

Lupatunnus	LP-257-2025-01214
Kiinteistötunnus	257-6-2255-5
Kiinteistön osoite	Sundsbergin yritystie 11
Tilan nimi	K2255T5
Pinta-ala	1.0001 ha
Kaavatilanne	Asemakaava
Hankkeeseen ryhtyvä	Oy Pohjolan liikenne AB

Toimenpide

Rakentamislupa aloittamisoikeudella: Rakennetaan linja-autovarikko, pesuhalli- ja toimistorakennus sekä jätekatos

Lisäselvitykset

Tontille sijoitetaan asemapiirroksen mukainen määrä linja-autojen pysäköintipaikkoja ja latauspaikkoja. Linja-autojen lataukselle rakennetaan erillinen muuntaja. Tontille sijoitetaan polttoainesäiliö, jonka tilavuus on alle 10m³ (ympäristölupaa ei tarvita)

Uuteen rakennettavaan rakennukseen sijoittuu linja-autojen pesuhalli ja varikon toimistosiaali- ja taukotilat.

Aloittamisoikeus

Haetaan aloittamisoikeutta: Oy Pohjolan Liikenne Ab on menestynyt Kirkkonummen kaupungin liikennöintikilpailutuksessa ja tulee tarjoamaan joukkoliikennepalveluja kaupunkilaisille 08/2026 alkaen. Asian johdosta ja liikennöintisopimuksen allekirjoittamisen jälkeen syntyi kiireisellä aikataululla tarve rakentaa toimintaa palvelevat tontti sekä toimitilat liikennöintisopimuksen alkamispäivään mennessä. Hakija on hakenut oikeutta aloittaa rakennustyöt ennen rakennusluvan lainvoimaisuutta.

Myönnetään 78§ mukainen aloittamisoikeus. Hakijan tulee asettaa hyväksyttävä vakuus niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa, vakuuden määrä on 25 000€.

Lausunto: Ympäristönsuojelu

Tontille on tarkoitus sijoittaa polttoainesäiliö, jonka tilavuus on alle 10 m³. Tällöin tankkauspaikkaan ei sovelleta ns. JANO-asetusta (314/2020). Tankkauspaikka on kuitenkin rakennettava siten, että mahdollisessa vuototilanteessa polttoainetta ei joudu maaperään tai vesistöön. Polttoainesäiliö on sijoitettava tiiviille alustalle ja säiliössä on oltava tyyppikilpi, ylitäytönestolaite ja laponestolaite. Säiliö tulee sijoittaa katettuun tiiviiseen suoja-altaaseen, tai säiliössä tulee olla kaksoisvaippa. Tankkaus- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Säiliöstä mahdollisesti vuotanut öljy ja sen imeyttämiseen käytetty aine on toimitettava luvalliseen, vaarallisen jätteen keräyspisteeseen. (Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojelumääräykset, 7 §)

Pesuhallin vedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerottimen kautta viemäriin. Öljynerotin tulee varustaa öljytilan täyttymisestä kertovalla hälyttimellä. Viemäriin johdettavista vesistä tulee erikseen sopia Kirkkonummen veden kanssa. Linja-autoja ei saa pestä ulkona.

Myös linja-autojen latausaseman muuntamalla tulee huolehtia, ettei muuntamoöljyistä aiheudu riskiä ympäristölle.

Mikäli kiinteistöllä syntyy öljyisiä hulevesiä, jotka johdetaan sadevesiviemäriin tai ojaan, tulee vedet käsitellä I-luokan öljynerotimessa.

Ympäristönsuojeluyksikkö muistuttaa hakijaa, että yli 50 linja-auton varikko on ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n ja liitteen 4 (kohta 6) perusteella ilmoituksenvaraista toimintaa, eli toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus väh. 120 vrk ennen toiminnan aloittamista kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lausunto: Paloviranomainen

Pelastusviranomainen on rakennusvalvontaviranomaisen pyynnöstä tutustunut hankkeesta toimitettuihin suunnitelmiin. Niiden perusteella on annettu seuraava lausunto. Lausunto perustuu pelastuslain lukuihin 2, 3, 6 sekä 11.

Pelastusviranomainen esittää lupaehdoksi:

- Rakennushankkeen aikainen tarkastus (aiemmin: erityinen palotarkastus)

Poistumisreitit ja niiden merkitseminen sekä valaiseminen

- Rakennus on varustettava poistumisreitivalaistuksella
- Toimisto ja sosiaalilat tulee varustaa sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla tai palovaroitinlaitteistolla.

Alkusammutuskalusto

- Rakennus tulee varustaa riittävällä määrällä käyttötarkoitukseen soveltuvaa alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskaluston sijoittelu tulee suunnitella yhteistyössä rakennuksen käyttäjän kanssa. Lisätietoja: HIKLU alkusammutuskalusto-ohje.

Savunpoisto

- Savunpoiston suunnittelussa tulee huomioida asetuksen 848/2017 perustelumuiotissa esitetyt mitoitusperusteet.
- Savunpoistolaitteina tulee käyttää CE-merkittyjä ja yhteensopivia tuotteita.

Muut huomiot

- Piha-alueella sijaitsevan polttoainesäiliön ympärille on suositeltavaa sijoittaa törmäyesteet.
- Sähkölinja-autojen lataus on suositeltavaa sijoittaa mahdollisimman kauas itse rakennuksesta. Latauksen hätä-seis painike on sijoitettava paikkaan jossa sitä voidaan käyttää myös palon ollessa lähellä latausasemaa (esim. rakennuksen sisäänkäynti).

Mahdolliset lausuntoon liittyvät tiedustelut pyydetään osoittamaan suoraan lausunnonantajalle, mielellään sähköpostitse.

Mikael Ljungberg

Palotarkastaja

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos

p. 040 624 9491, vaihe 029 151 2112

mikael.ljungberg@pelastustoimi.fi

Lausunto: LVI-Tarkastaja

Valtioneuvoston asetuksen 856/2012 vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimusten 57 § viemäröinti ja vedenotto mukaan kemikaalien varastointipaikkojen, täyttö- ja tyhjennyspaikkojen sekä prosessitilojen ja muiden käsittelytilojen viemäröinti tulee suunnitella ja toteuttaa niin, ettei kemikaalien saastuttamia jäte-, sammutus- tai sadevesiä pääse hallitsemattomasti vesistöön, maaperään eikä muuhun kuin tähän tarkoitukseen suunniteltuun viemäriverkkoon. Pesuhallin ja tankkauspaikan viemäröinnit tulee varustaa hiekan- ja öljynerottimilla. Hiekan- ja öljynerotin ratkaisut on esitettävä LVI-suunnitelmissa, LVI-suunnitelmia ei ollut lausuntoa kirjoittaessa käytössä. Katoksellisen tankkauspaikan jätevedet johdetaan jätevesiviemäriin, avoimen hulevesiviemäriin.

Lausunto: Katulausunto

Katulupa katualueelle myönnetään seuraavin ehdoin:

- Ennen työn aloittamista hakija dokumentoi nykytilanteen kunnan katualueella. Tiedot lisätään Lupapisteeseen. Mikäli nykytilannetta ei dokumentoida, työalueen

katsotaan olleen moitteettomassa kunnossa ennen työn alkua ja tällaiseksi se on palautettava työn päätyttyä.

- Hakijan on tilattava ennen loppukatselmusta katutarkastus (kunnossapito@kirkkonummi.fi)
- Luvansaajan on pidettävä työhön käytettävä alue sellaisessa kunnossa, ettei siitä ole vaaraa liikenteelle tai merkittävää haittaa tienpidolle
- Muistutan hakijaa katualueen puhtaana pitämisestä. Siivous ja mahdollisten vaurioiden korjaus kuuluvat rakennustyömaan vastuulle
- Ellei luvan hakija noudata tämän lausunnon ehtoja, kunnalla on oikeus tehdä tarvittavat työt katualueella, ja periä kaikki aiheutuneet kustannukset luvan hakijalta
- Hakijan tulee vastata kaikista vahingoista ja haitasta, mikä työstä aiheutuu kunnalle tai kolmannelle osapuolelle.
- Tonttiliittymän saa rakentaa ainoastaan asemakaavassa määrättyllä tavalla ja rakennusluvan asemapiirroksen osoittamaan paikkaan. Kiinteistölle kuuluu yksi ajoliittymä. Jos on tarvetta useammalla tulee sille hakea lupaa lupapisteen kautta,
- Kiinteistön omistajan tai haltijan on johdettava kiinteistön hulevedet kunnan hulevesijärjestelmään, jos niitä ei voi imeyttää kiinteistöllä tai jos niitä ei johdeta vesihuoltolain 17 a §:ssä tarkoitettuun vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriverkostoon.
- Kunnan katualueelle/viheralueelle ei saa istuta istutuksia eikä rakentaa rakennelmia.
- Kaikki rakennushankkeeseen kuuluvat työt pitää suorittaa kiinteistöltä. Kunnan katualueiden käyttäminen ilman lupaa on kielletty. Rakennustarvikkeita ei saa säilyttää kunnan alueilla. Nostoja ei saa suorittaa kadulta ilman asianmukaista lupaa. Lisätietoja kunnan nettisivulla <https://www.kirkkonummi.fi/katualueiden-lupien-hakeminen>.

Rasite

Kiinteistön lävitse kulkee rasite, asiasta on pyydetty selvitystä hankkeeseen ryhtyvältä, alla saatu selvitys:

"Rakennuspaikalla on kiinteistön 257-6-2255-4 kulkurasite, joka on tässä tilanteessa huomioitu pihan suunnittelussa.

Rasitteen purkusopimus on laadittu, mutta sen allekirjoitus on viivästynyt. Kun kiinteistön 257-6-2255-4 omistajat allekirjoittavat purkusopimuksen, päivitetään asemapiirros uuden tilanteen mukaiseksi."

Rakennusvalvonnan kommentti:

Rasitteen käyttöä ei saa vaikeuttaa, asemakuvalla on esitetty rasitteet, mikäli rasite puretaan tulee rakennusvalvontaan toimittaa purkusopimus sekä päivitetty asemakuva.

Suunnittelun vaativuus

Pääsuunnittelija	Vaativa
LVI-suunnittelija	Vaativa
RAK-rakennesuunnittelija	Vaativa
GEO-suunnittelija	Vaativa
ARK-rakennussuunnittelija	Vaativa

Ilmoitetut suunnittelijat

Pääsuunnittelija	Laura Kristiina Henry, arkkitehti
LVI-suunnittelija	Jari Antero Nevalainen, LVI-insinööri
RAK-rakennesuunnittelija	Jyri Niko Petteri Kantosalo, rakennusinsinööri
GEO-suunnittelija	Jari-Pekka Juhani Mustonen, diplomi-insinööri
ARK-rakennussuunnittelija	Laura Kristiina Henry, arkkitehti

Kerrosala

549 m²

Rakennusoikeudellinen kerrosala

549 m²

Tilavuus

2800 m³

Rakennettava kokonaisala

549 m²

Poikkeamiset

Rakentamisluvan yhteydessä myönnetään rakentamislain 59 §:ssä säädetyin edellytyksin ja rajoituksin vähäinen poikkeaminen rakennuksen LVI järjestelmästä. Hakija on perustellut poikkeamista seuraavasti:

Raitisilmanotot ovat katolla, koska niitä ei voida ottaa seinästä lähellä olevien parkkipaikkojen takia. Rakennuksen sisäpuolella ei ole tilaa viedä jäteilmoja kauemmas raitisilmalaitteista. Jäteilmalaitteiden sijoitus vesikatolle onnistuisi pelkästään vesikaton yläpuolisella kanavoinnilla (vesikatolla) mutta kuten kaikki tiedämme, se on huono ratkaisu. Pesuhallin koneen jäteilmassa on vain kosteuskuormaa eikä jäteilmassa ole vaarallisia / terveydelle haitallisia aineita.

Poikkeaminen ei vaaranna rakentamiselle asetettujen keskeisten vaatimusten täyttymistä eikä aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle.

Lausunnot

Mittaus, 29.9.2025, Ei huomautettavaa
Osoitetarkistus ja rekisteritiedot, 29.9.2025, Lausunto
Ympäristönsuojelu, 14.10.2025, Lausunto
LVI - Tarkastaja, 30.9.2025, Ehdollinen
Paloviranomainen, 10.10.2025, Ehdollinen
Kunta naapurina, 21.10.2025, Ei huomautettavaa
Katulausunto, 22.10.2025, Ehdollinen

Naapurien kuuleminen

Hakija on kuullut naapurit, yksi naapureista jätti seuraavan huomautuksen:

"Pyydämme tarkempia leikkauksia koskien kiinteistöjen välistä rajaa. Pyydämme nähtäväksi myös pinnantasaussuunnitelman. Näyttää sille että kiinteistöjen rajalla on n. 2m pystysuora korkoero."

Hankkeeseen ryhtyvä oli käynyt EKE:n kanssa asiaa lävitse ja asiasta toimitettiin kuntaan sähköposti jossa todettiin seuraavaa: "Eke Rakennuksella ei ole huomautettavaa rakennusluvasta"

Muiden osalta hankkeen vähäisyys, sijainti ja kaavan sisältö huomioon ottaen kuuleminen on naapurien edun kannalta ilmeisen tarpeetonta, joten se voidaan jättää suorittamatta rakentamislain 63§:n 1. momentin perusteella.

Päätös

Myönnetty

Päätöksen antaminen

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua päätöksen lähettämisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai kolmantena päivänä sähköpostiviestin lähettämisestä. Päätös on annettu tiedoksi myös julkisella kuulutuksella.

Myönnän haetun luvan rakentamislain ja sen nojalla annettujen asetusten ja määräysten perusteella jäljempänä mainituin ehdoin sekä vahvistan esitetyt suunnitelmat noudatettaviksi.

Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontaviranomaiselle ja työn toteuttaminen edellyttää vaadittujen katselmuksien ja toimenpiteiden suorittamista.

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin on hyväksytty lupapäätöksellä vaaditut työnjohtajat sekä ennen kunkin työvaiheen aloittamista on lupapisteeseen liitettävä päätöksellä vaaditut selvitykset ja erityissuunnitelmat.

Vaaditut työnjohtajat

Vastaava työnjohtaja
Vesi- ja viemäryönjohtaja
Ilmanvaihtotyönjohtaja

Vaaditut katselmukset

Aloituskokous
paikan ja korkeusaseman merkitseminen
Sijaintikatselmus
Rakennekatselmus
Vesi- ja viemärilaitteistojen katselmus
Ilmanvaihtolaitteistojen katselmus
Erityinen palotarkastus
Katutarkastus
Loppukatselmus

Vaaditut erityissuunnitelmat

Rakennesuunnitelmat
KVV-suunnitelmat
IV-suunnitelmat
Kosteudenhallintasuunnitelma

Lupaehto

Ennen rakennustyön aloittamista on pyydettävä aloituskokouksen järjestämistä rakennusvalvonnasta.

Aloituskokous sekä rakennusvalvonnan katselmukset tulee tilata suoraan luvan valmistelijalta puhelinaikaan puhelinsoitolla tai sähköpostilla. Lupapisteen keskustelu ei toimi yhteydenottokenttänä rakennusaikaisesti.

Rakenne-, kvv- ja ilmanvaihtosuunnitelmien kokonaisuudesta vastaavat suunnittelijat tulee kutsua lupapiste.fi palveluun ennen aloituskokouksen tilaamista.

Rakennuttajan on nimettävä turvallisuuskoordinaattori (VnA 205/2009).

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava rakennushankkeen kosteudenhallintaselvityksen laatimisesta. Rakennushankkeen kosteudenhallintaselvitykseen on sisällyttävä myös tieto hankkeen kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavasta henkilöstä. YmA 782/2017

Rakennusvalvonnassa muita erityissuunnitelmia ei tarkasteta eikä leimata, ainoastaan arkistoidaan sähköisesti.

Rakennesuunnittelija vastaa erityissuunnitelmistaan. Rakennushankkeen rakennesuunnittelija todentaa allekirjoituksellaan rakennesuunnitelmien vaatimustenmukaisuuden.

Toimitettava poistumisreitti ja valaistussuunnitelma

Hakijan on tilattava ennen loppukatselmusta katutarkastus (kunnossapito@kirkkonummi.fi)

Toimittava katupuolen lausunnon mukaisesti, nostona ylös:

- Tonttiliittymän saa rakentaa ainoastaan asemakaavassa määrätyllä tavalla ja rakennusluvan asemapiirroksen osoittamaan paikkaan. Kiinteistölle kuuluu yksi ajoliittymä. Jos on tarvetta useammalla tulee sille hakea lupaa lupapisteen kautta, sijoittamislupa katupuolelta.

Toimittava palopuolen lausunnon mukaisesti:

-Rakennushankkeen aikainen tarkastus (aiemmin: erityinen palotarkastus)

Poistumisreitit ja niiden merkitseminen sekä valaiseminen

-Rakennus on varustettava poistumisreitivalaistuksella

-Toimisto ja sosiaalitulat tulee varustaa sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla tai palovaroitinlaitteistolla.

Alkusammutuskalusto

-Rakennus tulee varustaa riittävällä määrällä käyttötarkoitukseen soveltuvaa alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskaluston sijoittelu tulee suunnitella yhteistyössä rakennuksen käyttäjän kanssa. Lisätietoja: HIKLU alkusammutuskalusto-ohje.

Savunpoisto

-Savunpoiston suunnittelussa tulee huomioida asetuksen 848/2017 perustelumuiotiossa esitetyt mitoitusperusteet.

-Savunpoistolaitteina tulee käyttää CE-merkittyjä ja yhteensopivia tuotteita.

Muut huomiot

-Piha-alueella sijaitsevan polttoainesäiliön ympärille on suositeltavaa sijoittaa törmäyesteet.

-Sähkölinja-autojen lataus on suositeltavaa sijoittaa mahdollisimman kauas itse rakennuksesta. Latauksen hätä-seis painike on sijoitettava paikkaan jossa sitä voidaan käyttää myös palon ollessa lähellä latausasemaa (esim. rakennuksen sisäänkäynti).

Toimittava ympäristönsuojelun lausunnon mukaisesti.

Ympäristönsuojelun lausunnon johtuen ja asemakaavan määräyksestä "Korttelialueiden hulevesien hallinta tulee toteuttaa siten, että Finnräsk -järven vedenlaatu ei huononnu nykyisestä." johtuen määrätään rakennettavaksi sadevesikaivo tankkauspaikan läheisyyteen joka on varustettu asiallisella öljyn- ja hiekan erotus kaivolla.

Polttoainesäiliö on sijoitettava tiiville alustalle ja säiliössä on oltava tyyppikilpi, ylitäytönestolaite ja laponestolaite. Säiliö tulee sijoittaa katettuun tiiviiseen suoja-altaaseen, tai säiliössä tulee olla kaksoisvaippa. Tankkaus- ja täyttöpaikoilla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.

Rakennuttajan tulee osoittaa rakennustyömaan ajaksi autojen ja koneiden pysäköintipaikat.

Rakennuksen perustustyön valmistuttua rakentamista ei saa jatkaa ennen kuin sijaintikatselmus on toimitettu. Mikäli korkeusasemassa tai muussa sijainnissa on poikettu rakennusluvan mukaisesta sijainnista, ei rakennustyötä saa jatkaa ennen kuin rakennusvalvontaviranomainen on hyväksynyt muutoksen.

Kunkin suunnittelualan vastuullisen erityissuunnittelijan ja vastuullisen työnjohtajan tulee todentaa rakennusmateriaalien ja -tuotteiden sopivuus käyttökohteessa.

Mikäli ilmanvuotolukuna on suunnitelmissa esitetty vertailuarvo pienempi kuin 4 l/h. Rakennuksen valmistuessa (käyttöönotto) tulee olla esittää päivitetty energiaselvitys ja energiatodistus, johon on liitettävä kohdekohtainen ilmanvuotoluvun mittaustulos SFS-EN 13829 määritetyllä tavalla.

Rakennus-, kvv- ja iv-työstä on pidettävä tarkastusasiakirjaa, jotka arkistoidaan lupa-asiakirjojen yhteyteen.

Ennen osittaista loppukatselmusta (käyttöönotto) tulee toimittaa 122§:n mukainen ilmoitus, lomake tulee täydentää ennen lopullista loppukatselmusta.

Rakennuksesta on laadittava käyttö- ja huolto-ohje.

Rakennuksen suunnittelijan ja rakennuttajan on huolehdittava siitä, ettei tilojen radonkaasupitoisuus ylitä terveysturvallisuuden määrittelemiä enimmäispitoisuuksia.

Asuinhuoneen ja majoitustilan ikkunan tai sen osan on oltava avattavissa YmA 1008/2017 mukaisesti.

Rakennus ja tontti on varustettava rakennuksen käyttöturvallisuusmääräysten ja YmA 1007/2017 mukaisesti.

Rakennusta tai sen osaa ei saa ottaa käyttöön ennen kuin se on katselmuksessa käyttöön hyväksytty.

Käsittelijä
Päätätjä

Samuli Panttila
Rakennustarkastaja Samuli Panttila

Kirkkonummen kunta, Rakennusvalvonta

Päätöspäivämäärä

27.10.2025

Päätöksen kuulutuspäivä

28.10.2025

Muutosta haettava

viimeistään 4.12.2025

Päätös lainvoimainen

5.12.2025

Päätöksen voimassaolo

Rakennustyöt on aloitettava viimeistään 5.12.2028 ja saatettava loppuun 5.12.2030 mennessä. Lupa raukeaa, mikäli voimassaoloaikaa ei erityisestä syystä pidennetä.

Muutoksenhakuohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla (RakL 178§, HL 49b §). Vaatimus on tehtävä kirjallisesti asianomaiselle viranhaltijalle.

Oikaisuvaatimusviranomainen:

Oikaisuvaatimus toimitetaan rakennus- ja ympäristölautakunnalle.

Oikaisuvaatimusaika:

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Jos vaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa vaatimuksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Tiedoksisaanti:

Päätökset annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ja tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua päätöksen lähettämisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana tai kolmantena päivänä sähköpostiviestin lähettämisestä.

Lupahakemuksia koskevat päätösasiakirjat tallennetaan sähköiseen Lupapiste-asiointipalveluun (www.lupapiste.fi), jos asianosainen on antanut suostumuksensa päätösten vastaanottamiseen palvelussa. Muussa tapauksessa lupahakemuksia koskevat päätösasiakirjat lähetetään postitse asianosaiselle.

Oikaisuvaatimuksen sisältö, ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- muutoksenhakijan nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset muutoksenhakijalle voidaan toimittaa.

Oikaisuvaatimus on muutoksenhakijan, laillisen edustajan tai asiamiehen omakätisesti allekirjoitettava. Jos muutoksenhakijan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen:

Oikaisuvaatimus on toimitettava Kirkkonummen kunnan kirjaamoon sen aukioloaikana ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä.

Postiin oikaisuvaatimus on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille kunnan kirjaamoon oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Oikaisuvaatimuksen voi toimittaa myös sähköpostitse viimeistään oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Oikaisuvaatimuksen saapuminen kirjaamoon ajallaan on lähettäjän vastuulla.

Yhteystiedot:

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa seuraavasti:

Kirkkonummen kunta
Rakennus- ja ympäristölautakunta
PL 20
02401 Kirkkonummi

tai sähköisesti
kirjaamo@kirkkonummi.fi