

## § 41

**Rakentamislupa 49-2025-1017, Palokärjenkuja 7**

Päätöspäivämäärä 19.3.2026

Kuulutuksen julkaisemisajankohta 25.3.2026

<b>Rakennuspaikka</b>	49-51-247-21 LEPPÄVAARA Pinta-ala 1658.0 Kaava Kaavanmukainen käyttötarkoitus Kaavanmukainen rakennusoikeus Valmiiden rakennusten kerrosala	Palokärjenkuja 7 02660 ESPOO  Asemakaava AK-1, VIII, 4520 kem2, Asuinkerrostalojen korttelialue 4520.0 k-m <sup>2</sup> 0.0 k-m <sup>2</sup>
<b>Hakija</b>	LähiTapiola Tontit II Ky c/o Suomen AsuntoHypoPankki Oy PL 509 00101 HELSINKI  Asunto Oy Espoon Lintukorpi 8 G b Lautatarhankatu 8 B 00580 HELSINKI	
<b>Toimenpide</b>	Asuinkerrostalon (1) rakentaminen ja maalämpökaivojen (8 kpl) poraaminen.  Pääsuunnittelija: [REDACTED] Arkkitehti	
<b>Rakenteellinen paloturvallisuus Lausunnot</b>	Pääsuunnittelijan suunnittelutehtävän vaativuusluokka: Erittäin vaativa Paloluokka P1  Kaupunkimittaussyksikkö 19.12.2025 Kaupunkikuvatoimikunta 16.06.2025 Naapurien kuuleminen 12kpl 30.01.2026 Ympäristöns. palvelualue 13.02.2026	Puoltava Ehdollinen Ei arvoa Ei arvoa
<b>Hakemuksen liitteet</b>	Pääpiirustukset, 15kpl	

Valtakirja, 3kpl  
Lainhuutotodistus  
Maanvuokrasopimus  
Kauppakirja  
Kerrosalakaavio ja Pinta-alataulukko  
Pihasuunnitelma  
Värilliset julkisivut, 2kpl  
Kaupunkikuva  
Väestönsuojapiirustus  
Ennakkoneuvottelun muistio  
Ympäristöselvitys  
Johtoselvitys  
Rakennustekniikka ennen luvan hakemista - Pääsuunnittelijan yhteenveto  
Rakenne- ja talotekniikan suunnittelu- ja työnjohtotehtävien vaativuusluokat ennen luvan hakemista  
Hankekuvaus  
Pohjatutkimus- ja perustamistapalausunto  
PIMA päätös  
Rakenteiden suunnittelun ja toteutuksen perusteet  
Paloturvallisuuden suunnittelun ja toteutuksen perusteet  
Palokaaviot rakennuslupa  
Paloselvitys rakennuslupa  
LVI -suunnittelun perusteet  
Esteetön rakennus  
Akustisen suunnittelun perusteet  
Energiaselvitys ja -todistus  
Maalämpökaivojen etäisyydet  
Kosteudenhallintaselvitys  
Hulevesisuunnitelma, 2kpl  
Kulkuyhteyspiirustus  
Jätteselvitys  
Auto- ja polkupyöräpaikkaselvitys  
Yhteisjärjestelysopimus  
Päätös tonttijaonmuutoksesta  
Tonttijakokartta  
Seinäulospuhallusten virtaussimuloinnin raportti  
HSY Liitoskohtalausunto  
Naapurin suostumus, 4kpl  
Pelastuslaitos muistio  
PIMA puhdistuksen loppuraportti  
Haetaan lupaa asuinkerrostalon rakentamiseen ja kahdeksan maalämpökaivon poraamiseen.

**Lisäselvitykset ja poikkeukset**

Korttelin länsireunaan (tontit 18,19 ja 20) on aiemmin myönnetty luvat

kolmelle asuinkerrostalolle ja niitä yhdistävälle pysäköintihallille. Nyt rakennettava tontti 21 sijoittuu korttelialueen eteläreunaan. Samanaikaisesti haetaan lupaa tonteille 22, 23 ja 25 sijoittuville asuinkerrostaloille sekä AH-alueelle. LPA-1 tontille 17 sijoittuvan pysäköintilaitoksen lupaa tullaan hakemaan myöhemmin.

#### ASEMAKAAVA

Asemakaavassa on osoitettu tontille rakennusala enintään kahdeksankerroksiselle asuinrakennukselle.

Asemakaavan mukainen varsinainen rakennusoikeus on 4520 kem<sup>2</sup>, jonka lisäksi saa rakentaa porrashuoneiden 20 m<sup>2</sup> ylittävän osan kaikissa kerroksissa mikäli se lisää viihtyisyyttä ja parantaa tilasuunnittelua ja mikäli kukin kerrostasanne saa riittävästi luonnonvaloa, teknisiä tiloja ja asuntojen ulkopuolisia varastotiloja sekä asumista palvelevia yhteistiloja.

Asuinkerrostalojen pääasiallisena julkisivumateriaalina tulee käyttää vaaleaa rappausta niin, että rakennukset jakautuvat kahteen erisävyyiseen osaan, rakennusten länsiosissa tulee olla taitteinen pohjoista kohden nouseva vinokatto ja rakennusten itäosissa tasakatto. Rakennuksen pohjois- ja eteläsivulta tulee olla suora uloskäynti porrashuoneesta. Korttelialueen maaperä tulee tutkia ja tarvittaessa kunnostaa ennen alueella tehtäviä maaperän rakennus- tai muita kaivutoimenpiteitä. Pihan ilmeen tulee olla vihreä ja piha-alue tulee toteuttaa yhtenäisenä kokonaisuutena tonttijaosta riippumatta. Lisäksi asemakaavassa on tonttien aitaamista ja hulevesien hallintaa koskevia tarkempia määräyksiä.

Kortteliin on asemakaavan yhteydessä laadittu Palokärki Ark07 viitesuunnitelma.

#### RAKENNUSHANKE

Asuinrakennus on kahdeksankerroksinen ja siinä on yksi kellarikerros. Rakennuksen julkisivut ovat pääosin rapatut, parvekkeiden taustaseinät ovat maalattua betonia ja parvekkeet on esitetty lasitettavaksi. Kattomuotona on vinokatto ja tasakatto.

Asuinrakennuksen kokonaisala on yhteensä 5788 m<sup>2</sup>, josta on varsinaista rakennusoikeutta 4474 kem<sup>2</sup>, asemakaavan sallimaa lisärakennusoikeutta 517 kem<sup>2</sup>, RakL 9 §:n mahdollistamaa rakennusoikeuden ylitystä 153 kem<sup>2</sup> ja kellarialue 644 m<sup>2</sup>. Varsinaista rakennusoikeutta jää käyttämättä 46 kem<sup>2</sup>.

Hanke on pienasuntovaltainen. Uusia asuntoja on yhteensä 86 kpl. Asuntojen keskipinta-ala on 45,1 m<sup>2</sup>. Asuntojen yhteistilat sijoittuvat kellariin ja 1. kerrokseen. Hanke toteutetaan esteettömyysasetuksen mukaisena.

Ajoyhteys tontille Lintukorpi katualueelta on AH alueen kautta. Jalankulku- ja kevyenliikenteen väylät tontille ja kortteliin yhteisalueiden välillä kulkevat AK-1, AH- ja LPA-1 alueilla. Autojen (LE, huolto), jäteautojen ja pelastusajoneuvojen ajoväylät sijaitsevat AH- ja LPA-1 alueilla. Tonttien 21, 22, 23 leikkipaikat sijaitsevat yhteisesti AH-alueella ja tonteilla 22 ja 23. Jätteiden syväkeräys sijoittuu LPA-1 ja AH-alueille. Hulevesiä viivytetään pihan viheralueilla sekä LPA-1 tontin koillisreunaan

sijoitettavissa viivytysrakenteissa ennen vesien johtamista hulevesiverkkoon.

#### VÄHÄISET POIKKEAMISET

Hanke poikkeaa asemakaavasta siten, että asuinrakennuksen pohjoispuolelle sijoittuva sisäänkäynti- ja polkupyöräkatos sijaitsee osittain rakennusalueen ulkopuolella enimmillään noin 3,4 m ja asuinrakennuksen lounaispääty ylittää rakentamisalueen rajan 0,15 m. Poikkeamia on perusteltu seuraavasti: rakennusalan rajan ylitys pohjoispuolen koskee yksikerroksista katosta ja poikkeuksella saadaan aikaan toimiva ja väljä sisäänkäynti- ja polkupyöräkatos rakennukselle. Ylitykseen on naapurin suostumus.

Esitettyjä poikkeamia voidaan pitää vähäisinä.

#### AUTOPAIKAT, POLKUPYÖRÄPAIKAT JA VÄESTÖSUOJA

Asemakaavanmukainen autopaikkavaatimus tontilla on 1 ap/85 asuinkem<sup>2</sup>, kuitenkin vähintään 0,5 ap/asunto, lupahankkeelle yhteensä 53 ap.

Autopaikkoja osoitetaan yhteensä 53 ap, joista kaksi on varattu liikuntaesteisille. Autopaikoista 52 ap, joista yksi le-ap, sijoittuu LPA-1 tontille rakennettavaan pysäköintirakennukseen ja yksi le-ap AH-alueelle.

Asemakaavanmukainen polkupyöräpaikkavaatimus tontilla on 1 pp/30 kem<sup>2</sup>, lupahankkeelle yhteensä 150 pp. Vähimmäisvaatimuksen mukaiset pyöräpaikat on sijoitettava katettuun ja lukittavissa olevaan tilaan. Lisäksi ulkotiloihin tulee osoittaa tilaa lyhytaikaiseen pyöräpysäköintiin. Pyöräpaikkoja on yhteensä 150 kpl, joista 114 kpl sijoittuu kellarikerroksen ulkoiluvälinevarastoon, 16 kpl sisäänkäynnin yhteydessä sijaitsevaan pyöräkatokseen. Loput 20 pyöräpaikkaa osoitetaan LPA-1 tontille pysäköintilaitokseen. Lyhytaikaiselle polkupyöräpysäköinnille on paikat tonteilla 22, 23, 25 ja 26.

Rakennukseen kellarikerrokseen rakennetaan S1-luokan väestönsuoja. Varsinaista suoja-alaa tarvitaan 89,5 m<sup>2</sup> ja suojapaikkoja on 119 henkilölle. Suoja toimii normaaliaikana irtaimistovälinevarastona.

#### MUUT SELVITYKSET

Hankkeeseen on laadittu palotekninen suunnitelma, joka on esitelty pelastuslaitokselle ja on pelastuslaitoksen leimaama.

Asuinrakennuksen porrashuoneen sivukäytävän pituus ylittää Topten tulkintakortin 117 b 28 mukaisen pituuden noin kahdella metrillä. Asia on kompensoitu savusulkuovella käytävällä.

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on antanut 20.11.2025 päätöksen (UUDELY/3651/2025) pilaantuneen maan kunnostuksesta. Maaperä on kunnostettu, ja kunnostuksesta on toimitettu loppuraportti (Sitowise Oy, 23.1.2026) nykyiselle pilaantuneen maan kunnostuksen valvovalle viranomaiselle Lupa- ja valvontavirastolle (LVV) sekä Espoon ympäristönsuojeluun. LVV ei ole vielä antanut lausuntoa kunnostuksen loppuraportin tarkastamisesta. Espoon ympäristönsuojelun palvelualue katsoo lausunnossaan ettei rakentamista tule aloittaa ennen kuin LVV on todennut toteutetun maaperän kunnostuksen riittäväksi.

Maalämpökaivoja porataan alle 7.5 m naapuritonttien 51-247-7, 22 ja 24

rajoista ja maalämpökaivojen vaikutusalueet ulottuvat osittain naapuritonteille 22 ja 24, mihin on naapurin suostumukset.

#### TOIMIKUNTAKÄSITTELYT

Kaupunkikuvatoimikunta on käsitellyt hanketta ja AH alueen suunnitelmia ennakkoon. Hanketta on puollettu ehdolla, että jatkosuunnittelussa tulee kehittää ja yhdistää AH-alueen toimintoja yhteisöllisemmiksi, kehittää parvekejulkisivuja vaihtelevammiksi esim. kaiteiden ja muiden parvekkeisiin liittyvien julkisivuaiheiden varioinnilla, järjestää talosaunojen yhteyteen vilvoittelutilaa sekä huolehtia vehreästä ympäristöstä ja lisätä tarvittaessa viherkattoja mm. piharakennuksiin. Suunnitelmia on kehitetty lausunnon mukaisesti.

Hankkeen rakenne- ja lvi-teknisten ratkaisujen sekä hulevesiratkaisujen suunnitteluperusteet on käsitelty teknisessä yksikössä, erillistä teknistä esittelyä ei ole nähty tarpeelliseksi järjestää.

#### RASITTEET JA MUUT SOPIMUKSET

Korttelissa 51247 sijaitsevien tonttien 15,17,21,22,23,24,25 ja 26 kesken on laadittu yhteisjärjestelysopimus, jossa on sovittu mm. yhteisistä piha-alueista, kulkuoikeuksista, pelastusreiteistä, autopaikoista, hulevedestä sekä jätepisteiden ja johtojen sijoittamisesta. Luvan liitteeksi toimitettu sopimus edellyttää vielä päivittämistä pysäköintirakennukseen sijoittuvien auto- ja pyöräpaikkojen osalta (yhteisjärjestelysopimuksesta puuttuu hankkeelta yksi le-autopaikka ja pyöräpaikat puuttuvat kokonaan).

#### NAAPUREIDEN KUULEMINEN

Rakennusvalvonta on tiedottanut hankkeesta naapureille, joilla ei ole ollut huomautettavaa.

#### Esittelijän päätösehdotus

Ehdotuksen tekijä: Rakennusvalvonnan päällikkö Jari Saajo  
Lupa myönnetään.

#### **Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin on hyväksytty:**

vastaava työnjohtaja  
KVV-työnjohtaja  
IV-työnjohtaja

#### **Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on rakennusvalvontaviranomaiselle esitettävä:**

pohjarakennesuunnitelmat  
rakennesuunnitelmat  
rakennelaskelmat  
salaojasuunnitelma  
pintavesisuunnitelma  
vesi- ja viemärisuunnitelmat  
ilmanvaihtosuunnitelmat  
lämpösuunnitelmat  
Erityissuunnitelmien sähköisen tallentamisen jälkeen erityissuunnittelijoiden on otettava yhteyttä alueen rakenne- ja lvi-insinööriin suunnitelmien esittelytavan sopimiseksi.

#### **Rakennustyön edistymisen mukaan pyydettävä seuraavat**

**katselmukset:**

paikan merkitseminen

pohjakatselmus

sijaintikatselmus

rakennekatselmus, suoritetaan vaiheittain, jotka määrätään aloituskokouksessa tai edellisellä työmaakäynnillä

vesilaitteiden katselmus

ilmanvaihtolaitteiden katselmus

lämmityslaitteiden katselmus

loppukatselmus, edellyttää rakennushankkeeseen ryhtyvän RakL 122 § mukaista ilmoitusta

**Muut ehdot:**

Ennen rakentamista valmistelevien töiden aloittamista vastaavan työnjohtajan on otettava yhteyttä Kaupunkitekniikan keskuksen katumestariin ja sovittava katualueen alku- ja lopputarkastuksista.

Rakentamista ei saa aloittaa ennen kuin Lupa- ja valvontavirasto (LVV) on todennut toteutetun maaperän kunnostuksen riittäväksi. LVV:n raportti kunnostuksen loppuraportin tarkastamisesta tulee toimittaa luvan liiteasiakirjoihin.

Ennen rakentamista valmistelevien toimenpiteiden aloittamista on laadittava työmaasuunnitelma ja kosteudenhallintasuunnitelma.

Ennen rakentamista valmistelevien toimenpiteiden aloittamista on otettava yhteys rakennusvalvontaan aloituskokouksen pitämiseksi.

Ennen rakentamista valmistelevien toimenpiteiden aloittamista on otettava yhteys rakennusvalvontaan talotekniikan aloituskokouksen pitämiseksi.

Alueesta on laadittava yhteinen työmaasuunnitelma. Suunnitelmassa on esitettävä, miten RakL 123 § vaatimukset toteutuvat. Suunnitelma on oltava käytettävissä loppukatselmuksessa.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on varmistettava luvan lainvoimaisuus, kun aloitusoikeutta ei ole haettu ja myönnetty. Ympäristö- ja rakennuslautakunnan luvista tiedon saa hallinto-oikeudesta.

Rakennustyömaa on rajattava koko rakennustyön ajan ja käytettävä riittäviä suoja-aitoja eri työvaiheiden turvallisuusvaatimusten mukaisesti.

Työmaalla on noudatettava Pääkaupunkiseudun työmaavesiohjetta ja PKS maalämpökaivojen porausvesien käsittelyohjetta.

Hankkeelle nimetyn vastaavan työnjohtajan on huolehdittava siitä, että rakennustyömaalla on käytettävissä rakennustyön tarkastusasiakirja.

Vastaava työnjohtaja huolehtii siitä, että maalämpökaivon sijaintikartta ja porausraportti toimitetaan kaupunkitekniikan keskuksen geotekniikkayksikköön.

Rakennuksen tulee kaikilta osiltaan olla valmis ja piha- ja pysäköintialueiden tulee olla asemapiirustuksen ja pihasuunnitelman mukaisesti toteutettuina ennen käyttöön hyväksymistä. Istutustöiden loppuunsaattamiselle voidaan antaa erillisen selvityksen perusteella enintään yhden vuoden määräaika.

Uudisrakennuksen käyttöönottoon mennessä on asemakaavan edellyttämät autopaikat (53 ap) oltava toteutettuna tai ratkaistuna tilapäisesti muilla tavoin.

Uudisrakennuksen käyttöönottoon mennessä on asemakaavan edellyttämät polkupyöräpaikat (150 kpl) oltava toteutettuna tai ratkaistuna tilapäisesti muilla tavoin.

Pelastusteiden nostopaikkoineen tulee olla rakennettu ja merkitty ennen ensimmäisen rakennuksen käyttöönottoa.

Ennen rakennuksen käyttöönottoa on suoritettava Pelastuslain 81a § mukainen tarkastus. Tarkastuksessa on oltava käytettävissä pöytäkirjat rakennushankkeen paloturvallisuudesta vastaavien suunnittelijoiden suorittamista lopputarkastuksista.

Rakennushankkeen toteuttaminen edellyttää, että luvan liitteeksi toimitettua yhteisjärjestelysopimusta tarkennetaan hankkeen LPA tontille 51247-17 sijoittuvien autopaikkojen (52 ap) ja polkupyöräpaikkojen (20 kpl) osalta ja siitä tehdään virallinen päätös. Hankkeen on haettava mahdollisimman ajoissa rakennusvalvontaviranomaiselta yhteisjärjestelyä ja saatava asiasta päätös viimeistään ennen ensimmäisen rakennuksen käyttöönottoa.

Töiden aloittamisesta on ilmoitettava

rakennusvalvontakeskukselle.

Rakennustyöt on tämän luvan perusteella aloitettava kolmen vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta. Lupa raukeaa, mikäli luvan voimassaoloa ei jatketa oikeudellisten edellytysten niin salliessa. Työ on saatettava loppuun viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta. Lupa raukeaa, mikäli luvan voimassaoloaikaa ei pidennetä luvan ollessa voimassa.

**Sovelletut  
oikeusohjeet**

Rakentamislaki §:t 29, 42, 44, 48, 59 ja 63

Valmistelijat / lisätiedot:  
Kaisa Routto  
p. 043 827 0873  
[etunimi.sukunimi@espoo.fi](mailto:etunimi.sukunimi@espoo.fi)

**Käsittely**

**Päätös**

Ympäristö- ja rakennuslautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.