600 litraa, työkoneiden polttoainekulutus on vuosittain noin 5000 litraa ja tuliefektin käyttämä propaanikulutus noin 1500 kg. Työkoneiden tankkauspisteen säiliön tilavuus on 2,8 m<sup>3</sup>. Hydraulikkaa käyttävissä huvipuistolaitteissa on öljysäiliöt, joiden tilavuus vaihtelee 10 litrasta 1400 litraan. Ilmoituksen mukaan hydraulikkaa käyttävissä laitteissa, joiden yhteydessä on yli 100 litran öljysäiliöitä, on valuma-altaat, lukuun ottamatta Helikopteri-laitetta. Laitteiden luona on imeytysmattoja ja turvetta. Huvikaudella Linnanmäen huvilaitteet tarkastetaan päivittäin, jotta mahdolliset vuodot havaitaan välittömästi. Talvikaudella laitteistoa ei tarkasteta säännöllisesti. Viikinkilaivan, Magian, Swingin (uusi laite kaudelle 2024) ja Raketin luona on öljynerotuskaivot.

Huvipuiston jäähdytys-, ilmastointi- ja lämpöpumppulaitteiden kylmäaineita käsittelevät kumppaniyritykset, joilla on asianmukaiset käsittelyluvat, ja joiden henkilöstöllä on vaadittava pätevyys kylmäaineiden käsittelyyn. Linnanmäen huvipuistotoiminnassa ei käytetä kiellettyjä CFC- tai HCFC kylmäaineita. Kylmäaineita ei varastoida huvipuiston alueella. Käytössä olevia HFC-kylmäaineita on yhteensä 680 kilogrammaa.

Toiminnassa syntyvät jätteet lajitellaan ja toimitetaan niiden laadun mukaisesti vastaanotto paikkoihin. Jätteiden määrästä pidetään kirjaa. Linnanmäen huvipuiston alueella toimivat kumppaniyritykset käyttävät yhteistä jätehuoltoa.

Linnanmäen huvipuisto kuuluu HSY:n vesi- ja viemäriverkkoon. Vedenkulutus vuodessa on noin 27 000 m<sup>3</sup> sisältäen puutarhan kasteluveden, Hurjakuru-huvilaitteen täyttöveden sekä muiden vesielementtien käyttöveden. Lisäksi Linnanmäen huvipuiston alueella toimivien kumppaneiden käyttämä vedenkulutus sisältyy ilmoitettuun käyttöveden kulutusmäärään.

Linnanmäen huvipuisto käyttää toiminnassaan uusiutuvaa tuulivoimaa. Sähköenergian kulutus vuonna 2019 oli noin 6050 MWh ja vuonna 2022 noin 5430 MWh. Linnanmäen huvipuiston lämmitysenergia on valtaosin uusiutuvaa kaukolämpöä. Lämpöenergian kulutus oli vuonna 2019 noin 3195 MWh ja vuonna 2022 noin 3221 MWh.

Linnanmäelle on myönnetty 14.10.2022 Suomen luonnonsuojeluliiton Kinos Oy:n Ekokompassi-sertifikaatti ympäristöasioiden hoitamisesta ja kehittämisestä Ekokompassi-ympäristöohjelman mukaisesti. Ympäristöohjelmassa tavoitteiksi on asetettu jätteiden määrän vähentäminen, kierrätysasteen parantaminen, uusiutuvan sähkö- sekä lämpöenergian hankinta sekä sisäisen ja

ulkoisen ympäristöviestinnän vahvistaminen.

## **TOIMINNAN JA YMPÄRISTÖLUVAN MUUTTAMINEN**

Huvipuiston päivittäisiä aukiolotunteja lisätään niin, että Linnanmäki on auki korkeintaan 12 iltana vuodessa kello 24.00 asti. Muutoksena Lasten Päivän Säätiö sr:n voimassa olevaan ympäristölupaan huvipuistossa ei järjestetä joulu- tai helmikuuhun ajoittuvaa talvitapahtumaa, eikä huvikauden päättävää ilotulitusta. Huvipuiston alueella ei pääsääntöisesti järjestetä ulkoilmakonsertteja.

## **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

### **Ilmoituksesta tiedottaminen**

Ilmoituksen vireilläolosta on tiedotettu kuuluttamalla siitä Helsingin kaupungin verkkosivuilla 2.2.2024 - 10.3.2024 sekä 2.2.2023 lähetetyllä kirjeellä lähinaapureille ja 5.2.2024 lähetetyllä sähköpostiviestillä alueen asukas yhdistyksille. Ilmoitusasiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä kaupungin verkkosivuilla. Ilmoituksen vireilläoloa koskeva ilmoitus on julkaistu Helsingin Uutiset -lehdessä 14.2.2023.

### **Lausunnot**

Ilmoituksesta on pyydetty lausuntoa Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta 6.2.2024. Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on ilmoittanut sähköpostilla 8.3.2024, että he eivät anna lausuntoa asiassa.

Kaupunkiympäristön toimialan palvelut ja luvat -palvelukokonaisuuden ympäristöpalveluiden ympäristöterveysyksikön päällikkö toteaa, että valmisteltavassa ilmoituspäätöksessä on terveydensuojeluun liittyvät näkökohdat otettu riittävästi huomioon eikä erillisen lausunnon antamista ole pidettävä tarpeellisena.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Asunto Oy Kotkankatu 1 on antanut muistutuksen 7.3.2024. Muistutuksessa vastustetaan Linnanmäen aukioloaikojen pidentämistä ennen kaikkea huvipuistosta poistuvien asiakkaiden aiheuttaman henkilö- ja ajoneuvoliikenteen aiheuttaman metelin vuoksi, joka kestää 30 - 60 minuuttia Linnanmäen sulkeutumisen jälkeen. Lisäksi todetaan, että huvipuiston toiminnasta aiheutuu talonyhtiön talon edustan ja porttikongin edustan roskaantumista, huvipuiston asiakkaiden jäävän usein pitämään sadetta talon porraskäytävän ja porttikongin edustalle, LED-mainostaulun valaisevan osan asunnoista iltaisin ja muuttavan näkymää ikkunoista sekä parkkipaikkojen löytämisen olevan haasteellista asukaspysäköintitunnuksen alueelta Linnanmäen ollessa auki.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakijalle on 11.3.2024 varattu mahdollisuus antaa vastineensa hakemuksesta annetun muistutuksen johdosta.

Lasten Päivän Säätiö sr:n muistutusta koskevassa 22.3.2024 päivätyssä vastineessa esitetään seuraavaa:

Asiakkaille suositellaan julkisten liikennevälineiden käyttöä ruuhkien ja päästöjen vähentämiseksi ja saapumismuodoista viestitään Linnanmäen verkkosivuilla. Huvipuiston välittömään läheisyyteen on lisätty paikoitusalueita pyörillä ja potkulaudoilla saapuville asukkailla. Vähentääkseen alueelle kohdistuvaa liikennettä, autoilla huvipuistoon saapuville asiakkaille suositellaan edullista ”Parkki & Patikka” -etäpysäköintipalvelua, joka sijaitsee 15 minuutin kävelymatkan päässä Linnanmäeltä osoitteessa Elimäenkatu 15.

Lasten Päivän Säätiö sr:n näkemyksen mukaan pidennettyjen aukiolotuntien osuus Linnanmäen huvikauden aukioloajasta on vähäinen ja asiakasmäärä on keskimääräistä vähäisempi kello 22.00 jälkeen. Huvikaudella 2023 huvipuistossa yhtäaikaisten asiakkaiden määrä rajattiin 7000 asiakkaaseen. Asiakasseurannan mukaan Kello 22.00 jälkeisten aukiolotuntien aikana yhtäaikaisten puistossa olevien asiakkaiden määrä on vähäisempi, ja poistuminen jakautuu useammalle tunnille. Pidennettyinä aukiolopäivinä asiakkaita oli puistossa keskimäärin kello 21.00 3500 - 4000, kello 22.00 vajaa 3000 asiakasta, kello 23.00 vajaa 2000 asiakasta ja sulkemisaikaan alle 500 asiakasta.

Lasten Päivän Säätiö sr:n näkemyksen mukaan pidennettävät aukiolotunnit eivät lisää merkittävästi mahdollisen sateen vuoksi sateen suojaan hakeutumista talonyhtiön porttikäytävään ja porttikongin edustalle. Lisäksi Lasten Päivän Säätiö sr:n näkemyksen mukaan kello 22.00 jälkeen puistossa olevien asiakkaiden määrä on vähäisempi, jolloin pidennetyt aukioloajat, joita on korkeintaan 12 päivänä vuodessa, eivät lisää merkittävästi alueen asukaspsykoinnin haastetta.

Lasten Päivän Säätiö sr pyrkii vähentämään roskaantumista vähentämällä ensisijaisesti syntyvän jätteen määrää, parantamalla kierrätysastetta ja kehittämällä asiakasviestintää. Lasten Päivän Säätiö sr panostaa huvipuistoa ympäröivien alueiden siisteyteen. Huvipuistokaudella tyhjennetään päivittäin huvipuiston ulkoporttien läheisyydessä olevat roska-astiat sekä Viipurinkadun raitiovaunun pysäkin roska-astiat. Ylimääräisiä roska-astioita toimitetaan parkkipaikoille tarpeen mukaan. Näkyvät roskat poistetaan Tivolitieltä, jalkakäytäviltä, parkkipaikoilta ja nurmialueilta päivittäin.

Linnanmäen valomainostaulu on uusittu Helsingin kaupungin rakennusvalvontapalveluiden myöntämän 27.4.2023 päivätyyn päätösluvan 12-0969-23-C mukaisesti. Toimenpideluvan mukaisesti Lasten Päivän Säätiö sr sitoutuu välttämään tarpeettoman kirkasta valaistusta, ja asettamaan valotehon sellaiseksi, ettei valaistus häikäise tai aiheuta vaaratilanteita. Alkuvuodesta 2024 tapahtuneen asennuksen jälkeen valotehoa on jo säädetty.

## **VIRANOMAISEN RATKAISU**

### **Asian ratkaisu**

Ympäristö- ja lupajaosto hyväksyy Lasten Päivän Säätiö sr:n tekemän ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen Linnanmäen huvipuiston toimintaa koskevan ilmoituksen ja korvaa melua koskevan lupamääräyksen 2 lupamääräyksillä 2 - 5 ja jätettä koskevan lupamääräyksen 4 lupamääräyksillä 6 - 8 jäljempänä esitettävällä tavalla ja antaa uudet määräykset 1, 9 - 19. Määräykset 1, 9 - 19 ovat

uusia määräyksiä, jotka on annettu lainsäädännössä säädettyjen uusien velvoitteiden perusteella. Toimintaa on harjoitettava sitä koskevan ilmoituksen ja tässä päätöksessä annettujen määräysten mukaisesti.

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn ilmoituspäätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai ilmoituspäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava.

## **MÄÄRÄYKSET**

### **Toimintaa koskevat yleiset määräykset**

1. Huvipuistotoiminta alkaa huhtikuussa ja päättyy lokakuussa, jolloin Linnanmäki saa olla auki kello 11.00 - 22.00 välillä. Huvipuisto saa olla huvipuistokauden aikana auki korkeintaan 12 päivänä vuodessa kello 22.00 - 24.00. Toimintakauden poikkeavat aikataulut tulee ilmoittaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle huvipuistokauden alussa. (YSL 52 §, NaapL 17 §)

### **Melu**

2. Lasten Päivän Säätiön tulee toimittaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle melunleviämislaskelma, josta käy ilmi huvipuistomelun leviäminen asuin- ja virkistysalueille sekä hoito- ja oppilaitoksia palveleville alueille. Leviämislaskelmasta tulee käydä ilmi vähintään ne alueet, jossa valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaiset melun ohjearvot ylittyvät sekä huvipuistomelulle eniten altistuvien asuinrakennusten ja muiden melulle herkkien kohteiden julkisivuihin (mukaan lukien ylimmät kerrokset) kohdistuva melutaso. Melunleviämislaskelma tulee toimittaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle 31.12.2024 mennessä. Leviämislaskelman tekijän tulee olla ympäristömelumittauksissa FINAS-akkreditointipalvelun päteväksi todentama tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioima. (YSL 6, 52 ja 62 §, VNp 993/1992 2 §, NaapL 17 §)
3. Huvipuistotoiminnan aiheuttama melutaso asuin- ja virkistysalueilla sekä hoito- ja oppilaitoksia palvelevilla alueilla ei saa nousta nykyisestä tasosta. Huvipuistolaitteet, äänentoistolaitteet ja muu mahdollinen meluhäiriötä aiheuttava toiminta on sijoitettava ja suunnattava niin, että meluhaitta asutuksen ja muiden mahdollisten häiriintyvien kohteiden suuntaan on mahdollisimman vähäinen. Mikäli toiminnasta aiheutuu merkittävää melu- tai muuta ympäristöhaittaa häiriintyville kohteille, voi valvontaviranomainen velvoittaa toiminnanharjoittajan tekemään erillisiä lisäselvityksiä tai mittauksia sekä ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi. (YSL 6, 52, 62 ja 65 §, NaapL 17 §)
4. Lasten Päivän Säätiö sr:n tulee tiedottaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikköä uuden mahdollisesti melua tai muuta ympäristöhäiriötä aiheuttavan

huvilaitteen käyttöönotosta ja toimittaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle melunleviämislaskelma, josta ilmenee miten uusi laite vaikuttaa huvipuistotoiminnasta aiheutuvaan melutasoon eniten melulle altistuvien asuinrakennusten ja muiden herkkien kohteiden julkisivuilla. Melunleviämislaskelma on toimitettava viimeistään puoli vuotta ennen laitteen käyttöönottoa. Uuden laitteen käyttöönoton jälkeen tulee mitata laitteen mahdollinen vaikutus huvipuistotoiminnasta aiheutuvaan melutasoon laitteen käyttöönottokauden aikana. (YSL 6, 7, 52 ja 62 §, NaapL 17 §)

5. Huvipuiston yöaikaisesta toiminnasta on tiedotettava asukkaille ja muille sellaisille kohteille, joille toiminnasta voi aiheutua haittaa tai häiriötä. Tiedote tulee jakaa vähintään kaikkiin niihin asuinrakennuksiin, joiden ulko-oleskelualueilla tai julkisivuilla leviämislaskelman tulosten perusteella ylittyy valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaiset melun ohjearvot. Tiedote tulee jakaa jokaisen huvipuistokauden alussa ennen kuin yöaikainen toiminta alkaa. Asuinrakennuksissa tiedote tulee jakaa vähintään jokaiseen asuinhuoneistoon. (YSL 52, VNp 993/1992 2 §)

## Jätteet

6. Toiminnassa syntyvistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoon on sisällytettävä tiedot syntyneen, kerätyn ja poiskuljetetun jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä ja toimituspaikasta sekä jätteen kuljetuksesta ja käsittelystä. Toiminnasta muodostuvat hyödyntämiskelpoiset jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Toiminnassa on pyrittävä jätteen synnyn ehkäisyyn ja jätteiden tehokkaaseen lajitteluun siten, että mahdollisimman suuri osa syntyvästä jätteestä voidaan käyttää uudelleen tai toissijaisesti kierrättää, tai mikäli se ei ole mahdollista, hyödyntää muulla tavoin.

Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toimijalle. Jätteet tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseen ja käsittelyyn.

Lasten Päivän Säätiö sr:n toiminnasta syntyvät jätteet tulee pystyä erottelemaan kumppaniyrittysten jätteistä kirjanpidossa. (YSL 52 ja 58 §, JL 8, 12, 13, 15, 29, 94 ja 118-120, VNa 978/2021 33 §)

7. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia alueen siisteydestä ja siitä, että alue ei roskaannu. Huvipuiston alueelle on sijoitettava riittävästi jäteastioita alueella kävijöitä varten. Jäteastiat tulee varustaa selkeillä merkinnöillä, jotka kuvaavat, mille jätejakeelle astia on tarkoitettu. Jäteastioiden tyhjennystiheys on pidettävä sellaisena, että astiat eivät ylitäyty. (JL 72 ja 73 §, VNa 978/2021 10 §)
8. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on lajiteltava omiin astioihinsa, joiden tulee olla tiiviitä ja asianmukaisesti merkittyjä. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. Ominaisuuksiltaan erilaiset öljyjätteet on kerättävä erikseen. Nestemäisen vaarallisen jätteen astiat on varastoitava suoja-altaissa, jotka on mitoitettu vähintään suurimman varastoitavan astian mukaisesti. Suoja-altaan on kestettävä siinä varastoitavan aineen

kemiallista vaikutusta. Vaaralliset jätteet on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa sellaiselle yritykselle, jolla on ympäristölupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen ja käsittelyyn. Jokaisesta vaarallisten jätteiden sekä öljyn- ja rasvanerotuskaivojen lietteiden luovutuksesta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) 40 §:n mukaiset tiedot. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. (YSL 52, 58 ja 66 §, JL 13, 15- 17 ja 121 §, VNa 978/2021 7- 9, 30 ja 40 §)

## **Kemikaalit**

9. Nestemäistä vaarallista kemikaalia tai jätettä sisältävät varastointisäiliöt tulee säilyttää siten, että niiden sisältö ei astian rikkoutuessa pääse maaperään, viemäriin tai vesistöön. Kemikaalit on varastoitava kullekin kemikaalityypille tarkoitettussa ja asianmukaisesti merkityssä säiliössä tai astiassa lukitussa tilassa. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuustiedotteissa annettuja ohjeita. Muut kuin kaksivaippaiset säiliöt tulee sijoittaa viemäroimattomaan tilaan tai tilavuudeltaan vähintään suurinta varastointiastiaa vastaavan suoja-altaaseen. Säiliöiden suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 110 % siihen sijoitetun säiliön nestetilavuudesta. Suoja-altaisiin ei saa päästä sadevettä. Vuotojenhallintarakenteiden kunto ja tiiveys on tarkastettava säännöllisesti. Todetut vauriot on korjattava viipymättä. (YSL 16, 17, 19, 52, 58, 62 ja 66 §)
10. Hydraulikkaa käyttävien huvipuistolaitteiden ja 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. Nestevuodot on siivottava välittömästi. Hydraulikan alla tulee olla valuma-allas, joka vastaa tilavuudeltaan vahinkotilanteissa mahdollisesti valuvan öljyn enimmäismäärää. (YSL 15, 52 ja 66 §)
11. 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. (YLS 52, 62 ja 66 §)
12. Öljynerottimien hälytysjärjestelmät on pidettävä kunnossa ja niiden toimivuus on tarkastettava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Hälytykset tulee ohjata ympärivuorokautiseen valvontaan. Sakka ja öljyinen pintaosa tulee poistaa tarpeen mukaan ja käsitellä vaarallisena jätteenä. (YSL 52, 58, 62 ja 67 §)
13. 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. (159 ja 163 §)



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

14. Toiminnanharjoittajan on käytettävä toiminnassaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan mahdollisen käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava sen käyttöönottoon. (YSL 8, 20 ja 53 §)

## **Poikkeuksellisia tilanteita koskevat määräykset**

15. Toiminnanharjoittajan tulee kouluttaa henkilökuntaa poikkeuksellisten tilanteiden varalle (YSL 7, 15 ja 52 §)
16. Poikkeuksellisissa tilanteissa on ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahinkojen leviämisen estämiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Vahinko- tai onnettomuustilanteessa maahan päässeet vaaralliset kemikaalit tai jätteet on kerättävä välittömästi talteen. Vahinkotapausten varalta toiminnanharjoittajalla on oltava imeytysainetta ja kalustoa vuotojen keräämiseksi. Häiriötilanteista tai onnettomuuksista, joissa voi syntyä päästöjä maaperään tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa, on ilmoitettava viipymättä pelastuslaitokselle ja ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle. Ympäristönsuojeluviranomainen voi ilmoituksen johdosta antaa määräyksiä, jotka ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen estämiseksi tai maaperän puhdistamiseksi. (YSL 14, 52 ja 123 §)

## **Toiminnan ja päästöjen valvonta ja tarkkailu**

17. Huvipuiston toiminnasta ja päivittäisestä valvonnasta vastaavien henkilöiden vaihtumisesta tulee ilmoittaa ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle. (YSL 52 §)
18. Huvipuiston toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa. Käyttöpäiväkirjaan tulee kirjata ainakin seuraavat tiedot:
- päivien lukumäärä, jolloin huvipuisto on ollut auki kello 24.00 saakka
  - öljynerottimien tyhjennykset ja tarkastukset
  - hälytysjärjestelmien tarkastukset ja mahdolliset korjaustoimenpiteet
  - yhteenveto kylmälaitehuolloista
  - yhteenveto hydraulikkaöljyjä sisältävien laitteiden huollosta
  - yhteenveto veden kulutuksesta sekä energian kulutuksesta
  - toiminnassa syntyneet jätteet jätelajeittain ja niiden toimituspaikat
  - 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. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle. Yhteenveto kirjanpidosta

on toimitettava ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle vuosittain helmikuun loppuun mennessä. (YSL 52, 58 ja 62 §, JL 12, 118 ja 120 §).

## **Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**

19. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on viipymättä ilmoitettava ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle. Jos toiminta olennaisesti muuttuu tai laajenee, on siitä tehtävä uusi ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoitus.

Toiminnanharjoittajan on viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle yksityiskohtainen suunnitelma ja aikataulu toiminnan lopettamista liittyvistä toimituksista toiminnan vaikutusten selvittämiseksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnan lopettamisen jälkeen kaikki kiinteistöllä olevat huvipuiston toimintaan liittyvät laitteet ja muut jatkossa tarpeettomat rakenteet ja materiaalit tulee purkaa ja poistaa kiinteistöltä. Kiinteistölle jääneet jätejakeet on toimitettava asianmukaisesti vastaanottoaikoisiin.

Toiminnanharjoittajan on toiminnan lopettamisesta ilmoittaessaan esitettävä selvitys maaperän puhtaudesta ja maaperän kunnostustarpeesta ympäristöpalveluiden ympäristöseuranta- ja -valvontayksikölle. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa muita toiminnan lopettamista koskevia määräyksiä. (YSL 52, 115 a ja 170 §)

## **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

### **Vastaus lausunnoissa, muistutuksissa ja mielipiteissä tehtyihin yksilöityihin vaatimuksiin**

Muistutus on otettu huomioon määräyksissä 1 - 8. Ympäristö- ja lupajaosto katsoo, että asiakkaiden poistuminen Linnanmäeltä 12 iltana vuodessa kello 22.00 - 24.00 ei aiheuta sellaista meluhaittaa, josta koituisi terveyshaittaa asukkaille. Päätöksessä ei voida antaa määräyksiä koskien poistuvien asiakkaiden oleskelua porttikäytävissä tai porttikongissa, parkkipaikkojen löytämiseen liittyviä haasteita, tai valotaulun aiheuttamaa viihtyisyyshäiriötä, jota koskee rakennusvalvontapalveluiden päätös.

### **Yleiset perustelut**

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja tässä päätöksessä olevia määräyksiä noudattaen, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista eikä vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille.

Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset pilaantumisen ehkäisemisestä ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti sekä päästöjen tarkkailusta sekä niiden tulosten ja muiden valvontaa varten annettavien tietojen toimittamisesta valvontaviranomaiselle ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaisesti. Lisäksi ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset sellaisista ympäristön pilaantumisen vaaraa ehkäisevistä toimenpiteistä, jotka liittyvät toiminnan käynnistämiseen, huoltoihin, vahinkoihin, väliaikaiseen toiminnan pysäyttämiseen ja lopulliseen toiminnan lakkauttamiseen. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. Toimintaa ei sijoiteta kaavan vastaisesti. Ilmoituksen ja annettujen määräysten mukaisesti toimittaessa toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa.

### **Yksilöidyt määräysten perustelut**

1. Ilmoituksen mukainen yöaikaisten huvipäivien lukumäärä (enintään 12 vuorokautta vuodessa) ei muodostu kohtuuttomaksi alueen asukkaille tai muille häiriöille alttiille kohteille, kun otetaan huomioon mittaustulokset ja melun rajoittamisesta annetut muut määräykset. Tieto toiminta-ajoista on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. Tietoa voidaan tarvittaessa hyödyntää esimerkiksi meluhaittailmoitusten selvittämisessä.
2. Melunleviämislaskelmalla pystytään määrittämään nykyinen huvipuistotoiminnasta aiheutuva melutaso. Melunleviämislaskelma on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. Laskelman tuloksia voidaan tarvittaessa hyödyntää esimerkiksi meluhaittailmoitusten selvittämisessä ja mahdollisten lisäselvitystarpeiden sekä jatkotoimenpiteiden määrittämisessä. Mallinnuksen tekijän tulee olla ammattitaitoinen, jotta mallinnus on kattava ja luotettava. FINAS-akkreditointipalvelu ja Suomen ympäristökeskus ovat puolueettomia ja luotettavia ympäristömelumittaajan ja -arvioijan pätevyyden todentajia.
3. Huvipuistotoiminnan aiheuttama melu ei saa poiketa nykyisestä melutasosta, jotta haitta naapurustolle pysyy kohtuullisena. Toimintojen sijoituksesta on määrätty meluhaittojen ehkäisemiseksi. Meluhaittoihin vaikuttavat merkittävästi esimerkiksi laitteiden sijoituspaikka ja -suunta. Mahdollisuudesta edellyttää lisäselvityksiä on määrätty, jotta esimerkiksi ympäristön muuttuessa merkittävästi voidaan ympäristövaikutukset muuttuneessa tilanteessa tarvittaessa objektiivisesti selvittää ja selvitysten pohjalta päättää mahdollisista jatkotoimista.
4. Uusi huvilaite voi aiheuttaa melua tai muuta haittaa ympäristöön, jonka estämistä ympäristönsuojeluviranomainen voi tarpeen mukaan edellyttää selvittämään. Uusi huvilaite voi olla toiminnan muutos, josta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoitus viimeistään 120 vuorokautta ennen uuden laitteen toiminnan aloittamista.
5. Tiedottamalla voidaan vähentää huvipuiston yöaikaisesta toiminnasta aiheutuvaa koettua meluhaittaa. Tiedottamisen avulla asukkaat ja muut häiriytyvät kohteet voivat varautua ennakolta tulevaan meluhaittaan.

6. Jätelaki edellyttää jätekirjanpitoa toiminnoilta, joissa jätettä syntyy vähintään 100 tonnia vuodessa. 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.

Lasten Päivän Säätiö sr:n kumppaniyritysten toiminta ei kuulu ilmoituksen piiriin, mikä Lasten Päivän Säätiö sr:n on otettava huomioon omassa kirjanpidossaan eriyttämällä jätteiden kirjaaminen riittävän tiedon saamiseksi.

7. Määräys on annettu roskaantumisen ehkäisemiseksi.
8. Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteiden lajittelulla ja astioiden merkinnöillä voidaan varmistaa, että vaaralliset jätteet eivät sekoitu keskenään tai muiden jätteiden kanssa. Jätelain nojalla vaarallisen jätteen tuottaja ja kuljettaja ovat vastuussa siitä, että jätteet kuljetetaan lain mukaisesti ja lain mukaiseen paikkaan. Siirtoasiakirjojen avulla voidaan seurata vaarallisten jätteiden sekä rasvan- ja öljynerotuskaivojen lietteiden kulkua jätteiden haltijalta asianmukaiseen vastaanottoaikaan.
9. Toiminnassa käytettävien kemikaalien sekä polttonesteiden varastointia ja käsittelyä koskevat määräykset on annettu maaperän sekä pinta- pohjavesien suojelemiseksi.
10. 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. Valuma-altaista on määrätty maaperän suojelemiseksi.
11. Määräys hydraulikkaöljyä sisältävien laitteiden kunnon tarkastuttamisesta on annettu mahdollisista laite- tai putkistovioista johtuvien vuototilanteiden ehkäisemiseksi. Huoltotoimenpiteiden kirjanpitoon liittyvä velvoite on annettu valvonnallisista syistä.
12. Viemäriin johdettavien vesien laatuvaatimukset edellyttävät öljynerotusjärjestelmien sekä valvonta- ja hälytysjärjestelmien toimivuutta, joka varmistetaan riittävillä tarkastuksilla. Öljynerottimien oikean toiminnan varmistamiseksi ne tulee tyhjentää riittävän usein.
13. 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 säädettyin määrävällein. Vain Tukesin rekisterissä olevat kylmälaiteliikkeen saavat tehdä vuototarkastuksia. Huoltotoimenpiteiden

kirjanpitoon liittyvä velvoite on annettu valvonnallisista syistä.

14. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa toiminnanharjoittajaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haittoja, käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä noudattamaan tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita työmenetelmiä.
15. Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumalla voidaan ehkäistä ja vähentää onnettomuuksista aiheutuvia haitallisia terveys- ja ympäristövaikutuksia sekä ympäristön pilaantumisen riskiä. Poikkeustilanteissa koulutusta saaneilla henkilöillä on paremmat mahdollisuudet toimia oikein ja ripeästi vahinkotilanteissa.
16. Määräys on annettu ympäristövahingon torjunnan onnistumisen sekä viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.
17. Tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuvista muutoksista ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ovat tarpeen valvonnan toteuttamiseksi.
18. 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.
19. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ilmoituspäätöksen tarkistamista. Muutosilmoitus on tehtävä 120 vuorokautta ennen toiminnan tosiasiallista muuttamista. 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. Selvitys maaperän puhtaudesta on tarpeen, jotta voidaan arvioida, onko toiminnasta aiheutunut maaperän tai pohjaveden pilaantumista ja siitä aiheutuvaa kunnostustarvetta sekä antaa tarvittaessa tätä koskevia määräyksiä.

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Uusi ilmoitus on tehtävä ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisesta muuttamisesta ja ilmoituksenvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävästä tai muusta toiminnan olennaisesta muuttamisesta.

Tämä päätös korvaa Helsingin kaupungin ympäristölautakunnan 2.2.2010 (46 §) Lasten Päivän Säätiö sr:n Linnanmäen huvipuistolle myöntämän ympäristöluvan.

## **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. Toiminnan saa aloittaa, kun päätös on tehty tai viimeistään 120 vuorokauden kuluttua ilmoituksen jättämisestä. Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2017) 6 - 8, 14 - 17, 19, 20, 52, 53, 58, 62, 65 - 67, 89, 115 a ja d, liite 4, 123, 159, 163, 170, 190, 191 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 3, 4, 8, 11 ja 15 a §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15 - 17, 29, 72, 73, 94, 118 - 121

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

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Helsingin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (kaupunkiympäristölautakunnan ympäristö- ja lupajaosto 24.11.2022 § 205)

## **KÄSITTELYMAKSU**

Ympäristö- ja lupajaoston 24.11.2022 § 205 hyväksymän taksan 3 §:n mukainen käsittelymaksu YSL 10 a luvun mukaisen yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen päätöksen valmistelulle (muu toiminta) on 3 350 euroa.

Tämän lisäksi veloitetaan hakijalta ilmoituskulut, jotka aiheutuvat siitä, että hakemuksen vireilläoloa koskeva kuulutus ja tieto päätöksestä on julkaistu lehdissä. Kuulutuksen ja päätöksen lehti-ilmoituskustannukset laskutetaan todellisten kulujen mukaan.

## **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla osoitteessa <https://paatokset.hel.fi/fi/kuulutukset-ja-ilmoitukset>. Lisäksi päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Helsingin Uutiset -lehdessä.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta.