

Paimionjoen varrella sijaitseva Juntolan vesivoimalaitos otettiin täydellä teholla käyttöön sata vuotta sitten 8.11.1921. Sen rakennuttajan eli Lounais-Suomen Sähköosakeyhtiön vuoden 1920 toimintakertomuksesta selviää, että runsas vuotta aiemmin eli 8.9.1920 se otettiin osaksi käyttöön maininnalla ”sähköpuoleltaan väliaikaisesti sisustettuna”. Juntolan merkitys sähköntuotannossa oli jo silloin merkittävä, sillä ”kaikkein vähimmäinkin veden aikana Juntola lisää sähkön kehityskykyämme runsaalla sadalla prosentilla”.

Kaksitoista päivää myöhemmin eli 20.9.1920 sähköyhtiöllä aloitti apulaisjohtajana työskentelynsä rakennusmestari T.E. Haapala, joka oli aiemmin työskennellyt Alfred Palmbergin palveluksessa. Ja Palmbergillä hänen vastuualueeseensa olivat kuuluneet sekä vuonna 1916 valmistuneen Juvan että Juntolan voimalaitoksenkin rakennustöidenkin valvonta. Hän siis tunsu sähköyhtiölle saapuessaan Juntolan voimalaitoksen kuin ”omat taskunsa”.

Haapala alkoi pitää päiväkirjaa sähköyhtiöllä aloittaessaan. Päiväkirjat ovat tallennettuna Kansallisarkiston Turun toimipisteessä. Seuraavassa Juntolan voimalaitokseen liittyviä merkintöjä tuosta päiväkirjasta vuodelta 1921:

13.4.1921 Juntolan Voima-aseman kalusto tuli asemalle ja lossattiin ulos vaunusta. Suomen Öljytehtaalta tuli koneöljyä, Oy Sähkö AS:lta tuli 150 kpl varotustauluja

22.4. Helsingistä tuli Juntolaan kalustoa

25.4. Montttööri Sunila Helsingistä tuli Juntolaan montteeramaan ylös taulua.

28.4. Haapala kävi Juntolassa, siellä purettiin kalustoa laatikoista ja kuletettiin alas.

7.5. Oy Lokomolta Tampereelta tuli 2 kpl hammaspyöriä Juntolan nostoluukkujen vintturiin.

8.5. Juntolassa asetettiin turpiiniin uusia juoksupyörän solukkeita ja samalla huomattiin, että niitä oli särkynyt enempi, joten täytyy tilata uusia.

15.8. Kaapelit Juntolaa varten tulivat asemalle.

1.11. Montttööri Sunila sai työt Juntolassa valmiiksi.

4.11. Faasattiin Juntolaa ja Juvaa käymään yhteen. Illalla pruuuattiin Turun linjaa.

8.11. Turkuun alettiin antaa Juntolasta sähkövirtaa kello 11 illalla ja alkoi linja heti pysymään hyvin päällä.

10.11. Oltiin Juntolassa kaikki konttorihenkilökunta ja koneenkäyttäjät perheineen. Juotiin kahvit Juntolan vihkiäisiksi.



Sulkujen nostolaitteet.



Juntolan pato rakenteilla.

Teknillisen Aikakauslehden numerossa 3/1921 oli kuva Juntolan vesivoimalaitoksen rakentamisvaiheesta. Lähde: [digi.kansalliskirjasto.fi](http://digi.kansalliskirjasto.fi), Teknillinen aikakauslehti 3/1921, s 293