

Rakennuspaikka

581-1-1027-13
Pinta-ala 24757.0

Koulukuja 14
39700 PARKANO

Kaava	Asemakaava
Kaavanmukainen käyttötarkoitus	PL/s
Kaavanmukainen rakennusoikeus	0.0 k-m ²

Kerrosalat:		
Rakennettu	4617.0	k-m ²
Vireillä	0.0	k-m ²

Hakija

Parkanon kaupunki
Parkanontie 37
39700 PARKANO

Toimenpide

Uusi rakennus

Haetaan lupaa uuden päiväkotikoulurakennuksen rakentamiselle.
Energiakaivo 4 kpl.

Uusi rakennus

Luvan rakennus	PRT	Käyttötarkoitus	Kokonaisala	Kerrosala	Tilavuus
1	104283247P	Lasten päiväkodit	2088.0	2088.0	8200.0

Luvan rakennelma	Selitys	Käyttötarkoitus	Kokonaisala	Kerrosala	Tilavuus
2	Maalämpökaivo		0.0	0.0	0.0
3	Maalämpökaivo		0.0	0.0	0.0
4	Maalämpökaivo		0.0	0.0	0.0
5	Maalämpökaivo		0.0	0.0	0.0

Rakennussuunnittelutehtävän vaativuusluokka: Vaativa

Lausunnot

Pirkanmaan Maakun-
tamuseo 02.06.2026

Lausuntopyyntö 5.5.2026
PARKANO, KOULUKUJA 14 (581-1-1027-13),
RAKENTAMISLUPAHAKEMUS

Pirkanmaan maakuntamuseolta pyydetään lausuntoa Parkanon keskustan pohjoisosaan, osoitteeseen Koulukuja 14 sijoittuvan uuden päiväkotij- ja koulurakennuksen rakentamisluvasta. Samaan aikaan lausuntoa on pyydetty myös samalla tontilla sijaitsevan nykyisen koulurakennuksen purkamislupa- an, josta maakuntamuseo antaa erillisen lausuntonsa (drno. 507/2026).

Tutustuttuaan lupahakemukseen liitteinen alueellinen vastuumuseo toteaa seuraavaa. Alueella on voimassa tuore, huhtikuussa 2025 hyväksytty asemakaava, jossa koulun tontti on osoitettu lähipalvelurakennusten korttelialueeksi, jolla ympäristö säilytetään (PL/s). /s-merkintää koskee kaavamääräys: ”Alue, jolla ympäristö tulee säilyttää. Alueen kulttuurihistoriallisesti arvokas ympäristö tulee säilyttää. Rakennuksissa tai rakennelmissa suoritettavien korjaus- ja muutostöiden tulee olla sellaisia, että rakennuksen tai rakennelman kulttuurihistoriallinen ja taajamakuvan kannalta merkittävä luonne säilyy. Uudisrakentaminen tulee sopeuttaa alueen maisemallisiin ja kulttuurihistoriallisiin ominaispiirteisiin. Ennen kulttuurihistoriallista ympäristöä muuttaviin toimenpiteisiin ryhtymistä on alueelliselle vastuumuseolle (Pirkanmaan maakuntamuseo) varattava tilaisuus lausunnon antamiseen.”

Uusi päiväkotij- ja koulurakennus sijoittuu tontille nykyisen koulurakennuksen itäpuolelle. Rakennus on kooltaan 2 088 m², pääosin yksikerroksinen, pulpettikattoinen ja huopakatteinen. Julkisivut ovat puuverhoillut. Rakennus on ilmeeltään moderni ja muodostuu hieman moduulimaisesti toisiinsa liittyvistä rakennusosista, joiden pihanpuoleisten julkisivujen väriyty vaihtelee. Itäsivun pääväri on beige, pihasisvulla väriytyksenä on beige, keltainen ja punaruskea. Korostusvärinä on käytetty sameaa tumman sinistä. Ikkunat ja ovet ovat tumman harmaat.

Pirkanmaan maakuntamuseo katsoo, että esitetty rakentaminen edustaa 2020-luvulle tyypillistä päiväkotij- ja koulurakentamista. Koska tontin nykyinen koulurakennus puretaan, ei uudisrakentamista ole erityisesti tarpeen sovittaa ympäröivän rakentamisen tapaan, kuten kaavamääräyksessä edellytetään. Nykyistä huomattavasti pienemmällä, matalammalla ja hillityn värisellä rakennuksella ei voida katsoa olevan kaupunkikuvaa heikentäviä vaikutuksia.

Arkeologisen kulttuuriperinnön osalta Pirkanmaan maakuntamuseo toteaa, että suunnittelualueelta ei tunneta kiinteitä muinaisjäännöksiä eikä muita arkeologisia kulttuuriperintökohteita. Pirkanmaan maakuntamuseolla ei ole rakentamislupahakemuksesta huomautettavaa.

Kulttuuriympäristöpäällikön varahenkilö Vadim Adel, Tutkija Miia Hinnerichsen

Tiedoksi: Lupa- ja valvontavirasto; Pirkanmaan liitto; Museovirasto/Kulttuuriympäristöpalvelut MH/mh/va

Pelastusviranomaisen
22.05.2026

Pirkanmaan pelastuslaitos LAUSUNTO 7 856, Pirkanmaan hyvinvointialue 22.05.2026

Vastaanottaja Parkanon rakennusvalvonta
Kohde 58100110270013
Koulukuja 14

Päiväkotirakennuksen rakentaminen

Pelastusviranomaisen lausuu seuraavaa LP-581-2026-00032 rakentamislupaan: Päiväkotirakennuksen rakentaminen. Lausunnon antamisen perusteena on käytetty pääpiirustuksia ja paloturvallisuussuunnitelmaa.

Rakennuksen perustiedot: Paloluokka: P2

Väestönsuoja: S1-luokan teräsbetonisuoja, varsinainen suojapinta-ala 41,0 m²

Palotekniset järjestelmät: Paloilmoitin: kyllä, ennen rakennuksen käyttöönottoa paloilmoittimelle on pidettävä varmennustarkastus

Poistumisopas- ja poistumisreitien valaistus: kyllä

Savunpoisto: korkeasta tilasta sähköisesti avattava savunpoistoikkuna, muuten ovien ja ikkunoiden kautta

Alkusammutuskalusto: pikapalopostit ja käsisammuttimet

Seuraavat erityissuunnitelmat/selvitykset tulee esittää pelastusviranomaiselle: Paloilmoittimen elinkaarikirja: esitettävä Poistumisvalaistussuunnitelma: esitettävä

Pelastusviranomaisen havainnot:

1. Paloturvallisuussuunnitelma poikkeaa tekstiosuudeltaa pääpiirustuksista ainakin ulkoseinän materiaalin osalta. Leikkauskuvan rakennetyypin mukaan ulkoseinärakenne on puurunkoinen, ei betonirunkoinen, mutta leikkauskuvassa on esitetty betonirunkoinen rakenne, kuten paloturvallisuussuunnitelmassa on esitetty. Ristiriitaisuudet suunnitelmissa tulee korjata.

2. Väestönsuojan suunnitelma on päivitettävä. Suunnitelmassa on esitettävä RT-kortissa 92-11173 esitetyt asiat. Nyt väestönsuojasta on esitetty rauhanajan käyttö, josta myös normaaliovi ulos käytävälle 101.

3. Ruokasalista poistutaan jakoseinän oikealta puolelta aulaan, jossa on esitetty jakoseinä 900 mm ovella. Jakoseinässä on oltava vähintään 1200 mm leveä ovi, joka aukeaa poistumissuuntaansa.

4. Paloturvallisuussuunnitelmassa on esitetty uloskäyntien leveydet. Pääpiirustuksissa on kuitenkin useammassa tilassa jakoseiniä, joiden käyntiovi on kapea (mittaa ei esitetty suunnitelmissa). Jakoseinien osalta on huomioitava uloskäyntien leveydet. Näitä ruokalan jakoseinä, esikoulun aulatilojen jakoseinä ja aulan jakoseinä ruokalan läheisyydessä.

5. Pääpiirustuksissa ei ole esitetty rakennusosien pintaluokkia. Suunnittelijan on varmistettava, että paloasetuksen luvun 4 vaatimuksen täytyvät.

6. Yläpohjan ullakko/ontelotila on jaettava vähintään 400 m² kokosiin osiin paloturvallisuussuunnitelman mukaisesti (ei esitetty pääpiirustuksissa). Vesikatolta on oltava käyntiluukut yläpohjan ontelotiloihin. Leikkauskuvassa on esitetty leikkaus vain iv-konehuoneen kohdalta.

7. Paloilmoitinpainikkeet on merkittävä opasteilla, jossa kehoitetaan hätäilmoituksen tekemiseen, esim. "ei hätäkeskusyhteyttä, soita 112".

Kohteeseen on pyydetty pelastusviranomaisen tarkastus ja väestönsuojan tarkastus ennen rakennusvalvonnan osittaista loppukatselmusta. Pelastusviranomaisen tarkastus tilataan vähintään kaksi viikkoa ennen haluttua ajankohtaa sähköpostitse tarkastukset.pi@pelastustoimi.fi.

Lausunnonantaja:

Outi Toivonen

palotarkastaja

p. 040 627 8806

outi.toivonen@pelastustoimi.fi

Suosittelaaan kohteeseen laadittavaksi kohdekortti pelastustoimintaa varten.

Lisätietoa kohdekortista löytyy Pirkanmaan pelastuslaitoksen nettisivuilta kohdasta "Lomakkeet ja ohjeet" --> "Suunnittelu ja rakentaminen" --> "Kohdekortin laadinta"

Palotarkastaja
Outi Toivonen

Lupa- ja valvontavirasto
28.05.2026

Lausunto 28.5.2026 LVV-U/83327/2026 Lausuntopyyntö 6.5.2026
Lausunto, rakentamislupa, päiväkotikoulurakennuksen rakentaminen, 581-1-1027-13, Koulukuja 14, Parkano
Parkanon kaupunki on pyytänyt Lupa- ja valvontavirastolta lausuntoa rakentamislupahakemuksesta 19.5.2026 mennessä. Lupa- ja valvontavirasto on saanut lisäaikaa lausunnon antamiseen 29.5.2026.
Rakentamislupahakemuksen tavoitteena on mahdollistaa kiinteistöllä päiväkotikoulu- ja koulurakennuksen rakentaminen. Alueelle ei sijoitu valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittäviä arvoalueita. Kiinteistöllä on samanaikaisesti vireillä purkamislupahakemus, jolla mahdollistetaan olemassa olevan vuonna 1954 valmistuneen koulurakennuksen purkamisen.

Rakentamislupa

Alueella, jonne rakentamislupaa haetaan, on voimassa vuonna 2025 hyväksytty asemakaavan muutos ja laajennus (1. kaupunginosa (keskus), korttelit 1026, 1027 (osa), 1028-1029 ja 1044), jossa alue on osoitettu lähipalvelurakennusten korttelialueeksi (PL), jolla ympäristö tulee säilyttää. Aluetta koskee kaavamääräys: "Alueen kulttuurihistoriallisesti arvokas ympäristö tulee säilyttää. Rakennuksissa tai rakennelmissa suoritettavien korjaus- ja muutostöiden tulee olla sellaisia, että rakennuksen tai rakennelman kulttuurihistoriallinen ja taajamakuvan kannalta merkittävä luonne säilyy. Uudisrakentaminen tulee sopeuttaa alueen maisemallisiin ja kulttuurihistoriallisiin ominaispiirteisiin. Ennen kulttuurihistoriallista ympäristöä muuttaviin toimenpiteisiin ryhtymistä on alueelliselle vastuumuseolla (Pirkanmaan maakuntamuseo) varattava tilaisuus lausunnon antamiseen".

Lupa- ja valvontavirasto muistuttaa, että asemakaavan osoittama pääkäyttötarkoitus ja /s-merkintä säilyvät voimassa purkamislupa- tai rakentamislupapäätöksestä huolimatta, joten uuden rakennuksen kohdalla tämä voi johtaa monitulkintaisiin tilanteisiin. Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Paula Piirainen ja ratkaissut ylitarkastaja Esa Hoffrén.

Tiedoksi
Pirkanmaan maakuntamuseo
Lupa- ja valvontavirasto
Postiosoite: PL 20, 13035 LVV
Puhelinvaihe: 0295 254 000
kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

Terveystarkastajan
lausunto 19.05.2026

Lausunto
Terveydensuojelutoimiala Pvm 18.5.2026 Tapahtumatunnus 2053957
Toimija Sastamalan kaupunki (0144411-3)
Kohde Tampereentie 7
Tampereentie 7, 38200 Sastamala

Toiminnan nimi Lausunto, Parkano

Toiminta Muu ympäristöterveysvalvonnan kohde Aika 18.5.2026

Parkanon kaupungin rakennustarkastaja pyytää lausuntoa lupahakemuksista, joka koskee uuden päiväkotikoulurakennuksen rakentamista osoitteeseen Koulukuja 14, 39700 Parkano (kiinteistötunnus 581-1-1027-13). Lämmön lähde on maalämpö ja lämmitysmuoto vesikeskuslämmitys. Jäähdytysenergianlähde on ilmalauhdutteinen kompressori-kylmälaitos ja jäähdytystapa ilmajäähdytteinen. Tiloihin on suunniteltu koneellinen tulo- ja poistoilmanvaihto. Kohde on liitetty vesi- ja viemäriverkostoon. Hakemuksen pohjakuvan mukaan rakennukseen on suunnitteilla 3 päiväkotiryhmää, 3 esiopetusryhmää sekä 5 koululuokkaa. Koululaisille on 7, esikoululaisille 5 ja päiväkotiryhmille yhteensä 6 wc:tä.

Lausunto

Ruokasalista osa on korkea tilaa. Mahdollinen melu ja kaikuminen tulee ottaa huomioon. Keittiösuunnitelmassa on käsienpesupiste, mutta muut keittiön vesipisteet puuttuvat kuvista. Keittiöön tulee lisätä vesipisteitä riittävästi. Keittiön yhteyteen on suunniteltu siivouskomero. Kuvan mukaan siivouskomerossa ei ole vesipistettä. Siivouskomero tulee olla vesipisteellinen ja siivousvälineiden puhdistukseen ja säilytykseen tulee olla asianmukaiset välineet ja tilat. Varrellisten siivousvälineiden säilytys tulee järjestää ilmastavasti. Ilmanvaihdon riittävyys tulee huomioida. Varastointitilaa tulee olla riittävästi ja varastoissa tulee olla asianmukaiset säilytyskalusteet.

Kohteessa on useita isohkoja ikkunoita, jotka lisäävät mahdollista tilojen lämpenemistä aurinkoisella säällä. Tilojen jäähdytyksen riittävydestä tulee huolehtia. Lasten ulkoilualueilla tulee olla riittävästi varjopaikkoja mahdolliselta kuumuudelta suojautumiseksi.

Siivouskeskuksen/pesulan tiloissa tulee olla mahdollisuus siivousvälineiden asianmukaiseen huoltoon, puhdistukseen ja kuivatukseen. Varrellisten siivousvälineiden säilytys tulee järjestää ilmastavasti. Vuodevaatteille tulee järjestää asianmukaiset pesu- ja kuivatustilat tai niiden puhdistus tulee järjestää muutoin.

Wc-tiloja tulee olla riittävästi. Suositeltavaa olisi, että päiväkodin tiloissa olisi jokaista alkavaa kymmentä lasta kohden vähintään yksi wc-istuin ja käsienpesuallas. Koulun tiloissa wc-istuinien määrä tulisi mitoittaa kaavalla 1 wc-istuin / 15 oppilasta (luokat 0–6) ja 1 wc-istuin / 25 oppilasta (luokat 7-9). Invawc-tiloja tulee olla riittävästi.

Sovellatut säännökset Elintarvikelaki (297/2021), Terveysturvallisuuslaki (763/1994)

Tarkastaja Sara Konttinen

TERVEYSTARKASTAJA

+358447301317

sara.konttinen@sastamala.

Vanhus- ja vammaisneuvosto 27.05.2026

Parkanon vanhus- ja vammaisneuvoston lausunto rakentamislupahakemuksista

Parkanon kaupungin rakennusvalvonta pyytää lausuntoa vanhus- ja vammaisneuvostolta rakentamislupahakemuksista, koskien uuden päiväkotikoulurakennuksen rakentamiselle kiinteistöllä 581-1-1027-13, osoitteessa Koulukuja 14. Luvanhakijana Parkanon kaupunki. Lausuntopyyntöön oli liitetty asemapiirros, pohja- leikkaus ja julkisivupiirustukset. Neuvosto on kokoontunut 21.5.2026 klo:16.30 ja käsitellyt kokouksessa asiaa kokouspykälässä 13§ ja lausuu seuraavasti:

Parkanon kaupungin Vanhus- ja Vammaisneuvosto kiittää mahdollisuudesta lausua päiväkotikoulurakennus rakentamislupahakemukseen. Kokouksessa tutustuttiin liitteinä olleisiin piirustuksiin ja tehtiin seuraavanlaisia huomioita.

Asemapiirroksessa huolen aiheen herättää kulkuväylät tiloihin. Yhteiseltä tuloväylältä lähtee vasemmalta huoltotie rakennuksen pätyyn ja vasemmalle jää autojen parkki-alue. Päiväkotilapset kulkevat aidatulta reunalta portista pihaan ja omasta katetusta tuloaulasta sisälle. Oikealta kaartuu koululaisten kulku. Huolenaiheeksi nousi tulo ja lähtöliikenne sekä samanaikainen liikenne henkilökunnan parkki-alueelle. Neuvosto pyytää kiinnittämään huomiota erityisesti rakentamisen aikaiseen liikennesuunnitteluun ja turvallisuuteen sekä näköesteiden/katvealueiden poistamiseen, koska liikennemäärä on huomattava. Huoltoliikenne tulisi suunnitella siten, että se häiritsee päiväkodin/koulun toimintaa mahdollisimman vähän eikä aiheuta vaaratilanteita. Liikkumisrajoitteisten esteetön kulku myös saattoalueelta lähtien tulee huomioida.

Asemapiirroksessa näkyy tontin rajat ja tiedossa on, että rakennuksen valmistettua vieressä oleva rakennus puretaan. Neuvoston mielessä jo tässä vaiheessa tulisi olla valmiina alueen kokonaissuunnitelma ja nähtävillä, miten piha-alueen käytettävyys laajenee. Piha-alue tulisi olla luonnonmukainen ja silti turvallinen, lähiluontoon lapsia ja koululaisia kannustava ympäristö koko ns. kampusalueella, jotta kaikki liikumistila on hyödynnettävissä. Huolena on muuten, että kestää vuosia ennen kuin toimiva kokonaisuus valmistuisi ja piha-alue jää varsin pieneksi.

Pohjaleikkauksesta huomioitiin positiivisena asiana tilojen muunneltavuus tilanjakajilla. Keskustelua herätti tällaisten tilojen äänieristys, onko huomioitu tarpeeksi koska päiväkodissa myös lepotilat.

Julkisivupiirroksesta kiitosta tai väri suunnittelu ja rakennuksen selkeä malli. Materiaalien toivotaan olevan terveellisiä ja ilmanvaihdon riittävä rakennuksen käyttöön nähden. Rakennusaikainen suojaus toivottiin huomioitavan sekä huolellisuus ja valvonta sitä tehdessä.

Vanhus- ja Vammaisneuvosto mietti erityisesti paloturvallisuutta ja onko nykyaikaista automaattista palojärjestelmää mahdollista saada? Mitä tarkoittaa palo-osastointi, onko se riittävä? Liikuntarajoitteisten poistuminen erityisesti hätätilanteessa huomioitava.

Viimeiseksi keskustelussa toivottiin, että päiväkodin ja koulun johtajan ja koko talossa työskentelevien henkilöiden mielipiteet otetaan suunnittelussa huomioon.

Lausunnon kokouksen keskustelun pohjalta kokosi vanhus- ja vammaisneuvoston sihteeri, hyvinvointikoordinaattori Anne Perälä

Hakemuksen liitteet

Naapurin kuuleminen, 1 kpl
 Naapurin huomautus, 1 kpl
 CV, 3 kpl
 Energiaselvitys, 1 kpl
 Hakemus vireilletullessa, 1 kpl
 Hakemus taustajärjestelmään siirrettäessä, 1 kpl

Julkisivujen väriyssuunnitelma, 1 kpl
 Tutkintotodistus, 3 kpl
 Lausunto, 4 kpl
 Leikkauspiirustus, 1 kpl
 Asemapiirros, 1 kpl
 Suunnittelijan tiedot, 1 kpl
 Muu pätevyystodistus, 9 kpl
 Muu selvitys, 3 kpl
 Energiatodistus, 1 kpl
 Julkisivupiirustus, 1 kpl
 Pohjapiirustus, 1 kpl

Suunnittelutehtävä ja suunnittelijat

Vastuualue	Vastuuhenkilö	Suunnittelutehtävän vaativuus
Pääsuunnittelija		

Lisäselvitykset ja poikkeukset

Kuuleminen:

Naapurit on kuultu viranomaisen toimesta.
 Saapunut naapurin huomautus 18.5.2026
 Vastine pyydetty 18.5.2026

Esittelijän päätösehdotus

Ehdotuksen tekijä: Raisa Karinsalo, rakennustarkastaja
 Ehdotus: Lupa myönnetään.

RAKENTAMISHANKKEET TOTEUTTAMISEN EDELLYTYKSET

Rakentamishankkeen toteuttamisen edellytyksenä on, että rakentamishanke täyttää rakentamislain 29–41 §:ssä säädetyt ja niiden nojalla asetetut olennaiset tekniset vaatimukset ottaen huomioon rakentamishankkeen vaativuus sekä rakentamishankkeeseen osallistuvat suunnittelijat ja toteuttajat.

Rakennushankkeeseen ryhtyvä on hakemuksessa selvittänyt, että edellä olevat luvanmyöntämisen edellytykset täyttyvät.

Lupamääräykset

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin on hyväksytty:

vastaava työnjohtaja
 KVV-työnjohtaja
 IV-työnjohtaja

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on rakennusvalvontaviranomaiselle esitettävä:

Pohjatutkimus
 Radonsuunnitelma
 Työmaasuunnitelma
 Rakennesuunnitelmat
 Kosteudenhallintasuunnitelma
 Vesi- ja viemärisuunnitelmat
 Ilmanvaihtosuunnitelmat

Piha- ja istutussuunnitelmat
Hulevesisuunnitelma

Rakennustyön edistymisen mukaan pyydettävä seuraavat katselmukset:

Aloituskokous
Sijainnin merkitseminen
Pohjakatselmus
Sijaintikatselmus
Rakennekatselmus, suoritetaan vaiheittain, jotka määrätään aloituskokouksessa tai edellisellä työmaakäynnillä
LVI-katselmus
Palotarkastus
Osittainen loppukatselmus
Loppukatselmus

Muut lupamääräykset:

KATSELMUSTEN TILAAMINEN, YHTEYDENOTOT SUUNNITELMISTA

Kaikki katselmukset tilataan hankkeen vastualueen vastaavien työnjohtajien toimesta ja suunnitelmiin liittyvät yhteydenotot tulee tehdä suunnittelijoiden toimesta. Katselmukset tilataan Sähköisen asiointipalvelun Ennakkokyselyt ja viestit kautta tai osoitteella rakennusvalvonta@parkano.fi

Paikan merkitseminen ja sijaintikatselmus tilataan Parkanon kaupungin maankäytöstä, p. 044 7865 663 tai 044 7865 610

TYÖMAAKYLTTI

Työmaalle on asennettava rakentamisesta kertova kyltti, jossa on selvästi näkyvissä rakennuksen käyttötarkoitus ja laajuus, valmistumisajankohta ja rakennuttajan yhteystiedot.

ALOITTAMINEN

Ennen rakennustyön aloittamista on järjestettävä aloituskokous. Voit olla rakennusvalvontaan yhteydessä katselmusajankohtien sopimiseksi Sähköisen asiointipalvelun Ennakkokyselyt ja viestit kautta tai sähköpostitse osoitteella rakennusvalvonta@parkano.fi. Aloituskokouksessa on oltava läsnä ainakin rakennushankkeeseen ryhtyvä tai tämän edustaja, rakennuksen pääsuunnittelija, vastaava työnjohtaja sekä rakennusvalvontaviranomaisen edustaja.

Aloituskokouksessa määrätään muista mahdollisista katselmuksista sekä sovitaan tarkastuksista ja niitä suorittavista henkilöistä.

Lvi-aloituskokouksen tarpeesta ja järjestämistavasta sopimiseksi on rakennuttajan tai hänen edustajansa otettava yhteys rakennusvalvontaan.

HANKKEEN OSAPUOLET

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee lisätä tiedot erityisalan suunnittelijoista sähköiseen asiointipalveluun ja hyväksyttää kaikki erityisalan suunnittelijat ennen ko. erityisalan suunnittelutyön käynnistämistä.

Vastaavan työnjohtajan on työn edistymisen mukaisesti varmennettava suorittamansa tarkastukset allekirjoituksellaan tarkastusasiakirjaan.

Eriyalojen työnjohtajien tulee suorittaa omien vastuualueidensa tarkastukset ja merkitä ne suoritetuiksi tarkastusasiakirjaan.

Vastuullisten suunnittelijoiden tulee suorittaa omien vastuualueidensa tarkastukset ja merkitä ne suoritetuiksi tarkastusasiakirjaan.

RAKENNUSTYÖN TARKASTUSASIAKIRJAT

Vastaavien työnjohtajien on pidettävä rakentamisen asianmukaisen toteuttamisen ja hyvän rakennustavan varmistamiseksi sekä tarkastusten todentamiseksi rakennustyön

tarkastusasiakirjaa

työn edistymisen mukaisesti ja varmennettava suorittamansa tarkastukset allekirjoituksellaan (RakL 118 §).

Tarkastusasiakirjan yhteenveto tulee toimittaa rakennusvalvontaan ennen rakennuksen osittaista loppukatselmusta / loppukatselmusta (RakL 122 §).

RAKENNUSTUOTTEIDEN KELPOISUUS

Vastaavien työnjohtajien tulee ennen rakennuksen osittaista loppukatselmusta / loppukatselmusta varmentaa tarkastusasiakirjaan, että käytetyt rakennustuotteet ovat hyväksytyjä ja kohteeseen soveltuvia.

KOSTEUDENHALLINTASUUNNITELMA

Kosteudenhallintasuunnitelma tulee toimittaa rakennusvalvontaan arvioitavaksi hyvissä ajoin ennen aloituskokousta. Suunnitelmasta tulee käydä ilmi kosteudenhallinnan vastuuhenkilöt sekä miten rakennusaikainen kosteudenhallinta toteutetaan (esimerkiksi Kuivaketju 10 - toimintamalli).

PAIKAN MERKITSEMINEN / SIJAINTIKATSELMUS

Paikan merkitseminen tulee tilata ennen rakennustyön aloittamista. Mikäli luvassa hyväksyty korkeusasema muuttuu rakennuspaikan maastoon merkitsemisen jälkeen, sille on saatava rakennusvalvontaviranomaisen hyväksyntä. Mikäli korkeusasema muuttuu enemmän kuin 200 mm tulee myös naapurit kuulla uudestaan.

ERITYISSUUNNITELMIEN TOIMITTAMINEN

Erityissuunnitelmat ja muut selvitykset tulee liittää sähköiseen asiointipalveluun Erityissuunnitelmat välilehdelle ennen kunkin työvaiheen aloittamista.

ENERGIATODISTUKSEN PÄIVITTÄMINEN

Energiatodistus on päivitettävä pysyvän rakennustunnuksen ja laatimisvaiheen (käyttöönotto) osalta ennen rakennuksen käyttöönottoa. Päivitetty energiatodistus tulee toimittaa rakennusvalvontaan ennen rakennuksen osittaista loppukatselmusta. Energiatodistus tulee myös ajantasaistaa mahdollisten energiatehokkuuteen vaikuttavien muutosten osalta (esim. iv-laitteen vuosihyötysuhteen muutos). Vastuuhenkilö energiatodistuksen päivitykselle on pääsuunnittelija.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

Uudelle rakennukselle tulee laatia ja ylläpitää konekielisesti luettavissa oleva rakennuksen tietomalleihin tai koneluettaviin tietoihin perustuva rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje. Ohjeen tulee olla riittävässä laajuudessaan valmis ja luovutettavissa rakennuksen omistajalle rakennusta käyttöönotettaessa. Tuoteselvitykset sekä muut rakennustyön aikaiset rakennusmateriaalien ja työmenetelmien kelpoisuusselvitykset tulee dokumentoida ja liittää käyttö- ja huolto-ohjeeseen (RakL 93 §, 94 §, 122 §, 139 §, 152 §).

SISÄÄNKÄYNNIT JA KULKUTIET

Sisäänkäynnin ja kulkuväylän kohdan ja talvella käytettävän leikki - ja oleskelualueen sekä rakennusta ympäröivän katualueen ja muun yleisen alueen on oltava suojattuna rakennuksen katolta putoavalta lumelta ja jäältä lumiestein katemateriaali ja katon ja katon kallistus huomioon ottaen. Sisäänkäynnin on lisäksi oltava suojattu kinostumiselta katoksella.

Pihan kulkuteiden portaiden ja luiskien on oltava turvallisia sekä varustettuna tarkoituksenmukaisin kaitein ja käsijohtein.

Rakennuksen portaiden tulee olla turvalliset ja tarkoitukseensa soveltuvat. Portaan pinta

ei saa olla liukas. Poistumisalueen sisäisen portaan leveyden tulee olla vähintään 850 mm.

JÄTEVEDET / VIEMÄRIVERKOSTO

Vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueella kiinteistö tulee liittää viemäriin, jolla jätevedet johdetaan keskitettyyn jätevesien puhdistukseen. Viemäriverkostoon ei saa johtaa esim. jätemyllyssä käsiteltyjä kiinteitä jätteitä. Liittyminen edellyttää liittymis-sopimusta ennen liittämistoimenpiteitä.

JÄTEHUOLTO

Kiinteistöllä syntyvien jätteiden käsittely, mukaan lukien lajittelu, keräys, mahdollinen osittainen kompostointi ja poiskuljetus on hoidettava jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kiinteistön jäteastiat on ympäröitävä aitaamalla tai muutoin suojattava palovaaran, terveys- ja ympäristöhaittojen välttämiseksi (RakL 127 §, MRA 56 §).

OSOITENUMERO

Rakennukseen ja / tai tulotieltä näkyvään paikkaan on asetettava talon osoitenumero-kilpi (MRA 84 §). Osoitenumerointi tulee olla todettavissa viimeistään käyttöönotto-katselmuksessa, numerokorkeus vähintään 90 mm. Osoitenumero tulee olla valaistu ase-makaava-alueella.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee huolehtia, että osoiteteksti ja -numerointi sekä porrasopasteet ja tarvittaessa opastaulu on kiinnitetty paikoilleen viimeistään osittaiseen loppukatselmukseen mennessä.

KATUALUEEN JA PIHAN KORKEUSSUHTEET

Piha-alueen rakentamisessa tulee huomioida, että suunnitellut katualueen rajan korkeudet sopeutuvat rakennettavan kiinteistön piha-alueen korkeussuhteisiin. Tieliittymän leveys saa olla enintään 6 metriä, liittymän kohdalla on oltava vähintään 315 mm rumpu ja liittymän muoto sekä kallistukset on tehtävä niin, etteivät valumavedet johdu kadulle. Naapuriki-inteistöille ei saa ohjata valumavesiä.

RADON

Rakennus tulee suunnitella ja toteuttaa siten, että mahdolliseen radonin torjuntaan on varauduttu tarvittavin teknisin ratkaisuin.

RAKENNUSMATERIAALIEN TYÖN AIKAINEN SUOJAUS

Rakennuttajan ja vastaava työnjohtajan tulee huolehtia, että rakennusmateriaalit suojataan työmaalla sateelta ja kosteudelta.

VÄESTÖNSUOJELU

S1- ja S2-luokan teräsbetoninen väestösuoja sekä kalliosuoja on rakennettava pelastuslain ja valtioneuvoston väestönsuojasta annetun asetuksen mukaisesti. Rakennus on varustettava turvallisuussuunnittelusta annettujen ohjeiden mukaisella suojelumateriaalilla (yritysten ja laitosten pelastussuunnitelmaopas, SPEK ja asuintalojen pelastussuunnitelmalomakkeet, SPEK).

PELASTUSSUUNNITELMA

Pelastuslain 15§:n mukainen pelastussuunnitelma on laadittava valtioneuvoston asetuksessa pelastustoimesta 1§:ssä tarkoitettuihin kohteisiin. Pelastussuunnitelman perustiedot on oltava käytettävissä rakennusta käyttöönotettaessa, sekä valmiina suunnitelmien osalta 3 kuukauden kuluessa toiminnan aloittamisesta.

PALOTURVALLISUUS

Osastoivassa seinässä olevan oven on oltava hyväksytty ja CE-merkillä varustettu palo-ovi. Palooven tulee olla itsestään sulkeutuva ja salpautuva.

SÄHKÖAJONEUVOJEN LATAUSPISTEET

Sellaisen uuden asuinrakennuksen yhteyteen, jossa on enemmän kuin neljä pysäköintipaikkaa, on asennettava latauspistevalmius siten, että jokaiseen pysäköintipaikkaan voidaan myöhemmin asentaa latauspiste (733/2020)

Sellaisen uuden muun rakennuksen kuin asuinrakennuksen yhteyteen, jossa on yli 10 pysäköintipaikkaa, on asennettava yksi suuritehoinen latauspiste tai vaihtoehtoisesti:

- 1) vähintään yksi normaalitehoinen latauspiste, jos pysäköintipaikkoja on 11–50;
- 2) vähintään kaksi normaalitehoista latauspistettä, jos pysäköintipaikkoja on 51–100;
- 3) vähintään kolme normaalitehoista latauspistettä, jos pysäköintipaikkoja on yli 100.

Sellaisen uuden muun rakennuksen kuin asuinrakennuksen yhteyteen, jossa on 11–30 pysäköintipaikkaa, on asennettava latauspistevalmius vähintään 50 prosenttiin pysäköintipaikoista.

Jos pysäköintipaikkoja on yli 30, latauspistevalmius on asennettava vähintään 20 prosenttiin pysäköintipaikoista kuitenkin niin, että latauspistevalmius on vähintään 15 pysäköintipaikassa. Jos pysäköintipaikkaan asennetaan latauspiste, se täyttää pysäköintipaikan latauspistevalmiutta koskevan vaatimuksen.

Latauspisteiden paloturvallisuudessa huomioitava Pelastuslaitosten kump-panuusverkoston ohje.

VESIMITTARIT

Vesilaitteiston huoneistokohtaiset etäluettavat vesimittarit on asennettava sekä kylmälle että lämpimälle vedelle.

TIIVEYSMITTAUS

Rakennuksen laskennallinen vaipan ilmapuotoluku on alle 4. Ennen rakennuksen käyttöönottoa on tehtävä rakennuksen tiiveysmittaus.

VARATIET

Varatien pystysuuntaisen luukun tai ikkunan vapaan aukon on oltava korkeudeltaan vähintään 600 mm ja leveydeltään 500 mm, kuitenkin näiden summan on oltava vähintään 1500 mm.

Vaakasuuntaisen luukun aukon on oltava vähintään 600 mm x 600 mm.

LASIRAKENTEET

Terassilasituksen on oltava avattavissa. Terassitilan lasituksen on lasitusten auki-asennossa oltava avoin vähintään 30 % terassitilaa rajaavien pystypintojen (myös tilaa rajaava rakennuksen seinä) pinta-alasta.

Lasien tulee olla turvalasia, ja lasitus tulee olla pestävissä helposti ja turvallisesti molemmin puolin.

Rakennuksen lasirakenteen ja muun valoa läpäisevän rakenteen rikkoutuminen ei saa aiheuttaa putoamisvaaraa eikä sirpaleiden putoaminen alle jäävän haavoittumisvaaraa. Ikkunat, lasiseinät ja

lasiovet, joihin on vaara törmätä, on merkittävä siten, että ne havaitaan helposti. Niiden lasitukset on tehtävä turvalasista.

PALOVAROITTIMET

Ennen rakennuksen tai sen osan loppukatselmusta sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet tulee olla asennettuna ja toimintakunnossa.

HULEVEDET

Hulevedet on käsiteltävä omalla tontilla siten, että vesien valuminen naapurin tontille estyy. (RakL 138 §)

Erillinen pintavesisuunnitelma tulee toimittaa rakennusvalvontaan ennen pihatöiden aloittamista.

Kiinteistön hulevesijärjestelmän suunnittelussa on huomioitava, että ensisijainen ratkaisu hulevesien poisjohtamiseksi on niiden viivyttäminen ja/tai imeyttäminen kiinteistöllä. Viivytyks ja/tai imeytys tulee järjestää ennen hulevesien johtamista liitoskohta- tai hulevesilausunnossa edellytetyllä tavalla.

KÄYTTÖTURVALLISUUS JA HUOLLETTAVUUS

Kaikkiin rakennuksen osiin, joissa on säännöllisesti siivottavia, nuohottavia, huollettavia tai tarkastettavia rakennusosia, varusteita taikka laitteita, on oltava pääsy ja työskentelymahdollisuus vaarantamatta työntekijöiden ja sivullisten turvallisuutta.

Katolla sijaitseville savupiipulle, ilmanvaihtolaitteelle sekä muille säännöllistä käyntiä edellyttäville rakennusosille ja laitteille on oltava turvallinen ja helppokulkuinen katkeamaton kulkutie.

Kattosillat 1007/2017 Ympäristöministeriön asetuksen rakennusten käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

Talo- ja kattotikkaat sekä kulkutasot tulee asentaa kiinteiksi.

Yli 1:8 kaltevilla katolla on käytettävä kattosiltaa, lapetikasta, kattoporrasta, askeltasoja tai jalkatukia.

LAIN- JA MÄÄRÄYSTENMUKAISUUS

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on katsottava, että rakentaminen suoritetaan lainsäädännön ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten sekä myönnetyn luvan mukaisesti. Hänen asianaan on myös osaltaan huolehtia rakennustyön riittävästä valvonnasta ja tarkastamisesta

Turvallisuuskoordinaattori:

Rakennuttajan on nimettävä rakennushakkeen vaativuutta vastaava pätevä turvallisuuskoordinaattori
(Valtioneuvoston asetus 205/2009 1.6.2009)

Vastaava työnjohtaja:

Ennen rakennustöiden aloittamista hankkeeseen tulee olla valittu rakennusvalvonnan hyväksymä vastaava työnjohtaja.

Rakennuksen käyttöturvallisuus:

Rakentamisessa on noudatettava ympäristöministeriön asetusta 1007/2017 rakennuksen käyttöturvallisuudesta.

Lämpökaivo + porausraportti:

Lämpökaivon etäisyys tulee olla tontin rajasta 7,5 m, viemäri- ja vesijohdosta 5 m, omasta vesi- ja viemärijohdosta 3 m, rakennuksesta 3 m, porakaivosta 40 m, rengaskaivosta 20 m. Lämpökaivon etäisyys toiseen lämpökaivoon 15 m. Vaihtoehtoisesti voidaan lämpökaivo tehdä ns. viistoporauksena.

Maalämpökaivon porausraportti toimitettava.

Rakentamisessa tulee noudattaa pelastusviranomaisen lausunnon mukaisia vaatimuksia sekä lakisäätteisiä palomääräyksiä.

Ohjeet valitusmenettelystä liitteenä.

Päätös

Lupa myönnettiin

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi rakentamisluvan päiväkotikoulurakennuksen rakentamiselle.

Suunnitelmia on täydennettävä rakennusosien pintaluokkien ja ulkoseinän paloteknisen toimivuuden osalta. Ulkoseinien läpivientien osalta tulee esittää erillinen selvitys ja detaljikuvat läpivientien tiivistämisestä,

Ulkoseinissä olevien aukkojen (ikkunat, ovet) ympärille tulee asentaa vähintään 100mm leveä palamaton eristekaistale.

Myös julkisivupiirustuksessa (pohjoinen) parvekkeesta puuttuvat kaiteet tulee päivittää piirustuksiin.

Päätöksen perustelu

RAKENTAMISHANKKEET TOTEUTTAMISEN EDELLYTYKSET

Rakentamishankkeen toteuttamisen edellytyksenä on, että rakentamishanke täyttää rakentamislain 29–41 §:ssä säädetyt ja niiden nojalla asetetut olennaiset tekniset vaatimukset ottaen huomioon rakentamishankkeen vaativuus sekä rakentamishankkeeseen osallistuvat suunnittelijat ja toteuttajat.

Rakennushankkeeseen ryhtyvä on hakemuksessa selvittänyt, että edellä olevat luvanmyöntämisen edellytykset täyttyvät.

Toimivallan peruste

Parkanon kaupungin hallintosääntö 34 §: Kunnan rakennusvalvontaviranomaisena toimii rakennus ja ympäristölautakunta.

Sovelletut oikeusohjeet

Rakentamislaki 751/2023

Alueidenkäyttölaki 132/1999

Valmistelija

Raisa Karinsalo, rakennustarkastaja

Päätäjä

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Päätös on allekirjoitettu sähköisesti
09.06.2026

Päätöksen tiedoksianto

Tämä päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella **10.06.2026**, jolloin se katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta.

Muutoksenhaku-aika on 30 päivää päätöksen tiedoksi saamisesta.

Päätös toimitetaan hakijalle lisäksi sähköiseen asiointipalveluun.

Luvan voimassaolo

Rakennustyö on aloitettava **21.07.2029** mennessä ja saatettava loppuun **21.07.2031** mennessä. Lupa raukeaa mikäli voimassaoloaikaa ei erityisestä syystä pidennetä.

Lupamaksut

Päätöksestä veloitetaan rakennusvalvonnan taksan mukainen maksu. Lasku lähetetään erikseen hakemuksessa ilmoitettuun osoitteeseen.

Päätöksen tiedoksianto

Päätös toimitetaan Asiointipalveluun päätökset-välilehdelle.

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen sisältyvään suunnittelutarveratkaisuun tyytymättömällä on oikeus tehdä valitus Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle.

Päätöksen kuulutuspäivä **10.06.2026**. Päätös katsotaan tulleen asianomaisen tietoon 7 päivän kuluessa kuuluttamisesta. Päätös on lainvoimainen **21.07.2026**.

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus rakentamisluvasta asemakaava-alueella ja asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitsevaan sellaiseen rakennuspaikkaan kohdistuvasta rakentamisluvasta, johon ei sovelleta suunnittelutarvealuetta koskevia säännöksiä, sekä erillisellä päätöksellä ratkaistavasta sijoittamisluvasta näillä alueilla on:

- 1) viereisen tai vastapäätä olevan kiinteistön tai muun alueen omistajalla ja haltijalla;
- 2) sellaisen kiinteistön tai muun alueen omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa;
- 3) sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa;
- 4) kunnalla;
- 5) naapurikunnalla, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa;
- 6) museoviranomaisella, jos päätös koskee valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävää suojeltua rakennuskohdetta.

Valitusoikeus on lisäksi toimialueellaan sellaisella rekisteröidyllä yhteisöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun edistäminen, jos rakentamislupa koskee rakennusta hankkeessa, johon sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettua lakia.

Jos rakentamisluvan mukainen rakentaminen merkitsee purkamislupaa edellyttävän valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävän rakennuksen purkamista, valitusoikeus rakentamisluvasta on myös Lupa- ja valvontavirastolla. (27.6.2025/809)

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle

Hämeenlinnan hallinto-oikeus

Raatihuoneenkatu 1

13100 HÄMEENLINNA

faksi: 029 56 422 69 puhelin: 029 56 422 10

(asiakaspalvelu) sähköposti: hameenlinna.hao@oikeus.fi

Käyntiosoite:

Hämeenlinnan oikeustalo, Arvi Kariston katu 5, Hämeenlinna Hallinto-oikeuden asiakaspalvelu on avoinna ma-pe 8.00 - 16.15.

Valitus tulee tehdä ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä,

7 päivän kuluessa kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös)
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset)
3. vaatimusten perustelut
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle. Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät

asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuo-
mioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

1. valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen
2. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimittaminen

- Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle.
- Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköpostitse tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Tuomioistuinmaksulain nojalla annetun maksujen tarkistusta koskevan oikeusministeriön asetuksen mukaan oikeudenkäyntimaksu hallinto-oikeudessa on tällä hetkellä 310 euroa.

Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy täältä

https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijajulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaks_uthallinto-oikeudessa.html

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Parkanon kaupungin kirjaamosta (mahdolliset asiakirjamaksut huomioiden).

Postiosoite: PL 14, 39701 Parkano

Käyntiosoite: Parkanontie 37, 39700 Parkano

Sähköpostiosoite: kaupunki@parkano.fi

Faksinumero: 03 4433 200

Puhelinnumero: 03 44331

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi jakelussa määritellyn mukaisesti. 179 § (19.12.2024/897)