

# 17002 AHTIALAN ASEMAKAAVA, LÄMPÖLAITOS

Kaava-alue: Ahtiala

Sijaintialue: 418-413, 418-895, 418-406

Asemakaava koskee: Kiinteistöä 418-413-2-22 ja osaa kiinteistöistä 418-413-2-25, 418-413-1-68, 418-895-2-22 ja 418-406-3-57

Asemakaavalla muodostuvat: Toimitilarakennusten- ja energihuollon korttelialuetta, suojaviheraluetta, katualueita sekä yleisen tien aluetta.

Kaavamerkinnot ja -määräykset

**KTY-15**

Toimitilarakennusten korttelialue.  
Alueelle saa rakentaa tiloja vain sellaista toimintaa varten, joka ei aiheuta ympäristölle melua, tärinää eikä ilman tai pohjaveden pilaantumista. Alueen rakennusoikeudesta saa enintään 10 % käyttää myymälä- ja muista siihen verrattavissa tiloista varten. Alueelle ei saa sijoittaa elintarvikemyymälää. Korttelialueella rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota kaupunkikuvallisiin näkökohtiin, Turuntien vastaisiin julkisivuihin ja käyttää laadukkaita rakennusmateriaaleja. Ulkoavaroitinta alueella tulee suojata kaupunkikuvallisesti laadukkailla aitauksilla tai katoksilla.

**EN-2**

Energiahuollon korttelialue.  
Alueelle saa rakentaa lämpölaitoksen, jonka lämmöntuotanto toteutetaan luonnonkaasulla tai geolämmöllä. Korttelialueella ei saa varastoida nesteytettyä kaasua. Korttelialueella rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota kaupunkikuvallisiin näkökohtiin, Turuntien vastaisiin julkisivuihin ja käyttää laadukkaita rakennusmateriaaleja.

Laitoksen rakentaminen tulee perustua Valtioneuvoston asetukseen keskiuurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista.

**EV**

Suojaviheralue.

**EV-5**

Suojaviheralue, jolle puustoa säilytetään tai istutetaan. Alueen lävitse kulkee ekologinen yhteys liito-oravan elinalueiden välillä. Alueen kautta on säilytettävä puustoinen latvusyhteys.

**LT**

Yleisen tien alue.

**871**

Korttelin numero.

---

3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

---

Osa-alueen raja.

---

Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.

1

Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.

AHTIALANTIE

Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi.

II

Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

e=0.50

Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan.

[ ]

Rakennusala.

[ ]

Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.

[ ]

Istutettava alueen osa.

—

Katu.

ist-2

Pihamaa autopaikkojen ja kulkureittien ulkopuolella on istutettava ja viimeisteltävä korkeatasoisesti.

i-3

Istutettava alueen osa, joka on istutettava kaupunkikuvallisesti laadukkaasti.

pj-1

Alue, jolle saa sijoittaa luonnonkaasun jakeluaseman.

luo-12

Ekologinen yhteystarve liito-oravan elinalueiden välillä. Alueen kautta on säilytettävä puustoinen latvusyhteys.

[ j-1 ]

Jätteiden keräystä varten varattu alueen osa (lähikäärä), joka on aikalla tai istutuksiin erotettava muusta alueesta.

[ hule-1 ]

Ohjeellinen hulevesien johtamiseen ja viivyttämiseen varattu alueen osa.

[ s ]

Muu kulttuuriperintökohde (asutushistoriallinen kohde): Alueella oleva asutushistoriallinen rakenne on säilytettävä. Suuremmista kohdetta koskevista suunnitelmista tulee neuvotella alueellisen vastuuseuron (Pirkanmaan maakuntamuseo) kanssa.

[ ap-1 ]

Auton säilytyspaikan ohjeellinen rakennusala.

—

Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvollittymää.

o o o o o

Ulkoilureitti.

Yleismääräykset

Liike-, työ- ja toimistotiloja rakennettaessa tulee rakentaa käyttötarkoituksen edellyttämä määrä autopaikkoja.

Rakennuslupahakemuksen yhteydessä on esitettävä selvitys autopaikkojen toteutuksesta ja niiden mitoitusperusteista.

Pysäköinnin järjestämisessä tulee vähintään varautua sähköautojen latauspisteiden rakentamiseen.

Polkupyörille tulee rakentaa katettuja säilytyspaikkoja.

Uudisrakennukset tulee rakentaa korttelialueittain yhteensopivaa rakennustapaa noudattaen.

Rakennuksissa suoritettavat laajennus- ja muutostyöt tulee tehdä muodoltaan ja materiaaleiltaan alkuperäisasuun soveltuvina.

Rakennuslupahakemuksen on liitettävä sellainen piirros julkisivusta, joka osoittaa rakennuksen ja istutusten sopeutumisen ympäristöönsä.

Rakentamisessa on pyrittävä energiatehokkaisiin ratkaisuihin ja varauduttava uusiutuvan energian hyödyntämiseen.

Rakennustavan ja toteutettavien energiaratkaisujen tulee edistää kasvihuonekaasupäästöjen vähenemistä ja kestävää kehitystä.

Rakennuslupavaiheessa on laadittava selvitys siitä millä toimenpiteillä edellämainitut tavoitteet tullaan saavuttamaan.

Muodostuvia hulevesiä tulee viivyttää alueella siten, että viivytyspainanteiden, -altaiden tai säilöiden mitoituslajuuden tulee olla 0,5 m<sup>3</sup> jokaista sataa vettä läpäisemätöntä pintanelometriä kohden niillä alueilla, jotka ovat keskittetyjen viivytysrakenteiden piirissä sekä 1 m<sup>3</sup> jokaista sataa vettä läpäisemätöntä pintanelometriä kohden niillä alueilla, joiden hulevedet johdetaan hajautetusti maastoon. Mikäli alueelle tuleva toiminta on luonteeltaan sellaista, että öljy- tms. kemikaalien päästöt ovat mahdollisia, tulee tonttikohteisesti selvittää öljynerotuksen tarve.

Hulevesien viivytys- ja käsittely tulee esittää rakennuslupavaiheessa erilliseen hulevesisuunnitelmaan perustuen.

Tämän asemakaavan on Lempäälän kunnanvaltuusto hyväksynyt xx.xx.xxxx.

Todistaa Lempäälässä xx.xx.xxxx, virallisesti

Riina Kivistö, hallintojohtaja

Tämä asemakaava on tullut voimaan xx.xx.xxxx.

17002 AHTIALAN ASEMAKAAVA, LÄMPÖLAITOS				1:1000	
LEMPÄÄLÄN KUNTA				Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK24 ja N2000	
Yhdyskunnan palvelualue				Kaavanumero: 17002   Diaarinumero: 431/2022	
Pohjakaartia täydentää maankäyttö- ja rakennuslain 54 §:n vaatimukset.		Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
12.4.2022		Tehja Mäkelä Kaavoituspäälikkö		Suunnittelija: Pekka Seppänen	
Päivämäärä: 5.5.2022		Yhdyk 9.3.2021/832		Pääntäjä: Mira Puurtilinen	
Näköala 17.3.-15.4.2021		Yhdyk 12.5.2022/874		Kuvaa 25.5.-23.8.2022	
3.10.2022/8					

Pohjakaartia täydentää maankäyttö- ja rakennuslain 54 §:n vaatimukset.  
Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24  
Korkeusjärjestelmä N2000  
12.4.2022

