



Päätös

Nro 188/2011/4

Dnro ESAVI/179/04.09/2010

Annettu julkisanon jälkeen

14.9.2011

ASIA Kuusijärven keskivedenkorkeuden korotuksen pysyttäminen ja pohjapadon rakentaminen, Parkano

HAKIJAT Ylikuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:10 ja Yhteisen vesialueen RN:o 876:3 osakaskunnat

VIRANOMAISIA KOSKEVA MERKINTÄ

Ympäristölupavirastot on lakkautettu 31.12.2009. Valtion aluehallinnon uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta annetun lain (903/2009) 4 §:n mukaan ympäristölupavirastoissa vireillä olevat asiat, jotka aluehallintovirastoista annetun lain (896/2009) nojalla kuuluvat aluehallintovirastolle, siirtyivät 1.1.2010 vastaavalle alueellisesti toimivaltaiselle aluehallintovirastolle. Tämän asian käsittelyä on Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston sijaan jatkanut Etelä-Suomen aluehallintovirasto, koska asian kuulutusmenettely on aloitettu Länsi-Suomen ympäristölupavirastossa ennen 1.1.2010.

HAKEMUS

Risto Kuusikko (Niemi RN:o 2:55, Sydänmaa, Parkano), Kauko Raiskio (Alikuusijärvi RN:o 1:17 ja Vainionpää RN:o 1:30, Sydänmaa, Parkano), Ahti ja Tuula Kalliokoski (Aholanranta RN:o 2:53 ja Järvenpää RN:o 2:54, Sydänmaa, Parkano), Martti ja Pirjo Kuusikko (Nuottaharju RN:o 2:57 ja Kuusijärvi RN:o 2:60, Sydänmaa, Parkano), Vilho ja Aino Kuusikon perikunta (Kantavanhatalo RN:o 2:64, Sydänmaa, Parkano), Katri ja Esko Joensuu (Wanhatalo II RN:o 2:63, Sydänmaa, Parkano), Kauko ja Heli Kuusikko (Kuusikkoranta RN:o 2:56, Sydänmaa, Parkano), Pasi Pentti (Kalliomäki RN:o 2:41, Sydänmaa, Parkano), Marja-Kaarina Pentti (Kalliolinna I RN:o 2:67 ja Kalliolinna II RN:o 2:69, Sydänmaa, Parkano), Anna-Liisa ja Eino Lepistö (Seinäkallio RN:o 2:65, Sydänmaa, Parkano), Tapani Pentti (Linnanranta RN:o 2:77, Sydänmaa, Parkano), Kerttu Pentti (Suvikoto RN:o 2:68, Sydänmaa, Parkano), Kalervo ja Pirjo Pentti (Penttilä RN:o 2:72, Sydänmaa, Parkano), Heikki Kuusijoensuu (Rantaniemi RN:o 5:1, Suurimaa, Parkano), Markku Kuusijoensuu (Patoranta RN:o 114:0, Sydänmaa, Parkano), Reijo ja Vuokko Kuusijoensuu (Mökkiranta RN:o 113:2, Sydänmaa, Parkano), Simo Kuusijoensuu (Mansikka RN:o 113:1, Sydänmaa, Parkano), Toivo Isokallion perikunta (Ylimansikka RN:o 1:26, Sy-

dänmaa, Parkano) sekä Anja, Tauno ja Jarkko Leppänen (Suivainio RN:o 1:29, Sydänmaa, Parkano) ovat 6.3.2009 Länsi-Suomen ympäristölupavirastoon toimittamallaan ja myöhemmin täydentämällään hakemuksella pyytäneet lupaa säädeltävän settipadon pysyttämiseen Kuusijärvestä lähtevän Kuusijoen suulla ja Kuusijärven vedenkorkeuksien pysyttämiseen siten, että keskivedenkorkeus MW on $N_{43} +131,20$ m Parkanon kaupungin Sydänmaan kylässä. Hakijat ovat 12.10.2009 ympäristölupavirastoon toimittamassaan suunnitelman muutoksessa hakeneet lupaa settipadon muuttamiseen kiinteäksi ylisyöksypadoksi.

Ympäristölupavirastoon 10.12.2009 toimitetun täydennyksen mukaan asiassa toimivat hakijoina 8.8.2009 pidetyn Kuusijärven rantakiinteistöjen omistajien sekä Sydänmaan kylän yhteisten vesialueiden RN:ot 876:3, 876:9 ja 876:10 osakkaiden kokouksen päätöksellä Ylikuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:10 ja Yhteisen vesialueen RN:o 876:3 osakaskunnat. Hakijat ovat lisäksi pyytäneet pysyvää käyttöoikeutta Alikuusijärven yhteisen vesialueen RN:o 876:9 osakaskunnan vesialueiksi muuttuviin maa- ja vesijättöalueisiin korvauksetta.

SUUNNITELMA

Hankkeen tarkoitus

Hankkeen tarkoituksena on laillistaa Kuusijärven keskivedenkorkeus tasolle $N_{43} +131,20$ m siten, että järven yli- ja alivedenkorkeudet ovat tasolla HW $N_{43} +131,40$ m ja NW $N_{43} +131,10$ m.

Järveä tulisi myöhemmin ruopata ja poistaa perkaushankkeiden aikana ja myöhemmin metsä- ja suo-ojitusten seurauksena pohjaan kertyneen maamassat. Hankkeen tarkoituksena on turvata rantakiinteistöjen virkistyskäyttömahdollisuudet sekä järven ja rantakiinteistöjen käyttö tulevaisuudessa.

Hankkeen taustaa

Kuusijärveen laskee luoteesta Kirjasluoma, joka kaivettiin (puhkaistiin) järveen asti perkaushankkeiden yhteydessä 1960-luvun alussa. Lasku-uoma on vuosikymmenten aikana tuonut järveen runsaasti humusta, jota on kertynyt järven pohjaan tasoittaen pohjan tasaisen matalaksi. Perkaustyö aloitettiin virheellisesti järvestä ylöspäin, jolloin koko perkaustyön ajan virtaavan veden mukana tulleet maamassat madalsivat Kuusijärveä kymmenillä senteillä ja lyhensivät järveä kymmeniä metrejä. Kuusijärven tulvavedenkorkeuksia oli tuolloin laskettu noin 70 cm. Vuonna 1955 Kuusijärven ylivedenkorkeus on ollut $N_{43} +132,25$ m. Tulevaksi keskiylivedenkorkeudeksi on silloin esitetty korkeutta $N_{43} +131,15$ m.

Järven kaakkoisosasta lähtevän Kuusijoen suulle 1960-luvun alussa rakennettu pohjapato on ollut korotettuna lähes alkuvuosista lähtien puurakenteisella korotusosalla, jotta järvi ei kasvaisi umpeen. Nykyisellä betoni- ja puurakenteisella patorakennelmalla pato on ollut korotettuna vuodesta 1988 alkaen, ja järven keskivedenkorkeus on ollut noin $N_{43} +131,25$ – $+131,35$ m. Säädeltävän betoni- ja puurakenteisen pohjapadon noin

0,0–0,2–0,60 m:n korotuksen jälkeen järven yleissyvyys on pysynyt noin 0,7–1,0 m:ssä.

Pohjapadon valmistumisen jälkeen 1960-luvun alussa silloiset maanomistajat tai heidän jälkeläisensä rakennuttivat kesämökkejä ja rantasaunoja Kuusijärven rannalle. Alkuperäisen pohjapadon korotuksesta huolimatta kaikki rannanomistajat ovat joutuneet uimapaikan saadakseen ruoppaamaan rantaansa. Mikäli järven keskivedenkorkeus laskettaisiin 1950-luvun lopulla määritettyyn viralliseen keskivedenkorkeuteen $N_{43} +130,77$ m, järven avoveden osuus pienenisi, kalakanta häviäisi sekä virkistys- ja käyttökelpoisuus vähenisivät oleellisesti ja loppuisivat järven kasvettua umpeen.

Pirkanmaan ympäristökeskuksen kirjelmä

Pirkanmaan ympäristökeskus oli 5.9.2008 päivätyssä Risto Kuusikolle osoitetussa kirjelmässään todennut, että Kuusijärven rantakiinteistön omistajan Kauko Raiskion kanssa sovittu tarkastus Kuusijärven padolla pidettiin 8.5.2008.

Ympäristökeskuksen mukaan kyseessä oli betonipato, jonka aukkoleveys oli 4,1 m ja kynnyksen korkeus $N_{43} +130,92$ m. Patoaukko oli tarkastusta tehtäessä suljettuna kynnyksen yläpuolelta kolmella puupiirulla (asetinpalkilla eli setillä) korkeuteen +131,26 m. Padon päällä oli yksi runsaan 10 cm:n korkuinen setti, jolla patoaukko voitaisiin sulkea padon harjakorkeuteen (noin +131,37 m). Kuusijärven pinta oli korkeudella noin +131,27 m. Perkaussuunnitelman mukaan padon aukkoleveyden pitäisi olla 6,5 m ja kynnyksen korkeuden +130,70 m eikä patoaukkoa ole tarkoitettu asetinpalkkeilla tai muutenkaan säädeltäväksi. Perkaushankkeen suunnitelma on valmistunut vuonna 1956, ja hanke on toteutettu 1960-luvun alussa.

Patoaukko on kavennettu nykyisenlaiseksi vuonna 1988 ja kynnyksen korkeutta on nostettu kahdesti: ensin 1990-luvun alussa ja viimeksi vuonna 2007. Padolla on 20 vuotta nostettu Kuusijärven vedenpintaa pitämällä tulva-aikoja lukuun ottamatta patoaukossa yleensä palkkeja tarkastuspäivän korkeuteen +131,26 m asti. Aiempaa patoaukkoa on seteillä supistettu mahdollisesti jo 1960-luvulta lähtien. Enimmillään vedenpinta on ollut padon harjakorkeuden tienoilla (noin +131,37 m) ja alimmillaan likimain tasossa +131,00 m. Kirjanpitoa vedenkorkeuksista ja patoaukon säätelystä palkkeilla ei ole. Vanhan perkaussuunnitelman mukaan Kuusijärven tulva- korkeus vuonna 1955 oli +132,25 m, ja tuleviksi keskimääräisiksi korkeuksiksi oli suunniteltu tulva-aikana +131,15 m ja kasvukaudella +130,77 m.

Ympäristökeskus oli todennut, että pato ja sen käyttö olivat vesilain vastaisia. Toiminta oli ollut matalan Kuusijärven tilan ja käyttökelpoisuuden kannalta hyödyllistä. Ympäristökeskuksella ei ollut tiedossa muita valituksia kuin Kauko Raiskion valitus. Ympäristökeskus oli todennut riittäväksi, että nykyisen padon rakentajat tai sen säilyttämistä haluavat asianosaiset hakevut padolle lupaa Länsi-Suomen ympäristölupavirastolta 31.12.2008 mennessä.

Ympäristökeskus oli edellyttänyt, että ennen lupa-asian lainvoimaista ratkaisua on noudatettava seuraavaa:

- patoaukkoa riittävästi avaamalla on huolehdittava, että vedenpinta ei nouse 10 cm lähemmäksi padon harjaa lukuun ottamatta suurimpia tulvia, jolloin vedenpinta voi nousta padon harjakorkeuteen
- juoksutuksen muutoksilla ei saa aiheuttaa äkkinäisiä tulva-aaltoja alapuoliseen uomaan
- vedenkorkeus padolla (esim. padon harjaan verrattuna) tai järven rantaan asennettavalla asteikolla on havaittava tulva-aikana päivittäin ja muulloin ainakin kerran viikossa.

Kuvaus hankkeesta

Kuusijärven laskuojan vanhan settipadon tilalle Kuusijoen suulle paalulle 0+52 rakennetaan kivistä ja moreenista teräslevysydäminen kiinteä ylisyoösyypato. Järven vedenkorkeudet muodostuvat rakennettavan ylisyoösyypadon ylitse tapahtuvan virtaamien purkautumiskyvyn mukaisesti. Vanha settipato puretaan kaikkine rakenteineen ja tehdään tarvittavat maaleikkaukset virtaussuuntaan nähden uoman vasemmalta puolelta. Padon alueelta uoman pohja tasataan tiivistysseinän kohdalta korkeuteen $N_{43} +130,00$ m. Tukipaalut asennetaan juntaamalla ne kovaan maakerrokseen tai kallioon saakka ja kiinnitetään valmiiksi muotoiltu teräksinen tiivistyslevy tukipaaluihin. Teräslevy ulotetaan syvyyteen noin $N_{43} +130,00$ m ja tuetaan painekyllästettyihin 100 x 100 mm puupaluihin.

Patoon asennetaan halkaisijaltaan 30 mm:n alivirtaamaputki korkeuteen $N_{43} +131,05$ m. Padon tiiviys varmistetaan asentamalla suodatinkangas teräslevyä vasten ja uoman pohjaan noin 3 m:n matkalle ylävirtaan. Padon ylävirranpuoleinen luiska muotoillaan kaltevuuteen 1:3 ja kivetään. Padon harjan pituus on noin 17 m ja leveys noin metri sekä kaarevuuden syvyys noin 4,75 m. Padon harjan korkeus on keskellä $N_{43} +131,15$ m ja reunoilla $+131,18$ m. Padon alavirran puoleinen luiska muotoillaan kaltevuuteen vähintään 1:7 ja kivetään kiviheitokkeella koskimaiseksi, mikä mahdollistaa kalan nousun järveen silloin, kun se virtaamien puolesta on mahdollista.

Rakennettavan kiinteän ylisyoösyypadon alavirran puoleisen luiskarakenteen ja paalulla 0+15 sijaitsevan betonisillan välinen Kuusijoen uoman osuus kivetään koskimaiseksi sillan ylävirran puoleiseen reunaan saakka. Sillan ylävirran puoleiseen reunaan rakennetaan uoman poikki kivistä ja moreenista tiivis kivikynnys vesitason säilyttämiseksi uomassa alimmilla virtaamilla. Kivikynnys rakennetaan korkeustasoon $N_{43} +130,15$ m. Kiveyksen tiivisteinä käytetään teräs- tai vesivanerilevyä.

Kuusijärven vuoden 1956 perkaussuunnitelman mukaiset, nykyiset ja hakemuksen mukaiset tulevat vedenkorkeudet (m) korkeusjärjestelmässä N_{43} ovat seuraavat:

	HW _{1/20}	MHW	MW	MNW	NW
Vuoden 1956 per- kaussuunnitelma		131,15	130,77 (veg)		130,70
Nykyinen	131,37		131,20		131,00
Hakemussuunnitelma	131,40	131,33	131,20	131,17	131,15– 131,10

Vesistötiedot

Kuusijärvi on Parkanon kaupungin länsiosassa sijaitseva matala järvi, jonka pinta-ala on noin 25 ha ja jonka rantaviivan pituus on noin 2,9 km. Järven pituus on noin 1,2 km ja leveys noin 0,3 km. Järven tilavuus on noin 0,2 milj. m³, keskisyvyys noin 0,8 m ja suurin syvyys noin 1,1 m. Kuusijärven valuma-alue on noin 16 km² ja järvisyys 1,8 %. Kuusijärvi laskee Kuusijokea pitkin Ikaalisten Kyrösjärveen.

Kuusijärven vedenkorkeuksista ei ole säännöllisesti tehtyjä vedenkorkeushavaintoja. Kuusijärven virtaamat valuma-alueen ominaisuuksien perusteella laskettuna ovat olleet seuraavat:

HQ _{1/20}	2,83 m ³ /s
MHQ	1,77 m ³ /s
MQ	0,14 m ³ /s
MNQ	noin 10 l/s
NQ	0 l/s

Kuusijärveen rajoittuu tai hankkeen vaikutusalueella on 24 kiinteistöä. Yhteisiä vesialueita on kolme. Rantakiinteistöistä kuudellatoista on vapaa-ajan käytössä oleva rakennus. Kaikkien kiinteistöillä sijaitsevien rakennusten sokkelikorkeus on suurempi kuin suunniteltu tuleva ylivedenkorkeus HW N₄₃ +131,40 m. Rantavyöhyke on vanhaa rantamatalaa, osittain vesijättöä, jota on osittain otettu maatalouskäyttöön. Rantavyöhykkeen puusto on etupäässä sekametsää. Järven pohjoisosaan laskevan tulouoman alueella maanpinta on alavaa metsä- ja suoaluetta. Järven vesiliikenne on soutuveneilyä.

Järven kalastoon kuuluu hauki ja ahven. Made, särki ja kiiski hävisivät 1950- ja 1960-luvun vaihteen kuivatushankkeen yhteydessä. Järvessä oli 1950-luvulla myös rapuja. Kalastus Kuusijärvellä on vähäistä kotitarvekalastusta.

Suojeltavat kohteet

Kuusijärven rantavyöhykkeellä sijaitsee kiinteistön Kuusimetsä RN:o 1:22 alueella metsä- ja suoalue, jonka Metsäkeskus Pirkanmaa on luokitellut suojeltavaksi alueeksi. Metsäkeskus Pirkanmaan 26.8.2009 päivätyn lausunnon mukaan alue tulee säilyttää luonnontilaisena. Hanke ei lausunnon mukaan heikennä suon ominaispiirteitä, mikäli suota ei kunnostushankkeen yhteydessä kaiveta tai ojiteta.

Tarkkailu

Arvioitujen vedenkorkeuksien toteamiseksi tehdään ja kirjataan vedenkorkeushavaintoja vähintään vuoden ajan tasaisin välein. Havaintojen helpottamiseksi sopivaan kohtaan Kuusijärven rantaan asennetaan kiinteä vedenkorkeusasteikko ja määritetään mittaamalla asteikon nollapiste N_{43} –korkeusjärjestelmään.

Hankkeen vaikutukset

Hankkeen vaikutusten määrittämiseksi tehtiin kahden kiinteistön rantavyöhykkeestä tarkat takymetrimittaukset järven rantaviivan ja korkeustason $N_{43} +132,20$ m väliseltä alueelta sekä mitattiin pohjankorkeus korkeustason noin $+130,50$ m. Vesialueeksi muuttuvan maa-alueen määrittämiseksi tehtiin myös poikkileikkausmittauksia järven rantavyöhykkeestä.

Vanhan settipadon muuttamisella kiinteäksi ylisyöksypadoksi ei ole merkittävää vaikutusta tunnusomaisiin lähtövirtaamiin. Muutos tasaa virtaamien purkautumista Kuusijärvestä alapuoliseen uomaan ja vesistöön pienentäen virtaamavaihteluita alapuolisessa uomassa.

Hankkeesta aiheutuu jonkin verran rakennustyön aikaista veden samentumista Kuusijoen yläosassa padon alapuolisella osuudella.

Kuusijärven vedenkorkeuksien laillistamishankkeella ei ole vaikutusta Kuusimetsän metsä- ja suoalueeseen, koska pysytettävät vedenkorkeudet ovat vallinneet jo silloin, kun alue on luokiteltu suojeltavaksi. Kuusijärven valuma-alueella ei sijaitse Natura-alueita.

Hankkeen hyödyt

Hankkeella turvataan Kuusijärven rantakiinteistöjen virkistyskäyttömahdollisuudet ja järven sekä rantakiinteistöjen käyttö tulevaisuudessa. Hankkeen hyötyjä on arvioitu rantakiinteistöjen järvisidonnaisen virkistyskäyttöhyödyn kasvulla. Hyöty on riippumaton rantakiinteistön pinta-alasta ja kiinteistöllä sijaitsevista rakennuksista. Kiinteistöille lasketaan yksi vesistösidonnainen virkistysarvo $5\,000\text{ m}^2$:n suuruisen rakentamattoman rantakiinteistön mukaan. Hankkeen kokonaisyödyn arvioidaan olevan noin 109 000 euroa.

Hankkeesta aiheutuvat vahingot ja haitat

Järven rantavyöhykkeen keskimääräinen kuivatushaitta on 2,2 euroa/m. Keskimääräisen kuivatushaitan arvo järvenpuoleisten kiinteistöjen rajan yhteispituuden ollessa 2 867 m on noin 6 300 euroa.

Kuusijärven rantavyöhykkeen vesijättöjä ei ole lunastettu rantakiinteistöihin, joten vesialueeksi muuttuvat maa-alueet ovat yhteisten vesialueiden järjestäytymättömien osakaskuntien omistuksessa. Keskivedenkorkeuden muuttuessa korkeudesta $N_{43} +130,77$ m korkeuteen $+131,20$ m Ala-Kuusijärven talon yhteisestä vesialueesta RN:o 876:9 maa-aluetta muuttuu vesialueeksi 0,5033 ha, Yli-Kuusijärven talon yhteisestä vesialueesta RN:o 876:10 vastaavasti 0,5985 ha ja Yhteisestä vesialueesta RN:o 876:3 vastaavasti 0,0508 ha. Maa-aluetta arvioidaan muuttuvan vesialueeksi yhteensä noin 1,15 ha.

Keskivedenkorkeuden muutoksesta aiheutuva maa- ja metsätalousmaan kuivatushaitta on esitetty korvattavaksi kokonaan niiden kahden kiinteistön osalta, jotka eivät ole osakkaina hakijoina toimivissa yhteisten vesialueiden osakaskunnissa, koska näille kiinteistöille ei arvioida aiheutuvan hankkeesta hyötyä. Sydänmaan kylässä sijaitsevien rantakiinteistöjen Alikuusijärvi RN:o 1:17 ja Uusitalo RN:o 1:21 vahingot on arvioitu kiinteistökohtaisesti seuraavassa:

Alikuusijärvi RN:o 1:17 (AA)

Metsämaan osalta korvausesitys on 55 euroa ja peltomaan osalta 138 euroa eli yhteensä 193 euroa.

Uusitalo RN:o 1:21 (BB:n perikunta)

Metsämaan osalta korvausesitys on 775 euroa ja peltomaan osalta 598 euroa eli yhteensä 1 373 euroa.

Suostumukset ja tarvittavien alueiden omistus

Suunnitelman toteuttamiseksi Ylikuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:10 osakaskiinteistöistä 31 kiinteistön omistajat ovat antaneet suostumuksensa hankkeelle, kaikki Yhteisen vesialueen RN:o 876:3 osakaskiinteistöjen omistajat ovat antaneet suostumuksensa hankkeelle ja Alakuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:9 osakaskiinteistöistä 17 kiinteistön omistajat ovat antaneet suostumuksensa hankkeelle. Patoa varten tarvittavaan alueeseen yhteisestä vesialueesta RN:o 876:3 ja maa-alueeseen kiinteistöllä Patoranta RN:o 114:0 on saatu vesialueen ja kiinteistön omistajien suostumukset. Myös edellisessä kohdassa mainitun kiinteistön Alikuusijärvi RN:o 1:17 omistaja on antanut suostumuksensa. Suostumukset on annettu ilman korvausvaatimuksia.

Kuusijärven rantakiinteistöjen sekä yhteisten vesialueiden RN:ot 876:9, 876:10 ja 876:3 osakkaiden kokouksessa 8.8.2009 päätettiin, että Kuusijärven vedenkorkeuksien pysyttämistä koskevassa lupahakemuksessa hakijoina toimivat Ylikuusijärven talon yhteinen vesialue RN:o 876:10 ja Yhteinen vesialue RN:o 876:3. Vesialueeksi muuttuvan maa-alueen (vesijätön) pinta-alasta on 56,4 % hakijoina toimivien osakaskuntien omistuksessa. Mainitussa kokouksessa päätettiin myös yksimielisesti, että Kuusijärven yhteisten vesialueiden omistajat antavat hankkeelle suostumuksensa ja pysyvän käyttöoikeuden korvauksetta padon rakenteiden alle jäävään vesialueeseen ja vesialueeksi muuttuviin vesijättöalueisiin.

Kustannusarvio

Hankkeen kustannusarvio on noin 24 600 euroa.

HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Länsi-Suomen ympäristölupavirasto on vesilain 16 luvun 6, 7 ja 8 §:ssä säädettyllä tavalla kuuluttamalla asiasta Länsi-Suomen ympäristölupaviras-

tossa 21.12.2009–31.12.2009 välisenä aikana ja Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 1.1.–20.1.2010 välisenä aikana sekä 21.12.2009–20.1.2010 Parkanon kaupungissa varannut tilaisuuden muistutusten ja vaatimusten tekemiseen ja mielipiteiden esittämiseen hakemuksen johdosta viimeistään 20.1.2010.

Kuulutus on erikseen lähetetty tiedoksi asiakirjoista ilmeneville viranomaisille ja asianosaisille.

MUISTUTUKSET, VAATIMUKSET JA MIELIPITEET

1) Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on todennut, että hankkeessa on unohdettu ottaa yhteyttä Kuusijoen perkausyhtiöön (TN:o 1020 Ta 1), jonka velvollisuutena on pitää uomat, rakenteet ja vedenkorkeudet suunnitelman mukaisina. Siihen velvoittaa perkaukseen liittyvät päätökset ja rahoitusratkaisut sekä myös vesioikeuslaki. Perkausyhtiön suostumus olisi ollut ja on edelleen syytä saada keskiveden oleelliseen korotukseen, vaikka nykyinen tilanne on ilmeisesti vallinnut jo kauan. Lupaa ei voida myöntää ilman perkausyhtiön kuulemista.

Padon mitoituksessa ilmeisesti käytetyn Suomen ympäristökeskuksen Excel-pohjaisen PATO-ohjelman käyttämät kaavat ja käyttörajoitukset tulee esittää. Ohjelmaa käytettäessä ei ole ilmeisesti tutkittu sitä, vaikuttaako padon kaarevuus virtaamiin ja purkautumiskäyrään. Padosta tulisi olla parempi kartta, josta ilmenee padon kaarevuus tarkemmin.

Hakemuksessa on käytetty veden alle jäävien pinta-alojen määrittämisessä takymetriä ilmeisesti yhdeksän tilan osalta. Rantaviivaa omistavien tilojen kokonaismäärä on 25. Muiden osalla on hyödynnetty maanmittauslaitoksen sähköistä raja- ja maastotietoa. ELY-keskuksen käsityksen mukaan aineisto ei ole tarkkuudeltaan riittävä eikä myöskään sopiva käytettyyn tarkoitukseen.

Suunnitelman sivulla 6 on esitetty, että muutokset tasaisivat järvestä lähtevien virtaamien purkautumista. Tämä ei pidä paikkaansa perkaushankkeen aiheuttamaan tilanteeseen verrattuna, koska järven varastotilaa pienennetään. Nykyiseen tilanteeseen verrattuna virtaamavaihtelut saattavat hieman tasoittua.

Suunnitelmaa tulee selventää käytettyjen korkeusjärjestelmien osalta. Padon läpi menevän putken halkaisijaa ei ole ilmoitettu täsmällisesti, mutta suunnitelman liitteen 3 piirustuksesta ilmenee, että putken halkaisija on 30 mm.

Vanhoista havainnoista suunnitelmassa ei ole mainittu vedenpinnan korkeutta 19.7.1955, jolloin korkeus oli $N_{43} +130,80$ m. Hydrologisen vuosikirjan hydrologisen katsauksen mukaan tuolloin kevättulvat olivat tavallista suu-

remmat, mutta kesä oli helteinen ja vähäsateinen ja vedet laskivat jopa alle normaalitason.

Toimenpidealueella ei tiedossa luontoarvoja. Padon rakentamistyöt tulisi toteuttaa vesilintujen pesimäkauden (15.4.–15.7.) ulkopuolella.

ELY-keskuksen mukaan hakijoille voitaneen myöntää lupa tavanmukaisin lupamääräyksin, mikäli edellä mainittujen puutteiden täydentämisen jälkeen ei ilmene perusteita luvan epäämiselle. ELY-keskus on ilmoittanut antavansa tarvittaessa täydentävän lausunnon.

Lupamääräyksissä on edellytettävä vedenkorkeuksien tarkkailua tulva-aikoina päivittäin ja muuna aikana kerran viikossa. Lupamääräyksissä on todettava, että patoa tulee tarvittaessa muuttaa ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla, mikäli suunnitellut vedenkorkeudet eivät toteudu riittävällä tarkkuudella.

2) Hämeen työ- ja elinkeinokeskuksen kalatalousyksikkö (nykyään Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kalatalousyksikkö) on todennut kalankulun mahdollistavan ja luonnonmukaiseksi koskeksi muotoillun pohjapadon rakentamisen olevan kannatettavaa. Oikein toteutettuna hanke nostaa alueen kalataloudellista arvoa ja mahdollistaa myös taimen- ja rapukantojen elpymistä. Padon kunnostuksessa tulee painottaa kalataloudellisten edellytysten parantamista ja luonnon monimuotoisuuden lisäämistä. Tärkeintä on turvata kalojen nousumahdollisuus padon yli. Padon muutokset aiheuttavat tilapäistä veden samentumista, joten ne on syytä toteuttaa alivirtaama-aikana esimerkiksi loppukesällä tai talvella siten, että alapuoliseen vesistöön ajautuvan aineksen määrä jää mahdollisimman vähäiseksi. Työ- ja elinkeinokeskuksen mukaan patoon ei ole tarvetta asentaa alivirtaamaputkea.

3) AA (Alikuusijärvi RN:o 1:17 ja Vainionpää RN:o 1:30, Sydänmaa, Parkano) on aluehallintovirastoon 25.5.2011 toimittamassaan kirjelmässä ilmoittanut, että Kuusijärven vedenpinnan korotukseksi vuonna 2009 sovittu 43 cm nykyisen padon alareunasta mitattuna tuntuu hieman liian suurelta ja AA on toivonut, että sovittua korkeutta voitaisiin laskea 10 cm.

HAKIJOIDEN SELITYS

Hakijat ovat todenneet **Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen 1)** muistutuksesta, että Kuusijoen perkausyhtiössä on Kuusijärvestä alaspäin 17 km kuivatusyhtiön aluetta. Hakijoiden tiedossa ei ole, että kuivatusyhtiö olisi ollut minkäänlaisessa toiminnassa kuivatushankkeen valmistuttua 1960-luvun alussa. Pato on rakennettu heti Kuusijoen perkauksen aikana. Padon korotusosa on ollut rakennettuna lähes padon valmistumisesta lähtien. Korotusosa on uusittu vuoden 1988 kesällä, minkä jälkeen Kuusijärven vedenkorkeus on ollut nykyisellä vakiintuneella tasolla. Alkuperäisen kuivatusyhtiön aktivoiminen on hyvin vaikeata. Mikäli perkausyhtiötä halutaan kuulla, kuulemisen tulee rajoittua ainoastaan ylimpään kuivatuskuntaan eli kuivatuskuntaan VIII.

Selitykseen on liitetty suunnittelijan näkemys padon suunnittelusta ja mitoituksesta. Suunnittelija on ilmoittanut, että padon veden virtauksen padottava vaikutus on laskettu PATO-ohjelmaa käyttäen. Patorakenteeseen suunnitellun alivirtaamaputken vaikutus purkautuviin virtaamiin on vain noin 1 l/s, joten sen merkitys järven purkauskäyrään on olematon. Kaarevan padon vaikutus padon yli purkautuviin virtaamiin on marginaalinen ja vaikutus Kuusijärven tuleviin vedenkorkeuksiin pieni.

Pinta-alojen selvityksissä on määritetty, paljonko maa-aluetta muuttuu vesialueeksi. Käytetty määrittäytapa on riittävä.

Muistutuksen kolmen viimeisen kohdan osalta hakijat ovat viitanneet 12.10.2009 ympäristölupavirastolle toimittamaansa muutossuunnitelmaan.

Hakijoilla ei ole ollut huomautettavaa **Hämeen työ- ja elinkeinokeskuksen kalatalousyksikön** 2) muistutuksesta. Hakijat ovat ilmoittaneet poistavansa padon läpi menevän 30 mm halkaisijaltaan olevan alivirtaamaputken suunnitelmasta, koska TE-keskuksen mukaan alivirtaamaputken asentaminen ei ole tarpeen.

Hakijat ovat todenneet AA:n 3) kirjelmän johdosta, etteivät olosuhteet eivätkä hakemuksen perusteet ole muuttuneet. Hakijat ovat pyytäneet asian käsittelyn jatkamista hakijoiden 28.2.2009 päivätyssä hakemuksessa ja 9.12.2009 päivätyssä täydennyksessä esittämien perusteiden mukaisesti.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Luparatkaisu

Aluehallintovirasto myöntää Ylikuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:10 ja Yhteisen vesialueen RN:o 876:3 osakaskunnille luvan pohjapadon rakentamiseen Kuusijoen suulle Kuusijärven vedenkorkeuksien nostamiseksi hakemuksen ja siihen liitetyn 12.10.2009 ympäristölupavirastoon toimitetun ja 23.9.2009 päivätyn muutetun suunnitelman mukaisesti Parkanon kaupungissa.

Kuusijärven keskivedenkorkeus ja samalla vesilain 1 luvun 6 §:n mukainen vesialueen raja maata vastaan, joka nyt on $N_{43} +130,77$ m, tulee pohjapadon rakentamisen jälkeen olemaan $N_{43} +131,20$ m.

Lupamääräyksessä 5 mainitun kiinteistön ilmoitetulle omistajalle on määrätty maksettavaksi korvaus vettyivistä pelto- ja metsäalueista. Annetut suostumukset huomioon ottaen hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu muuta vesilain mukaan korvattavaa vahinkoa, haittaa tai edunmenetystä.

Lupamääräykset

Luvan saajien on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

Töiden suorittaminen ja rakenteet

1. Pohjapato rakennetaan 23.9.2009 päivätyn muutetun suunnitelman liitteinä 1–5 olevien ja 22. tai 25.9.2009 päivättyjen piirustusten mukaisesti siten, että kalankulku padon ohitse on mahdollista. Alivirtaamaputkea ei kuitenkaan rakenneta.

Mikäli Kuusijärven vedenkorkeudet pohjapadon rakentamisen jälkeen poikkeavat merkittävästi suunnitelmassa esitetyistä, tulee padon rakentamista muuttaa Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla siten, että suunnitellut vedenkorkeudet toteutuvat.

2. Padon yhteyteen Kuusijärven puolelle yleisölle helposti päästävään paikkaan on sijoitettava vedenkorkeusasteikko, johon on merkittävä korkeus $N_{43} +131,20$ m.

3. Työt on tehtävä siten ja sellaisena aikana, että vesistölle ja sen käytölle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa. Töitä ei saa tehdä ajanjaksona 15.4.–15.7.

Töiden päätyttyä rakennuspaikat on saatettava asianmukaiseen ja maisemallisesti hyväksyttävään kuntoon.

Kunnossapito

4. Pohjapato on pidettävä tarkoitustaan vastaavassa kunnossa.

Korvaukset

5. Luvan saajien on maksettava korvauksena vettyivistä maa-alueista Parkanon kaupungissa Sydänmaan kylässä sijaitsevan kiinteistön Uusitalo RN:o 1:21 omistajalle BB:n perikunnalle x euroa.

Korvaus on maksettava viimeistään kuukauden kuluttua tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta mutta kuitenkin ennen töihin ryhtymistä. Eräpäivästä lähtien korvaukselle on maksettava vuotuista viivästyskorkoa, jonka määrä on kulloinkin voimassa oleva korkolain 12 §:ssä tarkoitettu viivästyskorko lisättynä seitsemällä prosentilla. Vesilain 11 luvun 15 §:ssä tarkoitettua tallettamista ei ole toimitettava korvattavan edun vähäisyyden vuoksi.

6. Mikäli tässä päätöksessä tarkoitettua hankkeesta aiheutuu sellainen vahinko, haitta tai muu edunmenetys, jota lupapäätöstä annettaessa ei ole edellytetty ja josta luvan saajat ovat vesilain säännösten mukaisesti vas-

tuussa, eikä asiasta päästä sopimukseen, edunmenetyksen kärsinyt tai yleisen edun niin vaatiessa asianomainen viranomainen voi saattaa asian lupapäätöksen lainvoiman estämättä aluehallintoviraston ratkaistavaksi siinä järjestyksessä, kuin hakemusasioista on vesilaisissa säädetty.

Töiden suorittamisesta mahdollisesti aiheutuva vahinko on viivytystä korvattava asianomaiselle vahingonkärsijälle, ellei toisin sovita.

Tarkkailu

7. Luvan saajien on tarkkailtava Kuusijärven vedenkorkeuksia Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla. Tarkkailusuunnitelma on toimitettava vastuualueelle vähintään kuukausi ennen töiden aloittamista.

Tarkkailun tulokset on toimitettava tarkkailusuunnitelmassa sanotuin määräjain Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle sekä Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot on pyydettyä esitettävä myös niille, joiden oikeus tai etu voi olla tiedoista riippuvainen.

Voimassaolo

8. Rakennustyöt on aloitettava ja saatettava olennaisilta osiltaan loppuun viimeistään kolmen vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta uhalla, että lupa raukeaa.

Ilmoitukset

9. Luvan saajien on hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista ilmoitettava siitä kirjallisesti Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle sekä Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

10. Töiden valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava aluehallintovirastolle, Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle sekä Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelut

Intressivertailu

Luvan myöntäminen edellyttää muun muassa, että vesilain 2 luvun 6 §:n 2 momentin mukaisessa hyötyjen ja vahinkojen välisessä intressivertailussa hankkeesta saatava hyöty on siitä johtuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen verrattuna huomattava. Hankkeen merkittävin hyöty kohdistuu rantakiinteistöjen virkistyskäyttöarvoon. Vahinkoa aiheutuu veden alle jäävistä maa-alueista sekä vettyvistä metsä- ja peltomaista.

Kuusijärven keskivedenkorkeuden pysyttämällä jo pitkään vallinneella tasolla $N_{43} +131,20$ m turvataan rantakiinteistöjen virkistyskäyttömahdollisuudet sekä järven ja rantakiinteistöjen käyttö tulevaisuudessa.

Aluehallintovirasto arvioi hankkeen kokonaishyödyksi noin 109 000 euroa.

Vahingot ja käyttöoikeudet

Hankkeen toteuttaminen ei vaaranna yleistä terveydentilaa eikä aiheuta huomattavia vahingollisia muutoksia ympäristön luonnonsuhteissa tai vesiluonnossa ja sen toiminnassa eikä huononna paikkakunnan asutus- tai elinkeino-oloja. Lupamääräysten mukaisesti toteutettuna hankkeesta aiheutuu rakennusaikana paikallista ja ohimenevää veden samentumista ja veden laadun huonontumista alapuolisessa vesistössä.

Vesialueeksi muuttuvat maa-alueet (vesijätöt) kuuluvat kolmen yhteisen vesialueen osakaskunnille, jotka ovat 8.8.2009 yhteisäluelain 7 §:n 1 momentin mukaisissa kokouksissaan antaneet hankkeelle suostumuksensa ja pysyvän käyttöoikeuden korvauksetta padon rakenteiden alle jäävään vesialueeseen ja vesialueeksi muuttuviin vesijättöalueisiin. Näistä osakaskunnista kaksi toimii asiassa hakijoina. Myös padon kohdalla olevan maa-alueen omistaja on antanut suostumuksensa hankkeelle. Hankkeesta aiheutuu korvattavaa vahinkoa lupamääräyksessä 5 mainitulle kiinteistölle yhteensä x euroa.

Intressivertailun tulos

Hankkeesta saatava hyöty on siitä johtuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen verrattuna huomattavana.

Vesienhoitosuunnitelma	Kuusijärvi kuuluu Kokemäenjoen vesistöalueen Ikaalisten reitin osaluueeseen ja edelleen Kovesjoen valuma-alueeseen. Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman tavoitteena on vesistöjen hyvä tila vuoteen 2015 mennessä. Vesienhoitosuunnitelmaan liitetyn Pirkanmaan pintavesien vuoteen 2015 ulottuvan toimenpideohjelman mukaan Kovesjoki luokitellaan ekologiselta kokonaisluokaltaan tyydyttäväksi ja tavoitteena vuoteen 2015 mennessä on saavuttaa hyvä tila. Hanke edistää Pirkanmaan pintavesien toimenpideohjelman tavoitteiden toteutumista.
Lupaharkinta	Edellä esitetyn perusteella oikeudelliset edellytykset luvan myöntämiseksi ovat olemassa.
Lainkohdat	Vesilain 2 luvun 6 §:n 2 momentti, 11 ja 11 a §, 11 luvun 3, 5, 14 ja 14 a § sekä 16 luvun 23 a §

Lausunto muistutuksista ja vaatimuksista

Aluehallintovirasto toteaa **Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastualueen** 1) vaatimukseen perkausyhtiön kuulemisesta, että Kuusijärven alapuolisen Kuusijoen perkausyhtiö ei ole tiettävästi toiminnassa. Hankkeesta on annettu tieto kuuluttamalla asiasta Länsi-Suomen ympäristölupavirastossa 21.12.2009 –31.21.2009 välisenä aikana ja Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 1.1.–20.1.2010 välisenä aikana ja kuulutus on erikseen lähetetty tiedoksi asiakirjoista ilmeneville viranomaisille ja asianosaisille muun ohella perkaushankkeen hyödynsaajina oleville Kuusijärven rantakiinteistöjen omistajille.

Aluehallintovirasto toteaa muistutuksessa esitetystä padon kaarevuuden vaikutuksesta purkautumiskäyrään, että sen vaikutus purkautuviin virtaamiin ja Kuusijärven tuleviin vedenkorkeuksiin on pieni. Aluehallintovirasto toteaa alivirtaamaputkea koskevan muistutuksen osalta, että hakijat ovat aluehallintovirastoon toimittamansa selityksen yhteydessä muuttaneet suunnitelmaa ja poistaneet patosuunnitelmasta alivirtaamaputken. Tämä on todettu lupamääräyksessä 1.

Aluehallintovirasto katsoo, että suunnitelmassa on riittävällä tarkkuudella määritetty veden alle jäävät maa-alueiden pinta-alat.

Vaatus padon rakentamistöiden ajankohdasta otetaan huomioon lupamääräyksestä 3 ilmenevällä tavalla. Vaatus vedenkorkeuksien tarkkailusta otetaan huomioon lupamääräyksestä 7 ja vaatus padon muuttamisesta tarvittaessa ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla lupamääräyksestä 1 ilmenevällä tavalla.

Hämeen työ- ja elinkeinokeskuksen kalatalousyksikön 2) vaatus padon rakentamistöiden ajankohdasta otetaan huomioon lupamääräyksestä 3 ilmenevällä tavalla. Alivirtaamaputken osalta aluehallintovirasto toteaa, että hakijat ovat selityksessä tekemässään suunnitelman muutoksessa luopuneet alivirtaamaputken asentamisesta patoon ja tämä on todettu lupamääräyksessä 1. Muilta osin muistutus otetaan huomioon myöntämällä hankkeelle lupa.

AA:n 3) muistutuksesta aluehallintovirasto toteaa, että hakijat eivät muistuttajan kirjelmän perusteella ole muuttaneet patosuunnitelmaa ja että edellytykset luvan myöntämiseen suunnitelman mukaisesti hankkeelle ovat olemassa. AA on antanut hankkeelle suostumuksensa.

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 3 105 euroa. Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1145/2009) 7 §:n 2 momentin mukaan suoritteesta, jota koskeva asia on tullut vireille ennen asetuksen voimaantuloa, peritään maksu asetuksen

voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan. Hakemuksen vireille tullessa maksuun sovellettiin ympäristölupaviraston maksullisista suoritteista annettua ympäristöministeriön asetusta (1388/2006), jonka liitteen maksutaulukon mukaan pohjapatoa koskevan hankkeen (padotettava vesialue yli 0,1 km²–4 km²) käsittelymaksu on 2 300 euroa. Maksu peritään 35 prosenttia taulukon mukaista maksua korkeampana, koska asian käsittelyn vaatima työmäärä on ollut taulukossa mainittua työmäärää suurempi. Asian käsittelymaksu on siten 3 105 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Ylikuusijärven talon yhteisen vesialueen RN:o 876:10 ja Yhteisen vesialueen RN:o 876:3 osakaskunnat / Risto Kuusikko

Jäljennös päätöksestä

Parkanon kaupunki
Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
/ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue (sähköisesti)
Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
/kalatalouspalvelut-ryhmä (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille listan dpoESAVI-179-04-09-2010 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Parkanon kaupungin virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite Valitusosoitus

Esko Vähäsöyrinki

Jukka Leinonen

Anne Valjakka

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvokset Esko Vähäsöyrinki (puheenjohtaja) ja Jukka Leinonen. Asian on esitellyt ympäristölakimies Anne Valjakka.

AV/sl

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **14.10.2011**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
 - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanotollaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| käyntiosoite: | Ratapihantie 9, 00520 Helsinki |
| postiosoite: | PL 110, 00521 Helsinki |
| puhelin: | (vaihde) 020 636 1040 |
| fax: | 09 6150 0533 |
| sähköposti: | ymparistoluvat.etela@avi.fi |
| aukioloaika: | klo 8 - 16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.