

LUPAPÄÄTÖS
Nro 5/10/2
Dnro PSAVI/50/04.09/2010
(Psy-2009-y-66)
Annettu julkipanon jälkeen
4.2.2010

ASIA

Pyhäjoen yläosan kalataloudellinen kunnostus Joutennivankosken ja Venetpalonkosken välillä ja töidenaloittamislupa, Haapavesi ja Kärsämäki

LUVAN HAKIJAT

Kärsämäen kunta
Keskuskatu 14
86710 KÄRSÄMÄKI

Haapaveden kaupunki
PL 40
88601 HAAPAVESI

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS	4
HANKKEEN KUVAUS	4
Yleiskuvaus hankkeesta.....	4
Suunnitellut työt	4
Kunnostustoimenpiteet kohteittain	5
Töiden toteuttaminen ja kustannukset.....	7
Arvio työajasta	7
HANKETTA KOSKEVAT SOPIMUKSET	7
YMPÄRISTÖN TILA HANKKEEN VAIKUTUSALUEELLA.....	7
Vallitsevat vedenkorkeudet ja virtaamat	7
Veden laatu.....	8
Vesistön käyttö	8
Kalasto ja kalastusolot	8
Alue ja kohteet, joihin hanke voi vaikuttaa.....	8
HANKKEEN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN SEKÄ YLEISIIN JA YKSITYISIIN ETUIHIN	9
Vaikutukset vesi- ja rantamaisemaan.....	9
Vaikutukset vedenkorkeuksiin ja virtaamiin	9
Vaikutukset kalojen elinolosuhteisiin	9
Työnaikaiset vaikutukset	9
Arvio hankkeen hyödyistä	10
Arvio hankkeesta aiheutuvista vahingoista.....	10
VAHINKOJEN ESTÄMIS- JA VÄHENTÄMISTOIMENPITEET	10
Työnaikaiset järjestelyt.....	10
KORVAUSESITYS.....	10
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY	10
Hakemuksen täydentäminen.....	10
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	11
Muistutukset ja vaatimukset	11
Hakijoiden selitys	11
MERKINTÄ	12
ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU.....	12
Pääasjien ratkaisu	12
TÖIDENALOITTAMISLUPA	12
LUPAMÄÄRÄYKSET	13
Kunnostusta koskevat määräykset.....	13
Työaika	13
Työnaikaisten haittojen minimointi	14
Viimeistely- ja maisemointityöt	14
Tarkkailumääräykset.....	14
Aloittamis- ja valmistumisilmoitus.....	14
Rajamerkkien siirtoa ja rajankäyntiä koskevien toimitusten hakeminen.....	15
JOUTENNIVANKOSKEN JA MYLLYKOSKEN VOIMALAITOKSIA KOSKEVIEN PÄÄTÖSTEN LISÄMÄÄRÄYS	15
OHJAUS ENNAKOIMATTOMAN VAHINGON VARALTA	15
RATKAISUN PERUSTELUT	15
Luvan myöntämisen perustelut	15
Töidenaloittamisluvan perustelut.....	16
Lupamääräysten perustelut.....	16
VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN.....	17
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO.....	17
Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus.....	17
Töidenaloittamisluvan täytäntöönpanokelpoisuus	17
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	17
KÄSITTELYMAKSU	17
Ratkaisu.....	17
Perustelut	17

Oikeusohjeet.....18
MUUTOKSENHAKU19

HAKEMUS

Kärsämäen kunta ja Haapaveden kaupunki ovat 24.6.2009 ympäristölupa-
virastoon toimittamassaan hakemuksessa pyytäneet lupaa Pyhäjoen ylä-
osan kalataloudelliseen kunnostamiseen Haapaveden kaupungissa ja Kär-
sämäen kunnassa hakemukseen liitetystä suunnitelmasta ilmenevällä ta-
valla.

Hakijat ovat pyytäneet lupaa töiden aloittamiseen jo ennen päätöksen lain-
voimaiseksi tulemista, koska mahdollinen päätöksestä valittaminen haittaa
hankkeen rahoituksen saantia. Kun kunnostuskohteet jakautuvat Pyhä-
joessa usean kilometrin matkalle, töiden aloittaminen jollakin osa-alueella
ei tuota muille vesien käyttömuodoille tai luonnolle ja sen toiminnalle pysy-
viä haittoja. Suunnitelmassa esitettyjen töiden suorittamisen jälkeen olot
voidaan olennaisilta osin palauttaa entisen veroisiksi, mikäli lupa evätään
tai lupamääräyksiä muutetaan.

HANKKEEN KUVAUS

Yleiskuvaus hankkeesta

Suunnitelman mukaan Pyhäjoen pääuomaa kunnostetaan Joutennivankosken ja Venetpalonkosken välillä Haapaveden kaupungin ja Kärsämäen kunnan alueella. Jokijakson pituus on 21 kilometriä. Kunnos-
tuksella parannetaan kalojen kulkua alivirtaamatilanteissa kahden mylly-
padon ohi rakentamalla kalaluiskat ja tekemällä neljään koskeen kalojen
suoja- ja kutupaikkoja sekä monipuolistamalla virtavesieliöiden elinalueita.

Kunnostus on jatkoa Pyhäjoen ala- ja keskiosan kalataloudelliselle kunnos-
tukselle, joka on tehty 1990-luvun lopulla. Tuolloin kunnostettiin Haapa-
kosken voimalaitoksen ja meren väliltä 31 kohdetta, joiden pinta-ala on yh-
teensä 23 hehtaaria. Haapakosken vesivoimalaitoksen lupapäätöksen mu-
kaan on sen säännöstelypadon ohitse rakennettava kalatie vuonna 2009.
Suunnittelualueen yläpää rajoittuu Venetpalonkoskeen, jossa sijaitsee ve-
sivoimalaitos ja säännöstelypato. Pyhäjokea on perattu Venetpalon voima-
laitoksen alakanavaksi Kärsämäenjoen haaraan saakka, joten tämän välin
peratuille koskille ei voida tehdä kalataloudellisia kunnostuksia.

Suunnitellut työt

Kunnostettavia koskia ovat Joutennivankoski, Myllykoski I, Herrakoski ja
Myllykoski II, ja niiden pinta-ala on yhteensä 2,9 ha. Joutennivankosken ja
Myllykoski II:n kivirakenteisiin myllypatoihin on suunniteltu tehtäväksi
kalankulun helpottamiseksi kalaluiskat.

Koskia kiveämällä, sopivaa soraa sijoittamalla, vaihtelevan syvyisiä syvän-
teitä, monttuja ja kosteita kaivamalla sekä kalaluiskien rakentamisella pa-
rannetaan vaelluskalojen lisääntymismahdollisuuksia sekä Pyhäjoen kalas-
tollista ja kalastuksellista tilaa ja lisääjän virkistyksellistä arvoa.

Sopivin kalaluiskien rakennusajankohta on loppukesän tai tammi-
helmikuun aikana, jolloin virtaamat ovat mahdollisimman pieniä. Kalaluis-
kat rakennetaan kuivatyönä työpadon suojassa. Työpadot tehdään nykyis-
ten patojen ylävirran puolelle ja puretaan rakentamisen jälkeen pois. Mylly-
koskella työpato tehdään ”jäänsärkijän” kohdalle ja sen runko jätetään

jäänsärkijän rungoksi. Kalaluiskan altaiden pohjat ja luiskat verhoillaan kivillä. Kiveykset tiivistetään raskaalla kaivinkoneen kauhalla tampaten ja kivien välit täytetään pienemmällä kivillä ja moreenilla vesihuuhdelua apuna käyttäen. Jäiden kiviin tarttumisen vähentämiseksi kynnyksien luiskat tehdään mahdollisimman tasaisiksi niin, että yksittäisiä kiviä ei jää ympärillä olevaa tasoa korkeammalle.

Kunnostustoissa liikutaan rannoilla ja vesialueilla. Maa ja kivet siirretään noin 20 tonnin painoisella tela-alustaisella kaivinkoneella. Maa-ainesten ja kivien siirto tehdään pääasiassa traktorityönä. Puuston ja pensaikon raivausta kohteissa on hyvin vähän. Kulkureiteistä sovitaan maanomistajien kanssa ennen kulkua. Kunnostustyöt on helpointa tehdä kesällä alivirtaamakautena.

Kunnostustoimenpiteet kohteittain

1. Joutennivankoski PL 1027+00–1029+00, työkohdekartta liite 2.1 ja hakemussuunnitelman liite 3

Kunnostusalueen pituus on 220 m. Alueelle lisätään yksittäisiä suoja- ja asentokiviä, kaivetaan syvänteitä, tehdään poikaskivikoita ja kutusoraikoita mukailien uoman luonnollisia kivikynnyksien ja syvänteiden paikkoja. Pohjaa puhdistetaan tarvittaessa. Kunnostus ei nosta suvannon vedenkorkeutta.

Luonnonmukainen kalaluiska rakennetaan myllypadon vasempaan laitaan. Luiska koostuu altaista ja kivikynnyksistä. Rakenteeltaan suunniteltu kalatie on kynnyks- allasrakenteinen kalaluiska, jossa on 7 kynnystä ja 6 allasta. Kalaluiskan kokonaispituus on noin 45 m.

Kalaluiskan ylimmäinen kynnyks tehdään betonisena seinämänä ja sen virtausaukkoon tehdään settiurat kalatien sulkemista varten. Alemmat kynnykset tehdään kivistä. Jokaisen kynnyksen leveys on 3,5 m ja niissä on 0,4 m syvä ja 1 m leveä purkausaukko. Purkausaukot tehdään vuorotellen kumpaankin kynnyksen laitaan virtauksen vaimennuksen parantamiseksi ja elävöittämiseksi. Vuonna 2005 mitattujen Haapakosken voimalaitoksen virtaamatietojen mukaan heinä-, elo- ja syyskuun aikainen keskivirtaama kalatiessä tulee olemaan noin 0,7 m³/s. Tällä virtaamalla altaiden vesisyvyys on suurimmillaan noin 0,9 m. Altaat ovat kooltaan noin 5 m x 5 m ja niiden välisissä kynnyksissä on putouskorkeutta 0,19 m. Altaiden koko ja vesisyvyys ovat sellaisia, että altaihin muodostuu rauhallinen virtaus ja nousuille kaloille on riittävästi suojaa ja mahdollisuus levähtää. Virtauksen tehon suhde altaan tilavuuteen on keskivirtaamatilanteessa alle 190 W/m³.

Kalaluiskan ja nykyisen uoman väliin tehdään padon harjalta kalaluiskan alapäähän ulottuva luiskamainen harja, jonka leveys on 2 m. Kynnykset, altaiden pohjat ja luiskat verhoillaan kivillä. Kynnyksien ylävirran puoleiset luiskat tehdään kaltevuuteen 1:2 ja alavirran puoleiset 1:4...1:5. Kalaluiskan ja uoman välinen luiska tehdään kaltevuuteen 1:6. Uoman kalaluiskan puoleinen ranta suojataan kiviverhouksella. Se ulotetaan suunnitellulla alueella rannalle Joutennivankoskella tasoon N₆₀ + 90,60 m.

Kynnyksissä ja harjoilla käytetään louhosta tai luonnonkiveä $d_{65} \geq 600$ ja kerrospaksuus on vähintään 0,6 m. Luiskissa ja rannan verhoilussa käytetään louhosta tai luonnonkiveä $d_{65} \geq 400$ ja kerrospaksuus on vähintään 0,4 m. Lisäksi altaihin asennetaan suurehkoja suojakiviä kaloille. Niiden paikallaan pysyminen varmistetaan upottamalla ne vähintään 1/2 syvyy-

destään pohjaan. Purkausaukkojen reunakiviksi valitaan suurimmat lohka-reet ja ne upotetaan ja tuetaan huolella.

2. Myllykoski I, PL 1161+00–1163+30, työkohdekartta liite 2.3

Kunnostusalueen pituus on 230 m. Alueelle lisätään yksittäisiä suoja- ja asentokiviä, kaivetaan syvänteitä, tehdään poikaskivikoita ja kutusoraikoita mukaillen uoman luonnollisia kivikynnysten ja syvänteiden paikkoja. Pohjaa puhdistetaan tarvittaessa. Kunnostus ei nosta suvannon vedenkorkeutta.

3. Herrakoski PL 1210+44–1212+50, työkohdekartta liite 2.4

Kunnostusalueen pituus on 210 m. Alueelle lisätään yksittäisiä suoja- ja asentokiviä, puhdistetaan ja kaivetaan syvänteitä, tehdään kivirakenteisia kynnyksiä, poikaskivikkoja ja kutusoraikkoja. Keskellä oleva saari tehdään karikoksi. Nykyiset sopivat uoman kohdat hyödynnetään kunnostustyössä. Sillan kohtaa ja kosken yläosaa ei kivetä muun muassa suppotulvavaaran vuoksi. Kunnostus ei nosta suvannon vedenkorkeutta.

4. Myllykoski II PL 1218+10–1219+70, työkohdekartta liite 2.2 ja hakemus-suunnitelman liite 3

Kunnostusalueen pituus on 160 m. Alueelle lisätään yksittäisiä suoja- ja asentokiviä, puhdistetaan ja kaivetaan syvänteitä, tehdään poikaskivikkoja ja kutusoraikkoja. Koskeen tulee kynnysten seurauksena peilimäisiä suvantokohtia. Nykyisin jo sopivat uoman kohdat hyödynnetään kunnostustyössä. Kunnostus ei nosta yläpuolisen suvannon eikä alapuolisen myllykanavan vedenkorkeutta.

Luonnonmukainen kalaluiska rakennetaan myllypadon vasempaan laitaan. Luiska koostuu altaista ja kivikynnyksistä. Rakenteeltaan suunniteltu kalatie on kynnys- allasrakenteinen kalaluiska, jossa on 7 kynnystä ja 6 allasta. Kalaluiskan kokonaispituus on noin 54 m.

Kalaluiskan ylimmäinen kynnys tehdään betonisena seinämänä ja sen purkausaukkoon tehdään settiurat kalatien sulkemista varten. Alemmat kynnykset tehdään kivistä. Jokaisen kynnyksen leveys on 3,5 m ja siinä on 0,4 m syvä ja 1 m leveä purkausaukko. Purkausaukot tehdään vuorotellen kumpaankin kynnyn laitaan virtauksen vaimennuksen parantamiseksi ja elävöittämiseksi. Vuonna 2005 mitattujen Haapakosken voimalaitoksen virtaamatietojen mukaan heinä-, elo- ja syyskuun aikainen keskivirtaama kalatiessä tulee olemaan noin 0,7 m³/s. Tällä virtaamalla altaiden vesisyvyys on suurimmillaan noin 0,9 m. Altaat ovat kooltaan noin 5 m x 6 m ja niiden välisissä kynnyksissä on putouskorkeutta 0,18 m. Altaiden koko ja vesisyvyys ovat sellaisia, että altaihin muodostuu rauhallinen virtaus ja nousville kaloille on riittävästi suojaa ja mahdollisuus levähtää. Virtauksen tehon suhde altaan tilavuuteen on keskivirtaamatilanteessa alle 170 W/m³.

Kalaluiskan ja nykyisen uoman väliin tehdään padon harjalta kalaluiskan alapäähän ulottuva luiskamainen harja, jonka leveys on 2 m. Kynnykset, altaiden pohjat ja luiskat verhoillaan kivillä. Kynnysten ylävirran puoleiset luiskat tehdään kaltevuuteen 1:2 ja alavirran puoleiset 1:4...1:5. Kalaluiskan ja uoman välinen luiska tehdään kaltevuuteen 1:6. Uoman kalaluiskan puoleinen ranta suojataan kiviverhouksella. Se ulotetaan suunnitellulla alueella rannalle Myllykoskella tasoon N₆₀ + 100,50 m. Kalaluiskan kohdalla myllypadon harjaa levennetään ylävirtaan päin ja sen ylälaitaan laitetaan

suuria, halkaisijaltaan yli metrin kiviä jään särkijöiksi. Kivien yläpinnan taso on $N_{60} + 100,00$ m. Jäänsärkijän yläluiska tehdään kaltevuuteen 1:3.

Kynnyksissä ja harjoilla käytetään louhosta tai luonnonkiveä $d_{65} \geq 600$ ja kerrospaksuus on vähintään 0,6 m. Luiskissa ja rannan verhoilussa käytetään louhosta tai luonnonkiveä $d_{65} \geq 400$ ja kerrospaksuus on vähintään 0,4 m. Lisäksi altaisiin asennetaan suurehkoja suojakiviä kaloille. Niiden paikallaan pysyminen varmistetaan upottamalla ne vähintään 1/2 syvyydestään pohjaan. Purkausaukkojen reunakiviksi valitaan suurimmat lohka-reet ja ne upotetaan ja tuetaan huolella.

Töiden toteuttaminen ja kustannukset

Kustannusarvio yhteiskustannuksineen on marraskuun 2008 hintatasossa 108 000 euroa (alv 0 %), josta koskikunnostusten osuus on 20 000 €, Myllykosken voimalaitoksen kalaluiskan osuus 33 000 € ja Joutennivankosken voimalaitoksen kalaluiskan osuus 26 000 €.

Arvio työajasta

Kunnostustyöt ajoitetaan kesän alivirtaamakauteen. Hakemussuunnitelman mukaan työt tehdään 10 vuoden kuluessa.

HANKETTA KOSKEVAT SOPIMUKSET

Joutennivankosken ja Myllykoski II:n vesialueiden, rantatilojen ja vesivoimalaitosten omistajien kanssa on tehty sopimukset kunnostustöiden toteuttamisesta ja kunnossapidosta. Hakemuskirjelmän mukaan Haapaveden kaupunki vastaa sopimuksissa mainituista hakijan velvollisuuksista seuraavissa sopimuksissa: Haapajärven ja Vätjuksen jakokunta RN:o 876:1, tila Koskela RN:o 154, tila Joutenniva RN:o 102 ja tila Koski RN:o 157 sekä Joutennivan vesivoimalaitos ja Kärsämäen kunta vastaavasti: Kärsämäen jakokunta RN:o 876:1, tila Myllykoski RN:o 1:16 ja Myllykosken vesivoimalaitos sekä tila Patopelto RN:o 1:45.

Joutennivan myllypadon kalaluiskan kunnossapito on sovittu kuuluvan vesivoimalaitoksen omistajalle.

YMPÄRISTÖN TILA HANKKEEN VAIKUTUSALUEELLA

Vallitsevat vedenkorkeudet ja virtaamat

Pyhäjoen valuma-alue suunnittelualueen ylärajalla Kärsämäenjoen haarassa on noin 1 400 km² ja järvisyys noin 11 %. Suunnittelualueen valuma-alue on noin 200 km². Virtaamat ovat suunnittelualueen ylärajalla: ylivirtaama (HQ) 71 m³/s, keskiylivirtaama (MHQ) 44 m³/s, keskivirtaama (MQ) 12,4 m³/s, keskialivirtaama (MNQ) 2,3 m³/s ja alivirtaama (NQ) 0,7 m³/s.

Pyhäjoen latvajärvi, Pyhäjärvi, on säännöstelty. Kärsämäenjoen haarasta Pyhäjärven luusuaan on noin 40 km ja matkalla on kolme uomaa sulkevaa vesivoimalaitosta. Näiden yhteydessä on tehty uomaperkauksia. Valuma-

alue on tehokkaasti ojitettu. Luonnontilaiset tulvat ovat säännöstelyn myötä pienentyneet.

Veden laatu

Pyhäjoen vedenlaatu on ympäristöhallinnon laatuluokituksen mukaan välttävää. Vedenlaatuun vaikuttaa maanviljelyksestä, ojituksista, turvetuotannosta ja säännöstelystä tuleva kuormitus. Vedenlaatu on kuitenkin riittävän hyvä esimerkiksi taimenille ja harjuksille.

Vesistön käyttö

Joutennivankosken varrelle on 1910-luvulla rakennettu vesivoimalaitos, jonka luvan on antanut Oulun läänin maaherra 18.10.1920. Nykyään laitosta käytetään viljan jauhatukseen, puutavaran sahaukseen ja sähkön tuottamiseen. Pato on tehty pääosin suurista kivistä ja tiivistetty maa-aineksilla. Putouskorkeus on 1,4 m. Padon harja on alentunut eroosion vuoksi, ja padotuskorkeuden pysyttämiseksi patoa on korjattu useita kertoja. Pato huonontaa kalojen kulkumahdollisuuksia alivirtaamakausiin.

Myllykoski I:n putaiden kautta ei ole alivesikausiin läpivirtausta. Yläosalta puuttuvat myös virtakutuisten kalojen kutualueet.

Herrakoski on perattu miestyönä viime vuosisadan alkupuolella. Koski on tasapohjainen, joten siinä ei ole luonnontilaisen kosken kaltaisia kalojen suoja- ja kutupaikkoja. Suunnitellut toimenpiteet parantavat virkistyskäytömahdollisuuksia.

Myllykoski II:een on 1870-luvulla rakennettu vesivoimalaitos Oulun läänin kuvernöörin viraston 11.12.1876 antaman päätöksen nojalla. Nykyään laitosta käytetään sähkön tuottamiseen. Laitos on välillä ollut käyttämättä. Pato on tehty pääosin suurista kivistä ja tiivistetty maa-aineksilla. Patoa on eroosion vuoksi jouduttu korjaamaan useita kertoja. Korjauksissa padon harjalta alavirtaan päin vyöryneet kivet on nostettu harjalle. Vasenta rantatörmää on korjausten yhteydessä vahvistettu kiveyksellä. Putouskorkeus on 1,3 m. Pato huonontaa kalojen kulkumahdollisuuksia alivirtaamakausiin. Kosken alle uoman poikki on kaadettu meijerin tiilinen savupiippu. Piipun jäänteet aiheuttavat suppotulvahaittoja.

Pyhäjokeen rakennetut voimalaitos- ja säännöstelyrakenteet estävät kalojen nousun. Pyhäjoen virkistyskäyttö suunnittelualueella on pääasiassa virkistyskalastusta.

Kalasto ja kalastusolot

Luonnon kalalajit ovat hauki, harjus ja ahven sekä istutetut kalalajit taimen ja kirjolohi. Kalastuksen taloudellinen merkitys on pieni. Osakaskunnat istuttavat lähinnä pyyntikokoisia taimenia ja kirjolohia. Virkistyskalastusta harjoitetaan jonkin verran.

Alue ja kohteet, joihin hanke voi vaikuttaa

Ranta-alueet ovat pääosin peltoa ja asuinrakennusten tontteja. Metsäisiä rantoja on hyvin vähän. Kesämökkejä on viime aikoina rakennettu jonkin verran.

Huomioon otettavia erityisiä luontoarvoja tai -kohteita kunnostusaleilla ei ole.

HANKKEEN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN SEKÄ YLEISIIN JA YKSITYISIIN ETUIHIN

Vaikutukset vesi- ja rantamaisemaan

Suunnitellut kalatien rakenteet tulevat suuremmilta osin jokiuomaan. Myllykoskella rannan eroosiosuojauksen rakenteet ovat tilan Patopelto RN:o 1:45 noin 140 m²:n suuruisella alueella. Joutennivankoskella rannan eroosiosuojauksen rakenteet ovat tilan Koski RN:o 157 noin 360 m²:n suuruisella alueella. Vettymishaittoja ei rantatiloille aiheudu.

Vaikutukset vedenkorkeuksiin ja virtaamiin

Kalaluiskien vaikutukset myllypatojen yläpuolisiin vedenkorkeuksiin ovat vähäisiä. Alavesi voidaan kalaluiskan setit sulkemalla pitää nykyisellään. Settien ollessa auki keskialivesi (MNW) laskee noin 1 cm ja virtaamien kasvaessa muutokset pienenevät. Koskikunnostuksilla ei ole haitallisia vaikutuksia suvantojen vedenkorkeuksiin.

Vaikutukset kalojen elinolosuhteisiin

Koskien kunnostaminen monipuolistaa virtavesien eliöstöä ja lisää arvostetuimpien kalalajien elinalueita. Pohjaeliöstö, joka on virtavesikalojen tärkeintä ravintoa, on peratuissa koskissa yksipuolisempaa kuin koskissa, missä virtaus- ja syvyysolot sekä pohjan rakenne ovat monipuolisia. Myös ravut hyötyvät koskikunnostuksista. Kunnostusten seurauksena vesialueiden virkistyskäyttöarvo nousee.

Kalaluiskat parantavat kalojen liikkumismahdollisuuksia Haapaveden Haapakosken voimalaitoksen ja Venetpalonkosken välisellä Pyhäjoen alueella. Kunnostuksia tehtäessä ranta- ja vesikasvillisuudelle aiheutuu lyhytaikaista haittaa.

Työnaikaiset vaikutukset

Työnaikaisia haittoja aiheutuu lähinnä vedenlaadun tilapäisestä heikkeneemisestä, ranta- ja pohjakasvillisuuden vahingoittumisesta ja vesieliöstön häirinnästä. Kunnostustyöt tehdään noin 20 tonnin painoisella telalustaisella kaivinkoneella. Työstä ei aiheudu kalastukselle tai ravustukselle erityistä haittaa muualla kuin kunnostuskohteella ja sen välittömässä läheisyydessä. Työn aikaiset kulku- ym. haitat korvataan tarvittaessa. Hankkeesta saatavat hyödyt ovat edellä selostetun perusteella suuremmat kuin haitat.

Kalaluiskat tulisi rakentaa ennen koskikunnostuksia hienoaineksen kulkeutumisesta tulevien haittojen minimoimiseksi.

Arvio hankkeen hyödyistä

Hanke edistää Pyhäjoen yläosan kalasto- ja kalastusoloja sekä lisää ja parantaa virtavesikalojen kutu- ja poikastuotantoalueita. Kunnostus parantaa myös Pyhäjoen virkistyskäyttömahdollisuuksia ja vesimaisemaa.

Arvio hankkeesta aiheutuvista vahingoista

Kunnostustoimenpiteiden seurauksena ei ennalta arvioiden aiheudu vahinkoa rantojen ja vesialueen käytölle. Vähäisestä alimpien vedenkorkeuksien nostosta ei aiheudu vettymisvahinkoja. Tulvakorkeudet eivät myöskään nouse.

Kunnostustyön aikaan esiintyy veden samentumista, kun kiviä siirrellään ja kutupaikkoja rakennetaan kutusoralla. Käsiteltävä ja siirrettävä materiaali on pääasiallisesti karkeaa kiveä, joten aiheutuvat vedenlaatumuutokset ovat vain tilapäisiä ja paikallisia. Esimerkiksi kalojen palautuminen takaisin kunnostetuille alueille on varsin nopeaa.

VAHINKOJEN ESTÄMIS- JA VÄHENTÄMISTOIMENPITEET

Työnaikaiset järjestelyt

Työnaikaisia haittoja vähennetään ja estetään työn huolellisella suunnittelulla ja toteutuksella. Työ tehdään siten, ettei tarpeettomasti rasiteta alueen ympäristöä, pohja- ja rantakasvillisuutta. Kunnostuksessa, työnaikaisessa lisäsuunnittelussa ja työkoneiden siirroissa otetaan huomioon jo olemassa olevat rakenteet ja kulkuväylät. Maansiirto-, kaivu- ja raivaustöitä tehdään paikoissa, joissa se on työn tavoitteiden kannalta tarkoituksenmukaista. Kunnostustyön lopuksi ympäristö muotoillaan maisemaan sopeutuvaksi.

KORVAUSESITYS

Hakijat eivät ole esittäneet maksettavaksi korvauksia. Asianosaisten kanssa on sovittu kunnostustoimenpiteistä. Työkoneiden kulkureitit ja materiaalin kuljetukset sovitaan etukäteen rannanomistajien kanssa. Hakijat ovat esittäneet, että työn suorittamisesta aiheutuva välittömästi ilmenevä vahinko, haitta tai muu edunmenetykset korvataan vahingonkärsijälle.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydentäminen

Hakijat ovat 11.8.2009 täydentäneet hakemustaan muun muassa töidenaloittamisluvan hakemisen lisäperusteluilla.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupavirasto on antanut hakemuksen tiedoksi kuuluttamalla ympäristölupavirastossa sekä Haapaveden kaupungissa ja Kärsämäen kunnassa 2.9.–2.10.2009 sekä erityistiedoksi antona asianosaisille.

Muistutukset ja vaatimukset

1. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Ympäristökeskuksen käsityksen mukaan esitetyt toimenpiteet eivät sanottavasti loukkaa yleistä tai yksityistä etua, vaikka niistä saattaa aiheutua veden tilapäistä samentumista työkohteiden läheisyydessä. Haitta voidaan arvioida vähäiseksi ja lyhytaikaiseksi. Hankkeen hyödyt ovat huomattavat verrattuna siitä mahdollisesti johtuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen.

Lupa on myönnettävissä hakemussuunnitelman mukaisena. Lupa töiden aloittamiseen ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemistä voitaneen myöntää vesilain 2 luvun 26 §:n nojalla. Ympäristökeskus on vesistötarkkailun osalta vaatinut, että kunnostustyön aikana työmaahenkilökunta pitää päiväkirjaa, johon kirjataan päivittäin suoritettavat työvaiheet, käytettyjen koneiden tyyppi, määrä ja työaika sekä merkitään päivittäin samentumisalueen laajuus.

2. Kainuun työ- ja elinkeinokeskus

Työ- ja elinkeinokeskus on puoltanut luvan myöntämistä hankkeelle. Kunnostus lisää monimuotoisuutta ja parantaa virtavesikalajien tuotantoedellytyksiä. Hanke on yleisen kalatalousedun näkökulmasta tarpeen ja siitä saatava hyöty on aiheutuvaan haittaan nähden huomattava.

Suunnitelmassa on esitetty kunnostuksen tavoitteet ja tehtävät rakenteet pääpiirteittäin. Paras toteutustapa voidaan kuitenkin valita vasta työn yhteydessä, minkä vuoksi suunnitelmasta on voitava tarvittaessa poiketa.

3. AA, Myllykoski RN:o 1:16

Muistuttaja on ilmoittanut, että Myllykoski II:n kalaluiskaa koskeneessa suunnittelu/sopimusneuvottelussa sovittiin voimalaitoksen omistajan ja suunnitelman laatineen Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen edustajan kanssa suullisesti Myllykosken voimalaitospatoon rakennettavasta kalaluiskasta ja kosken kunnostuksesta siten, että veden juoksutusta kalaluiskaan saa kiinteistön omistaja hoitaa vesitilanteen ja vuodenajan mukaan. Asia tulee kirjata sopimukseen ja muihin asiakirjoihin erillisenä kohtana. Perusteluna on voimalaitoksen käyttäjän paras osaaminen ja tieto juoksutuksen määrästä. Lisäksi sovittiin patoalueen kivien kuuluvan kiinteistön omistajalle. Kiviä ei saa käyttää kalaluiskan rakentamiseen.

Hakijoiden selitys

Hakijat ovat 30.10.2009 toimittaneet ympäristölupavirastoon selityksensä muistutuksista ja vaatimuksista. Siinä on esitetty seuraavaa:

1. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Hakijat ovat hyväksyneet tarkkailua koskevan lisäyksen.

3. AA

Vesivoimalaitoksella on voimassa Oulun läänin kuvernöörin viraston 11.12.1876 antama päätös. Siinä on määräykset voimalaitos-/myllypadon ohijuoksuttamiselle ja ne ovat riittävät myös kalatien toiminnalle. Päätöksen mukaisiin ehtoihin ei ole haettu muutosta. Kalaluiskan rakentamiseen tarvittavat kivet on tarkoitus tuoda pääosin muualta.

Hakijat ovat hyväksyneet kiviä koskevan vaatimuksen ja esittäneet, että se otetaan huomioon.

MERKINTÄ

Pohjois-Suomen ympäristölupavirasto on lakkautettu 1.1.2010 alkaen ja sen tilalle on perustettu Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupastualue.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Pääasiaratkaisu

Aluehallintovirasto myöntää Kärsämäen kunnalle ja Haapaveden kaupungille luvan Pyhäjoen yläosan kalataloudelliseen kunnostamiseen Joutennivankosken ja Venetpalonkosken välillä Kärsämäen kunnassa ja Haapaveden kaupungissa sekä lisää Joutennivankosken voimalaitosta koskevaan, 18.10.1920 annettuun päätökseen ja Myllykosken voimalaitosta koskevaan, 11.12.1876 annettuun päätökseen jäljempänä ilmenevän määräyksen ja kumoaa Joutennivankosken voimalaitospäätöksen ehdossa 2 olevan, valtavyläaukon "vähintään 1,0 metrin leveältä" auki pitämistä koskevan määräyksen.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu korvattavaa vahinkoa. Ennakoinnattoman vahingon varalta annetaan ohjaus.

Luvan saajien on noudatettava jäljempää ilmeneviä lupamääräyksiä.

TÖIDENALOITTAMISLUPA

Aluehallintovirasto myöntää Kärsämäen kunnalle ja Haapaveden kaupungille luvan töiden aloittamiseen ennen tämän lupapäätöksen lainvoimaksi tulemistä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Kunnostusta koskevat määräykset

1. Pyhäjoen yläosan kalataloudellinen kunnostaminen Joutennivankosken ja Venetpalonkosken välillä on tehtävä ympäristölupavirastoon 24.6.2009 toimitetun hakemussuunnitelman liitteinä olevien piirustusten 2.1.–2.4. "Työaluekartta" MK 1:1 000 sekä hakemussuunnitelman liitteen 3 liitteenä olevien Joutennivankosken kalatien piirustusten "Kalaluiskan asema-/yleispiirustus" MK 1:500, "Kalaluiskan pituusleikkaus A–A" MK 1:100, "Altaiden ja kynnysten tyyppikuvat" MK 1:50 ja "Ylimmän kynnyksen tasopiirustus ja leikkaukset B–B ja C–C" MK 1:50 sekä Myllykoski II:n kalatien piirustusten "Kalaluiskan asema-/yleispiirustus" MK 1:500, "Kalaluiskan pituusleikkaus A–A" MK 1:100, "Altaiden ja kynnysten tyyppikuvat" MK 1:50 ja "Ylimmän kynnyksen tasopiirustus ja leikkaukset B–B ja C–C" MK 1:50 osoittamalla ja hakemusasiakirjoista muutoin ilmenevällä tavalla.

Myllykosken kalaluiskaan ei saa käyttää myllyn ja myllypadon rakenteiden kiviä. Kalaluiskaan johdettavalla virtaamalla ei saa heikentää voimalaitosten luvan mukaista toimintaa.

Kunnostuksessa ja kunnossapidossa on otettava huomioon, mitä hakemussuunnitelman liitteinä olevissa sopimuksissa on sovittu Joutennivankosken ja Myllykoski II:n voimalaitospatoihin rakennettavista kalaluiskista ja koskien kunnostuksesta.

Kiveyksiä, kutusoraikkoja ja muita kunnostustöitä tehtäessä on mahdollisuuksien mukaan otettava huomioon Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (jäljempänä ELY-keskus) ja Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (jäljempänä ELY-keskus) antamat ohjeet.

2. Kunnostettavien koskien niskoja saadaan kivetä suvantojen alimpien vedenkorkeuksien vähäistä nostamista varten.

Koski- ja virta-alueille siirrettävät suuremmat kivet on sijoitettava niin tukevasti, etteivät jäät pääse niitä sanottavasti liikuttamaan.

Ylimääräiset kaivumaat saadaan sijoittaa kunnostettavan vesialueen kohdalla olevien tilojen maa-alueille maanomistajan suostumuksella.

3. Suunnitelmaan voidaan tehdä sellaisia muutoksia tai lisäyksiä, jotka havaitaan kunnostukselle asetettujen tavoitteiden kannalta tarkoituksenmukaisiksi. Muutoksiin, joilla voi olla merkitystä ranta- tai vesialueen omistajan tai kalastusoikeuden haltijan etujen kannalta, on saatava näiden suostumus.

Työaika

4. Kunnostustyöt on aloitettava viimeistään neljän vuoden kuluessa ja ne on tehtävä olennaisilta osin loppuun kahdeksan vuoden kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman uhalla, että lupa on muutoin katsottava rauenneeksi.

Työnaikaisten haittojen minimointi

5. Tässä päätöksessä tarkoitetut työt on toteutettava niin, ettei niistä aiheudu sellaista vahingollista seurausta, joka kohtuullisin kustannuksin on vältettävissä. Luvan saajien on huolehdittava siitä, ettei töiden aikana rannan ja vesistön käyttöä vaikeuteta enempää kuin tarkoitetun tuloksen saavuttamiseksi on välttämätöntä.

Kunnostustyöt on tehtävä niin, ettei joen pohjaa ja pohjakasvillisuutta tarpeettomasti rikota ja ettei kenellekään aiheuteta enempää vahinkoa tai haittaa kuin työn suunnitelmanmukainen suorittaminen välttämättä vaatii.

Luvan saajien on töitä suorittaessaan huolehdittava siitä, ettei työalueella olevia toisten omistamia rakenteita tai laitteita vahingoiteta. Työt on ajoitettava siten ja toteutettava sellaisilla menetelmillä, että veden samentuminen on mahdollisimman vähäistä. Töistä aiheutuvat välittömästi ilmenevät vahingot on viipymättä korvattava vahingonkärsijälle.

Ranta-alueilla kulkemiseen, puiden kaatamiseen ja yksityisteiden käyttämiseen on oltava maanomistajien suostumus.

Työmaalle tulee varata riittävästi öljyntorjuntakalastoa muun muassa imeytysturvetta ja öljyntorjuntapuomeja.

Viimeistely- ja maisemointityöt

6. Luvan saajien on poistettava vesistöstä ja sen rannoilta rakennusjätteet ja ylimääräinen kaivumaa sekä huolehdittava työn muidenkin jälkien poistamisesta.

Kunnostamiseen käytettävien perkausmassojen alta paljastuvat maa-alueet ja rantaluiskat on maisemoitava jokimaisemaan sopivaksi. Täyttö-alueet on liitettävä nykyiseen maanpintaan siten, että maaston muoto jatkuu. Vettä keräävät painanteet on täytettävä. Pituussuuntainen rantaviiva on muotoiltava vaihtelevaksi rannan virtausolosuhteiden turvaamiseksi. Kunnostuskohteesta poistuttaessa on siistittävä ja tasoitettava koneen- ja kaivujäljet.

Tarkkailumääräykset

7. Kunnostustyön aikana työmaahenkilökunta pitää päiväkirjaa, johon kirjaan päivittäin suoritettavat työvaiheet, käytettyjen koneiden tyyppi, määrä ja työaika sekä merkitään päivittäin samentumisalueen laajuus.

Yksityiskohtainen tarkkailuohjelma on esitettävä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi hyvissä ajoin ennen kunnostustöiden aloittamista.

Aloittamis- ja valmistusilmoitus

8. Luvan saajien on vuosittain ennakolta hyvissä ajoin ilmoitettava töiden aloittamisesta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle, Kainuun ELY-keskukselle, Kärsämäen kunnan ja Haapaveden kaupungin ympäristön-suojeluviranomaisille ja hankkeen vaikutusalueella toimiville osakaskunnille.

Töiden valmistumisesta on ilmoitettava kirjallisesti aluehallintovirastolle, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sekä Kärsämäen kunnan ja Haapa-veden kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille 60 päivän kuluessa töiden päättymisestä lukien.

Rajamerkkien siirtoa ja rajankäyntiä koskevien toimitusten hakeminen

9. Luvan saajien on haettava kunnostustöiden vuoksi tarpeelliset rajamerkkien siirtoa ja rajankäyntiä koskevat toimitukset ja maksettava niistä aiheutuvat kulut.

JOUTENNIVANKOSKEN JA MYLLYKOSKEN VOIMALAITOKSIA KOSKEVIEN PÄÄTÖSTEN LISÄMÄÄRÄYS

Mainittujen voimalaitosten patoihin saadaan tehdä kalatiet siten kuin edellä lupamääräyksessä 1 on määrätty.

OHJAUS ENNAKOIMATTOMAN VAHINGON VARALTA

Vahingonkärsijä voi vaatia luvan haltijoilta korvausta ennakoimattomasta vahingosta tai toimenpiteitä niiden poistamiseksi. Hakemus tulee tehdä aluehallintovirastolle 10 vuodessa valmistumisilmoituksen saapumisesta tai sitä jäljemmästä töiden valmistumisesta. Myös viranomainen voi edellyttämättömien, yleiseen etuun kohdistuvien vahingollisten vaikutusten vuoksi vaatia luvan haltijan velvoittamista vahinkojen vähentämistoimenpiteisiin samassa ajassa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen perustelut

Kunnostustyöt ovat tarpeen Pyhäjoen koskissa tehdyistä perkauksista ja rakennetuista myllypadoista kalastolle, kalastukselle, kalankululle sekä vesistön virkistyskäytölle aiheutuneiden ja aiheutuvien haitallisten seurausten vähentämiseksi.

Kunnostaminen parantaa arvokalojen kutumahdollisuuksia, lisää poikas- tuotanto- ja oleskelualueita, kalansaaliita ja virkistyskalastusmahdollisuuksia sekä parantaa kalankulkua. Hanke on myös yleisen kalatalousedun kannalta merkittävä. Koskien kiveäminen ja kynnystäminen hidastavat veden virtausnopeutta ja pienentävät talvella sulana pysyvien alueiden pinta- alaa, jolloin todennäköisyys supon ja hyydepatojen muodostumiselle pienenee. Luvan saajat ovat tehneet sopimukset Joutennivankosken ja Myllykoski II:n toimenpidealueilla vesi- ja ranta-alueiden sekä vesivoimalaitosten omistajien kanssa. Rantatilojen ja vesialueiden omistajat eivät ole tehneet korvausvaatimuksia.

Hankkeesta voi aiheutua vähäistä vesistön samentumista työaikana työkohteen läheisyydessä sekä työnaikaisia vähäisiä tilakohtaisia haittoja maalla. Vesistössä työn aikana ilmeneviä haittoja on mahdollista vähentää ajoittamalla työt alivirtaamakaudelle. Hankkeesta ei aiheudu pysyväisluon-

teista ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, joten hanke ei edellytä ympäristönsuojelulain säännösten soveltamista.

Kun otetaan huomioon työnaikaisten haittojen ohella ranta- ja vesialueiden käytölle sekä kalastolle ja kalastukselle aiheutuvat hyödyt kokonaisuudessaan, aluehallintovirasto katsoo, että hankkeesta koituvat hyödyt ovat huomattavasti suuremmat kuin aiheutuvat vahingot, haitat ja muut edunmenetykset ja näin ollen luvan myöntämisedellytykset täyttyvät.

Kunnostustyöt tehdään ensisijaisesti vesialueilla, eikä hankkeessa ole tarpeen saada sovitun lisäksi pysyvästi käyttöön toiselle kuuluvia vesi- tai maa-alueita. Koskikunnostusten seurauksena työkohteesta ylävirtaan valitsevat alimmat vedenkorkeudet voivat nousta vähäisessä määrin, mutta keskivedenkorkeuden nousu on vähäinen ja kohdistuu osalla alueesta entiseen vesialueeseen.

Valtioneuvoston 10.12.2009 hyväksymän Oulujoen–lijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vuoteen 2015 mukaan kalojen ja muiden vesieliöiden vapaan liikkumisen turvaaminen on yksi vesienhoidon keskeisistä tavoitteista. Jokien rakenteellisen tilan kunnostus ensimmäisen hoitokauden aikana on lisätoimenpide. Oulujoen–lijoen vesienhoitosuunnitelmaan kuuluvan vesienhoitoalueen eteläisiä vesistöjä koskevan toimenpideohjelman mukaan vuosina 2010–2015 vesieliöiden vapaata liikkumista edistetään suunnittelemalla ja rakentamalla kalatiet kahteen Pyhäjoen pääuoman myllypatoon sekä Pyhäjoen rakenteellista tilaa parannetaan kunnostamalla Pyhäjoen keskiosan perattuja alueita. Kunnostusmahdollisuuksia selvitetään myös Pyhäjoen yläosalla.

Pyhäjoen yläosan kalataloudellinen kunnostus Joutennivankosken ja Venetpalonkosken välillä ei ole ristiriidassa Oulujoen–lijoen vesienhoitosuunnitelmassa ja toimenpideohjelmassa esitetyn kanssa.

Töidenaloittamisluvan perustelut

Töidenaloittamislupa voidaan myöntää, koska töiden aloittamisen lykkäytymisestä aiheutuisi luvan saajille muun muassa rahoituksen saamatta jäämisestä huomattavaa vahinkoa ja töiden aloittaminen voi tapahtua tuottamatta muille vesien käyttömuodoille tai luonnolle ja sen toiminnalle huomattavaa pysyvää haittaa, jos lupa muutoksenhaun johdosta evätään tai lupamääräyksiä muutetaan. Päätöksessä tarkoitettujen töiden suorittamisen jälkeen olot voidaan olennaisilta osin palauttaa entisen veroisiksi, mikäli lupa evätään tai lupamääräyksiä muutetaan.

Lupamääräysten perustelut

Luvan saajien noudatettavaksi on annettu tavanomaiset määräykset työn huolellisesta suorittamisesta sekä yleisen ja yksityisen edun turvaamisesta.

Ottaen huomioon töiden laatu ja laajuus aluehallintovirasto katsoo kahdeksan vuoden työajan riittäväksi.

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN

1. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Tarkkailua koskeva vaatimus on otettu lupamääräyksestä 7 ilmenevästi huomioon.

2. Kainuun työ- ja elinkeinokeskus

Töiden toteuttamisesta esitetty on otettu huomioon lupamääräyksestä 1 ilmenevästi.

3. AA

Veden juoksutusta kalatiehen ja kivien käyttämistä koskeva vaatimus on otettu huomioon lupamääräyksestä 1 ilmenevästi.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

Töidenaloittamisluvan täytäntöönpanokelpoisuus

Töidenaloittamislupaa koskeva päätös saadaan panna täytäntöön muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Vesilaki 2 luku 3 §, 6 § 2 momentti, 12 §, 14 a § 1 ja 2 momentti, 15 §, 26 § 1 momentti 2) kohta, 2, 4 ja 6 momentti ja 31 § 1 momentti sekä 16 luku 23a §

Vesiasetus 85 § 1 momentti

KÄSITTELYMAKSU

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 2 300 euroa.

Perustelut

Käsittelymaksun määrittämisessä sovelletaan asian vireilletuloajankohtana voimassa olleita säännöksiä.

Ympäristöministeriön asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan kalatien rakentamista koskevan päätöksen käsittelymaksu on 2 300 euroa ja muusta vesilain 2 luvun mukaisesta hankkeesta perittävä käsittelymaksu on 770 euroa. Jos päätösasiakirja sisältää useita maksutaulukossa maksulliseksi säädettyjä vesitalousasioita koskevia päätöksiä siten, että ne muodostavat samaa tarkoitusta palvelevan kokonaisuuden, peritään asian käsittelystä korkeimpaan maksuluokkaan kuuluvan asian käsittelymaksun suuruisen maksu eli tässä tapauksessa 2 300 euroa.

Oikeusohjeet

Ympäristöministeriön asetus ympäristölupaviraston maksullisista suoritteista (1388/2006)

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista (1145/2009) 7 § 1 ja 2 momentti

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Jukka Sihvomaa

Jorma Rantakangas

Mikko Keränen

Päätöksen tekemiseen ovat osallistuneet puheenjohtajana ympäristöneuvos Jukka Sihvomaa sekä ympäristöneuvokset Jorma Rantakangas ja Mikko Keränen (esittelevä jäsen).

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0400 364 029.

MK/es

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueelle.

Valitusoikeus Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.

Valitusaika Valitusaika päättyy **8.3.2010**, jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.

Valituksen sisältö Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- ympäristölupaviraston päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite, 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 aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla 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
- jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse)

Valituksen toimittaminen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueelle

Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon. Valituskirjelmän on oltava perillä **määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanotto-laitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen yhteystiedot

käyntiosoite:	Veteraanikatu 1, 2. kerros
postiosoite:	PL 113, 90101 Oulu
puhelin:	vaihde 020 6361 020
telekopio:	08 - 816 2870
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi
aukioloaika:	klo 8 - 16.15

Oikeudenkäyntimaksu Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 89 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.