

Tekninen lautakunta

Aika 15.02.2024 klo 18:45 - 19:38

Paikka Hybridikokous

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Immonen Kari ja Kotila Mirka.

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 7	Suunnittelutarveratkaisu, Selkäkankaan aurinkoenergian tuotantoalueelle.	3
§ 8	Suunnittelutarvehakemus, sähkön muuntoasema ja akkuvarasto Petynnotkontie.	7
§ 9	Tiedoksi merkittävät 2-2024	11

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Liimatainen Juhana Ässämäki Pekka Saimalahti Maija Hömppi-Keränen Anne Immonen Kari Kotila Mirka Pylkkö Heikki	Puheenjohtaja Varapj Varajäsen Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen	pk. tarkastaja pk. tarkastaja
Poissa	Enberg Heli Onni Sirenne		
Muu	Tynkkynen Isabella Hölsä Janne Kylliäinen Juhani Tammelin Timo Kuisma Jorma Hirvikallio Antti Solin Lauri	Nuvan ed. Kh pj Kh ed. Tekninen johtaja, esittelijä / pöytäkirjanpitäjä Rakennustarkastaja Maankäyttöinsinööri Ulkopuolinen asiantuntija	osallistui Teamsin kautta, poistui ennen kokouksen alkua

Allekirjoitukset

	Liimatainen Juhana puheenjohtaja	Tammelin Timo pöytäkirjanpitäjä
Käsitellyt asiat	7 - 9	
Pöytäkirjan tarkastus	Savitaipaleella 16.2.2024	
	Immonen Kari pöytäkirjantarkastaja	Kotila Mirka pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläolo

Kunnan yleisessä tietoverkossa pvm 23.02.2024

Suunnittelutarveratkaisu, Selkäkankaan aurinkoenergian tuotantoalueelle.

Tekninen lautakunta 15.02.2024 § 7
22/10.00.00/2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jorma Kuisma
Puh. 040 186 5055
etunimi.sukunimi@savitaipale.fi

Solmar Oy suunnittelee aurinkovoiman tuotantoalueen rakentamista Savitaipaleen kuntaan Selkäkankaan alueelle. Aurinkotuotantoon osoitettu alue on pinta-alaltaan noin 71 ha. Aurinkovoimapuisto sijaitsee Savitaipaleen kirkonkylän taajaman eteläpuolella Selkäkankaan alueella. Hankealue on pääosin metsäistä maa- ja metsätalousaluetta. Alueen nimellisteho on 61 MW ja huipputeho 65 MWp.

Paneelikenttä on kiinteäasenteinen. Teho määräytyy valittavan paneelin mukaan. Paneelien teho on keskimäärin +500 W.

Yksittäisen paneelin koko noin (Korkeus 2300 mm * leveys 1100 mm * vahvuus 30 mm, paino 30-35 kg)

Sijoittelu: suuntaus etelään, etäisyys toisistaan: 6 - 12 metriä (riippuen asennustavasta), korkeus: noin 3 m, kallistuskulma: liikkuva tai 30-45 astetta.

Invertterit: DC-AC (vaihtosuuntaaja) tarvittava määrä paneelirivistön yhteyteen.

Hakemuspaikan kaavoitus- ja suunnittelutilanne:

Alueella on voimassa Etelä-Karjalan maakuntakaava 2011. Maakuntakaavassa hankealue on osoitettu osittain arvokkaaksi harjualueeksi (ge/h). Lisäksi hankealueen länsilaidalle sijoittuu maakuntakaavan seutukeskuksen kehittämisvyöhyke (sk) sekä kehitettävä maisema- ja matkailutie.

Sähkönsiirto:

Sisäinen sähkönsiirto toteutetaan 20-36 kV maakaapelilla ja tarvittaessa rakennetaan puistomuuntamoita noin á 20 m2/ kpl.

Kenttäalueelta alueelta sähkö siirretään edelleen maakaapelilla: 33-110 kV muuntoasemalle ja siitä edelleen Lappeenrannan energian verkostoon.

Laaditut inventoinnit ja arvioinnit:

- Luontoselvitys
- Linnustonselvitys
- Arkeologinen inventointi
- Hulevesiselvitys
- Geotekninen suunnitteluraportti
- Ilmastovaikutusten arviointi

Hakijan esittämä selvitys alueesta, hakemuksen perustelut ja arvio hankkeen merkittävimmistä vaikutuksista:

Savitaipaleen aurinkovoimapuisto sijaitsee Savitaipaleen kunnan itäosassa Lemmin kunnanrajan läheisyydessä. Alue sijaitsee Savitaipaleen keskustasta noin kilometrin etelään, noin 3 km Lemmin kunnanrajasta

Hankealue on pääosin metsäistä maa- ja metsätalousaluetta jossa harvennettuja aloja.

Hankealueen sijaitsee kilometrin säteellä taajamaksi ja kyläksi luokitelluista yhdyskuntarakenteen alueista.

Alueella on jonkin verran taajaman lähialueen virkistysarvoja, mutta jatkossa esim. lenkkeillä voi alueella halkovia metsäteitä pitkin. Hankealueen läpi pääsee eri reittejä.

Hankealueen ei voida katsoa häiritsevän olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta, eikä alueelle kohdistu yhdyskuntarakenteen laajentumispainetta. 1E pohjavesialue häittää muun rakentamistoinnan sijoittamista alueelle.

Hankealue sijaitsee Selkäkankaantien varrella. Pääkulkusuunta hankealueelle on Selkäkankaantien kautta idästä ja lännestä.

Mahdollinen huoltotieverkosto voidaan suunnitella myös pohjoisesta, mikäli se katsotaan tarpeelliseksi suunnittelutyön edetessä.

Hankealueen kulkureiteistä käyttöön jäävät ainakin itä-länsisuuntainen Selkäkankaantie sekä pohjois-eteläsuuntaiset Mustapäätie sekä Ahvenlammenpolun ja Selkäkankaantien välinen tieura.

Alueen tieurista hankealueella tällä hetkellä sijoittuva Mustapäätien sekä Noitalammentien välinen yhteys on suunniteltu poistuvaksi. Vaikka kulkuyhteys poistuu, niin se on käytännössä tarpeeton jatkossa hankealueen toteuttamisen myötä, sillä kulku järjestyy muita olemassa olevia tieyhteyksiä pitkin.

Hankealueelle suuntautuva liikenne painottuu rakentamisvaiheeseen, jolloin alueelle suuntautuu raskaampaa liikennettä muutamien viikkojen/kuukausien ajaksi. Rakentamisen jälkeen huoltoliikennekäyntejä henkilö/pakettiautolla on pääsääntöisesti noin 1-2 krt viikossa.

Savitaipaleen aurinkovoimahankkeessa on tunnistettu keskeisimmäksi VAT:ksi uusiutumiskykyinen energiahuolto. Hankkeella varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin. Aurinkovoimapuisto toteutetaan keskitetysti tietylle alueelle, joten alueidenkäytölliset ratkaisut ovat tarkoituksenmukaisia, eivätkä vaikuta yhdyskuntarakenteeseen sitä hajauttavalla tavalla. Muilta osin Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet, eivät aktualisoidu tässä hankkeessa.

Hankealue kuuluu vedenhankintaa varten tärkeään pohjavesialueeseen 0573907 Selkäkangas, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi

on suoraan riippuvainen (1E). Osuus pohjavesimuodostuman kokonaispinta-alasta on noin 4,3%

Hankealueen ulkopuolella maanpinta viettää etelän ja kaakon suuntaan, joka on arviolta myös pohjaveden virtaussuunta hankealueella

Merkittävimmät riskit pohjaveden laatuun muodostuvat rakentamisvaiheessa. Ennen rakentamisen alkua tulee laatia pohjaveden suojelusuunnitelma työmaalle.

Aurinkovoimalan ollessa toiminnassa huleveden laatu ja imeytyvä vesi on hyvälaatuista. Paneelien puhdistamisessa tai vesakon poistossa ei käytetä kemikaaleja, jotka voisivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumisriskiä.

Alueelle ei käsitellä jätevesiä eikä hankkeen johdosta tarvitse rakentaa esim. maalämpökaivoja, jotka voisivat olla haitallisia pohjavesien suojelun kannalta.

Valmistelussa todettu:

Rakennuspaikka sijaitsee suunnittelutarvealueella. Rakentaminen suunnittelutarvealueelle edellyttää MRL 137 §:n mukaan, että:

- ei aiheuta haittaa asemakaavoitukselle, yleiskaavoitukselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle;
- on sopivaa yhdyskuntateknisten verkostojen ja liikenneväylien toteuttamisen sekä liikenneturvallisuuden ja palvelujen saavutettavuuden kannalta; ja
- on sopivaa maisemalliselta kannalta eikä vaikeuta erityisten luonnon- tai kulttuuriympäristön arvojen säilyttämistä eikä virkistystarpeiden turvaamista.

Rakentaminen ei saa johtaa vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai aiheuttaa merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Alueella on voimassa vahvistettu Etelä-Karjalan maakuntakaava.

Hakemuksesta sekä lausunnoista sekä niiden vastineista saatujen tietojen perusteella hakemuksen mukaisen rakentamisen ei voida katsoa tuottavan haittaa kaavoitukselle, alueiden käytön muulle järjestämiselle eikä yhdyskuntakehitykselle. Rakentaminen on sopivaa maisemalliselta kannalta eikä se vaikeuta erityisten luonnon- ja kulttuuriympäristön arvojen säilymistä eikä virkistystarpeiden turvaamista. Rakennushanke ei johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen eikä aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- ja muita vaikutuksia.

MRL 173 §:n kuuleminen ja saadut lausunnot:

Rakennuspaikan rajanaapureita on kuultu **8.1.2024** lähetetyillä kirjeillä. Suunnittelutarveratkaisuhakemuksesta on lisäksi tiedotettu kuulutuksella kunnan nettisivuilla ja 11.1.2024 ilmestyneessä Länsi-Saimaan sanomat lehdessä. Lupahakemukseen on ollut mahdollisuus tutustua kunnan internet-sivuilla sekä kunnan kirjastossa.

Määräaikaan mennessä ei tullut huomautuksia hakemuksesta.

Tekninen lautakunta

§ 7

15.02.2024

Rakennusvalvonta lähetti lausuntopyynnöt ELY-keskukselle, pelastuslaitokselle, vastuumuseolle, ympäristötoimelle sekä maakuntaliitolle. Kaikki viranomaiset antoivat lausunnot lupahakemuksen johdosta.

Hanketoimija on valmistellut vastineet viranomaislausuntoihin. Viranomaisten tekemät oleelliset huomautukset tullaan huomioimaan mahdollisen tulevan rakennusluvan lupaehdoissa.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Jorma Kuisma

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta toteaa, että suunniteltu hanke soveltuu ympäristöönsä, eikä se aiheuta lähialueen asukkaille ja maanomistajille kohtuutonta haittaa. Lisäksi suunnittelutarvealueen erityiset edellytykset täyttyvät MRL 137 §:n mukaan.

Viranomaislausunnoissa mainitut olennaiset asiat tullaan huomioimaan lupapäätöksessä, jatkosuunnittelussa ja alueen toteutusvaiheessa.

Tekninen lautakunta myöntää haetun suunnittelutarveratkaisun. Päätös on voimassa päätöksen antopäivästä lukien kaksi vuotta. Ennen minkäänlaiseen rakennustoimenpiteeseen ryhtymistä hakijan on saatava rakennuslupaviranomaiselta MRL:n mukainen rakennuslupa tai 1.1.2025 rakentamislain 42 §:n mukainen rakentamislupa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Suunnittelutarvehakemus, sähkön muuntoasema ja akkuvarasto Petynnotkontie.

Tekninen lautakunta 15.02.2024 § 8
48/10.03.00/2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jorma Kuisma
Puh. 040 186 5055
etunimi.sukunimi@savitaipale.fi

Solmar Oy suunnittelee sähköaseman ja akkuvarasto rakentamista liittyen aurinkosähkön tuotantoalueeseen. Alue sijaitsee vuokratulla määräalalla kiinteistöllä 739-406-6-76. Alueen pinta-ala on noin 2 ha. Alue on Savitaipaleen taajamasta kaakkoon Pilkkasillansuon alueella vastapäätä Lappeenrannan energian muuntamoaluetta, vajaa 2 km:n päässä Kirkonkylältä Lappeenrannan suuntaan.

Akkuvaraston alue ja koko:

- Alue on rakentamaton, Rakennusalue on nykyisellään tien ja sähkölinjan välistä aluetta. Alue on osittain metsittyä pelto/viljelyaluetta ja osittain metsää. Hankealue rajautuu Pilkkasillansuohon.
- Pinta-ala noin 2 ha, alueen todellinen käytettävä pinta-ala tarkentuu toteutuksen edetessä.
- Esisuunnittelussa ja mallinnuksessa määritetyt laskennalliset perusteet:
- Alueelle sijoitettavan sähkövarastokokonaisuuden suunniteltu teho on 37,7 MW ja energiakapasiteetti 30-40 MWh.

Rakenteiden viitteellinen kuvaus akkualue (mitat noin)

- Akkukontti ja invertterialustavat dimensiot: pituus 18,5 m, leveys 6,1 m ja korkeus 3 m (9 kpl)
- Kojeistotila: pinta-ala noin 41 m², pituus 5 m, leveys 12 m, korkeus 6 m
- Oma käyttömuuntamo: leveys 3 m, pituus 3,5 m, korkeus 2,5 m
- Dimensiot tarkentuvat toteutussuunnittelun ja hankintojen edetessä

Sähköasema sis. kojeistorakennus:

- Rakennuksen viitteelliset tiedot: leveys 7,5 m, pituus 21 m, korkeus 6 metriä

Liittyminen kunnallistekniseen verkostoon

- Sähkönsiirto kahdensuuntaista:

- Johdonvarsiliittymä
- Johtimin verkkoon 110kV sähkölinja
- Kulkuyhteydet rakennuspaikoille ja liittyminen tiehen
- Petynnotkontie-Mikkelintie
- Hankealue aidataan korkealla aidalla
- Hanke ei edellytä liittymistä vesi-tai viemäriverkkoon

Yhdyskuntarakenne

- Suunniteltu sähköasema ja akkuvarasto sijaitsee Savitaipaleen taajama-alueen läheisyydessä siitä kaakkoon Pilkkasillansuon alueella
- Yhdyskuntarakenteellisesti hankealue sijoittuu maaseutualueelle, mutta taajaman läheisyyteen. Hankealueen lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 200 metrin päässä hankealueesta taajama-alueen suunnalla.
- Asema ja akkuvarasto sijoittuu olemassa olevan voimajohdon (Ylikkälä-Savitaipale 110 kV) välittömään läheisyyteen
- Olemassa oleva toiminta ja hankealueen sijainti huomioiden, hankkeen ei voida katsoa häiritsevän olemassa olevaa yhdyskuntarakennetta

Yhdyskuntatekniikka

- Hankealueen välittömässä läheisyydessä on Savitaipaleen sähköasema ja voimajohto.
- Sijainti voimajohdon läheisyydessä on yhdyskuntarakenteen ja hankkeen kannalta positiivinen ratkaisu

Liikenne

- Alue sijoittuu valtatie 13 välittömään läheisyyteen (Mikkelintie)
- Sen liikennemäärä on noin 2 490 autoa/vrk
- Valtatieltä alueen viereen on valmis liittymä ja tieyhteys Petynnotkontieltä
- Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen lausunnon mukaan valtatie 13 suoja-alue rajautuu 20 metrin päähän tien keskilinjasta. ELY-keskus kuitenkin suosittaa rakentamista 30 metrin päähän tien keskilinjasta mitattuna, koska valtatie 13 toimenpidesuunnitelmat sisältävät tien

parantamistoimet. Myös aiheen tiimoilta järjestetyssä palaverissa sovittiin, että rakentamisesta vapaana pidetään tuo mainittu 30 metrin vyöhyke.

- Hankealueen sijoittamisessa on otettu huomioon ELY-keskuksen lausunnon mukaisesti 30 metrin vyöhykealue
- Hankealueelle suuntautuva liikenne painottuu rakentamisvaiheeseen, jolloin alueelle suuntautuu raskaampaa liikennettä muutamien viikkojen ajaksi. Rakentamisen jälkeen huoltoliikennekäyntejä henkilö/pakettiautolla noin kerran viikossa.
- Hankealueen ei voida katsoa häiritsevän olemassa olevaa liikennettä tai muuttavan liikenneturvallisuutta muutoin kuin rakennusvaiheen aikana väliaikaisesti. Liikenneolosuhteiden muutoksesta tuona aikana voidaan tarvittaessa ohjata liikennemerkein.
- Liityntäluvasta sovitaan alueella toimivan tiekunnan/ toimijan kanssa

Yhteenveto:

- Hankkeen toteuttaminen ei estä olemassa olevan kaavoituksen toteuttamista, vaan tukee sitä (sähköverkkojen toiminta)
- Alueen päämaankäyttötarkoituksen ei nähdä olevan ristiriidassa tavoitteen mukaisen käyttötarkoituksen kanssa.
- Hankealueen tilannetta kuvaamaan ja jatkosuunnittelua ohjaamaan on tehty hulevesiselvitys ja geotekninen tutkimus, jota täydennetään kairauksin
- Alustavat lähtöaineistojen kautta tehdyt paikkatietopohjaiset selvitykset eivät muodosta reunaehtoja hankkeen toteuttamista
- Hanke ei edellytä kunnallisteknillisen infran rakentamista
- Sähköjärjestelmien turvallisuutta muun muassa paloturvallisuus (etäisyysvaatimukset, pääsyoikeudet) ohjaavat standardit ja määräykset. Rakenteiden ja tuotteiden yksityiskohtaiset ominaisuudet voidaan määrittellä vasta hankintapäätöksen yhteydessä
- Laitteistot, joissa tarvitaan palavia kemikaaleja, kuten öljyä, bunkkeroidaan siten, että mahdollisissa vuototilanteissa kemikaalit vuotavat rakenteessa olevaan altaaseen eikä vuoda ympäristöön.

MRL 173 §:n kuuleminen ja saadut lausunnot:

Rakennuspaikan rajanaapureita on kuultu 23.1.2024 lähetetyillä kirjeillä. Suunnittelutarveratkaisuhakemuksesta on lisäksi tiedotettu kuulutuksella kunnan nettisivuilla ja 25.1.2024 ilmestyneessä Länsi-Saimaan sanomat

Tekninen lautakunta

§ 8

15.02.2024

lehdessä. Lupahakemukseen on ollut mahdollisuus tutustua kunnan internet-sivuilla sekä kunnan kirjastossa.

Yhtään huomautusta ei ole saapunut tätä esityslistaa kirjoittaessa 8.2.2024 mennessä. Kokoushuomiona huomautuksia ei ole saapunut kokoukseen mennessä.

Rakennusvalvonta lähetti lausuntopyynnöt ELY-keskukselle, pelastuslaitokselle, ympäristötoimelle sekä maakuntaliitolle.

Kaikki viranomaiset (pelastusvirainomaista lukuunottamatta) antoivat lausunnot lupahakemuksen johdosta.

Hanketoimija on valmistellut vastineet viranomaislausuntoihin ja mahdolliset viranomaisten tekemät oleelliset huomautukset tullaan huomioimaan mahdollisen rakennusluvan lupaehtoja laadittaessa.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Jorma Kuisma

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta toteaa, että suunniteltu hanke soveltuu ympäristöönsä, eikä se aiheuta lähialueen asukkaille ja maanomistajille kohtuutonta haittaa. Lisäksi suunnittelutarvealueen erityiset edellytykset täyttyvät MRL 137 §:n mukaan.

Viranomaislausunnoissa mainitut olennaiset asiat tullaan huomioimaan lupapäätöksessä, jatkosuunnittelussa ja alueen toteutusvaiheessa.

Tekninen lautakunta myöntää haetun suunnittelutarveratkaisun.

Päätös on voimassa päätöksen antopäivästä lukien kaksi vuotta. Ennen minkäänlaiseen rakennustoimenpiteeseen ryhtymistä hakijan on saatava rakennuslupaviranomaiselta MRL:n mukainen rakennuslupa tai 1.1.2025 rakentamislain 42 §:n mukainen rakentamislupa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tiedoksi merkittävät 2-2024

Tekninen lautakunta 15.02.2024 § 9
11/07.01.03/2024

Esittelijä

Tekninen johtaja Timo Tammelin

Merkitään tiedoksi seuraavat lautakunnalle saapuneet asiakirjat:

28.11.2023 Rakennuslupa nro 23-0104-R (päiväkodin korjaus ja käyttötarkoituksen muutos kunnantaloksi)

28.11.2023 Rakennuslupa nro 23-0102-TP (Toimistokonttien ja yhdyskäytävän pystyttäminen)

1.12.2023 Lappeenrannan Energiaverkot OY, verkkosopimuksen vahvistus, kunnantalon väistötilat.

16.1.2024 ELY-keskuksen lausunto, Sillan korvaaminen tiellä, tien rakentaminen, 739-430-3-48, Koiraniementie 134, Rahikkala Suomalansaari, Savitaipale

25.1.2024 Pirkanmaan ELY-keskuksen ohje SUP-tuotteiden tuottajien siivouskustannusvastuusta sekä tiettyjen jätehuolto- ja siivouskustannusten ilmoittamisesta

25.1.2024 ELY-keskuksen päätös, Nopeusrajoitus, Vt 13 Mikkelintie, Savitaipale (Myttiömäki)

6.2.2024 Torialueen kehittämistukipäätös

7.2.2024 Päiväkodin muutos toimitilaksi (asemapiirros luonnos ja pohjapiirrokset luonnos)

Viranhaltijapäätökset***Tekninen johtaja******Hankintapäätökset***

6.2.2024 § 4 Omatomikirjaston kaapelointi

Yleiset päätökset

11.1.2024 § 1 Vanhan kunnantalon kahvion osan irtaimiston myynti

15.1.2024 § 2 Liikuntatalon tilojen vuokraaminen Puolustusvoimien Kaakkois-Suomen aluetoimiston kutsunta käyttöön

Kuntatekniikan päällikön viranhaltijapäätökset***Hankintapäätökset***

23.1.2024 § 3 Savitaipaleen jäähallin rikkoutuneen lauhduttimen vaihtaminen (Vs. tekninen johtaja)

Yleiset päätökset

Tekninen lautakunta

§ 9

15.02.2024

16.1.2024

§ 1 Lupa tilapäisten mainosten asettamiseksi

25.1.2024

§ 2 Lupa kangasvuokkojen siirtämiseksi kunnan omistamalle tilalle

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee em. asiakirjat tiedoksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 7, § 8**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Itä-Suomen hallinto-oikeudelle/yy:lle

Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio

Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, 70100 Kuopio
sisäänkäynti Puistokadun puolelta

Sähköpostiosoite: ita-suomi.hao@oikeus.fi

Faksinumero: 029 56 42501

Puhelinnumero: 029 56 42502 (asiakaspalvelu)
puhelinvaihte 029 56 42500

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

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 hallintotuomioistuin 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.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Savitaipaleen kunnan kirjaamosta.

Postiosoite/Käyntiosoite: Peltolahdentie 3 a, 54800 Savitaipale
Sähköpostiosoite: kunta@savitaipale.fi
Puhelinnumero: 040 158 6542

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9-15.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 9

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.