

CAJHNOVA ELEKTRIČNA NAPRAVA NA LANCOVEM

Cajhnova elektrarna

Cajhnova elektrarna, 1900-1937. Moj ded je ok. leta 1900 kupil za razsvetlitev žage, hiše in gospodarskih poslopij, kupil francisovo turbino. Turbino so mu montirali delavci firme, kje jo je kupil pa se ne spomnim. Vem pa, da je bila napetost 110 voltov (danes uporabljamo napetost 220 voltov). Za francisovo turbino se je odločil zato, ker je bila Cajhnova žaga ob 180 m jezu na Savi Bohinjki in je bila tako pogonska moč zastonj (Če bi se odločil za lokomobil, bi npr. moral uporabljati za pogon drva op. p.). Turbina je delala vse do leta 1937 brez enega remonta, vse kar so menjali so bile le žarnice in varovalke. Čeprav je bila vas Lancovo že prej elektrificirana (verjetno leta 1930, ko se je elektrificirala Lipniška dolina nad Lancovim op. p.) smo se Cajhni na »državno elektriko« iz HE Završnica priklopili leta 1937.

Povedal: Janez Zupanc (vnuk Franca Zupanca), po pripovedovanju očeta Jerneja Zupanca - vsi rod Cajhen).



»Cajhnov jež« na Savi Bohinjki, 1935

Vir: arhiv Cajhen

Načrti za mestno razsvetlavo v Radovljici

Elektrika. Celovška delniška družba za elektriciteto je napravila brezplačno načrt ta radovljiško električno napravo. Stroški so proračunjeni na približno 34,000 kron. V ponedeljkovi občinski seji se bo razpravljalo tudi o tem načrtu.

Gorenjec, 22. 06. 1907

Cajhnova HE. Teden inženerev. se sme imenovati ta teden za Radovljico. V torek so merili štirje inženirji radi vodovoda in štirje radi elektrike. Nove načrte u električno napeljavo v mesto napravi tovarna za elektriko v Weizu. Proračunjenih je za mestno

razsvetljava 51 žarnic in 6 obločnic. Vso napravo preskrbi lastnik vodne sile g. Fran Zupanc, p. d. "Cajhen", ki bo po novem načrtu povečal svojo vodno moč na kakih 120 konjskih sil. /

Gorenjec, 27. 07. 1907

1 KM (konjska moč) = 735,4988 W = 0,736 kW / 120 KM (konjskih moči) = 88,26 kW

Ponudba o oddaji el. toka. Glede ponudbe g. Frana Zupanca o oddaji električnega toka se sklene, da občinski odbor dovoli električno napeljavo po mestu in da se zaveže vzeti za javno razsvetljava mesta 2 obločnici in 25 žarnic.

Gorenjec, 28. 09. 1907

Električna naprava v Radovljici. Na prošnjo Frana Zupanca p. d. Cajhna, posestnika na Lancovem, da bi se mu dovolila zgradba električne naprave ob Bohinjski Savi v svrhu preskrbe mesta Radovljice z električno silo za svetilne in obratne namene, je c. kr. okrajno glavarstvo v Radovljici razpisalo komisijski ogled in obravnavo na dan 18. t. m., to je na ponedeljek, s sestankom ob pol 10. uri dopoldne pri Cajhnovi vodni napravi.

Gorenjec, 16. 11. 1907



Žigni polno jarmenik in stroji za obdelovanje lesa vseh vrst zlasti patentni brzodelni jarmenik, jarmeniki cepilniki. (samice), bencanski jarmenik enolistni in dvolistni.

Vsi stroji za mizarje, kolarje, strugarje, sodarje, tesarje itd. itd.

Vsi stroji za izdelovanje pohištva iz vpognjenega lesa.

Stroji za lučenje lesa.

Stroji za lesno volno.

Tvornica strojev G. TONNIES, Ljubljana P.

TURBINE
za vse vodne razmere z največjo izrabljivostjo.
Precizijski regulatorji.
— Patent prijavljen. —
MODERNE 320 TRANSMISIJE.
Prevzem kompl. tvorničkih oprav za vse lesno industrijo. Najfinejše reference mnogovrstnih obratov tu in v inozemstvu Sedaj se izdeluje turbinska naprava za L. kranjsko elektr. centralo: 2 turbini po 1800 konjskih sil.

Oglas za turbine in transmisije - »gater« za žage, 1915

Vir: Gorenjec, 02. 01. 1915

Načrti Radovljičanov drugod

Vodna moč. Vinko Hudovernik, Vinko Resman iz Radovljice in Valentin Muley iz Lancovega nameravajo uporabiti vodno moč Savice in Ribnice, katera se izliva pod Bohinjskim Jezerom v Savico, kot gonilno moč za novo valnato žago s turbino. Tudi

svetilno napravo imajo v načrtu. V ta namen se je vršil na lici mesta dne 7. t. m., komisijonelni ogled.

Domoljub, 25. 04. 1907

Viri:

Članke iz časopisov Gorenjec in Domoljub zbral Goran Lavrenčak - DAR

Vir: www.dLib.si; digitalizirano: 1900-1916 in 1934-1941 / Gorenjec

Vir: www.dLib.si; digitalizirano: 1888-1944 / Domoljub