

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Tunnus</b>           | 47-0979-23-A<br>LP-091-2022-08865                                   |
| <b>Hakija</b>           | Helsingin kaupunki, Kaupunkiympäristön toimiala                     |
| <b>Rakennuspaikka</b>   | Mellunkylä, 091-047-9903-0054<br>Siltapolku                         |
| <b>Pinta-ala</b>        | 18763 m <sup>2</sup>  |
| <b>Kaava</b>            | Asemakaava 5812   |
| <b>Lainvoimaisuus</b>   | 1968  |
| <b>Alueen käyttö</b>    | P: Puistoalue   |
| <b>Pääsuunnittelija</b> | Westerlund Peter Dan Mikael<br>rakennusarkkitehti<br>Teijo-Talot Oy |

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Rakennustoimenpide</b> | <p>Leikkipuistorakennuksen (0720 Seura- ja kerhorakennukset) rakentaminen ja maalämpökaivojen poraaminen puistoalueelle poikkeamispäätöksen nojalla</p> <p>HEL 2023-005303</p> <p>Rakennetaan vanhan, purettavan leikkipuistorakennuksen korvaava uudisrakennus.</p> <p>Asemakaavassa nro 5812 ei puistoalueelle ole osoitettu rakennusoikeutta eikä rakennusalaa, mutta maankäyttöjohtajan poikkeamispäätöksessä 3.2.2022 uudelle leikkipuistorakennukselle on myönnetty 280 m<sup>2</sup> rakennusoikeus.</p> <p>Porataan maalämpökaivoja 2 kpl.</p> <p>Hankkeeseen liittyvät selvitykset:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- energiatodistus ja energiaselvitys, E-luku 69 ja Energialuokka A</li><li>- maalämpökaivon rakennettavuusselvitys</li><li>- rakennusoikeuslaskelma</li><li>- kosteudenhallintaselvitys</li><li>- perustamistapalausunto</li><li>- LVI-suunnittelun perusteet</li></ul> <p>Muut päätökseen liittyvät asiakirjat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poikkeamispäätös</li><li>- ennakoneuvottelumuistio</li><li>- Leikkipuiston puistosuunnitelma</li></ul> |
| <b>Kuuleminen</b>         | Rakennusvalvontapalvelu on ilmoittanut naapureille lupahakemuksen vireille tulosta. Naapurit eivät ole esittäneet huomautuksia hakemuksen johdosta.  |
| <b>Rakennusoikeus</b>     | Poikkeamispäätöksessä 3.2.2022: Korvaava leikkipuistorakennus (280 k-m <sup>2</sup> ) rakennetaan vanhan leikkipuistorakennuksen paikalle puistoalueelle, jossa voimassa olevan asemakaavan mukaan ei ole rakennusoikeutta eikä rakennusalaa.  |

## Rakennusoikeuden käyttö

|                  | Käyttötarkoitus     | Vanha | Uusi | Purku | Yhteensä |
|------------------|---------------------|-------|------|-------|----------|
|                  | Leikkiuistorakennus |       | 250  |       | 250      |
| Hankkeen laajuus |                     |       |      |       |          |
| Kokonaisala      | 250 m <sup>2</sup>  |       |      |       |          |
| Tilavuus         | 1048 m <sup>3</sup> |       |      |       |          |
| Paloluokka       | P3                  |       |      |       |          |

## Rakenteiden paloluokkavaatimukset

848/2017 Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta  
927/2020 Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta

## Lausunnot

|                        |   |
|------------------------|---|
| Lausunnon antaja       | asemakaavoitus  |
| Lausunto pvm           | 16.03.2023  |
| Lausunnon tulos        | ei huomautettavaa   |
| Lausunnon antaja       | Kaupunkimittausspalvelut (Sijaintilausunto)   |
| Lausunto pvm           | 16.11.2022  |
| Lausunnon tulos        | lausunto  |
| Lausunnon antaja       | Kaupunkimittausspalvelut (Sijaintilausunto)   |
| Lausunto pvm           | 03.03.2023  |
| Lausunnon tulos        | lausunto  |
| Esittelijän perustelut | Hanke on lainvoimaisen poikkeamispäätöksen ja sen ehtojen mukainen ja muuta poikkeamista asemakaavasta tai rakentamisen säädöksestä ei ole.<br>Rakennushanke soveltuu rakennuspaikalle ja täyttää luvan myöntämisen edellytykset. |

## Lupamääräykset

Rakennustyö edellyttää seuraavien vastuullisten työnjohtajien hyväksymisen ennen kuin ko. työt aloitetaan:

- Vastaava työnjohtaja
- Kvv-työnjohtaja
- Iv-työnjohtaja

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on toimitettava rakennusvalvontapalvelulle seuraavat erityissuunnitelmat:

- iv-suunnitelmat
- kvv-suunnitelmat
- rakennesuunnitelmat

Rakennustyön edistymisen mukaan on pyydettävä seuraavien katselmusten toimittamista:

Kaupunkimittaukselta:

- maastoonmerkintä
- sijaintikatselmus
- lämpökaivon sijaintikatselmus

Rakennusvalvonnalta:

- aloituskokous
- pohjakatselmus
- rakennekatselmus
- kvv-katselmus
- iv-katselmus
- loppukatselmus

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin siitä on tehty ilmoitus rakennusvalvontapalveluun.

Aloituskokouksessa on esitettävä työmaasuunnitelma, jossa on mm. esitettävä, miten rakennustöiden aikaiset haitat ympäristöön minimoidaan.

Työmaajärjestelyt tulee toteuttaa siten, että yleisen jalankulun ja pyöräilyn sujuvuus ja turvallisuus taataan.

Pääsuunnittelijan ja vastaavan työnjohtajan tulee osaltaan valvoa, että työ suoritetaan hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti. Mahdolliselle suunnitelmista poikkeamiselle on haettava hyväksyntä rakennusvalvontapalvelulta hyvissä ajoin ennen muutosten toteuttamista.

Ennen käyttöönottoa Lupapisteeseen on tallennettava hankkeen toteumamalli ifc-tiedostona.

Rakennuksesta on laadittava käyttö- ja huolto-ohje.

---

Hankkeeseen ryhtyvän on tehtävä ilmoitus ympäristöpalveluihin poraustyön tarkasta aloitusajankohdasta. Ilmoitus tehdään sähköpostiin "kymp.palu.ymparistovalvonta@hel.fi". Sähköpostissa ilmoitetaan kohteen osoite, LP-tunnus sekä poraustyön aloitusajankohdan päivämäärä.

Reikä on porattava paikkaan (kaivualue), jonka kaupunkimittaus on johtoselvityksen karttaotteeseen merkinnyt.

Hankkeeseen ryhtyvän pitää pyytää kaupunkimittauspalveluilta reikää koskeva sijaintikatselmus ennen reiän peittämistä, jotta sen täsmällinen sijainti voidaan selvittää. Samalla kiinteistön omistajan on

huolehdittava, että poraustyön suorittaneelta saamansa tieto porareiän pituudesta ja porareiän kaltevuudesta esitetään kaupunkimittauspäiväluille karttatietojen päivittämistä varten.

Jos reikä porataan kaivuluvan johtoselvityksen voimassaolon umpeuduttua, on hankkeeseen ryhtyvän varmistettava poraamisen edellytysten säilyminen luvan liitteenä olevan johtoselvityksen mukaisena. Se tapahtuu päivittämällä kaivuluvan johtoselvitys kaupunkimittauspäiväluilla.

#### Ympäristövaikutukset

Lämpökaivon porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön, kadulle tai hulevesiviemäriin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan tontin maaperään, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapuritontin vettymistä tai muuta haittaa. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön.

Pohjaveden pilaaminen on kielletty ympäristösuojelulain 8 §:ssä. Kaivon lämmönsiirtoaineena tulisi käyttää ympäristölle mahdollisimman haitatonta ainetta kuten etanolia. Pohjavesien pilaantumisriskin estämiseksi lämmönsiirtoaineena ei tulisi käyttää etyleeni- tai propyleeniglykolia eikä metanolia.

Pintavesien suora pääsy pohjaveteen tulee estää asianmukaisesti tiivistettyjen kaivorakenteiden avulla. Kallioperän mahdollisesti radonpitoisen ilman siirtyminen lämpökaivosta tulevien putkien läpiviennin kautta asuintiloihin tulee estää tiivistämällä läpiviennit soveltuvilla elastisilla tiivistysaineilla.

Sovelletut oikeusohjeet Maankäyttö- ja rakennuslaki 117 §, 117 a-l §:t, 119 §, 125 §, 131 §, 133 §, 135 § ja 141 §.

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Päätöksen antaminen | Ympäristö- ja lupajaosto antaa päätöksen julkipanon jälkeen, jolloin sen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon. |
| Valitusosoitus      | Rakennusasia  |
| Käsittelijä         | Valtteri Suontausta<br>arkkitehti   |