

SAHOJEN, VARIKOIDEN SEKÄ KIINTEIDEN ELÄIN-
TARHOJEN JA HUVIPUISTOJEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä HEL 2024-001269 Ilmoitus on saapunut 5.12.2023	Viranomaisen yhteystiedot ympäristötarkastaja Johanna Pelkonen puhelin 0931039767 sähköposti johanna.pelkonen@hel.fi
--	---

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

1. TOIMINTA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

<input type="checkbox"/> Sahalaitos, jonka tuotantokapasiteetti on vähintään 20 000 m ³ sahatavaraa vuodessa	
<input type="checkbox"/> Yli 50 linja-auton tai kuorma-auton varikko tai vastaavan kokoinen työkonevarikko	
<input checked="" type="checkbox"/> Kiinteä eläintarha tai huvipuisto	
Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
	Mitä muutos koskee? Muutos koskee Linnanmäen Huvipuiston toiminta-aikaa ja ohjelmaa
<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen toiminnan tai tietojen muuttumisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa oleva toiminta, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Lasten Päivän Säätiö sr		Kotipaikka Helsinki	Y-tunnus 0116659-8
Käyntiosoite Tivolikuja 1, 00510 Helsinki	Postiosoite PL 37, 00101 Helsinki	Puhelinnumero 010 5722 200	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]

Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)

Verkkolaskuosoite: 003701166598

Operaattori: CGI

Välittäjän tunnus: 00370357502

3. TOIMINNAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA SIJAINNIPAIKAN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Toiminnan nimi Linnanmäen Huvipuisto	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Helsinki	Kiinteistötunnus 091-012-0357-0010
Käyntiosoite Tivolikuja 1	Postiosoite PL 37, 00101 Helsinki	Puhelinnumero 010 5722 200
Toiminnan yhteys henkilön nimi [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Toiminnan vastuu henkilön nimi (jos eri kuin yhteys henkilö) [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Työntekijöiden määrä vaihtelee vuosittain, ollen noin 70 vakituudessa työsuhhteessa työskentelevää ja noin 750 kausityöntekijää (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)		
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6674285 pohjoinen (N) 385776 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input checked="" type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 2		

Tiedot toiminnan sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka **sijaitsevat alle 500 metrin etäisyydellä** ilmoitettavan toiminnan häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			

Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä?

Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee	m
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2	

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Helsingin kaupunki
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot Lasten Päivän Säätiö sr / Linnanmäen Huvipuisto
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan Huvikaudella 2023 Linnanmäen Huvipuiston alueella toimivat Suomen komediateatteri Oy ja SEA LIFE Helsinki Oy sekä ulkopuolisten ravintolatoimijoiden harjoittamaa ravintolatoimintaa.
<input type="checkbox"/> Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä C
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2

5. TIEDOT RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET SAATTAVAT KOSKEA

<input type="checkbox"/> Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty lomakkeella 6010c liitteessä D
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 2

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	2.2.2010	Helsingin kaupungin ympäristölautakunta (liite F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus toiminnan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)	31.3.2009	Helsingin kaupungin rakennusvalvontavirasto (liite C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi E, jos kohdan b teollisuusjätevesipoisuudesta ei ole tehty)	17.2.2006	Helsingin vesi (nykyinen HSY) (liite E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus (liitteeksi E)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Muutoksenhakutuomioistuimen päätös:				
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä ilmoitusta koskevan asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?

Ei
 Kyllä, mitä?

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä F

ympäristöluva
 ilmoituspäätös
 sijoitusluva/sijoituspaikkalupa
 muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro F

7. TUOTANTO TAI TOIMINTA, KAPASITEETTI, TOIMINTA-AIKA, PROSESSIT, LAITTEISTOT, RAKENTEET JA NIIDEN SIJAINTI

Tuote/toiminta	Suunniteltu tuotanto/toiminta	Kapasiteetti
Tuotantoprosessin ja -laitteiston tai toiminnan kuvaus		
Toiminta-ajat		
<input type="checkbox"/> Alueella on energiantuotantolaitos ¹ , jonka kokonaispolttoaineteho on MW <input type="checkbox"/> Laitoksessa on (kpl) energiantuotantoyksikköä, joiden polttoainetehot ovat MW <input type="checkbox"/> Laitos on saman toiminnanharjoittajan omistama kuin ilmoitettava toiminta <input type="checkbox"/> Laitos on muun toiminnanharjoittajan omistama <input type="checkbox"/> Laitos on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin? <input type="checkbox"/> Laitoksella on YSL:n mukainen ympäristöluva, milloin myönnetty?		
<input type="checkbox"/> Toimintaan liittyy polttonesteiden jakelupiste, jonka polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on m ³ <input type="checkbox"/> Jakelupiste on rekisteröity YSL:n mukaisessa rekisteröintimenettelyssä, milloin?		
<input type="checkbox"/> Tiedot laitteistojen ja rakenteiden sijainnista on esitetty asemapiirroksessa liitteessä B <input type="checkbox"/> Prosessikaavio on esitetty liitteessä nro <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1		

¹ Energiantuotantolaitoksen muodostavat samalla laitosalueella sijaitsevat energiantuotantoyksiköt (kattilat, kaasuturbiinit ja polttomoottorit) sekä niiden toimintaan kiinteästi liittyvät muut toiminnot, kuten polttoainevarastot. Jos laitosalueella on vain yksi energiantuotantoyksikkö, se muodostaa oman energiantuotantolaitoksensa.

8. RAAKA-AINEET, KEMIKAALIT, POLTTOAINEET JA MUUT TUOTANTOON TAI TOIMINNASSA KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI JA KULUTUS SEKÄ ENERGIAN KÄYTTÖ

9. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

<p>Toiminnassa</p> <p><input type="checkbox"/> ei ole käytössä juoksevaa vettä tai viemäröintiä → siirry kohtaan 'Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan'</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on käytössä juokseva vesi, joka hankitaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus 27000 m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> omasta kaivosta, vedenkulutus m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p> <p><input type="checkbox"/> vesistöstä, vedenkulutus m³/a</p> <p><input type="checkbox"/> vesilain mukainen ilmoitus yli 100 m³/d otosta tehty ELY-keskukselle → päätös liitteenä</p>		
<p>Prosessi- ja/tai pesuvedet johdetaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toiminnassa ei synny prosessi- tai pesuvesiä → siirry kohtaan 'Tukkien kasteluvedet johdetaan'</p> <p><input type="checkbox"/> uudelleenkäytettäväksi, missä?</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> suoraan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, mihin?</p>		
<p>Tukkien kasteluvedet johdetaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tukkeja ei kastella → siirry kohtaan 'Jäähdytysvedet'</p> <p><input type="checkbox"/> esikäsittelyä ennen johtamista vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ilman esikäsittelyä vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Jäähdytysvedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toiminnassa ei muodostu jäähdytysvesiä → siirry kohtaan 'Talousjätevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> kiertävät suljetussa prosessissa</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
<p>Talousjätevedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen 157/2017 mukaisella tavalla, miten?</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?</p>		
<p>Nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueiden ja öljysäiliöiden suoja-altaiden hulevedet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Toimintaan ei liity nestemäisten polttoaineiden käsittelyä tai öljysäiliöitä → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan suoraan umpisäiliöön, josta ne kuljetetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle → siirry kohtaan 'Muut hulevedet'</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan öljynerottimeen → täytä taulukko</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?</p>		
	Erotin 1	Erotin 2
Öljynerottimen luokitus		
luokka I (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hulevedet johdetaan erottimeen		
nestemäisten polttoaineiden käsittelyalueilta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
öljysäiliöiden suoja-altaista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erottimesta poistuvat käsitellyt vedet johdetaan		
vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ympäristöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Välittömästi öljynerottimen jälkeen on		
näytteenottoaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sulkuventtiilikaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut hulevedet		
<input type="checkbox"/> kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä		
<input checked="" type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin		
<input type="checkbox"/> johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?		
<input type="checkbox"/> imeytetään maahan		
<input type="checkbox"/> käsitellään muulla tavalla, miten?		
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

10. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN

Seuraavien huvipuistotoimintaan liittyvien tekijöiden kohdalla on arvioitu parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamista: energian käyttö, huvilaitteet ja huvipuistotoimintaan liittyvät ympäristöriskit sekä toiminnan jatkuva kehittäminen.

ENERGIAN KÄYTTÖ HUVIPUISTOTOIMINNASSA

Linnanmäen huvipuistotoiminnan energiatehokkuutta pyritään jatkuvasti kehittämään. Rakennusten ja moninaisten tilojen energiatehokkuutta parannetaan rakentamisen ja kunnostuksen yhteydessä muun muassa parantamalla eristyksiä ja optimoimalla energian käyttöä kiinteistöautomaatiojärjestelmän avulla.

Huvipuistokaudella 2023 Linnanmäen huvipuistotoiminnassa käytetään uusiutuvaa tuulivoimaa. Linnanmäen Huvipuistossa lämmitysmuotona käytetään kestävyysertifioitua tai muulla tavoin alkuperävalvottua uusiutuvaa kaukolämpöä. Tiloissa, joissa kaukolämmön käyttö ei ole mahdollista, lämmitys toteutetaan sähköllä toimivien lämpöpumppujen avulla.

HUVILAITTEET JA HUVIPUISTOTOIMINTAAN LIITTYVÄT YMPÄRISTÖRISKIT

Linnanmäen Huvipuiston huvilaitteet hankitaan uusina ja hyvämaineisilta laitevalmistajilta. Hankittavat huvilaitteet suunnitellaan ja valmistetaan huvipuistolaitestandardi EN-13814 mukaisesti. Huvilaitteita valittaessa arvioidaan muun muassa sen teknisiä ominaisuuksia, arvoa asiakaskokemukseen, vaikutuksia työskentelyolosuhteisiin sekä kiinnitetään huomiota laitteen tuottamaan meluun ja sen minimointiin.

Hydrauliikkaa käyttövoimana käyttävissä huvilaitteissa varustamme huvilaitteen öljynerotuskaivoilla mahdollisten öljyvahinkojen seurausten ehkäisemiseksi. Huvipuiston alueella ja tiloissa on rasvanerotuskaivoja ennaltaehkäistäksemme rasvan pääsyä viemäriin. Tarkemmat toimenpiteet ympäristölle aiheuttavien riskien pienentämiseksi on esitetty liitteessä 6.

TOIMINNAN JATKUVA KEHITTÄMINEN JA JÄTTEET

Huvipuistotoimintaa kehittämällä pyritään jatkuvasti pienentämään sen ympäristövaikutuksia. Huvikaudella 2023 Linnanmäen Huvipuiston jätepuristimiin sekä pahvipaalaimiin on asennettu seurantajärjestelmä, jonka avulla vältetään vajaatäyttöisten astioiden tyhjentäminen ja vähennetään siitä aiheutuvaa logistiikkaa ja raskaiden ajoneuvojen liikennettä. Järjestelmän käytön avulla jätetyhjennyksistä aiheutuvien raskaiden ajoneuvojen liikenne on vähentynyt >50%.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

kevyet ajoneuvot 200-400 käyntiä/d

raskaat ajoneuvot 5-10 käyntiä/d

Raskaan liikenteen reitit ja kuljetusten ajoittuminen

Kuljetusten pääreitti Linnanmäen Huvipuiston alueelle kulkee Tivolitien ja Tivolikujan kautta. Kuljetukset ajoittuvat huvipuistokaudella huvipuiston aukioloaikojen ulkopuolelle ja huvipuistokauden ulkopuolella virasto aikaan. Huvipuistokauden aikana liikennemäärä on noin 10 ajoneuvoa päivässä ja kauden ulkopuolella noin 3-5 ajoneuvoa päivässä. Kuljetusreitti on esitetty liitteessä A.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. YMPÄRISTÖ- JA LAATUJÄRJESTELMÄT

ISO 14001

ISO 9001

EMAS

Muu, mikä? Suomen Luonnonsuojeluliiton Kinos Oy:n ylläpitämä Ekokompassi ympäristöjärjestelmä

Tiedot on esitetty liitteessä nro 1

13. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Päästöt viemäriin tai vesiin

	Prosessi- ja pesuvedet	Talousjätevedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)	--	27 000
Kiintoaine (kg/a)	Ei liity toimintaan.	--
Fosfori (kg/a)	Ei liity toimintaan.	--
Typpi (kg/a)	Ei liity toimintaan.	--
Öljyhiilivedyt (kg/a)	.Ei liity toimintaan.	--
Muu, mikä? --	--	--
Muu, mikä? --	--	--

Jäähdytysvesien määrä (m³/a)

Linnanmäen huvipuistotoiminnasta ei synny jäähdytysvesiä.

Tiedot viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Linnanmäen huvipuistotoiminnasta ei synny päästöjä vesistöön. Toiminnasta syntyvä talousjätevesi ohjautuu viemäriverkostoon. Öljyä ja rasvaa sisältävissä kohteissa talousjätevesi ohjautuu viemäriverkostoon erotuskaivojen kautta.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

Päästöt ilmaan

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	--
Typhen oksidit (NO _x)	--
Muu, mikä? --	--
Muu, mikä? --	--

Tiedot hajupäästöistä

Toiminnasta ei synny hajupäästöjä.

Tiedot ilmaan johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta
Linnanmäen tavanomaisesta huvipuistotoiminnasta ei synny ilmaan olennaisia päästöjä. Salama-huvilaitteen läheisyydessä sijaitseva tuliefekti käyttää nestekaasua (propanikaasua), jonka palamisen tuotteena syntyy hiilidioksidia ja vettä.

Linnanmäen Huvipuistoa kehitetään jatkuvasti. Rakennushankkeissa syntyvä jäte kierrätetään jätesuunnitelman mukaisesti (kuvattu liitteessä 4) ja rakennusvaiheet suunnitellaan toimintaympäristö ja -aika huomioiden.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

Päästöjen estäminen maaperään

Tiedot toimista, joilla estetään päästöt maaperään
Ympäristön pilaantumista ehkäisevät toimenpiteet on esitetty liitteissä 3 ja 6.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 3 ja 6.

14. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä
Huvipuistotoiminnasta aiheutuu ympäristömelua lähiympäristöön. Ympäristömelua syntyy huvilaitteiden toiminnasta sekä asiakkaiden riemunkiljahduksista. Huvipuistotoiminnasta syntyvää ympäristömelua mitataan säännöllisesti. Viimeisin ympäristömeluselvitys on toteutettu 06/2023. Mittausraportti on esitetty liitteessä G.

Aikaisemmat ympäristömeluselvitykset ovat vuosilta 2005, 2009, 2011 ja 2015.

Uusille suuremmille huvipuistolaitteille suoritetaan laitteen valmistumisen jälkeen melumittaus. Viimeisimmät huvilaittekohtaiset melumittaukset on toteutettu vuosina 2017 (huvilaite Magia) ja 2019 (huvilaite Taiga).

Tiedot tärinästä ja sen vähentämisestä
Linnanmäen Huvipuisto sijaitsee pääosin kallion päällä, johon suurimmat huvipuistolaitteet ovat erittäin tukevasti kiinnitettyinä. Laitteet eivät aiheuta tärinää ympäristöön.

Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä G
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA SEKÄ SIVUTUOTTEISTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte		
Jätevesiliete		
Metallit		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt		
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liuotinjäte		
Akut ja paristot		

Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Linnanmäen huvipuistotoiminnassa syntyvistä vaarallisista jätteistä pidetään kirjanpitoa, jota seurataan vuositasolla. Siirtoasiakirjoja säilytetään vähintään kuusi vuotta.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lukittava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> katettu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p>		
<p>Tiedot mahdollisista jätelain (646/2011) 5 §:n mukaisista sivutuotteista, niiden ominaisuuksista ja määristä sekä vastaanottajista</p>		
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 4</p>		

16. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

<p>Arvio ilmaan johdettavien päästöjen vaikutuksista Linnanmäen Huvipuisto on kaupunkialueella sijaitseva käyntikohde, jonne saapumisen seurauksena syntyy liikennettä. Linnanmäen Huvipuisto suosittelee asiakkailleen julkisia kulkuvälineitä huvipuistoon saavuttaessa. Huvipuiston välittömään läheisyyteen on lisätty paikoitusalueita pyörällä saapuville asiakkaille ja työntekijöille.</p>
<p>Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista Linnanmäen Huvipuisto kuuluu HSY:n viemäriverkostoon. Huvipuisto ei sijaitse vesistön välittömässä läheisyydessä.</p>
<p>Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin Linnanmäen Huvipuisto ei sijaitse pohjavesialueella.</p>
<p>Arvio melun ja värinän vaikutuksista Huvipuistotoiminnasta aiheutuu ympäristömelua lähiympäristöön. Ympäristömelua syntyy huvilaitteiden toiminnasta ja asiakkaiden riemunkiljauksista. Melumittausraportti on esitetty liitteessä G.</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5</p>

17. TIEDOT TARKKAILUSTA

Tiedot toiminnan käyttötarkkailusta
Tiedot toiminnan päästötarkkailusta
Tiedot toiminnan vaikutustarkkailusta
<p><input type="checkbox"/> Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 5</p>

18. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

--

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Toiminnasta on laadittu YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma → liitteeksi H → siirry kohtaan 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma |
| <input checked="" type="checkbox"/> Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma → liitteeksi H |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro
Linnanmäen Huvipuiston varautuminen ja onnettomuuksien ehkäiseminen on kuvattu liitteissä 6 ja H. |

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT


- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> A. Sijaintikartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt |
| <input checked="" type="checkbox"/> B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti |
| <input checked="" type="checkbox"/> C. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta |
| <input type="checkbox"/> D. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus) |
| <input checked="" type="checkbox"/> E. Teollisuusjätevesisopimus / sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä |
| <input checked="" type="checkbox"/> F. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, ilmoituspäätöksestä tai sijoitus(paikka)luvasta |
| <input checked="" type="checkbox"/> G. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty |
| <input checked="" type="checkbox"/> H. Varautumissuunnitelma tai toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten |

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Helsingissä, 22.11.2023

Allekirjoitus (tarvittaessa)


Nimen selvennys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittyy tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.