

V a l t i o n e u v o s t o n päätös Fingrid Oyj:n hakemukseen saada kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastuksesta 29 päivänä heinäkuuta 1977 annetussa laissa (603/1977, jäljempänä lunastuslaki) tarkoitettu lunastuslupa ja ennakkohaltuunottolupa (Viitajärvi–Pyhänselkä).

Annettu Helsingissä 28 päivänä huhtikuuta 2022

Fingrid Oyj (jäljempänä hakija) on pyytänyt lupaa saada lunastamalla hankkia pysyvän käyttöoikeuden 400 kV sähkönsiirtojohtoa ja tiedonsiirtolaitteita varten tarvittaviin hakemuksessa lueteltujen kiinteistöjen alueisiin Tornion ja Oulun kaupungeissa sekä Muhoksen, Keminmaan, Iin ja Simon kunnissa.

Lunastus alkaa Tornion kaupungissa sijaitsevalta kiinteistöltä Viitajärvi, määräala 851-420-62-0-M601 ja päättyy Muhoksen kunnassa sijaitsevalle kiinteistölle Pyhänselän muuntoasema 494-403-194-1. Johdon pituus on noin 155,6 kilometriä.

Hakijan tarkoituksena on rakentaa uuden rakennettavan Viitajärven sähköaseman ja Pyhänselän sähköaseman välille uusi 400 kV voimajohto. Voimajohdon varrelle rakennetaan samanaikaisesti kaksi sähköasemaa, Simojoen sähköasema Simoon ja Hervan sähköasema Iihin. Rakennettavien johto-osien nimet tulevat siten olemaan Viitajärvi–Simojoki, Simojoki–Herva ja Herva–Pyhänselkä. Samassa yhteydessä 400 kV voimajohto Keminmaa–Petäjäskoski käännetään Viitajärven sähköasemalle.

Hakija suunnittelee yhteistyössä Ruotsin kantaverkkoyhtiö Svenska kraftnätin kanssa kolmannen 400 kV voimajohdon rakentamista Muhoksen Pyhänselästä Keminmaan kautta Ruotsin puolelle Messaureen. Viitajärvi–Pyhänselkä voimajohtoyhteys on osa tätä kokonaisuutta, jolla on tarkoitus kasvattaa rajansiirtokapasiteettia Ruotsin ja Suomen välille.

Hakija ja Svenska kraftnät tekivät vuonna 2016 selvityksen rajansiirtokapasiteetin kehittämistarpeista. Tarkastelun keskeisenä lähtökohtana oli sähkömarkkinalain (588/2013) hakijalle asettamat Suomen sähköjärjestelmän järjestelmävastuu sekä kehittämis- ja liittämiselvoitteet, samoin kuin sähköön laadun ylläpitäminen riittävän korkeana. Selvityk-

sen mukaan sähkönsiirto Suomen ja Ruotsin välillä on Euroopan ruuhkaisimpia suhteessa sähkönsiirtoverkon kapasiteettiin. Maiden välinen rajasiirtokapasiteetti on usein riittämätön, jolloin sähkömarkkinat eivät voi toimia tehokkaasti ja sähkön hinnat eriytyvät. Tuontitilanteesta tästä seuraa sähkön hinnan nousu Suomessa.

Selvitetyistä erilaisista sähkönsiirtokapasiteetin kasvattamisen vaihtoehdoista uusi vaihtosähköyhteys Pohjois-Suomesta Pohjois-Ruotsiin nousi esiin kannattavimpana niin kansantaloudellisesti kuin teknisesti. Yhteys liittää Suomen vahvemmin osaksi pohjoismaista sähköjärjestelmää ja parantaa sähkön toimitusvarmuutta Pohjoismaissa ja laajemmin Itämeren alueella.

Projekti nimettiin EU-komission yhteisen edun mukaisten hankkeiden (Projects of Common Interest, PCI) listalle 23.11.2017. Status voidaan myöntää hankkeille, jotka ovat oleellisia EU:n energian sisämarkkinoille ja EU:n energiapolitiittisten tavoitteiden saavuttamiselle. EU:n energiapolitiikan päätavoitteena on edullinen, toimitusvarma ja kestävästi tuotettu energia.

Energiavirasto on myöntänyt johdolle hankeluvan 29.3.2021.

Viitajärvi–Pyhänselkä 400 kV voimajohto ja Viitajärven sähköasemalle käännettävät Keminmaa–Viitajärvi 400 kV sekä Viitajärvi–Petäjäskoski 400 kV voimajohdot sijoittuvat Djuptjärn–Keminmaa 400 kV voimajohdon rinnalle sen pohjoispuolelle pylväälle 4 saakka. Uutta lunastusaluetta tulee noin 120–151 metriä. Pylväältä 5 pylväälle 17 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV voimajohdon rinnalle sen pohjoispuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41–45 metriä. Pylväältä 18 pylväälle 20 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu uuteen johtokäytävään. Uutta lunastusaluetta tulee noin 62 metriä. Pylväältä 21 pylväälle 29 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV voimajohdon rinnalle sen pohjois/itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41–45 metriä. Pylväältä 30 pylväälle 56 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV ja Taivalkoski–Halmekangas 110 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 31–55 metriä. Pylväältä 57 pylväälle 72 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu uuteen johtokäytävään. Uutta lunastusaluetta tulee noin 62 metriä. Pylväältä 73 pylväälle 97 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV ja Taivalkoski–Halmekangas 110 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 31–55 metriä.

Pylväältä 100 pylväälle 107 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV voimajohdon rinnalle sen itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41–48 metriä. Pylväällä 108 rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV ja Taivalkoski–Halmekangas 110 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41 metriä. Pylväältä 109 pylväälle 145 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV voimajohdon rinnalle sen itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41–48 metriä. Pylväältä 146 pylväälle 154 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu uuteen johtokäytävään. Uutta lunastusaluetta tulee noin 62 metriä. Pylväältä 155 pylväälle 176 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Keminmaa–Pikkarala 400 kV voimajohdon rinnalle sen itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 41–48 metriä. Pylväältä 177 pylväälle 189 saakka rakennettava voimajohto sijoittuu uuteen johtokäytävään. Uutta lunastusaluetta tulee noin 62 metriä.

Pylväältä 2 (102) pylväälle 201 (301) saakka rakennettava voimajohto sijoittuu uuteen johtokäytävään. Uutta lunastusaluetta tulee noin 62 metriä. Pylväältä 202 (302) pylväälle 204 (304) saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Pyhäkoski–Ylikiiminki 110 kV voimajohdon rinnalle sen länsipuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 38–41 metriä. Pylväältä 205 (305) pylväälle 210 (310) saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Pyhäkoski–Ylikiiminki 110 kV ja Isokangas–Pyhänselkä 400 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 36–46 metriä. Pylväältä 211 (311) pylväälle 212 (312) saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Pyhäkoski–Ylikiiminki 110 kV, Isokangas–Pyhänselkä 400 kV, Pyhänselkä–Pikkarala 400 kV ja Pyhäkoski–Pyhänselkä 220 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 36–57 metriä. Pylväältä 213 (313) pylväälle 214 (314) saakka rakennettava voimajohto sijoittuu Isokangas–Pyhänselkä 400 kV ja Pyhänselkä–Pikkarala 400 kV voimajohtojen rinnalle niiden itäpuolelle. Uutta lunastusaluetta tulee noin 47–48 metriä.

Voimajohtohankkeesta on toteutettu ympäristövaikutusten arviointimenettely vuosina 2018–2019. Yhteysviranomaisena toiminut Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on perustellussa päätelmässään katsonut hankkeen ja sen vaihtoehdot toteuttamiskelpoisiksi, kun lieventämiskeinot ja tarkentavat suunnitelmat otetaan huomioon. Voimajohtohankkeen vaikutuksista Nikkilänaavan (F11301605) Natura-alueeseen on tehty luonnonsuojelulain 65 §:n mukainen arviointi. Lapin ELY-keskus on arviointia koskevassa lausunnossaan todennut, ettei hankkeesta aiheudu merkittä-

västi heikentäviä vaikutuksia Nikkilänaavan Natura-alueen suojelun perusteena oleville luonnonarvoille tai alueen eheydelle.

Pyydetyt lausunnot

Lapin ELY-keskuksella ei ole ollut huomautettavaa hankkeesta.

Lapin liitto on todennut, että lunastuslupahakemuksen mukainen uuden voimajohdon ja sähköasemien rakentaminen on perusteltua ja tukee Länsi-Lapin maakuntakaavan toteuttamista.

Iin kunta on todennut, että uuden voimajohdon sijoittuminen osittain kunnan alueella jo olemassa olevan Keminmaa-Pikkarala 400 kV voimajohdon yhteyteen on suotuisampaa maa-alueiden pirstoutumisen näkökulmasta. Uusiin maastokäytäviin sijoittuvat vaihtoehdot ovat perusteltuja muun muassa suojelualueisiin kohdistuvien vaikutusten lieventämiseksi. Kunta on pitänyt tärkeänä YVA-yhteysviranomaisen perustellussa päätelmässä esitettyjen lieventämiskeinojen huomioimista ja toteuttamista. Pylväiden paikat sekä työn toteuttaminen tulee suunnitella yhdessä maanomistajien kanssa, jotta kiinteistökohtaisilta merkittäviltä haitoilta vältytään. Poronhoidon osalta Oijärven paliskunnan osallistaminen mahdollisten lieventämiskeinojen osalta tulee huomioida. Lisäksi Yli-Olhavan ja Ollinkorven tuulivoimahankkeiden sähkönsiirtotarpeet on hyvä huomioida voimajohdon ja Hervan sähköaseman jatkosuunnittelussa ja rakentamisessa kuten myös mahdolliset toimenpiteet suunniteltujen hankekohtaisten voimajohtojen haitallisten yhteisvaikutusten lieventämiseksi.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Pohjois-Pohjanmaan liitto, Tornion kaupunki, Oulun kaupunki, Keminmaan kunta, Simon kunta ja Muhoksen kunta eivät ole antaneet lausuntoa.

Maanomistajien kannanotot

Hanke kohdistuu 475 kiinteistön alueeseen. Kyseisten kiinteistöjen omistajat ja käyttöoikeuden haltijat ovat etukäteen antaneet suostumuksensa lunastukseen lukuun ottamatta 67 tilan, 23 tiealueen ja yhden rautatiealueen omistajia. Heille on varattu tilaisuus antaa lausuntonsa hakemuksesta siten kuin lunastuslaissa säädetään.

██████████ tilan Sakari 564-420-7-36 omistajana on todennut, että tilalla on tarkoitus harjoittaa soranottoa, jonka uusi voimajohto estää. Taloudellisesta menetyksestä tullaan hakemaan täysi korvaus lunastustoimituksessa.

tilojen 139-407-8-238 ja 139-407-99-1 omistajina ovat vastustaneet hakemusta ja haluavat vastaavan vaihtomaan tulevan linjan alle jäävästä alueesta.

tilojen 751-401-106-1 ja 751-401-6-134 omistajana haluaisi keskustella, saada tietoa ja sopia puun poistosta sekä sen toimittamisesta puutavaran ostajalle. Kivimaan metsätie on parasta aikaa perusparannusvaiheessa. Tämän vuoksi tiehoitokunta haluaa tietoa millä tavalla voimajohdon rakennusvaihe ja sen jälkeinen voimajohdon mahdollinen ylläpito tulisi käyttämään Kivimaan metsätietä.

tilan 564-420-8-194 omistajina ovat todenneet, että hakija on antanut harhaanjohtavaa tietoa puhelinkeskusteluissa. Linja tulee saadun tiedon mukaan viimeisimmässä suunnitelmassa 8 m²:n verran lausunnon antajien alueelle. Kuitenkaan mistään ei ole saatu varmuutta siitä, ettei linjausta jälleen muuteta. Linjan rakentaminen aiheuttaa pitkäaikaisia taloudellisia menetyksiä alueen metsätaloustalouden estyessä. Lausunnon antajat ovat vaatineet 5 000 euron kertakorvausta linjan aiheuttamista haitoista. Tuleva sähkölinja tulee tuhoamaan alueen maisemallisen arvon sekä aiheuttamaan sateella äänihaittaa, tästä syystä lausunnon antajat ovat pyytäneet linjan siirtämistä muualle.

tilan 139-402-22-15 omistajana on todennut, että uusi linja tulee hänen tilallaan vanhan 400 kV linjan viereen. Näin leveä johtokäytävä aiheuttaa tuulituhoja vierusmetsiin. Voimajohtohanke aiheuttaa metsätilan pirstoutumista ja heikentää sen arvoa.

tilojen 139-402-22-6 ja 139-402-22-17 omistajana on todennut, että toisella tilalla on kaksi rakennuspaikaksi soveltuvaa ranta-aluetta. Tämän tilan osalta lunastushinnan määräytymisperusteena tulisi käyttää rakennuspaikan arvostusta.

Hakijan vastine

Hakija on todennut Iin kunnan lausunnosta, että voimajohdon rakentamissuunnittelua tehtäessä on neuvoteltu kaikkien maanomistajien kanssa voimajohdon sijoittamisesta kunkin kiinteistölle. YVA-menettelyn yhteydessä on pidetty poronhoitolain mukainen neuvottelu ja rakentamisen yhteydessä pyritään poronhoidolliset intressit yhteensovittamaan voimajohdon rakentamisen kanssa ja aktiivisesti tiedottamaan rakentamisesta.

Hakija on todennut lausunnosta, että siltä osin kuin voimajohto estää maa-ainesten ottamisen

kiinteistöltä ja siitä aiheutuu maanomistajalle taloudellista menetystä, lunastustoimituksessa tullaan tästä määräämään korvaus. Lunastuslain periaatteiden mukaisesti taloudelliset menetykset korvataan maanomistajalle sillä tavoin, ettei hänen varallisuusasemansa muutu.

Hakija on todennut [REDACTED] lausunnosta, että lunastuslupaa on haettu käyttöoikeuden lunastamiseksi, jolloin lunastustoimituksessa ei voida käsitellä vaatimusta, että maanomistaja saa korvaukseksi vaihtomaata. Lunastustoimituksessa tullaan maanomistajalle korvaamaan käyttöoikeuden lunastamisesta aiheutuvat taloudelliset menetykset. Lunastuslain periaatteiden mukaisesti menetykset korvataan maanomistajalle sillä tavoin, ettei hänen varallisuusasemansa muutu.

Hakija on todennut [REDACTED] lausunnosta, että puuston poiston osalta hakija kilpailuttaa toimittajan, joka organisoii puuston poiston rakennettavalta johtalueelta. Kyseinen toimittaja informoi maanomistajia puustonpoistosta ja on tarvittaessa yhteydessä maanomistajiin. Kun hanketta varten on saatu lunastuslupa, tulee luvan perusteella vireille Maanmittauslaitoksessa lunastustoimitus. Lunastustoimituksen alkukokous pidetään mahdollisimman pikaisesti, ja tuossa kokouksessa informoidaan maanomistajia siitä, millä tavoin puustonpoisto järjestetään.

Voimajohdon rakentava urakoitsija päättää itse, mitä teitä se käyttää rakentamisen aikana. Urakoitsijan velvollisuus on sopia rakentamisen aikaisesta yksityisteiden käytöstä tiekuntien ja maanomistajien kanssa. Urakoitsija siis tulee ottamaan yhteyttä tienkäytön osalta. Mikäli kyseinen tie on tarpeen myös voimajohdon kunnossapidossa, niin hakija tulee rakentamisen jälkeen ehdottamaan tiekunnalle huoltotiesopimusta, joka tehdään aina 10 vuodeksi kerrallaan. Sopimuksen perusteella hakija maksaa kertasummana kunnossapitoliikenteen käyttömaksun kultakin sopimusajalta.

Hakija on todennut [REDACTED] lausunnosta, että voimajohdon reunavyöhyke ulottuu pieneltä osin lausunnon antajien kiinteistön alueelle. Koska rakennettavan voimajohdon alueella on noin 475 kiinteistöä, ainoa maanomistajien kannalta tasapuolinen ratkaisu on se, että kaikki korvausasiat ratkaistaan lunastustoimituksessa. Maanomistajan tulee esittää vaatimuksensa lunastustoimituksessa ja lunastustoimikunta käsittelee sen tasapuolisesti samoin periaattein kuin muidenkin maanomistajien vaatimukset. Hakija on suunnitellut voimajohdon ja hakemassa sen rakentamista varten lunastuslupaa nimenomaisesti nykyiseen sijaintiin. Voimajohdon rakentamista varten hakija tehnyt ympäristövaikutusten arviointimenettelyn, jonka perusteel-

la on todettu, että voimajohdon sijoittamiselle ei ole ympäristöllisiä esteitä. Lunastustoimituksessa tullaan käsittelemään korvausasioina voimajohdon rakentamisesta aiheutuvat taloudelliset menetykset, muun muassa maisemalle aiheutuvat haitat. Lunastuslain periaatteiden mukaisesti taloudelliset menetykset korvataan maanomistajalle sillä tavoin, ettei hänen varallisuusasemansa muutu.

Hakija on todennut [REDACTED] lausunnoista, että korvausvaatimukset ja muut korvausasiat ratkaistaan lunastustoimituksessa. Lunastuslain periaatteiden mukaisesti maanomistajalle tulee korvata taloudelliset menetykset sillä tavoin, ettei hänen varallisuusasemansa muutu.

V a l t i o n e u v o s t o on käsitellyt hakemuksen ja todennut, että hanke on yleisen tarpeen vaatima ja että omaisuuden lunastus on tarpeen hankkeen toteuttamisessa sekä että johtosuunta on tarkoituksenmukainen. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn ja yhteysviranomaisen perustellun päätelmän perusteella hanke on toteuttamiskelpoinen. Hanke ei merkittävästi heikennä Nikkilänaavan Natura-alueen suojelun perusteena olevia luonnonarvoja.

Tämän vuoksi valtioneuvosto on harkinnut oikeaksi lunastuslain 4 §:n nojalla antaa Fingrid Oyj:lle luvan hakemuksen ja siihen liitetyn kartan mukaisesti lunastamalla hankkia pysyvän käyttöoikeuden 400 kV sähkönsiirtojohtoa ja tiedonsiirtolaitteita varten tarvittaviin hakemuksessa lueteltujen kiinteistöjen alueisiin Tornion ja Oulun kaupungeissa sekä Muhoksen, Keminmaan, Iin ja Simon kunnissa. Lunastus alkaa Tornion kaupungissa sijaitsevalta kiinteistöltä Viitajärvi, määräala 851-420-62-0-M601 ja päättyy Muhoksen kunnassa sijaitsevalle kiinteistölle Pyhänselän muuntoasema 494-403-194-1. Johdon pituus on noin 155,6 kilometriä. Johtoaukean leveys on 42 metriä. Sen kummallekin puolelle lunastetaan 10 metriä leveät reunavyöhykkeet, joilla kasvavien puiden korkeus on rajoitettu siten, etteivät ne aiheuta vaaraa johdolle.

Rautatieliikennekäytössä olevien rautatiekiinteistöjen alueilla johto rakennetaan siten, että rautatien käyttö turvataan. Sijoitettaessa ja pysytettäessä johtoa rautatiealueen yläpuolelle on noudatettava sähköturvallisuusmääräyksiä ilmajohdoista liikenneväylän läheisyydessä. Johdon rakenteesta ja sijainnista ei saa aiheutua vaaraa rautatieliikenteelle.

Johdon omistajalla on sähkön ja tiedon siirtämiseen tarpeellisten johtojen, pylväiden ja muiden laitteiden rakentamista, käyttöä, tarkastamista, kunnossapitoa, korjaamista ja uusimista varten oikeus:

- 1) pystyttää ja pitää johtoaukealla sähkönsiirtojohto pylväineen, johtoköysineen ja muine laitteineen sekä tiedonsiirtoon liittyvine laitteineen,
- 2) suorittaa tarpeellisia mittauksia johtoaukealla ja suorittaa maadoituksia, joista aiheutuvat työnaikaiset vahingot korvataan erikseen maanomistajille,
- 3) pitää johtoaukea vapaana puista, vesoista ja rautatiealuetta lukuun ottamatta muita esineistä, jotka saattavat vaikuttaa häiritsevästi johdon käyttöön ja kunnossapi-

toon,

- 4) poistaa johtoaukealta rautatiealuetta lukuun ottamatta rakennukset ja muut rakenteet, joiden paikoillaan pitämisestä tai sinne pystyttämisestä ei ole erikseen sovittu,
- 5) sopivalla tavalla merkitä johtoaukean rajat niin, että ne ovat helposti havaittavissa,
- 6) merkitä reunavyöhykkeellä sekä erityisestä syystä myös johtoalueen ulkopuolella kasvavat puut, jotka korkeutensa takia saattavat olla vaarallisia johdon säilymiselle, ja kaataa tällaiset puut, jollei metsänomistaja itse huolehdi niiden kaatamisesta. Johtoalueen ulkopuolella tapahtuvasta puiden kaatamisesta aiheutuva vahinko korvataan erikseen maanomistajalle.
- 7) Johdon omistajan lukuun työskentelevillä henkilöillä on oikeus jalan tai ajoneuvolla liikkua johtoaukeaa pitkin pylväältä toiselle. Hakijalla on oikeus tätä varten tehdä sinne rautatiealuetta lukuun ottamatta väliaikaisia ajoteitä ja rumpuja, tehdä ja kunnossapitää johtoaukealla olevissa aidoissa tarpeellisia veräjiä sekä käyttää hyväkseen johtoaukealle johtavia kiinteistölle kuuluvia teitä ja polkuja sekä tarvittaessa muitakin alueita kulkemiseen jalan tai moottorikäyttöisillä taikka muilla työkoneilla ja ajoneuvoilla.

Lunastettava käyttöoikeus rajoittaa omaisuuden luovuttajan oikeuksia seuraavasti:

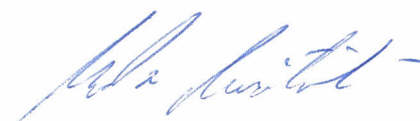
- 1) Johtopylväiden rakenteiden väliin ja kolmea (3) metriä lähemmäksi niiden ulkopuolelle ei saa pystyttää minkäänlaisia rakenteita tai laitteita, tavallisia aitoja ja rautatien käytölle tarpeellisia laitteita lukuun ottamatta.
- 2) Aitoja ei saa kiinnittää pylväisiin eikä tukirakenteisiin.
- 3) Ojia tai muita kaivauksia ei saa tehdä eikä tieoikeutta perustaa kolmea (3) metriä lähemmäksi pylväsrakenteita. Etäisyys luetaan ojan tai kaivauksen luhistumattomasta reunasta.
- 4) Johtoaukealla ei saa ilman erityistä lupaa kasvattaa puita eikä rautatiealuetta lukuun ottamatta pitää rakennuksia tai kahta (2) metriä korkeampia muitakaan rakenteita tai laitteita, tavallisia aitoja lukuun ottamatta. Rakennuksia ei saa rautatiealuetta lukuun ottamatta rakentaa 31 metriä lähemmäksi johtoaukean keskilinjaa.
- 5) Reunavyöhykkeillä kasvavat puut saavat johtoaukean reunassa olla enintään 10 metriä korkeita ja muulla osalla reunavyöhykettä niin paljon sanottua mittaa korkeampia kuin puiden etäisyys on johtoaukean reunasta.
- 6) Johtoaukealla ja sen läheisyydessä ei saa harjoittaa sellaista toimintaa, josta saattaa aiheutua vaaraa johdon käytölle ja kunnossa pysymiselle.

Lunastuksen kohde jätetään lunastuslain 10 §:n nojalla lunastustoimituksessa tarkemmin määrättäväksi.

Koska hakija on ennakkohaltuunottolupaa pyytäessään esittänyt, että johdon tulisi olla valmiina jo vuonna 2025, valtioneuvosto on harkinnut oikeaksi lunastuslain 58 §:n nojalla myöntää hakijalle oikeuden ottaa haltuunsa lunastettavan omaisuuden ennen lunastuslain 57 §:n 1 momentissa tarkoitettua ajankohtaa (ennakkohaltuunottolupa).

Lunastuslupaa koskevaan päätökseen saa hakea muutosta valittamalla korkeimpaan hallinto-oikeuteen. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen. Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista. Liitteenä olevasta valitusosoituksesta ilmenee, miten muutosta haettaessa on meneteltävä. Lunastuslain 87 §:n mukaan ennakkohaltuunottoluvan myöntämistä koskevaan päätökseen ei saa erikseen hakea valittamalla muutosta.

Elinkeinoministeri



Mika Lintilä

Ylitarkastaja



Johanna Juvonen

TIEDOKSI

Maanmittauslaitos
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Lapin ELY-keskus
Pohjois-Pohjanmaan liitto
Lapin liitto
Tornion kaupunki
Oulun kaupunki
Keminmaan kunta
Iin kunta
Simon kunta
Muhoksen kunta
Väylävirasto
Fingrid Oyj
Maanomistajat

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta korkeimmalta hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen. Valituskirjelmä osoitetaan valitusviranomaiselle ja se on toimitettava valitusajassa korkeimman hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tavallinen tiedoksianto toimitetaan postitse kirjeellä vastaanottajalle. Vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Tavallisessa sähköisessä tiedoksiannossa vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Jos on kysymyksessä sijaistiedoksianto, päätös katsotaan saadun tiedoksi, ellei muuta näytetä, kolmantena päivänä tiedoksi- tai saantitodistuksen osoittamasta päivästä. Viranomaisen tietoon asian katsotaan tulleen kirjeen saapumispäivänä.

Valituksen sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

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

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa, asiamiehensä tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustajansa taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valittajan, laillisen edustajan, asiamiehen tai luvan saaneen oikeudenkäyntiavustajan on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja, jos asiamies ei ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituksen voi toimittaa henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä, sähköisellä tiedonsiirtomenetelmällä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Valituksen on saavuttava valitusviranomaiselle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä. Sähköisen asiakirjan tulee olla perillä siten, että se on hallinto-oikeuden käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä siten, että viestiä voidaan käsitellä valitusajan viimeisenä päivänä ennen kello 16.15.

Korkeimman hallinto-oikeuden virka-aika on maanantaista perjantaihin kello 8.00-16.15.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valittajalta peritään korkeimmassa hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 510 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Korkeimman hallinto-oikeuden yhteystiedot:

postiosoite: PL 180, 00131 Helsinki
käyntiosoite: Fabianinkatu 15, 00130 Helsinki
puhelinvaihe: 029 56 40200
telefax: 029 56 40382
sähköpostiosoite: korkein.hallinto-oikeus@oikeus.fi