



**LÄNSI-SUOMEN
YMPÄRISTÖLUPAVIRASTO**

Helsinki

LUPAPÄÄTÖS

**Nro 25/2009/4
Dnro LSY-2008-Y-26
Annettu julkipanon jälkeen
7.4.2009**

ASIA Leppähampaankosken ja Putaankosken kalataloudellinen kunnostaminen, Orivesi

LUVAN HAKIJA Hämeen työvoima- ja elinkeinokeskus

HAKEMUS Hämeen työvoima- ja elinkeinokeskuksen kalatalousyksikkö on ympäristölupavirastoon 1.2.2008 toimittamassaan ja 14.3.2008 täydentämässään hakemuksessa pyytänyt lupaa Leppähampaanjoessa sijaitsevien Leppähampaankosken ja Putaankosken kalataloudelliseen kunnostamiseen Oriveden kaupungin alueella Suomen Vesistöpalveluusuuskunnan laatiman Leppähampaanjoen kunnostussuunnitelman mukaisesti.

SUUNNITELMA

Hankkeen tavoitteet

Juupajoelta Längelmäveden Koljonselkään virtaavan jokireitin koskia on aikanaan perattu uittoa varten. Leppähampaanjoessa on todettu olevan jäljellä heikko luonnossa lisääntyvä taimenkanta, jolla on vaellusyhteys Längelmäveteen. Luonnossa esiintyvät taimenkannat ovat harvinaisia Pirkanmaalla. Tämän kunnostussuunnitelman tavoitteena on taimenen luontaisen lisääntymisen edistäminen ja kalastuskelpoisten virta-alueiden lisääminen koskissa. Samalla niistä saadaan myös paremmin maisemaan sopivia.

Leppähampaanjoki on virkistyskalastuskohde. Kunnostuksen suunnittelussa otetaan huomioon myös ratkaisujen sopivuus joen muuhun käyttöön. Alueen halki kulkeva Kopsamo-Purnu -melontareitti huomioidaan suunnittelussa. Toimenpiteet suunnitellaan niin, ettei niillä vaikuteta yläpuolisten järvien tai suvantojen vedenkorkeuksiin.

Vesistötiedot

Koskialueet kuuluvat Kokemäenjoen päävesistöalueen Längelmäveden ja Hauhon reittien valuma-alueeseen (35.7) ja Leppähampaan-

joen valuma-alueeseen (35.75). Leppähampaanjoen valuma-alueen pinta-ala on 395,73 km² ja se ulottuu Längelmäveden, Juupajoen, Kuoreveden, Ruoveden ja Vilppulan kuntien alueelle. Reitin järvisyysprosentti on 5,74.

Leppähampaanjoen reitti laskee Längelmäveden Koljonselkään. Leppähampaanjoki, joka laskee Aakkojärvestä Aurikkojärveen sijaitsee reitin alaosalla. Leppähampaankoski sijaitsee jokiosuuden puolivälissä ja Putaankoski sen alaosassa. Leppähampaanjoki ja sen alaosa tunnetaan myös nimellä Kokkolanjoki tai Kaivannonjoki.

Aakkojärven ja Aurikkojärven välillä on putouskorkeutta 4,3 m, josta suurin osa on Leppähampaankoskessa ja Putaankoskessa. Leppähampaankosken pituus on 75 m ja putouskorkeus noin kaksi metriä. Taimenen poikasille soveltuvaa koskipinta-alaa on nykyisellään vähän, noin 150 m². Putaankosken pituus on noin 150 m ja putouskorkeus noin kaksi metriä. Taimenen poikasille soveltuvaa koskipinta-alaa on nykyisellään noin 120 m².

Leppähampaanjoen ja sen yläpuolisten järvien ympäristö on pääosin maanviljelysmaata. Siksi vesi on lievästi savisameaa tulva-aikoina. Leppähampaankosken ja Putaankosken alueilla taimenen lisääntymistulosta heikentävät vedenlaatu ja pohjanlaatu. Keväisin ja syksyisin veden kiintoaineen määrä on suuri, mikä heikentää mädin ja poikasten elinmahdollisuuksia.

Virtaamat

Leppähampaanjoen reitin vesistöstä ei ole todellisia virtaamatietoja. Suomen ympäristökeskuksen simuloitun virtaamamalliennusteen perusteella Leppähampaanjoenreitin alimman järven Laasojärven keskivirtaama oli 3,5 m³/s vuosien 2000–2006 aikana. Havaintojakson ylin virtaama oli 29,19 m³/s ja alin 0,28 m³/s. Yli- ja alivirtaamien vaihtelu on suurta, mikä saattaa johtua reitin järvisyyden vähäisyydestä.

Veden laatu

Leppähampaanjoen alapuolisen Aurikkojärven pinnanläheisen vesikerroksen vedenlaatu oli 17.8.2000 seuraava:

| Suure | Arvo |
|---------------------|-------------|
| pH | 6,9 |
| Kokonaistyppe | 400 µg/l |
| Kokonaisfosfori | 22 µg/l |
| Väriluku | 50 mg Pt/l |
| Rauta | 308 µg/l |
| Alkaliniteetti | 0,13 mmol/l |
| Happipitoisuus | 8,7 mg/l |
| Hapen kyllästysaste | 92 % |

Kalasto

Joen kalastoon kuulunevat ainakin tavallisimmat lajit, kuten ahven, hauki, made, särki ja salakka. Vuonna 2001 Hämeen TE-keskuksen sähkökoekalastuksessa saatiin saaliiksi Leppähampaankoskella yksi 23,8 cm pituinen taimen ja Putaankoskella 24 taimenta, joista 15 oli samana keväänä syntyneitä 0+ poikasia. Koskialueiden yläpuoliseen Aakkojärveen tai alapuoliseen Aurikkojärveen ei ole tehty taimenistutuksia 2000-luvulla. Aakkojärven yläpuolisille alueille on tehty useita järvitaimenistutuksia 1990- ja 2000-luvuilla.

Vesistöalueella esiintyy harjusta, jota on saatu saaliiksi Leppähampaankoskesta ja Putaankoskesta. Myös harjusta on istutettu Aakkojärven yläpuolisiin järviin 1990-luvulla. Leppähampaanjoessa elää myös rapuja.

Koskialueiden elinkeinohistoriallinen merkitys

Leppähampaankoskella on harjoitettu elinkeinotoimintaa jo 1500-luvulta lähtien. Leppähampaankoskessa on 1500-luvulta lukien sijainnut useita myllyjä ja Putaankoskessa 1600-luvulta lukien. Sittemmin myllyt ovat lopettaneet toimintansa ja muun muassa tulipalojen seurauksena hävinneet. Ennen voimalaitoksen perustamista Putaankoskessa oli pidemmän aikaa toiminnassa kaksi myllylaitosta. Putaankoskeen rakennettu voimalaitos aloitti sähkön jakelun vuonna 1921, mutta sen toiminta lopetettiin vuonna 1956 ja voimalaitospato purettiin.

Pirkanmaan maakuntamuseo on tehnyt maastokatselmuksen alueella ja neuvotellut asiasta museoviraston rakennushistorian osaston kanssa ja todennut, että Leppähampaankosken perkauskivikkoja voidaan siirtää suunnitellulla tavalla edellyttäen, että siirrettävät osat dokumentoidaan sitä ennen. Lisäksi myllyuoman etelärannalla sijaitseva rakenteen jäännös ja uomassa oleva kivilaatta tulee säilyttää nykyisillä paikoillaan.

Kunnostustoimenpiteet tyypeittäin

Pienpoikasalueet

Poikasalueiden kunnostus aloitetaan purkamalla korkeita ja liian jyrkkiä reunakivikoita, jolloin reunat loiventuvat ja tarjoavat poikasille kivikon suojaa kaikilla vedenkorkeuksilla. Uoman reunoihin pyritään myös saamaan vesitystä matalilla kynnyksillä. Tällöin vesi virtaa matalahkona reunakivikon päällä polveillen ja suodattuu pohjakivikon lomitse.

Taimenen pienpoikasille sopiva pohjakivien raekoko on 70–300 mm, syvyys 10–30 cm ja virtausnopeus 25–75 cm/s. Poikaskivikoiden on oltava riittävän paksuja, useamman kivikerroksen korkuisia. Tuolloin muodostuu onkaloverkosto, joka sopii sekä taimenpoikasten, että niiden saaliseläinten suoja paikaksi. Poikasalueiden kunnostuksessa

pyritään luomaan tilanne, jossa erilaiset kivikot, syvyydet ja virtaukset vaihtelevat muodostaen mahdollisimman monimuotoisen virta-alueen.

Lepopaikat ja talvehtimisalueet

Aikuisen taimenen levähdyspaikaksi riittää hyvin suuri kivi, jonka takana pohjaa on loivennettu korkeintaan vaakatasoon asti. Koskessa jo olevat, sopivan muotoiset kuopat on hyvä jättää ennalleen. Myös kivetylle alueelle kannattaa jättää avoimia alueita, joissa on pieniä kiviä, mutta suuria pintakiviä on vain muutama tai ei ollenkaan. Eri-kokoisten kivien ja kiviryhmien sekä avoimien alueiden vaihtelu monipuolistaa koskialuetta ja saa sen näyttämään mahdollisimman luonnonmukaiselta. Pitkällä ja voimakasvirtaisella koskiosuudella taimenten talvehtiminen voi olla vaikeaa tai jopa mahdotonta. Siksi tällaisille osuuksille on hyvä tehdä joitakin hidasvirtaisia ja syvähköjä alueita.

Kutualueet

Kutualueiden sijoittelussa on tärkeää, että alavirrassa niiden välittömässä läheisyydessä on vastakuoriutuneille sopivia habitaatteja. Predaattoriongelman vuoksi ei kutualueen ja poikasalueen välissä, eikä niiden välittömässä läheisyydessä saisi olla hidasvirtaisia tai virtaamattomia osuuksia, eikä syviä monttuja.

Koskiin tuotavan kutusoran raekoko on 5–40 mm ja sorapatjan paksuuden tulisi olla yli 20 cm. Soraikon kohdalle pyritään rakentamaan vaihtelevia virtauksia, jolloin kala voi hakea itse mieleisensä virtausnopeuden. Virtausvaihteluja saadaan aikaan erilaisilla pohjasuisteilla ja virran ohjaimilla, jotka voidaan tilanteesta riippuen rakentaa joko kivistä tai puusta. Myös erilaisia ”kurkkuja” voidaan rakentaa.

Rantakasvillisuus

Kunnostettavan kohteen rantakasvillisuutta vaurioitetaan mahdollisimman vähän. Raivaamisen sijaan rannan kasvillisuuden tulisi antaa kehittyä luonnolliseksi puuston ja pensaikon yhdistelmäksi, jolloin erilaiset habitaatit vaihtelisivat rannoilla ja näin lajisto kehittyisi mahdollisimman monimuotoiseksi. Rungas rantakasvillisuus myös suojaa uoman reunoja eroosiolta.

Kunnostustoimenpiteet kohteittain

Yleistä

Lopulliset toimenpiteet määritellään toteutusvaiheessa ja kunnostus mitoitetaan alivirtaamalla vallitseviin olosuhteisiin sekä ylivirtaaman aikaisiin koviin virtauksiin. Väylän kiveämisellä ja kynnystämisellä turvataan keski- ja alivirtaamakausten aikainen veden riittävyys koskiuomassa. Konetyönä peratuista koskista on hienompi kiviaines huuhtoutunut pois järviin, jokisuvantoihin ja penkereiden taakse.

Perkuuvalleista saatava pohjaa iskostava pieni kiviaines (hiekkä ja sora) on yksi tärkeimmistä poikastuotantoalueiden rakennusmateriaaleista. Oleellisimpina seikkoina on pengerrerettyjen ranta-alueiden ennallistaminen, virrannopeuden hidastaminen, veden riittävyys turvaaminen ja väylän poistaminen. Kunnostus tehdään pienellä mitakaavalla toimenpiteiden kohdistuessa lähes joka koskimetrille.

Leppähampaankoski

Leppähampaankoskea kunnostetaan noin 75 metrin matkalla. Leppähampaankoski kulkee kahdessa uomassa. Pohjoisenpuoleinen pääuoma on säästynyt suurilta perkauksilta ja koski on monimuotoinen ja poolimaisesti virtaava. Pääuomasta erkanee kapeampi uoma, joka on tukittu eikä vettä kulje siinä lainkaan. Eteläpuoleinen uoma on kapeampi ja perattu kauttaaltaan rännimäiseksi. Uomassa on toiminut mylly. Sillan yläpuolisen osuuden (0–15 m) toimenpiteet rajoittuvat kevyeen kiveämiseen ja soraikon rakentamiseen. Kunnostus ei vaikuta sillan rakenteisiin eikä muuta virtauksia sillan kohdalla. Leppähampaankosken toimenpidealueiden perkauskivikot dokumentoidaan ennen siirtämistä Pirkanmaan maakuntamuseon edellyttämällä tavalla.

Kunnostustoimenpiteet sisältävät muun muassa kutusoraikkojen tekemistä, isojen kivien siirtoja keskemälle uomaan, rannan perkauskivien siirtämistä uomaan päin rannan virtauksen parantamiseksi, virranohjainten tekemistä perkauskivikoista, poikaskivikoksi sopivien kivien lisäämistä, sivu-uoman aukaisun ja virran ohjauksen sivu-uomaan.

Putankosken yläosa

Putankosken yläosaa kunnostetaan noin 80 metrin matkalla. Putankoski kulkee useassa uomassa ja laskee Aakkojärveen. Kosken varsinaisen niskan jälkeen koski haarautuu kahteen uomaan, joista pienempi uoma on tukittu. Varsinaisen niskan toimenpiteet rajoittuvat kevyeen kiveämiseen ja soraikon rakentamiseen. Tällöin varmistetaan yläpuolisen suvannon vedenpinnan tason säilyminen ennallaan.

Kunnostustoimenpiteet sisältävät kutusoraistuksia, virran ohjausta sivu-uomaan ja sivu-uoman syventämistä, uoman laidan avaamista siirtämällä perkauskivikkoa ja kivien lisäämistä.

Putankosken alaosa

Putankosken alaosa kunnostetaan noin 40 metrin matkalla. Putankosken alaosan uoma välisuovannon jälkeen on ollut padottu vesivoimalan ollessa toiminnassa ja purettu jälkeensä. Uoma on säästynyt suurilta perkauksilta. Rannoilla on havaittavissa padon jäänteitä. Betonirakenteen jäännökset puretaan toimenpidealueilta, mutta sitä ennen ne dokumentoidaan Pirkanmaan maakuntamuseon edellyttämällä tavalla. Suunnitelman ulkopuolelle jäävät muut alueella olevat vanhat patorakenteet, kuten uoman länsirannalla oleva pa-

topenger, jota ei Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnon mukaisesti saa purkaa.

Betonisten padonjäänteiden poistamisen lisäksi alueelle tehdään katusoraistuksia, asetellaan pintakiviä virtauksen monimuotoistamiseksi, kosken reunaa luonnonmukaistetaan, pohjaa kivetään ja etelärantaa vesitetään sekä varmistetaan vesitys pieneen uomaan.

Putaankosken voimalapato

Voimapadon kohdalla uoma kunnostetaan noin 30 metrin matkalla. Voimalarakennuksen vierestä lähtevä uoma on padottu ja paikalla on sijainnut vesivoimala. Pohja on voimakkaasti perattu ja pudotuskorkeutta padon kohdalla on noin 0,9 metriä. Kosken pohjaa muokattaessa varmistetaan, ettei yläpuolisen välisuvannon vedenpinnan taso muutu. Toimenpidealueen betonirakenteen jäännökset puretaan, mutta sitä ennen ne dokumentoidaan Pirkanmaan maakuntamuseon edellyttämällä tavalla. Lisäksi kosken pohjaa täytetään esimerkiksi padon jäänteillä ja muulla kiviaineksella ja päälle muotoillaan poikasalueita 50–200 mm:n kunnostuskivellä. Sekaan siirretään uoman laidalta joitakin 300–500 mm:n kiviä virtaa rikkomaan.

Hankkeen vaikutukset

Koneellinen kunnostus aiheuttaa hetkellistä samennusta kohteiden alapuolisessa vesistössä. Käytännössä veden laatu palautuu normaaliksi heti, kun kone lopettaa työskentelynsä. Työskentelyn aikana vaikutukset ulottuvat yleensä vain seuraavaan suvantojaksoon saakka. Veden laatu ei yleensä heikkene niin paljon, että se aiheuttaisi terveydellistä haittaa kaloille.

Suunnitellut toimenpiteet toteutetaan niin, etteivät kohteiden yläpuolisen järvioltaan tai merkittävimpien suvanto-osuuksien vedenkorkeudet muutu.

Kunnostukset eivät aiheuta virtaamien hidastumista ylivirtaamakausilla, jolloin tulvariski on olemassa. Pikemminkin kunnostukset vähentävät tulvariskiä.

Kunnostus ei estä melontaa korkean veden aikaan. Leppähampaanjoen vesistöön on tehty melontareittisuunnitelma. Kunnostettavien kohteiden Kopsamo – Purnu melontareitin koskiosuudet on suunniteltu ohittaa kantamalla.

Kunnostus vaurioittaa vesiekosysteemiä hetkellisesti. Kalat kaikkovat kunnostettavilta alueilta ja niiden läheisyydestä. Kivien siirto ja koneen liikkuminen koskessa irrottavat sammalta kivistä ja aiheuttavat siten vahinkoa esimerkiksi pohjaeläimistöille. Pohjaeläinten on todettu palautuvan kunnostetulle alueelle erittäin nopeasti, muutamassa viikossa. Samennuksen aiheuttamat haittavaikutukset ovat lyhytaikaisia ja vauriot häviävät muutamassa vuodessa. Kalaistukaiden elinolot paranevat kunnostuksen seurauksena välittömästi tai

ainakin muutamassa vuodessa ja kunnostettu koski voi elättää suuremman määrän varsinkin 1-vuotiaita tai sitä vanhempana istutettuja lohikalojen poikasia.

Koneen liikkuminen järjestetään vanhoille koneurille tai muuten sellaisille reiteille, joissa maaston vauriot rantaluonnossa jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Ympäristölupavirasto on vesilain 16 luvun 6, 7 ja 8 §:ssä säädetyllä tavalla kuuluttamalla asiasta ympäristölupavirastossa ja Oriveden kaupungissa varannut tilaisuuden muistutusten ja vaatimusten tekemiseen ja mielipiteiden esittämiseen hakemuksen johdosta 4.4.–5.5.2008 välisenä aikana.

MUISTUTUKSET, VAATIMUKSET JA MIELIPITEET

1) Pirkanmaan ympäristökeskus on todennut, että suunnitelmassa mainitaan, ettei hanke vaikuta yläpuolisiin vedenpinnan korkeuksiin. Suunnitelma-asiakirjojen perusteella ei kuitenkaan voida riittävästi arvioida sitä, muuttuvatko kunnostuskohteiden yläpuoliset vedenpinnan korkeudet. Tämän vuoksi lupaehtoihin tulisi sisällyttää tavanmukaisen vedenlaatua koskevan tarkkailuvelvoitteen lisäksi vedenkorkeuksien tarkkailuvelvoite. Lisäksi lupaehdoissa tulee edellyttää noudatettavaksi Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa 20.12.2007 edellytettyä.

2) Museovirasto on ilmoittanut, että sen ja Pirkanmaan maakuntamuseon välisen sopimuksen mukaisesti asiaa hoitaa sekä arkeologisen kulttuuriperinnön että rakennetun kulttuuriympäristön osalta Pirkanmaan maakuntamuseo.

3) Pirkanmaan maakuntamuseo on katsonut, että hakemus ja lopullinen kunnostussuunnitelma käsittää tässä tapauksessa riittävät tiedot koskialueen elinkeinohistoriallisista ominaisuuksista ja historiallisten rakenteiden huomioon ottamisesta hankkeessa. Koskien perkauskivikkojen ja rakenteiden jäännösten dokumentointi on merkitty asianmukaisella tavalla suunnitelmaan. Museolla ei ole huomautettavaa kunnostushankkeesta.

4) Oriveden kaupungin ympäristölautakunta on ilmoittanut, ettei sillä ole huomauttamista kalataloudellisesta kunnostushankkeesta.

YMPÄRISTÖLUPAVIRASTON RATKAISU

Luparatkaisu

Ympäristölupavirasto myöntää Hämeen työvoima- ja elinkeinokeskukselle luvan Leppähampaankosken ja Putaankosken kalataloudelliseen kunnostamiseen hakemuksen ja siihen liitetyn Suomen Vesistöpalveluusuuskunnan laatiman suunnitelman mukaisesti Oriveden kaupungissa.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa vahinkoa, haittaa tai edunmenetystä.

Luvan saajan on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

1) Työt on tehtävä siten ja sellaisena aikana, ettei niillä aiheuteta enempää vahinkoa tai haittaa kuin töiden suunnitelman mukainen toteuttaminen välttämättä vaatii. Työt on pyrittävä tekemään kalojen kutuajan ulkopuolella ja jokivarren virkistyskäyttöajan ulkopuolella.

2) Putaankosken alaosan länsirannalla ja Leppähampaankosken etelärannalla sijaitsevia, Pirkanmaan maakuntamuseon 20.12.2007 päivätyssä lausunnossa mainittuja muinaismuistolain tarkoittamia kiinteitä muinaisjäänneksiä ei saa purkaa. Muut purettavat rakenteiden jäännökset on dokumentoitava ennen purkamista edellä mainitun maakuntamuseon lausunnon tarkoittamalla tavalla.

Historiallisesti merkittävien ennalta tuntemattomien rakenteiden tai muinaisjäänneiden ilmaantuessa töitä suoritettaessa on löydöstä välittömästi ilmoitettava Pirkanmaan maakuntamuseolle.

3) Töiden päättyessä rakennustöiden jäljet on siistittävä ja rakennuspaikat muutoinkin saatettava asianmukaiseen kuntoon.

4) Luvan saajan on tarkkailtava hankkeen työnaikaisia vesistövaikutuksia sekä vaikutuksia kunnostuskohteiden yläpuolisiin vedenkorkeuksiin Pirkanmaan ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla. Ehdotus tarkkailusuunnitelmaksi on toimitettava ympäristökeskukselle viimeistään kolme kuukautta ennen töiden aloittamista.

5) Töiden suorittamisesta mahdollisesti aiheutuva vahinko ja haitta on tarpeettomitta viivytyksittä korvattava asianomaisille oikeudenomistajille. Sellaisten työnaikaisten edunmenetysten osalta, joista luvan saaja ja asianomainen oikeudenomistaja eivät pääse sopimukseen, voidaan asia saattaa hakemuksella ympäristölupaviraston ratkaistavaksi.

6) Töiden aloittamisesta on vähintään kaksi viikkoa aikaisemmin ilmoitettava kirjallisesti Pirkanmaan ympäristökeskukselle ja Oriveden kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Töiden suorittamisesta on tiedotettava hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista niiden kiinteistöjen omistajille, joiden alueilla töitä tehdään tai joiden alueita käytetään työkoneiden liikkumiseen.

7) Rakennustyöt on aloitettava kolmen vuoden kuluessa ja tehtävä olennaisilta osin loppuun viiden vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta uhalla, että lupa muutoin raukeaa.

8) Töiden valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti ympäristölupavirastolle, Pirkanmaan ympäristökeskukselle ja Oriveden kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelut

Hanke on tarpeen erityisesti taimenen ja muiden virtavesissä elävien kalojen sekä rapujen elinympäristön ja lisääntymisolosuhteiden ja -mahdollisuuksien parantamiseksi. Hanke lisää koskialueiden monimuotoisuutta ja kalastusmahdollisuuksia alueella.

Hankkeesta aiheutuu paikallista ja tilapäistä veden samentumista. Hanke ei vaaranna kunnostusalueiden rakennushistoriallisia tai maisemallisia arvoja.

Hankkeesta saatava hyöty on siitä johtuvaan vahinkoon, haittaan ja muuhun edunmenetykseen verrattuna huomattava erityisesti yleiseltä kannalta katsottuna.

Lainkohdat

Vesilain 1 luvun 23 c §, 2 luvun 6 §:n 2 momentti ja 11 §

Lausunto muistutuksista ja vaatimuksista

Ympäristölupavirasto on ottanut Pirkanmaan ympäristökeskuksen vaatimukset huomioon lupamääräyksissä 2) ja 4). Pirkanmaan maakuntamuseon muistutus on otettu huomioon lupamääräyksessä 2).

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 770 euroa

Perustelut

Kysymyksessä on jokiosuuden kunnostus, johon sisältyy vähäisiä ruoppauksia ja pienialaisia massan vaihtoja sekä kivien asettelua ym. eli maksutaulukon mukainen muu vesilain 2 luvun mukainen päätös.

Sovellettu säännös

Ympäristöministeriön asetus ympäristölupaviraston maksullisista suoritteista (1388/2006) 2 §

| | |
|----------------------|--|
| MUUTOKSENHAKU | Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. |
| Liite | Valitusosoitus |

Leena Simpanen

Jukka Leinonen

Heikki Penttinen

Sinikka Laitakari

Päätöksen tekemiseen ovat osallistuneet ympäristöneuvokset Leena Simpanen, Jukka Leinonen ja Heikki Penttinen (tarkastava jäsen). Asian on esitellyt esittelijä Sinikka Laitakari.
SL/sl

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Länsi-Suomen ympäristölupaviraston päätökseen saa hakea valittamalla muu-
tosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta vali-
tetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätök-
sen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **7.5.2009**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä
vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön
viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asian-
omaiset kunnat, alueelliset ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviran-
omaiset 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 muuttu-
vat, 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 (telekopiolla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikai-
semmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys
asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen ympäristölupavirastoon**
- Valituskirjelmä liitteinen on toimitettava kaksin kappalein Länsi-Suomen
ympäristölupaviraston kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä mää-
räajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liittei-
neen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti
(telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin,
että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan
viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Länsi-Suomen ympäristölupaviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|------------------------------|
| käyntiosoite: | Panimokatu 1, 00580 Helsinki |
| postiosoite: | PL 115, 00231 Helsinki |
| puhelin: | 020 610 121 (vaihde) |
| telekopio: | (09) 726 0233 |
| sähköposti: | kirjaamo.Lsy@ymparisto.fi |
| aukioloaika: | klo 8 - 16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyn-
timaksu 89 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suorit-
teista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapa-
uksista, joissa maksua ei peritä.