

Lupatunnus

LP-494-2025-00114

Kiinteistötunnus
Kiinteistön osoite494-403-54-73
Golfarantie 29

Hankkeeseen ryhtyvä

Kiukuranevan Aurinkopuisto Oy

Toimenpide

Sijoittamislupa Kiukuranevan Energiavarasto hanke

Suunnittelemme 30 MW / 120 MWh tehoista energiavarastoa (BESS, Battery Energy Storage System) Muhoksen kuntaan. Hankealueen koko on noin 1,46 hehtaari. Hankealue sijaitsee noin 5 kilometriä Muhoksen keskustasta pohjoiseen. Alue koostuu pellosta. Aluetta voidaan hyödyntää tehokkaasti energiavarastoinnin ja –tuotannon tarpeisiin.

Hankkeeseen sisältyy energiavaraston lisäksi muuntamoita ja huoltorakennus, joiden lopullinen sijoittelu tarkentuu teknisten ratkaisujen vahvistuessa. Energiavarasto edistää osaltaan myös uusiutuvan energian tehokkaampaa hyödyntämistä. Se mahdollistaa esimerkiksi aurinko- ja tuulivoiman tuotantopiikkien varastoinnin ja myöhemmän käytön, mikä vähentää säätövoiman tarvetta ja parantaa uusiutuvien energialähteiden integraatiota sähköjärjestelmään.

Sähköliitäntä: Fingrid Oyj PYHÄNSELKÄ – LEVÄSUO 110 kV johtovarsiliityntä.

Kaavoitus:

Oulun yhteisen seudun yleiskaava 2020, Maa ja metsätalousvaltaisena alueena (M): Alue on tarkoitettu pääasiassa maa- ja metsätaloustalouteen. Alueelle voidaan sijoittaa maa- ja metsätalouteen tai muuhun alueelle soveltuvaan elinkeinotoimintaan liittyviä asuinrakennuksia. Erityisistä syistä alueelle voidaan sijoittaa myös muita asuinrakennuksia. Rakennukset on sijoitettava siten, ettei niistä aiheudu maisema- eikä ympäristöhaittaa

Suunnitteluosuus:

Rakennukset on pyrittävä sijoittamaan olevien yhdyskuntateknisten verkostojen piiriin. Rakentamisesta ei saa aiheutua kunnalle kohtuuttomia kustannuksia pitkälläkään aikavälillä.

Sijoittamislupa, kunnan ohjeistus:

Kunta on laatinut sähkövarastojen suunnittelua ja sijoittamista koskevan ohjeistuksen, jossa todetaan, että ”Sähkövarasto tarvitsee rakentamisluvan. Rakentamislupa koostuu alueidenkäyttölistien edellytysten (sijoittamisen edellytykset) tarkastelusta ja olennaisten teknisten vaatimusten (toteuttamisen edellytykset) tarkastelusta. Sijoittamisen edellytykset voidaan ratkaista myös erillisillä päätöksellä eli sijoittamisluvalla. Menettely tapaan voivat vaikuttaa mm. hankkeen koko, sijainti ja vireillä olevien hankkeiden määrä ja kaavoitustilanne.”

Tieyhteys:

Rasitetie. Yksitystie.

Vesihuolto kunnallinen.

Jätevesihuolto rakennuspaikkakohtainen. Rakennuslupahakemuksen yhteydessä tulee esittää jätevesiasetuksen (157/2017) mukainen jätevesisuunnitelma rakennuspaikan kaikista rakennuksista.

Muuta:

Vuokra-alue sijoittuu pellon kulmaa kahdelta sivulta metsään rajoittuen.

Asemapiirustuksessa tarkempi sijoittuminen rakennusten sijainti.

Sähkövarasto aidataan, koko on n. 1,46 ha.

Rakentamista esitellään seuraavasti:

Energiahankkeen tekninen kuvaus. Suunnitteilla oleva sähkövarasto on itsenäinen energiavarastojärjestelmä, jonka kokonaisteho on 30 MW ja energiakapasiteetti 120 MWh. Varasto koostuu modulaarisista litiumioniakkukyksiköistä, jotka on sijoitettu erillisiin akkukontteihin tai

vaihtoehtoisesti suojattuihin varastohalleihin.

Järjestelmän keskeiset komponentit:

- akkuyksiköt: Tehokkaat litiumioniakut, suunniteltu korkeaan sykliseen käyttöön
- tehonmuuntimet (PCS, Power Conversion System): Muuntaa tasavirran (DC) vaihtovirraksi (AC) ja mahdollistaa kaksisuuntaisen energiansiirron
- muuntajat ja keskijännitekojeistot: Liittää järjestelmän sähköverkkoon ja mahdollistaa tehon jakelun
- Valvonta- ja hallintajärjestelmät: Reaaliaikainen seuranta, kuormanhallinta, vikadiagnostiikka ja etähallinta
- turvallisuusjärjestelmät: Palo- ja lämpötilanvalvonta, automaattiset sammutusjärjestelmät, ylijännitesuojaus ja eristysvalvonta

Sähkövarasto liitetään sähköverkkoon johtovarsiliitännällä Fingrid Oyj:n PYHÄNSELKÄ–LEVÄSUO 110 kV -johtoon. Järjestelmä osallistuu Fingridin jakeluverkon kautta kansallisille taajuusreservi- ja säätösähkömarkkinoille, joissa se tasapainottaa sähköverkon kuormitusta, parantaa verkon vakautta ja tasoittaa sähkön hintavaihteluita. Akkujärjestelmä on suunniteltu toimimaan täysin automaattisesti ja tukemaan sähkömarkkinoiden joustavuutta tarjoamalla energian varastointi- ja purkumahdollisuuksia tarpeen mukaan. Järjestelmän suunnittelussa otetaan huomioon sekä tekninen suorituskyky että ympäristövaatimukset, mukaan lukien akustojen elinkaaren hallinta ja kierrätettävyys.

Hakija perustelee hakemusta seuraavasti:

Hanke sijoittuu noin viiden kilometrin etäisyydelle Muhoksen keskustasta pohjoiseen. Alue koostuu pääosin peltoalueista, metsästä sekä golfkentän osista, ja se soveltuu hyvin energiavarastoinnin ja siihen liittyvän infrastruktuurin tarpeisiin. Energiavaraston sähköliityntä toteutetaan Fingrid Oyj:n PYHÄNSELKÄ–LEVÄSUO 110 kV johtovarsiliitynnän kautta. Hanke kohdistuu osaan kiinteistöä 494–403–54–73.

Tämä perusteluasiakirja esittelee hankkeen keskeiset vaikutukset, kunnalle koituvat hyödyt sekä hankkeen merkityksen osana Suomen energia- ja ilmastotavoitteita.

Kunnan taloudellinen hyöty:

Hankkeen kokonaisinvestoinnin arvioidaan olevan noin 17 miljoonaa euroa, mikä tekee siitä merkittävän taloudellisen panostuksen Muhoksen alueelle. Investoinnin suuruusluokka vahvistaa hankkeen pitkäjänteistä luonnetta ja sen tuottamaa taloudellista hyötyä kunnalle.

Hankkeesta kertyvä vuotuinen kiinteistöverotuotto on arviolta noin 105 000 euroa, mikä muodostaa kunnalle vakaata ja ennustettavaa tuloa koko laitoksen käyttöajan ajan. Kiinteistöveron lisäksi hanke lisää paikallista taloudellista aktiviteettia urakointien, palveluiden ja ylläpitotoimien kautta, mikä vahvistaa kunnan elinvoimaa ja tukee alueellista yritystoimintaa.

Tuki Suomen ilmastotavoitteille:

Energian varastointijärjestelmä tukee Suomen kansallista tavoitetta saavuttaa hiilineutraalius vuoteen 2035 mennessä. Varastointikapasiteetti mahdollistaa uusiutuvan energian tehokkaamman hyödyntämisen ja vähentää tarvetta fossiilisille varavoimaratkaisuille. Hanke edistää näin ollen kansallista energiatransitiota ja vahvistaa kestävä, vähäpäästöistä energiantuotantoa.

Suomen sähköverkon vahvistaminen:

BESS-järjestelmä parantaa sähköverkon toimintavarmuutta tarjoamalla taajuuden säätöä, jännitetukea ja nopeaa reagoitua häiriötilanteissa. Järjestelmä voi varastoida energiaa matalan kulutuksen aikana ja purkaa sitä kulutuspiikkien aikana, mikä vähentää verkon kuormitusta ja pienentää laajojen verkkoinvestointien tarvetta. Hanke vahvistaa sekä alueellista että valtakunnallista huoltovarmuutta.

Paikallinen vaikutus ja yhteiskunnallinen hyöty:

Hanke lisää paikallista työmäärää erityisesti rakennusvaiheessa, jolloin tarvitaan huomattava määrä urakoitsijoita ja palveluntarjoajia. Myös käyttö- ja ylläpitovaiheessa syntyy tarvetta tekniselle tuelle, valvonnalle ja huoltotoimille. Paikallinen elinkeinoelämä hyöttyy lisääntyneestä kysynnästä esimerkiksi logistiikan, maanrakennuksen ja teknisten asennusten osalta. Hanke vahvistaa kunnan asemaa modernina ja energia-alan

kehitykseen panostavana alueena.

Ympäristö- ja turvallisuuskäsitteet:

Hanke toteutetaan voimassa olevan ympäristölainsäädännön ja teknisten turvallisuusvaatimusten mukaisesti. Energian varastointiyksiköt sijoitetaan erillisiin palo-osastoihin metallikontteihin, jotka asennetaan betoniperustusten päälle. Alue varustetaan asianmukaisilla suoja- ja turvallisuusratkaisuilla, kuten aidalla, kulunvalvonnalla, kameravalvonnalla sekä automaattisilla sammutus- ja valvontajärjestelmillä. Nämä ratkaisut varmistavat laitoksen korkean turvallisuustason ja riskienhallinnan.

Yhteenveto ja perusteltu kokonaisarvio:

Hanke muodostaa merkittävän kokonaisuuden, joka yhdistää ilmastohyödyt, teknisen kehityksen ja paikallisen yhteiskunnallisen hyödyn. Mahdollistamalla energian varastointijärjestelmän toteuttamisen kunta osallistuu aktiivisesti Suomen ilmastotavoitteiden edistämiseen, vahvistaa valtakunnallista sähköverkkoa ja saa pitkäaikaisia taloudellisia hyötyjä. Hanke on näin ollen hyvin linjassa kunnan strategisten kehitystavoitteiden sekä kansallisten energiapoliittisten linjausten kanssa.

Lausunnot

POPELY lausunto YVA-lain mukaisen menettelyn soveltamistarpeesta Muhoksen energiavarastohankkeessa (huomautukset otetaan hankkeessa huomioon). Happamien sulfaattimaiden esiintyminen alueella tulee selvittää hankkeen suunnittelun edetessä riittävällä tarkkuudella ja selvitysten tulokset tulee ottaa huomioon tarpeen mukaan ja asianmukaisesti hankkeen suunnittelussa ja toteutuksessa. Jos toimenpidealueella esiintyy happamia sulfaattimaita, voi hankkeessa toteuttavien kaivujen määrän mukaan happamien sulfaattimaiden käsittely aiheuttaa uhan pintavesien tilalle.

Oulun Seudun Sähkö Verkkopalvelut Oy (huomautukset otetaan hankkeessa huomioon).

Suomen Erillisverkot Oy (ei huomautettavaa).

Pohjois-Pohjanmaan Pelastuslaitos (ei huomautettavaa).

Oulun Museo ja tiedekeskus (ei huomautettavaa).

Museovirasto / Kulttuuriympäristön suojelu -yksikkö (ei huomautettavaa).

Puolustusvoimat logistiikkarykmentti (ei huomautettavaa).

Kantaverkko Fingrid Oy (ei huomautettavaa).

Naapurien kuuleminen

Kunta on kuullut naapurit:

Muhoksen Energiahankkeen rakennuslupahakemuksen yhteydessä annettuihin naapurikuulemisiin. Hanke koskee Muhokseen, Pohjois-Pohjanmaalle suunniteltua BESS-energiavarastoa, jonka teho on noin 30 MW ja kapasiteetti 120 MWh. Vastineessa käsitellään esitetyt huomiot, arvioidaan hankkeen vaikutukset sekä esitetään toimenpiteet mahdollisten huolenaiheiden ratkaisemiseksi.

1, Naapurin huomautukselle vastine.

Projektin muutosten myötä energian varasto on siirretty kiinteistölle 494-403-54-73, jota myös maanomistaja Koskela on ehdottanut vaihtoehtoiseksi sijoituspaikaksi. Tämä paikka on merkitty hänen liitteessään nimellä ”vaihtoehto 1”. Energian varastoa ei kuitenkaan ole mahdollista sijoittaa tarkalleen siihen kohtaan, joka on merkitty vaihtoehtoksi 1, koska Carunan ja Fingridin sähkölinjat kulkevat aivan vieressä. Tämän vuoksi energian varasto on suunniteltu sijoitettavaksi hieman kauemmas luoteeseen samalla kiinteistöllä 494-403-54-73.

2, Naapurin huomautukselle vastine.

Maanomistajilla tulee olemaan vapaa kulku omille kiinteistöilleen. Hanke ei vaikuta tieyhteyksien käyttöön siten, että se rajoittaisi muiden alueen maanomistajien käyttöoikeuksia.

3, Naapurin huomautukselle vastine.

Vastaus: Kiukurannevan Aurinkopuisto Oy on projektiyhtiö, joka on perustettu Aurinkokarhu Oy:n alaisuuteen. Aurinkokarhu toimii tämän hankkeen kehittäjänä. Tässä projektissa työskentelee aktiivisesti kuusi henkilöä. Aurinkokarhu Oy on perustettu vuonna 2021 ryhmän toimesta, jolla on yli 20 vuoden kokemus energia-alalta. Kehitämme parhaillaan noin 40 hanketta, joiden kokonaiskapasiteetti on noin 1200 MW. Näistä 40 hankkeesta noin 10 on hybridipuistoja, joissa yhdistetään aurinkovoimaa ja akkuvastointia, ja 7 on pelkkiä akkuenergian varastointijärjestelmä (BESS) - hankkeita. Suurin BESS-hanke, jolle olemme saaneet rakennusluvan, on kapasiteetiltaan 125 MW / 500 MWh, ja suurin rakennusluvan saanut aurinkovoimapuisto on 108 MWp. Meillä on tiivistä yhteistyötä Fingridin kanssa sekä yhteistyötä kolmen eri sijoittajan kanssa, joista yksi on RPC, Renewable Power Capital.

b) Akkuenergian varastointijärjestelmän (BESS) ympäristövaikutukset, esimerkiksi tulipalon tai muun vastaavan tapahtuman sattuessa.

Vastaus: Energian varastointijärjestelmän rakentaminen muuttaa osan nykyisestä alueesta rakennetuksi ympäristöksi. Hankealue sijaitsee alueella, jossa on hyvin vähän asutusta välittömässä läheisyydessä. Ne kiinteistöt, joihin energian varasto mahdollisesti voisi vaikuttaa, on huomioitu suunnittelussa, jotta mahdolliset haitalliset vaikutukset voidaan minimoida.

Projektin sijoituspaikka on valittu siten, että ympäristövaikutukset jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Alueella ei ole suojeltuja kohteita, joten vaikutusten maisemaan ja kulttuuriympäristöön arvioidaan olevan vähäisiä. Hankkeen vaikutukset maaperään ovat verrattavissa tavanomaiseen rakentamiseen, eikä hankkeen odoteta aiheuttavan maaperän tai vesistöjen happamoitumista.

Lisäksi hanke on suunniteltu pelastuslaitoksen suositusten mukaisesti, ja turvallisuus- ja ympäristönäkökohdat on otettu huomioon. Akkuenergian varastointijärjestelmä aiheuttaa vain hyvin vähäisiä ympäristövaikutuksia normaalissa käytössä. Hanke suunnitellaan mahdollisimman huolellisesti, jotta ympäristöriskit voidaan ehkäistä myös poikkeustilanteissa tai tulipalon sattuessa.

c) Onko vaikutuksia naapurikiinteistöihin, esimerkiksi voimajohtoihin, huoltoliikenteeseen?

Vastaus: Hanke suunnitellaan liitettäväksi johtovarsiliityntänä Fingridin 110 kV:n voimajohtoon, joka kulkee projektialueen vierellä. Liityntäjohto toteutetaan maakaapelina, mutta liitoskohta voimajohdon alla tulee luonnollisesti näkyvään. Huoltoliikenteen osalta liikenne lisääntyy rakennusvaiheen aikana. Käyttövaiheessa huoltoliikenteen tarve arvioidaan kuitenkin melko vähäiseksi. Laitosta valvotaan etäyhteyden kautta, joten paikan päällä tarvitaan vain säännöllisiä visuaalisia tarkastuksia sekä mahdollisia huoltotöitä.

d) Kartalla aurinkopuistoksi merkitty peltoalue. Alueella on 20–400 kV johdot ja suoja-alueet, miten tämä on huomioitu suunnitelmassa?

Vastaus: Voimajohtojen suoja-alueet on huomioitu suunnittelussa, voimajohtojen jännitteen koon mukaisesti suojaetäisyys vaihtelee 5–26 metriä. Johtojen omistajien kanssa käydään jatkuvaa vuoropuhelua, jotta suunnittelu toteutetaan heidän asettamiensa vaatimusten ja ohjeiden mukaisesti.

e) Maisemavaikutukset. Olemassa olevat voimajohdot ovat maisemavaikutus maanvuokralaiselle.

Vastaus: Energiavaraston rakentaminen aiheuttaa muutoksen maisemassa, erityisesti

lähietäisyydeltä katsottuna. Energiavarasto muuttaa näkymää lähialueella, mutta niiden vaikutus kauempaa arvioidaan olevan vähäinen.

Maisemavaikutus rajoittuu lähialueeseen rakenteiden matalan korkeuden vuoksi.

Maisemavaikutus arvioidaan kohtalaiseksi, mutta ei merkittäväksi. Energian varaston sijoituspaikka on valittu maiseman ja ympäristön huomioon ottaen, jotta varmistetaan tasapainoinen ja huomaamaton integrointi ympäristöön.

Maisemavaikutusta on lisäksi mahdollista vähentää jättämällä tarvittaessa matalaa kasvillisuutta projektialueen ympärille. Noin 2–4 metrin korkuinen ja riittävän tiheä kasvillisuus toimii näkösuojana ja auttaa maisemavaikutusten lieventämisessä.

4, Naapurin huomautukselle vastine.

Rakennuslupa haetaan ainoastaan energian varastointijärjestelmälle, ei aurinkovoimalalle. Sekä asemapiirroksessa että hankesuunnitelmassa esitetään yksityiskohtaista tietoa rakennussuunnitelmista sekä paloturvallisuuteen liittyvistä ratkaisuista.

5, Naapurin huomautukselle vastine.

Tavoite on varmistaa mahdollisimman vähäinen vaikutus ympäristöön.

Hankesuunnitelmassa selvitetään ympäristövaikutukset. Jatkossa suunnittelussa otetaan myös huomioon mahdolliset ympäristövaikutukset sekä niiden ennaltaehkäisyn tarkeys. Lisäksi ennen rakentamisen alkamista, laaditaan pelastussuunnitelma, jossa huomioidaan muun muassa akkujen turvallinen varastointi ja mahdolliset riskitilanteet, kuten tulipalot.

Hankkeen suunnittelussa on otettu huomioon viranomaisten ohjeistukset ja alan parhaat käytännöt. Ympäristövaikutukset arvioidaan olevan vähäisiä, ja teknologian varastointi toteutetaan siten, että se ei aiheuta ympäristölle haittaa. Myös jätehuolto ja muut ympäristön kannalta keskeiset toimenpiteet otetaan huomioon. Tämä huomauttaja on myynyt tähän hankkeeseen kohdistuvat maat hankkeen vuokranantajalle.

Tarkemmat suunnitelmat ja selvitykset vaaditaan rakennuslupahakemuksessa.

Tutustuttavana on ollut 22.10.2025 päivätty:

1. Asemapiirustus 1:500.
2. Pohjapiirustus 1:50
3. Julkisivupiirustus 1:75
4. Yleiskartta 1:20 000

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee huomioida tieliittymän riittävyys, kun liitytään Golfparintie. Liittymä tulee rakentaa sellaiseksi, että kaikki Golfparin kiinteistölle suuntautuva liikenne pystytään hoitamaan ilman vaurioiden aiheuttamista tiekunnan tielle. Tämä käsittää liittymän riittävän leveyden, kantavuuden sekä vedenohjauksen liittymässä. Liittymästä ei saa ohjautua vettä tiekunnan tielle.

Kiinteistön omistajatahoa pyydetään ilmoittautumaan tiekunnan osakkaaksi toimitsijamies Markku Koskela.

Rakentamisaikaisesta liikenteestä määräytyy rakentamisaikainen käyttömaksu."

Päätös

Myönnetty

Päätän suostua hakemukseen.

Ehdot:

- 1) Rakennukset tulee sijoittaa maasto käyrien välille +48–49.00.
- 2) Luonnosvaiheessa tulee pitää maastokatselmuksessa, jossa sovitaan rakennusten paikat (paikalla mittaus ja rakennustarkastaja).
- 3) Tieliihtymän paikka sovitaan katselmuksessa (paikalla rakennustarkastaja).

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.

Päätös on voimassa kaksi vuotta lainvoimaisuuspäivästä, ja rakentamislupa on haettava tämän ajan kuluessa.

Rakennustoimenpiteisiin ei saa ryhtyä ennen kuin sijoittamislupa ja toteuttamislupa ovat saaneet lainvoiman. Lainvoimaisuus varmistetaan muutoksenhakuviranomaisen kirjaamosta.

Päätöksestä peritään rakennusvalvontamaksu.
Päätös lähetetään Lupa- ja valvontavirastolle.
Huomautuksen antaneille naapureille.

Päätöksen perustelut

Kyseessä on akkuenergia rakennusten rakentamisesta pääasiassa Maa ja metsätalousvaltaisena alueena (M).

Tilalla on laskennallinen rakennuspaikka ja hanke on sekä kaavan että rakennusjärjestyksen mukainen.

Kaavoituksella ei ole huomautettavaa hankkeesta.

Viiden naapurin huomautuksiin on annettu vastineet.

Lausuntojen vastineet:

Meluvaikutukset tulee arvioida ja varmistaa ohjearvojen (993/1992) täyttyminen. Hanke alueesta on lähimpään vapaa-ajan rakennukseen matkaa 300 m ja pysyvään asumiseen 350 m. Oulujokilaakson golfkentälle yhteensovittaminen otettu huomioon sijaintia on muutettu alkuperäisestä paikasta. Rakennusluvan yhteydessä ohjeistetaan lisää melu mittauksista. Happamat sulfaattimaat tutkitaan rakennusluvan yhteydessä, kaivantojen syvyydet ovat alle kahdessa metrissä. Luontoselvitykset ja eliölajien suojelu (luonnonsuojelulaki 9/2023, 8 luku) huomioitu selvitys on laadittu.

Sovelletut oikeusohjeet

Rakentamislain 45 § ja 46 §:n mukaiset sijoittamisen edellytykset täyttyvät.

Alueidenkäyttölaki 16 § Suunnittelutarvealue

Rakentamislaki 45 § ja 46 § Sijoittamisen edellytykset

Rakentamislaki 62 § Sijoittamislupahakemus

Käsittelijä

Eero Airaksinen
Rakennustarkastaja

Muhoksen kunta,
Rakennusvalvonta

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 Pohjois-Suomen hallinto-oikeus.

Oikaisuvaatimusaika:

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Tiedoksisaanti:

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, 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 Muhoksen 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:

Oulun kanslia
Torikatu 34
90100 OULU
oulu.ko@oikeus.fi