

Jäljennös.

TOISEN VESISTÖTOIMIKUNNAN

PÄÄTÖS asiassa, joka koskee Ahlaisten Noormarkun-, Pomarkun-, Kynäs- ja Lasilanjoen perkaamista sekä Inhottu- ja Riuttajärvien, Kynäsjärven ja Karhijärven tulvien alentamista ja vedenjärjestelyä sekä Maajärven ja Alajärven laskemista Ahlaisten, Noormarkun, Pomarkun, Kankeanpään ja Lavian pitäjissä. Annettu Helsingissä syyskuun 27 päivänä 1956.

Asiakirjoista saadaan tietää seuraavaa:

Noormarkun pitäjistä olevat tilalliset Otto Rökkönen, Tapani Koskiranta ja Jussi Puumala ovat Noormarkun ja Pomarkun pitäjissä olevien Inhottu-, Riutta- ja Maajärven laskemiseksi perustetun yhtiön toimitsijamiehinä kesäkuun 2 päivälle 1952 päivätyllä, maataloushallitukselle osoittamallaan kirjelmällä anoneet lupaa sanotun hankkeen toteuttamiseen.

Valtioneuvosto on maataloushallituksen esityksestä ja maatalousministeriöstä tapahtuneessa esittelyssä helmikuun 12 päivänä 1953 tekemällään päätöksellä eräiden kiireellisten vesioikeusasiain käsittelemisestä helmikuun 2 päivänä 1934 annetun ja huhtikuun 16 päivänä 1937 osittain muutetun lain nojalla määrännyt puheena olevan vesioikeusasian vesistötoimikunnan käsiteltäväksi, mistä ministeriö on vesistötoimikunnalle ilmoittanut ja samalla lähettänyt jutun asiakirjat.

Vesistötoimikunnan päätettyä maaliskuun 2 päivänä 1953 pyytää maataloushallitusta määräämään alaisensa insinöörin toimittamaan asiassa valmistavan käsittelyn ja tie- ja vesirakennushal-
ta. Tampereen maanviljelysinsinööri Piiri-insinööri.

litusta määrämällä alaisensa insinöörin avustamaan toimitusinsinööriä valmistavan käsittelyn toimittamisessa, on maataloushallitus määrännyt saman kuun 11 päivänä maanviljelysinsinööri Veli Hakarin toimitusinsinööriksi ja tie- ja vesirakennushallitus saman kuun 19 päivänä nuoremman insinöörin L.O. Vuorisen avustavaksi insinööriksi toimitukseen.

Noormarkun pitäjistä olevat tilalliset Erkki Rehule ja Frans Uotila sekä Vilho Vepsäläinen Paavo Ollilan puolesta ovat Noormarkun ja Ahlaisten pitäjissä olevan Ahlaisten joen Matalakosken ja Sahakosken välisen jokiosan perkaamiseksi muodostetun yhtiön toimitusmiehinä elokuun 25 päivälle 1952 päivättyllä, maatalousministeriölle osoittamallaan kirjelmällä niinikään antaneet lupaa sanotun hankkeen toteuttamiseen.

Valtioneuvosto on maataloushallituksen esityksestä ja maatalousministeriöistä tapahtuneessa esittelyssä helmikuun 12 päivänä 1953 tekemällään päätöksellä ylempänä mainitun lain nojalla siirtänyt myöskin puheena olevan asian vesistötoimikunnan käsiteltäväksi.

Vesistötoimikunnan päätettyä maaliskuun 2 päivänä 1953 pyytää maataloushallitusta määrämällä alaisensa insinöörin toimittamaan asiassa valmistavan käsittelyn ja tie- ja vesirakennushallitusta määrämällä alaisensa insinöörin avustamaan toimitusinsinööriä valmistavan käsittelyn toimittamisessa, on maataloushallitus määrännyt saman kuun 11 päivänä maanviljelysinsinööri Veli Hakarin toimitusinsinööriksi ja tie- ja vesirakennushallitus saman kuun 19 päivänä nuoremman insinöörin L.O. Vuorisen avustavaksi insinööriksi toimitukseen.

Lavian pitäjistä olevat tilalliset Leevi Hesso, Väinö Ritala, Kaarlo Ruusniemi, Olavi Lehmijoki ja Uno Vahekoski, opettaja E.H. Wirtanen ja maanviljelijä Heikki Vartia ovat sanotussa pitäjäs-

on olevan Karhijärven laskemiseksi perustetun yhteisen toimitsijamiehien maaliskuun 23 päivälle 1953 päivättyllä, valtioneuvostolle osoittamallaan kirjelmällä anoneet lupaa sanotun hankkeen toteuttamiseen.

Valtioneuvosto on maataloushallituksen esityksestä ja maatalousministeriöstä tapahtuneessa esittelyssä huhtikuun 30 päivänä 1953 tekemällään päätöksellä ylempänä mainitun lain nojalla siirtänyt myöskin puheena olevan asian vesistötoimikunnan käsiteltäväksi, mistä ministeriö on vesistötoimikunnalle ilmoittanut ja samalla lähettänyt jutun asiakirjat.

Vesistötoimikunnan päätettyä toukokuun 11 päivänä 1953 pyytää maataloushallitusta määräämään alaisensa insinöörin toimittamaan asiassa valmistavan käsittelyn ja tie- ja vesirakennushallitusta määräämään alaisensa insinöörin avustamaan toimitusinsinööriä katselmuksen toimittamisessa, on maataloushallitus seuranneen kesäkuun 19 päivänä määrännyt maanviljelysinsinööri Veli Hakarin toimitusinsinööriksi ja tie- ja vesirakennushallitus samakuun 5 päivänä 1953 ylimääräiseen insinöörin E. Savisaaren ja, peruutteen hänelle antamansa määräyksen, heinäkuun 1 päivänä 1953 nuoremman insinöörin L. O. Vuorisen avustavaksi insinööriksi myöskin nyt puheena olevaan toimitukseen.

Edellä mainittujen asiain tultua sittenkin valmistavan käsittelyn alustavissa kokouksissa tehtyjen päätösten nojalla yhdistetyiksi samaan käsittelyyn ja valmistavan käsittelyn tultua toimitetuksi kesäkuun 10 päivänä 1955 mennessä, on toimitusinsinööri seuranneen heinäkuun 11 päivälle päivätyn kirjeensä ohella lähettänyt vesistötoimikunnalle katselmuksessa kertyneet asiakirjat, joihin liitetyn, toukokuun 24 päivälle 1955 päivätyn yhteisönsopimuksen mukaan yhteisen toimitusjoikeksi oli valittu Uno Koski-

en, Jaakko Inberg, Erkki Rehula, Vilho Vepsäläinen, Aimo Koski, Kalle Alaniesi, Ilmari Perttula, Tapani Koskiranta, Edvard Passilahti, Eero Ruokoski, Juho M. Laitila, Juho Rossi, Arvi Välitalo, Gustaa Isoviita, Matti Peltoniemi, Elias Wirtanen, Heikki Vartiainen ja Kalle Ruusniemi, joista Uno Koskinen on päätoimitsijana.

Toimitusinsinööriä tänne lähettämien kuulutusten mukaan on toimitusmiesten lausunto ollut yleisön nähtävänä Ahlaisten, Noormarkun, Pomarkun, Kankeanpään, Lavian, Mouhijärven, Kerkun, Luoniemen ja Suodenniemen kunnissa heinäkuun 11 päivästä 1955 lähtien. Liikemies Erkki Tanner Lavian pitäjän Myöntäjän kylästä sekä liikemies Paavo Setälä Noormarkun pitäjän Lassilan kylästä ovat laillisen ajan kuluessa lähettäneet vesistötoimikunnalle muistutuskirjelmänsä asiassa. Tie- ja vesirakennushallitus on antanut lausuntonsa asiasta.

Puheena oleva vesioikeusasia on heinäkuun 13 päivänä 1955 siirretty toisen vesistötoimikunnan käsiteltäväksi.

Toinen vesistötoimikunta on lokakuun 20 päivänä 1955 toimittanut paikalla eräiden kiireellisten vesioikeusasiain käsittelemiseksi annetun lain 17 §:ssä säädetyn tarkastuksen.

Toimitusinsinööri ja avustava insinööri ovat antaneet heiltä pyydettyt lausunnot muistutuskirjelmien johdosta.

Inhottu- ym. järvien vesistön tulvien alentamisyhtiön toimesta on tänne lähetetty yhtiön ja liikemies Paavo Setälän kesken marraskuun 18 päivänä 1955 allekirjoitettu sopimus viimeksimainitun omistamaan Lassilan Saha ja Myllyyn tehtävien, Lassilanjoen perkauksen johdosta tarpeellisten muutostöiden suorittamisesta sekä ote hankkeen toimitsijamiesten kokouksen pöytäkirjasta marraskuun 12 päivältä 1955, jonka mukaan hankkeen päätoimitsijaksi Uno Koskisen tilalle oli valittu maanviljelijä Ilmari Perttula.

5

Toimitsijamiehet Ilmari Perttula, Kustaa Isoviita, Erkki Rehula ja Jaakko Inberg ovat hankkeen toimitsijamiesten kokouksen valtuuttamina huhtikuun 4 päivälle 1956 päivättyllä, vesistötoimikunnalle osoittamallaan anomuksella pyytäneet lupaa puheena olevan hankkeen toteuttamiseen.

Hakijan toimesta on tänne lähetetty Kalle Alanissin aikaisemmin toteutetun Inhottujärven laskuhankkeen kuivatusyhtiön puolesta sen isännöitsijänä antama, huhtikuun 13 päivälle 1956 päivätty suostumus vedenjärjestelypadon rakentamiseen kuivatusyhtiön vesijättömaalle Noormarkun pitäjän Lassilan kylässä sekä Lauri Anttilan antama, huhtikuun 18 päivälle 1956 päivätty suostumus saman padon rakentamiseen omistamansa Anttilan tilan RM 2¹² maalle sanotussa Lassilan kylässä, eli suunnitelman edellyttämään paikkaan Hanhijoen paalun N 22⁵⁰/123:n kohdalle, Ilmari Perttulan antama, huhtikuun 17 päivälle 1956 päivätty suostumus vedenjärjestelypadon rakentamiseen Perttulan tilan RM 1²⁵ maalle sanotussa Lassilan kylässä, eli Noormarkunjoen paalun N 444⁵⁵/1:n kohdalle sekä maanviljelijä Eino Joutsenlahden antama, huhtikuun 15 päivälle 1956 päivätty suostumus vedenjärjestelypadon rakentamiseen omistamansa Joutsenlahden tilan RM 1³³ maalle Lavian pitäjän Kallialan kylässä, eli Lassilanjoen paalun N 110⁸⁰/4:n kohdalle.

A. Ahlström Osakeyhtiön virkailijoiden uusi eläkesäätiö on tänne lähettänyt antamansa, maaliskuun 26 päivälle 1956 päivätyn suostumuksen kahden vedenjärjestelypadon rakentamiseen säätiön omistaman Längelmäen tilan RM 1⁸⁶ maalle Pomarkun pitäjän Längelmäen kylässä eli Noormarkunjoen paalun^N/444⁵⁵/1:n ja Pomarkunjoen paalun N 139⁶⁵/2:n kohdalle.

Mitä näin on tapahtunut ja asiakirjat sen lisäksi sisäl-

tävät toinen vesistötoimikunta on ottanut tutkittavakseen ja, samalla kuin lausunnon antaminen Paavo Setälän muistutuskirjelmässä esitettyjen vaatimusten johdosta raukeaa, koska asiasta siltä osin on sovittu, harkitsee oikeaksi, hyväksyen Erkki Tannerin muistutuskirjelmässä esitetyt vaatimukset siten kuin jäljempänä olevasta lupaehdosta 10) ilmenee, sekä tie- ja vesirakennushallituksen lausunnossa^{an} esittämät huomautukset sillä tavoin kuin jäljempänä olevista lupaehdoista 1), 9), 13) ja 14) lähemmin ilmenee ja, koska puheena olevien järvien laskemisella pääasiallisesti tarkoitetaan maan parantamista ja enemmän kuin puolen Inhottu- ja Riuttajärvien, Kynäsjärven, Karhijärven, Maajärven ja Alajärven omistajat ovat sopineet sanottujen järvien laskemisesta eikä niiden laskemiseen ole estettä senkään puolesta mitä vesioikeuslain IV luvun 3 §:ssä järven laskemisesta säädetään, ja hankkeella saatavan maanparannuksen arvo on monin verroin suurempi hankkeen johdosta vahinkoa kärsivien vesilaitosten hukkaan menevän osan arvoa, sekä huomioonottaen myös mitä vesioikeuslain IV luvun 17 §:ssä joen perkaamisesta säädetään, myöntää tarkoitusta varten perustetulle yhtiölle luvan Noormarkunjoen, jonka alajuoksua nimitetään Ahlaistenjoeksi, Pomarkun-, Kynäs- ja Lassilanjoen perkaamiseen sekä Inhottu- ja Riuttajärvien, Kynäsjärven ja Karhijärven tulvien alentamiseen ja vedenjärjeetelmiseen sekä Maajärven ja Alajärven laskemiseen Ahlaisten, Noormarkun, Pomarkun, Kankaanpään ja Lavian pitäjissä maanviljelysinsinööri Veli Hakarin laatiman, syyskuun 9 päivälle 1954 päivätyn suunnitelman mukaan yhtenä kuivatusekuntana suunnitelmaan kapselustoimituksessa tehtyine muutoksineen ja siis muun muassa jätettävällä toteuttamatta alkuperäisen suunnitelman edellyttämät perkaukset Noormarkunjoessa Myllykosken ja Vanhansahankosken sekä Lehtiker-vansahin ja Kattilakosken välisillä jokiosilla huomioonottaen kuitenkin, mitä lupaehdossa 6) on lähemmin määrätty, sekä noudattamalla,

7

paitsi vesioikeuslain säännöksiä, seuraavia lupaehtoja:

1) Hakijan toimesta ja kustannuksella on uudelleen rakennettava vähintään entisenlaiseen kuntoon seuraavat sillat:

Noormarkun - (Ahlaisten-) joessa:

- Käyntisilta paalun № 57³⁸/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 1,70 m.

- Tilustiesilta paalun № 115⁵⁰/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 18,05 m, minkä jälkeen saadaan purkaa paalun № 112⁷¹/1:n kohdalla oleva tilapäisluontoinen silta.

- Tiluesilta paalun № 128⁴⁸/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 19,20 m.

- Kylätiesilta paalun № 170⁴⁵/1:n kohdalla, mikäli maantien rakentamisen yhteydessä ei jo ole siltaa uusittu, siten, että aukon vapaa leveys on vähintään 25,0 m ja aukon laki vähintään korkeudella 20,85 m.

- Tilustiesilta paalun № 190⁷⁴/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 22,45 m.

- Kylätiesilta paalun № 342²⁶/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 36,20 m.

- Tilustiesilta paalun № 400⁶⁰/1:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 10,0 m ja sivuaukkojen vähintään 7,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 42,85 m.

Kynäsiiossa:

- Kunnantiesilta paalun № 82⁹⁰/3:n kohdalla, paikalle rakennettavan, jäljempänä lupaehdossa 3) mainitun säännöstelypadon yhteyteen siten, että aukkojen laki on vähintään korkeudella 55,00 m.

Leasilaniossa:

- Tilustiesilta paalun № 31⁴⁰/4:n kohdalla siten, että aukon vapaa leveys on vähintään 11,0 m ja aukon laki vähintään korkeudella 47,30 m.
- Kunnantiesilta paalun № 35⁰⁰/4:n kohdalla pääväylässä 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 8,0 m ja sivuaukkojen vähintään 2,0 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 49,50 m sekä vesilaitoksen yläkanavan yli johtavassa osassa siten kuin lupaehdosta 5) ilmenee.
- Tilustiesilta paalun № 70⁶⁰/4:n kohdalla siten, että aukon vapaa leveys on vähintään 12,0 m ja aukon laki vähintään korkeudella 50,95 m.
- Kunnantiesilta paalun № 93⁴⁰/4:n kohdalla siten, että aukon vapaa leveys on vähintään 12,0 m ja aukon laki vähintään korkeudella 51,85 m.
- Käyntisilta paalun № 107⁶⁰/4:n kohdalla 3-aukkoisena siten, että keskiaukon vapaa leveys on vähintään 7,0 m ja sivuaukkojen vähintään 2,5 m ja että aukkojen laki on vähintään korkeudella 52,40 m.

Sivuhaaroissa:

- Mättälänjärvenojan paalun № 15⁷⁵/9:n kohdalla oleva tilustierumpu.
- Ruokojärvenojan paalun № 33⁷⁰/85:n kohdalla oleva tilustiesilta ja paalujen № 43⁰⁵/85:n ja № 56²⁸/85:n kohdalla olevat tilustierummut.
- Mutajärvenojan paalun № 11⁶²/86:n kohdalla oleva tilustierumpu.
- Rako-ojan paalujen № 9⁸⁹/119:n, 18⁸³/119:n ja 23⁹²/119:n kohdalla

olevat tilustiesillat siten, että niiden kunkin aukon vapaa leveys on vähintään 3,3 m.

Handwritten notes:
2 kpl 4,5 m:n leveys
2 kpl 2,5 m:n leveys
Hankinta 42,67, 42,71 Ylisyydet
35,5 m 14,5 m Betonissa

Yleisillä teillä olevat sillat on rakennettava tie- ja vesirakennushallituksen hyväksymien suunnitelmien mukaisesti asiantuntijain ja piiri-insinöörin valvonnan alaisena ja hänen antamien lähempiä ohjeita noudattaen.

2) Hakijan toimesta ja kustannuksella on vahvistettava Noormarkun- (Ahlaisten-) joen paalulle N 16³⁰/1 olevan tilustiesillan kohdalla peretun väylän luiskat kiviverhouksella.

Hakijan on niinkään suoritettava Pomarkunjoen paalun N 43⁸⁰/2:n kohdalla olevan rautatiesillan uusiminen tai perustuksen vahvistaminen, mikäli se perikauksen johdosta osoittautuu tarpeelliseksi. Työ on suoritettava rautatiehallituksen hyväksymän suunnitelman mukaan ja sen antamia ohjeita noudattaen.

3) Hakijan on rakennettava seuraavat padot:

Inhottujärven vedenjärjestelmiseksi:

- Noormarkunjoen paalun N 444⁵⁵/1:n kohdalle 4-aukkoisen pato, jonka kahden keskimmäisen aukon leveys on 7,50 m, kummankin sivuaukon leveys 4,50 m, kaikkien aukkojen kynnyshöheys 40,10 m sekä padon harjan korkeus 44,50 m. Kaikki aukot on varustettava helposti suljettavissa ja avattavissa olevilla sulkulaitteilla, joilla aukot voidaan sulkea pohjasta korkeudelle 42,63 m.

Riikka - Pomarkunjoen paalun N 139⁶⁵/2:n kohdalle 6-aukkoisen pato, jonka neljän keskimmäisen aukon leveys on 7,50 m ja kynnyshöheys 40,23 m, kummankin sivuaukon leveys 10,00 m ja kynnyshöheys 42,63 m sekä padon harjan korkeus 44,50 m. Neljä keskimmistä aukkoa on varustettava helposti suljettavissa ja avattavissa olevilla sulkulaitteilla, joilla aukot voidaan sulkea pohjasta korkeudelle 42,63 m. Padon sivuaukkoon on elävesikauden aikana

Handwritten notes:
42,65 m Ylisyydet Riikka

43,25 korotus 4 aukkoa

Yleis (7,5 m:n luisketeeu

~~244,50 m~~ 2 kpl 4,5 m:n leveys 2 kpl 10 m:n leveys

tapahtuvaa uittoa varten varattava suunnitelman edellyttämään koh-
taan uittoaukko, jonka leveys on 2,00 m ja kynnyshkorkeus 40,23 m.

- Harhijoen paalun N 22⁵⁰/123:n kohdalle pato, jonka 48,40 m:n
levyisen aukon keskimmissessä 34,40 m:n levyisessä osassa kynnyshkor-
keus on 42,63 m ja sen kummallakin puolella olevissa 7,00 m:n levyi-
sissä osissa 42,67 m sekä padon harjan korkeus 44,50 m. Padon keski-
osaan on alivesikauden aikana tapahtuvaa uittoa varten varattava
suunnitelman edellyttämään kohtaan aukko, jonka leveys on 2,00 m ja
kynnyshkorkeus 40,10 m.

Kynäsjärven vedenjärjestelmisekeli:

- Kynäsjoen paalun N 82⁹⁰/3:n kohdalle uudelleen rakennettavan kun-
nantiesillan yhteyteen 6-sukkoinen pato, jonka neljän keskimmissen
aukon leveys on 8,50 m ja kynnyshkorkeus 50,20 m, kummankin sivuaukon
leveys 20,00 m ja kynnyshkorkeus 53,39 m sekä padon harjan korkeus
vähintään 55,00 m. Neljä keskimmistä aukkoa on varustettava helpos-
ti suljettavissa ja avattavissa olevilla sulkulaitteilla, joilla
aukot voidaan sulkea pohjasta korkeuteen 53,39 m. Padon sivuaukkoon
on alivesikauden aikana tapahtuvaa uittoa varten varattava suunnitel-
man edellyttämään kohtaan uittoaukko, jonka leveys on 2,00 m ja kyn-
nyshkorkeus 50,20 m.

Karhijärven vedenjärjestelmisekeli:

- Lassilanjoen paalun N 110⁸⁰/4:n kohdalle 4-sukkoinen pato, jonka
kahden keskimmissen aukon leveys on 6,25 m ja kynnyshkorkeus 49,39 m,
kummankin sivuaukon leveys 8,75 m ja kynnyshkorkeus 51,62 m sekä padon
harjan korkeus 54,10 m. Padon kaksi keskimmistä aukkoa on varustet-
tava helposti suljettavissa ja avattavissa olevilla sulkulaitteilla,
joilla aukot voidaan sulkea pohjasta korkeuteen 51,62 m. Padon sivu-
aukkoon on alivesikauden uittoa varten varattava suunnitelman edel-
lyttämään kohtaan uittoaukko, jonka leveys on 1,20 m ja kynnyshkor-

keus 49,39 m.

Yllä mainitut padot hakijan on, patojen suojaamiseksi sekä uittotavaran ohjaamiseksi uittoaukkoon, varustettava tarkoitukseenmukaisilla ohjepuomeilla.

4) Hakijan toimesta ja kustannuksella on Pomarkunjoen paalun № 41⁴⁴/2:n kohdalla Pitkäkoskessa olevan vesilaitoksen säännöstelypadon kynnykskorkeus alennettava suunnitelman edellyttämään korkeuteen 36,39 m sekä varustettava pato sellaisilla laitteilla, että Lepistökosken vesilaitoksen padotuskorkeus voidaan säilyttää entisellään.

Mikäli säännöstelypadon yhteydessä olevan sillan purkaminen edellä mainitun työn suorittamiseksi on tarpeen, on silta rakennettava uudelleen vesistötoimikunnan joulukuun 9 päivänä 1950 Pomarkunjoen perkaamista koskevassa asiassa antaman päätöksen mukaisesti ja vähintään entisenlaiseen kuntoon.

5) Hakijan toimesta ja kustannuksella on, siten kuin asiasta on erikseen sovittu, suoritettava Lassilahjoen Mattilankoskessa paalun № 34⁴⁰/4:n kohdalla olevan Paavo Setälän omistaman Lassilan Saha ja Mylly nimistä vesilaitosta koskevat, hankkeen johdosta tarpeelliset seuraavat työt:

- vesilaitoksen ylä- ja alakanavan perkaaminen siinä määrässä sekä yläkanavan yli johtavan, paalulla № 35⁰⁰/4 olevan kunnantiesillan varustaminen sellaisella aukolla, että vedenvirtaus vesilaitokseen sekä vesilaitoksen putouskorkeus säilyvät vähintään nykyisen suuruisina;
- säännöstelypadon rakentaminen edellä mainitun kunnantiesillan yhteyteen pääväylään, jonka padon aukkojen kynnykset ovat peratun joenpohjan korkeudella; sekä

- ylä- ja alakanavan perkaamisen johdosta tarpeellinen vesilaitoksen välipohjien ja turpiinikammioiden alentaminen sekä muut tästä perkauksesta johtuvat työt.

6) Hakijan toimesta ja kustannuksella on suoritettava siivousluontoinen perkaus Noormarkunjoen paaluväleillä 237⁰⁰/1 - 300⁰⁰/1 ja 342²⁶/1 - 357⁰⁰/1.

7) Mikäli yrityksen toimeenpanon johdosta uittoväylään ilmaantuu uittoa haittaavia matalikoita tai muita esteitä, on nämä hakijan toimesta ja kustannuksella poistettava.

8) Töiden suorittamista varten seadaan rakentaa tarpeelliset työpadot, jotka hakijan on suojettava uiton mahdollisesti aiheuttaman vahingon varalta.

9) Perkaus- ja rakennustyöt on niin suoritettava ja vedensuojutus työpaikoista niin järjestettävä, että uitto voi esteettömästi tapahtua ja että yrityksen vaikutuspiirissä oleville koituu mahdollisimman vähän vahinkoa tai haittaa.

10) Hakijan on ennen töihin ryhtymistä, ellei asiassa toisin ole sovittu, maksettava rakentamattoman vesivoiman menetyksestä asianomaisille oikeudenomistajille seuraavat korvaukset:

Noormarkun - (Ahlaisten-) joessa:

Ahlaisten pitäjässä olevan Strikan- kosken omistajille	180 000 mk
Ahlaisten pitäjässä olevan Brastrikan- kosken omistajille	270 000 mk
Ahlaisten pitäjässä olevan Paratiisi- ja Rytökosken omistajille	585 000 mk
Ahlaisten pitäjässä olevan Sahakosken omistajille	525 000 mk
Noormarkun pitäjässä olevan Vanhans- hankosken omistajille	1 060 000 mk

Noormarkun pithjässä olevan Kuus-
kosken omistajille

960 000 mk

Kynäjoessa:

Noormarkun ja Pomarkun pithjässä

olevan Kynäkosken omistajille

1 820 000 mk

Pomarkun pithjässä olevan Harjan-
kosken omistajille

190 000 mk

Yhteensä

5 590 000 mk

Hakijan on niinkään ennen tsihin ryhtymistään suoritettava Lassilanjoen Myöntäjänkeskessä olevan vesilaitoksen omistajalle Erkki Tannerille menetetyt rakennetusta vesivoimasta kertakaikkisena korvauksena vaaditut yksi miljoona (1.000.000) markkaa.

Jos kiinteistö on kiinnityksen johdosta tai maksamattoman kauppahinnan oikeutta koskevien säännösten nojalla vastaanassa saamisesta tai määrätyn raha- tai tavaratulon kantamisoikeudesta, on korvauksen suhteen meneteltävä, kuten kiinteän omaisuuden pakkolunastuksesta heinäkuun 14 päivänä 1898 annetun lain 50 §:ssä säädetään.

11) Tšiden suorituksesta ja yrityksen toimeenpanosta aiheutuva vahinko ja haitta on, ellei asiassa toisin ole sovittu, korvattava asianomaisille oikeudenomistajille työn aikana tai viimeistään heti työn valmistuttua kysymyksessä olevalla vesistönsella.

12) Perkaustšiden taitua loppuunsaoritetuiksi on padotus ja vedenjuoketus lupahdosaa 3) mainituilla padoilla suoritettava seuraavasti:

Inhottujärvesä:

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on ryhdyttävä alenta-

maan 1 päivänä maaliskuuta niin, että vedenkorkeus on 15 päivänä maaliskuuta korkeusvyöhykkeessä 42,70 - 42,60 m, 1 päivänä huhtikuuta vyöhykkeessä 42,60 - 42,50 m sekä lumen sulamisen alkaessa vyöhykkeessä 42,50 - 42,40 m, minkä jälkeen padot on kokonaan avattava. Mainitun kevätalennuksen aikaansaamiseksi on patojen avaus niin suoritettava, että Noormarkunjoen padon ja Pomarkunjoen padon aukkojen avausmäärien suhde on 7:6.

Kevättulvan saavutettua huippunsa on padot niin suljettava, että vedenkorkeus pysyy tällä korkeudella ainakin 3 vuorokauden ajan, minkä jälkeen patoja saadaan siinä määrässä avata, että vedenkorkeuden alentuminen on korkeintaan 5 cm vuorokaudessa, kunnes korkeus 42,65 m on saavutettu. Tämän jälkeen on Noormarkunjoen padon toinen keskiaukko sekä sivuaukot sekä Pomarkunjoen padon 3 keskiaukkoa suljettava korkeudelle 42,63 m ja kummankin padon yksi 7,5 m:n levyinen aukko pidettävä pohjasta niin avattuna, että aukkojen avausmäärien suhde on sama kuin 1 momentissa mainittu ja että pataukoista mahdollisimman tarkoin virtaa Noormarkunjokeen $0,70 \text{ m}^3/\text{s}$ ja Pomarkunjokeen $0,60 \text{ m}^3/\text{s}$ suuruinen vesimäärä.

Mikäli runsaiden sateiden johdosta järven vedenkorkeus ylittää korkeuden 42,85 m, saadaan vedenjuokeua padoista lisätä siinä määrässä, ettei tästä aiheudu alapuolisessa veeistössä haitallisia tulvia.

Kynäsjärvessä:

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on ryhdyttävä alentamaan 1 päivänä maaliskuuta niin, että vedenkorkeus 15 päivänä maaliskuuta on korkeusvyöhykkeessä 53,10 - 53,00 m, 1 päivänä huhtikuuta vyöhykkeessä 52,75 - 52,50 m ja lumen sulamisen alkaessa vyöhykkeessä 52,50 - 52,40 m, minkä jälkeen pato on kokonaan avattava.

Kevättulvan saavutettua huippunsa on pato niin suljettava,

että vedenkorkeus pysyy tällä korkeudella ainakin 3 vuorokauden ajan, minkä jälkeen patoa saadaan siinä määrässä avata, että vedenkorkeuden alentuminen on korkeintaan 5 cm vuorokaudessa kunnes korkeus 53,40 m on saavutettu. Tämän jälkeen on Kynäsjoen padon neljä keskimmäistä aukkoa suljettava korkeudelle 53,39 m.

Mikäli järven vedenkorkeus runsaiden sateiden johdosta ylittää korkeuden 53,75 m saadaan vedenjuoksu padosta lisätä siinä määrässä, ettei tästä aiheudu alapuolisessa vesistöessä haitallisia tulvia. Talven aikana on vedenjuoksentus toimitettava pitämällä yhtä aukkoa tarpeellisessa määrässä avattuna.

Karhijärven:

Järven talvenaikaista vedenkorkeutta on ryhdyttävä alentamaan 1 päivänä helmikuuta niin, että vedenkorkeus 15 päivänä helmikuuta on korkeusvyöhykkeessä 51,60 - 51,55 m, 1 päivänä maaliskuuta vyöhykkeessä 51,15 - 51,10 m, 15 päivänä maaliskuuta vyöhykkeessä 50,90 - 50,85 m ja 1 päivänä huhtikuuta vyöhykkeessä 50,80 - 50,75 m, minkä jälkeen pato on kokonaan avattava.

Kevättulvan saavutettua huippunsa on pato niin suljettava, että vedenkorkeus pysyy tällä korkeudella ainakin 3 vuorokauden ajan, minkä jälkeen patoa saadaan siinä määrässä avata, että vedenkorkeuden alentuminen on korkeintaan 1 cm vuorokaudessa kunnes korkeus 51,65 m on saavutettu. Tämän jälkeen on Lassilanjoen padon kaksi keskimmäistä aukkoa suljettava korkeudelle 51,62 m.

Mikäli järven vedenkorkeus runsaiden sateiden johdosta ylittää korkeuden 51,85 m, saadaan vedenjuoksu padosta lisätä siinä määrässä, ettei tästä aiheudu alapuolisessa vesistöessä haitallisia tulvia. Talven aikana on toista aukkoa pidettävä pohjasta niin paljon auki, että siitä virtaa vähintään $0,37 \text{ m}^3/\text{s}$

suuruinen vesimäärä.

Hakija on vastuussa siitä, että vedenjärjestelypatoja, annettuja määräyksiä tarkoin noudattaen, asianmukaisesti hoidetaan.

13) Hakijan toimesta on asetettava itsepiirtävät vedenkorkeusmittarit kiinteine vesiaseteikkoinen Noormarkunjokeen mainitun joen ja Hanhijoen yhtymäkohdan alapuolelle sen läheisyyteen sekä Pomarkunjokeen Inhottujärven säännöstelypadon läheisyyteen samoinkuin rakennettava vesiaseteikot yleisön helposti päästäville paikoille Inhottujärveen, Kynäsjärveen ja Karhijärveen sekä huolehdittava näiden aseteikkojen säännöllisestä ja luotettavasta havaitsemisesta. Aseteikot on niin asetettava, että niiden 0-pisteet tulevat suunnitelman korkeustasossa täyden metriluvun kohdalle.

14) Hakijan on pidettävä kirjaa vedenkorkeushavainnoista sekä vedenjärjestelyyn ryhdyttyään myös patojen avaamisesta ja sulkemisesta sekä lähetettävä näitä koskevat tiedot kuukausittain tie- ja vesirakennushallinnon asianomaiselle piiri-insinöörille sekä hydrografiselle toimistolle.

15) Inhottujärven luonnonvaraisten purkautumissuhteiden tarkistamiseksi on hakijan toimesta jo ennen töihin ryhtymistäkin suoritettava vesimäärämittauksia Noormarkunjoen ja Pomarkunjoen yläjuoksulla sekä huolehdittava Inhottujärven vedenkorkeuksien jatkuvasta havaitsemisesta.

16) Peratut vesiväylät, lupahdossa 3) mainitut padot sekä lupahdossa 13) mainitut vesiaseteikot hakijan on pidettävä suunnitelman mukaisessa kunnossa.

17) Mikäli vastaisuudessa ilmenee, ettei tämän lupapöytäkirjan mukaisesti toimeenpantu vedenjärjestely vastaisi luonnonvaraita Noormarkunjoen ja Pomarkunjoen keskinäistä purkautumissuhdetta, on, mikäli tästä poikkeamisesta aiheutuu yrityksen vaikutuspiirissä

olevalle vahinkoa tai haittaa, ryhdyttävä toimenpiteisiin tätä koskevan muutoksen aikaansaamiseksi tähän päätökseen.

18) Työt on aloitettava viiden (5) vuoden ja loppuun saatettava kymmenen (10) vuoden kuluessa siitä, kun tämä lupapäätös on saanut lainvoiman.

Mikäli työajan pidentäminen osoittautuu välttämättömäksi, on sitä aikanaan erikseen anottava.

Muutosta tähän päätökseen saa hakea Korkeimmassa hallinto-oikeudessa kirjallisella valituksella, joka, joko valittajan itsensä allekirjoittamana tai varustettuna kirjoittajan nimellä sekä ilmoituksella hänen ammatistaan ja kotipaikastaan, on tämän päätöksen kera, viimeksi mainittu joko alkuperäisenä tai viran puolesta oikeeksi todistettuna jäljennöksenä, kaksin kappalein kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa tästä päivästä, tätä päivää kuitenkin lukuun ottamatta, eli viimeistään ennen kello kahtatoista (XII) päivällä heinäkuun 27 päivänä 1956 valittajan itsensä tai hänen laillisesti valtuuttamansa asiamiehen annettava vesistötoimikunnan kansliaan. Valittaja tai hänen asiamiehensä, joka näyttää valtuutuksen taikka toimeksiannon nojalla olevansa oikeutettu toimimaan valittajan puolesta, voi lähettää valituskirjan omalla vastuullaan myös maksettuna postilähetyksenä tai lähetin välityksellä. Jos valituskirja lähetetään postitse, on se annettava postiin niin ajoissa, että valituskirja ehtii saapua perille sanottuna määräpäivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valittajan on, jollei vapautusta leimaveron suorittamisvelvollisuudesta ole laissa myönnetty, varustettava valituskirja, valtakirja ja jokainen liite, valituksenalaista päätöstä lukuun ottamatta, kaikki erikseen leimamerkeillä 250 markan määrään, minkä

lisäksi valittajan on aikanaan lunastettava Korkeimman hallinto-oikeuden päätös ja leimaverolain mukaan siitä suoritettava leimaveroa päätöskappaleen laveuden mukaan leimana 900 markkaa kultakin arkin lehdeltä ja sen lisäksi lisäleimana 6000 markkaa.

Asiallisella olkoon kuitenkin valta oikeudessa erittäin riittävä siitä, onko korvausta annettava ja mihin määrään; toimituttakoon kumminkin vastapuolelleen haasteen kuudessa kuukaudessa sen jälkeen kuin aika valituksen tekemiseen päätöksestä on umpeen kulunut tahi, jos valitus on tehty, lopullinen päätös on annettu, tahi koon puhevaltansa menettänyt.

Paikka ja aika edellä kirjoitetut.

Toisen vesistötoimikunnan puolesta:

Reino Hinkka
Reino Hinkka

K.Heikkinen
K.Heikkinen

Pentti Saukko
Pentti Saukko

Jäljennöksen oikeaksi todistaa: Helsingissä, vesistötoimikuntien kansliassa, syyskuun 27 päivänä 1956.

Viran puolesta:

A. Herkola
A. Herkola