اهمية ناظم ومشروع الورار لمدينة الرمادي في مجالي المواصلات وفيضانات نهر الفرات - دراسة تاريخية

م. د عید جاسم سلیم نجم

جامعة الانبار-كلية التربية الاساسية-حديثة

Certificate: Doctor Assistant

Academic qualifications: PhD in modern history - Arab

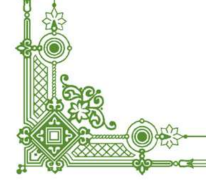
nation

Workplace: Anbar University - College of Basic

Education/Haditha

The importance of the regulator and the Warrar Project for the city of Ramadi in the flood of the Euphrates Rivera Historical study

DR .Ied Jasim Saleem NAjm AL-dulimy







Iraq witnessed an urban development after the British occupation and the entry of modern cars in the field of road transport during the first world war, The Iraq government has established transportation routes and built bridges and barrages on the Euphrates River near the city of Ramadi, for example, Nazim Al warar and Nazim Al Jazeera to avoid the danger of flooding and storing excess water in Lake Al Habbaniyah to take advantage of it when water levels drop, Continued traffic between Baghdad, Damascus and Amman through the city of Ramadi, and provide rest places for travelers when they land in the city of Ramadi.

ملخص البحث

شهد العراق تطور عمراني بعد الاحتلال البريطاني ودخول السيارات الحديثة في مجال النقل البري ابان الحرب العالمية الاولى، اذ قامت الحكومة العراقية بأنشاء طرق مواصلات واقامة الجسور والقناطر على نهر الفرات قرب مدينة الرمادي، مثل ناظم وجدول الورار وناظم الجزيرة، لتلافي خطر الفيضانات وخزن المياه الزائدة في بحيرة الحبانية للاستفادة منها وقت انخفاض مناسيب المياه، واستمرار سير المركبات بين بغداد ودمشق وعمان عبر مدينة الرمادي، وتهيئة اماكن استراحة المسافرين في الرمادي.

مقدمة البحث

كانت القوافل التي تخرج من بغداد باتجاه دمشق وعمان ذهابا وإيابا تسير بمحاذاة نهر الفرات عبر قنطرة العزيزية في الجانب الغربي لمدينة الرمادي التي اسسها مدحت باشا والي بغداد سنة ١٨٧٠والتي عدت حلقة وصل بين الشرق والغرب ومحطة استراحة ومركز لتبضع المسافرين، غير انها كثيرا ما كانت تتعرض للتخريب اثناء ارتفاع مناسيب مياه نهر الفرات وحدوث الفيضانات التي تشل حركة النقل وتوقف القوافل التي تسير لأيام واشهر الا ان تلك المشاكل التي اضرت بالمدينة شهدت تطورا بعد تأسيس الدولة العراقية واقامة الحكومة الملكية سنة ١٩٢١ لاسيما بعد ان عرف العراقيين وسائط النقل الحديثة التي ادخلتها قوات الاحتلال البريطاني ابان الحرب العالمية الاولى كالسيارات والقطارات وما لازمها من اهتمام بمشاريع الري الكبرى التي شهدت تطورا ايضا لأهميتها في اقامة طرق المواصلات والسيطرة على فيضانات نهر الفرات وأنشاء السدود والقناطر التي تسهل عملية سير المركبات دون توقف، اذ اهتمت الحكومة العراقية بإقامة ناظم وجدول الورار وايصال المياه الزائدة في نهر الفرات وقت الفيضانات الى بحيرة الحبانية في جدول العزيزية وحماية مدينة الرمادي والمناطق المجاورة لها من خطر الفيضان والاحتفاظ بالمياه الزائدة للاستفادة منها للري وقت انخفاض مناسيب المياه عن طريق اعادتها الى النهر، واستمرار مرور المسافرين عبر السدة دون توقف.

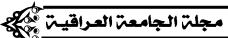
المبحث الأول : العهد العثماني حتى الحرب العالمية الأولى

كانت الرمادي محطة نهرية تتوقف فيها السفن التي تنقل القير من هيت باتجاه بابل زمن الحضارة البابلية او القوافل باتجاه بغداد وبلاد الشام لنقل البضائع والسلع التجارية في العهد العثماني اذ كانت الرمادي محطة للراحة والتزود بالمؤن التي يستفد منها التجار(۱) وتعد نقطة التصال بين مناطق البحر الابيض المتوسط والخليج العربي وقد اطلق تسمية (الرمادي) بعد ان استوطنها الناس وغدت مركز بيع وشراء الحيوانات وجمع السماد الناتج من مخلفات الحيوانات او مخلفات النار (الرماد) التي تجمع على شكل تلال يستخدمها المزارعون كمادة اولية لتنشيط الارض الزراعية وتهيئتها للزراعة كما ويتم استخدامه كمادة اولية تمزج مع الطين المستخدم في صناعة الاواني الفخارية وفي البناء، وكانت القرى مصدر انتاج الرماد وتسويقه الى الرمادي(۱) قد ساعدة السداد على نقاعل القرى مع المدينة باعتبارها حلقة وصل بين بغداد الطراف المدينة بالمركز، وكانت سدة العزيزية حلقة وصل بين القرى في الجزء الغربي ومركز المدينة وكانت الرمادي حلقة وصل بين بغداد ودمشق وعمان(۱). كانت القوافل القادمة من دمشق تدخل العراق عن طريق ناحية القائم وتسير بمحاذات نهر الفرات مرورا بناحية بغداد المرادي عند والسعة والحق بها نواحي هيت وكبيسة و الصقلاوية (۱) ثم الحق بها ناحية الرحالية التي الغي الربطية عبد الموابق الصحراوي مرورا بالرمادي والتي كثيرا ما تتعرض للتهديد من القبائل البدوية كقبيلتي شمر والدليم عمان والتي تخرج من الرطبة عبر الطريق الصحراوي مرورا بالرمادي والتي كثيرا ما تتعرض للتهديد من القبائل البدوية كقبيلتي شمر والدليم عمان والتي تخرج من الرطبة عبر الطريق الصحراوي مرورا بالرمادي والتي كثيرا ما تتعرض للتهديد من القبائل البدوية كقبيلتي شمر والدليم





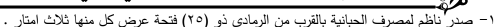






(١٠) وكانت الرمادي محطة استراحة للزوار ومكان وقوف القوافل البرية، ونقطة اتصال بين القرى المجاورة، ومركز استلام المحاصيل الزراعية، وسوق تجاري يتبضع منه الاهالي لسد احتياجاتهم من سلع وخدمات ومنسوجات وملابس وغيرها(' ' أوللمحافظة على سلامة القوافل وتامين مسيرتها فقد وضع مدحت باشا خطة توزيع الاراضي على القبائل الرحالة لتوطينهم وتمدين القبائل واستتباب الامن(١٢)وقيامه بإصلاح الجهاز الادارية ومؤسساته وتطبيق الانظمة والقوانين لولاية بغداد للخروج بالولاية الى عهد الرقى والتقدم الذي وصلت اليه الدول الاوربية(١٣) التي كان لها الدور الكبير في الاتصال الثقافي بين البلدان العربية وساهمت في تطوير الفكر العربي نحو حمل مفاهيم التحرر الوطني من الانظمة والقوانين العثمانية القديمة التي حرمة ابنائها من الانفتاح والتطور وقد ساهمت الاصلاحات العثمانية بشكل ايجابي في جميع الولايات العثمانية^(١٤) كما وعملت الاصلاحات على اثراء اليقظة العربية وتعزيزها حيث ان فلسفة مدحت باشا في الحكم كانت تقوم على اشراك الاهالي مع ادارات المجتمع في اصلاح احوال البلاد واعداد دولة تقوم على الحكم الدستوري والشورى وقد ساعد ذلك ظهور ادباء ساهموا في دعم اليقظة العربية امثال ناصيف اليازجي وبطرس البستاني واخرون ^{(١٥}) كان مدحت باشا من محبي الثقافة الاوربية فقام بتمصير مدينة الرمادي(١٦) التي اعتبرها منتقديه مخالفة للشريعة الاسلامية(١٧) واسس فيها بلدية يديرها مراقب(١٨) في وقت كانت مياه فيضان ـ نهر الفرات تغمر الاراضي المجاورة وغرق الاراضي المجاورة للنهر واتلاف المحاصيل الزراعية وتدمير طرق المواصلات وتخريب السدود وتعطيل قوافل السير والحاقها اضرار كبيرة بالمدن والقرى القريبة من النهر وكثيرا ما كانت قنطرة العزيزية تتعرض لخطر الفيضان كونها مقامة في بداية منخفض ارضي تتخلله مياه النهر اثناء ارتفاع منسوب المياه وانحداره السريع الى منخفض الحبانية مخلفا العديد من المستنقعات المائية في منطقتي والعزيزية والحوز (١٩) وكثيرا ما كانت القنطرة تتعرض للتخريب بسبب حدة انحدار الماء الزائد وقت الفيضان وقطع الطريق بوجه القوافل المارة واجبار المسافرين لتغيير اتجاه السير والبحث عن طرق بديلة وهذا يستغرق مدة طويلة ومعانات للوصول الى محلات تواجدهم^(٢٠) كان بإمكان الادارة العثمانية تلافي اضرار الفيضان او تقليلها وذلك بشق الترع والجداول كما كان يحدث في العهد العباسي وتصريف المياه الزائدة نحوها وتوزيعها على مساحة اكبر من الاراضي الا ان الدولة العثمانية لم تهتم بتنفيذ هكذا مشروعات نافعة(٢١) غير ان طبيعة البلاد الجغرافية واتساع الاراضي الزراعية وكثرة اهوارها ومستنقعاتها الى قيام ادارة مركزية قروية او مدنية تتألف من مركز المدينة والاراضي المحيطة بها من قرى وارياف اذ تجمعت طاقاتها البشرية مكونة نظاما اصلاحيا في جميع جوانبه السياسية والاقتصادية والاجتماعية لها قوانينها ولها موارد مائية واراضي زراعية(٢٢) اذ رافق التنظيم المدني والقروي مكانة في ظهور مركز المدينة الحضرية وازدياد عدد سكانها وتوسع مساحتها(٢٣) كانت وسائل النقل النهري القديمة بين ضفتي نهر الفرات في لواء الدليم متمثلة بـ (الأكلاك, القوارب الصغيرة, الدووب، القفف)^(٢٠) وفي المناطق البرية اقتصرت وسائل السفر على الجمال وبعض الحيوانات الاخرى اذ كانت القوافل التي تعمل على الطرق الداخلية تتكون من ٨٠- ٢٠٠ جمل وهناك قوافل تعمل على الطرق الخارجية لنقل المسافرين والحجاج والبضائع وتضم عدة الاف من الجمال يستغرق سفرها من ٢٠ – ٤٠ يوما وكانت القوافل(٢٥) التي تتنقل بين بغداد والشام(٢٦) وبعد ان اعلن السلطان عبد الحميد ضرورة اجراء اصلاحات الدولة واعادة العمل بالدستور سنة ٩٠٨ (٢٧) ولغرض السيطرة على الفيضانات دعت الحكومة العثمانية مهندس الري الشهير ويليم ويلكوكس ليقوم بأعداد التصاميم الفنية لأحياء مشاريع الري في بلاد مابين النهرين والذي جاء الى العراق في تشرين الثاني ١٩٠٨ ومكث في البلاد زهاء سنتين ونصف درس خلالها احوال الري وطبيعة الاراضي اذ قام ومعه هيئة المهندسين يرسم الخرائط والتصاميم لمختلف المشاريع التي يتم على تحقيقها اعمار الاراضي وانعاش البلاد وتخليصها من اخطار الفيضانات وقد انهي اعماله وقدم تقريره الى الحكومة العثمانية في نهاية اذار ١٩١١ معززا بالخرائط والتصاميم في جزئيين يحتوي الجزء الاول اصل التقرير عن ري العراق مع الملحقات والتخمينات العائدة له اما الجزء الثاني اختص بالخرائط والتصاميم فقط وقد انهى تقريره بمقولته الاتية:- ((لست اظن شعبا رزينا يفكر حقيقة في احياء بابل من جديد سيتردد لحظة في تنفيذ هذه المشاريع في وقت واحد واذا اخرجنا المصرفان المقترحان، مصرف لمياه فيضان دجلة وخزاناته ومصرف فيضان الفرات وخزاناته الى خير الوجود وقاما بما يتطلب منهما تماما فان كل مشروع عمومي في وادي الرافدين من مد سكة حديد او حفر جدول او تعبيد طريق او تشييد بناية او انشاء حديقة اقول ان كل عمل من هذه سيكون مصانا من اخطار الغرق ... ان حوادث الطغيان في وادي الفرات هي من الامور الاعتيادية وليست من الشواذ كما عليه في مصر ... فكل محاولة لإعمار الاراضي دون التوقي من الطغيان الجارف لاتكون نتيجتها غير انجراف البلاد يوما الى مايشير اليه الفصل السابع من سفر التكوين في التوراة وهو الفصل الذي يصف طوفان نوح وصفا شاملا)) وجاء في التقرير الاعمال التي اوصى بها السير ويلكوكس التي تخص التدابير المتخذة لدرء فيضانات نهر الفرات الشديدة واشتملت التوصيات على:-





٢- حفر المصرف في وادي الفرات.

٣- حفر المصرف في الصحراء.

وخمن كلفة المشروع بـ (٥٠٠,٣٩٥) ليرة تركية (٢٨) ينظر الخارطة رقم (١-٢-٣).

ولم يعمل بمقترحات ويلكوكس بسبب اندلاع نيران الحرب العالمية الأولى ومشاركة الدولة العثمانية فيها (٢٩) في التاسع والعشرين من تشرين الأول ١٩١٤ الى جانب المانيا، وقد منعت دول الحلفاء عنها المراكب وسدوا بوجهها التجارة مما اصابها الأفلاس ولسد النقص بالأموال قبلت الحكومة التركية البدل النقدي عوض الخدمة العسكرية من صنفي الاحتياط والرديف فظهر لديها عسر مالي لم يكن في الحسبان (٢٠) يتضح ان الا دارة العثمانية في ولاية بغداد لم تعط اهتماما في مجال الطرق والمواصلات من جهة واهمال مشاريع الري الكبرى المتمثلة في طغيان مياه نهر الفرات في مواسم الفيضانات واثاره السلبية على مدينة الرمادي والمناطق المجاورة وترك الفلاحين يعانون مشاكل الفيضانات وسوء ادارتها وما يترتب عليها من اغراق الاراضي الزراعية واتلاف المزروعات ودمار الطرق وتخريب السدود والقناطر المقامة في مقدمات الانهار وشل حركة المسافرين وتعطيلها واشغال الدولة والناس بالفيضانات وكيفية معالجتها .

العبحث الثانى عهد الإحتال البريطاني

ادت مشاركة الدولة العثمانية في الحرب الى جانب المانيا الى شل العمل بالإصلاحات التي اقر بها السلطان العثماني عبد الحميد الثاني سنة ١٩٠٨ من جهة ودخول القوات البريطانية ولاية بغداد واحتلالها في اذار ١٩١٧ (٣١) والتوجه الى مدينة الفلوجة واحتلتها في الحادي عشر من تموز (٣٢) ثم صوب الرمادي واحتلتها في التاسع والعشرين من ايلول ١٩١٧ (٣٣) واكمال احتلالها هيت والوس وحديثة في اذار ١٩١٨ (٢٤) والانفراد بمدينة عنه واحتلالها في الثامن والعشرين من تشرين الاول ١٩١٨ (٢٥) فاصبح لواء الدليم بكافة اقضيته ونواحيه تحت الادارة البريطانية(٣٦) فاضطربت اوضاع البلاد الاقتصادية وتوقفت التجارة عبر بلاد الشام وتركيا وقلة المواد الغذائية وتزاحم السكان على المخازن لشراء المزبد من المواد الغذائية^(٣٧) اذ كانت الحرب حدث في تاريخ البلاد لما اصاب السكان من ضنك اقتصادي بسبب، استحواذ الادارة البريطانية على قوت الشعب من المواد الغذائية والمحاصيل الزراعية وتخزينها لسد حاجة افراد الجيش البريطاني، واستخدام المواطنين العراقيين دروع بشرية مع القوات البريطانية واجبارهم على العمل القسري كشق الجداول وردم المستنقعات وحفر الجداول والعمل في الزراعة وغيرها من الاعمال المجانية^(٣٨). بلغت الضرائب التي تجبيها القوات البريطانية من العراقيين ثلاثة اضعاف ما كانت عليه ابان العهد العثماني مما زاد الفقر لدى الكثير من ابناء الشعب^(٣٩) وانشغال الناس فقط في البحث عن الغذاء والامان، مما هيأ للقوات البريطانية السيطرة على طرق المواصلات واستخدامها لتسهيل حركة القطعات العسكرية واوكلت المهمة الى المهندس العسكري العميد .ت .هي. اتكنسون T.Hi.ATkinso (٤٠) لدراسة المناطق التي تمر فيها القطعات العسكرية البريطانية والاشراف على الاشغال العامة وتوليه الاهتمام بطرق المواصلات فعمل على طمر قنوات الري وتجفيفها وانشاء الطرق وفرشها بالتراب(السبيس) لتسهيل حركة الاليات والقطعات العسكرية(١٠) بدلا من اقامة الجسور وتعبيد الطرق الحضرية والمتطورة كما معمول به في بريطانيا والدول الاوربية بحجة ان الاموال غير كافية للقيام بالمهمة^(٤٢) ادت الاعمال العسكرية الى حرمان المزروعات من مياه السقي وقطع مياه الشرب عن المواطنين والتي تعد مصدر الحياة الاساسية للإنسان والحيوانات والمزروعات لقوله تعالى ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيّ ﴾(٤٠) وقد تأثرت مدينة الرمادي من جراء اغلاق الممرات المائية وطمر قنوات الري الي ارتفاع منسوب نهر الفرات وتعرضها لخطر الفيضان في اذار ونيسان ١٩١٨ (٤٠٠) يتضح من ذلك ان الادارة البريطانية على الرغم من ادخالها الاليات والاجهزة المتطورة التي لم يشهدها العراق سابقا الا انها عطلت جميع مرافق الحياة وانصب اهتمامها على تهيئة طرق المواصلات لتسهيل حركة القطعات العسكرية وتامين الحماية للقوات الغازية وجبي الضرائب من العراقيين كما كان معمولاً به في العهد العثماني واستخدامها لتمويل القطعات العسكرية والانفاق على القوات البريطانية وعدم تحميل الخزانة البريطانية الانفاق على القوات في العراق مما اثر سلبا على المواطنين العراقيين اذ انتشرت الفوضى وعم الفقر وكثرة المجاعة لدى العراقيين وتفشت الامراض التي هتكت اجساد المرضى وكثرة الوفيات وعم الخراب في البني التحتية للبلد وخريت الارض الزراعية وجففت المياه في الجداول واتلفت المحاصيل الزراعية واهلكت الثروة الحيوانية وانهكت الانسان العراقي الذي انصب اهتمامه في البحث عن لقمة العيش والامن والاستقرار وفقدان الروح الوطنية والقيم والمبادئ وصار الشعب مغلوب على امره بعد ان جندت الادارة البريطانية من يعمل لصالحها وشرعت لهم القوانين في جمع الضرائب من الفلاحين واصحاب المهن الحرة وصرفها على القوات البريطانية.



المبحث الثالث العهد الملكى

كانت الحرب العالمية الاولى حدث تاريخي للعراق فهي نقطة تحول في حياة العراقيين الذين عاشوا في عزلة تامة عن العالم الخارجي والعربي أبان العهد العثماني وعدم معرفتهم ما حدث ويحدث من تطور ثقافي وعلمي في الدول الاوربية ومايجري على الساحة العربية فكانت الحرب نقطة تحول اجتماعي مفاجئ على نطاق واسع وقد شبهها العرب بالنائم الذي يوقظ فجأة فيشهد حدثا عجيبا لاعهد له من قبل فهزت كيانه وبعثت فيه الدهشة والارتباك لازمها سرعة انتشار الثقافة الاوربية متمثلة بأنشاء المدارس وفتح ابواب التعليم التي كانت محرمة على المسلمين بحجة انها من تقاليد الكفر ودخول السيارات والقطارات والطائرات التي لم يشهدها الناس سابقا اذ كانت وسائل النقل والتنقل شاقة ومتعبة وتستغرق وقتا طويلا بينما العالم ينعم بالراحة والسرعة في السفر (٥٠).

وقد ساهمت الحرب على اقامة الدولة العراقية بزعامة الملك فيصل الاول^(٤٦) وعدد من الوزراء العراقيين وبناء مؤسسات مدنية وعسكرية على نهج الدول المتطورة يديرها عراقيون تحث اشراف مستشارين بريطانيين يتولون الاشراف على ادارة المؤسسات وفق خبرات الدول المتطورة كما قيد ضمن بنود المعاهدة العراقية– البربطانية لسنة ١٩٢٢ لحين تمكين البلد من ادارة نفسه بنفسه وقدرته على مواكبة احداث العصر (٢٠٠) كانت السيارات التي دخلت العراق مع القوات البريطانية تستخدم للأغراض العسكرية في بادئ الامر وقد حتمت على الادارة البريطانية انشاء طرق مواصلات حديثة تتلاءم وحجم ونوع السيارات وعند خروج القوات البربطانية من العراق بيعت السيارات للدولة العراقية وقد اقتناها اصحاب الاموال والمتنفذين وتشغيلها لنقل المسافرين والبضائع بين المدن العراقية(٤١).

شهدت دائرة الاشغال التي يديرها كلاي Clay سنة ١٩٢٥ استخدام السيارات لتحل محل الدواب في نقل المسافرين والبضائع بين المدن العراقية وبين بغداد والدول المجاورة التي يديرها الاخوين النيوزلنديين اللذان كان لهما الدور الكبير والتأثير المباشر في توجيه الاجانب نحو العراق عن طريق شركة النقل (نيرن)^(٩) اذ كانت السيارات التي تتنقل بين بغداد ودمشق تمر بمدينة الرمادي عبر قنطرة العزيزية بمحاذات نهر الفرات^(٥٠) وكانت السيارات الحديثة تحمل البضائع والمسافرين من بغداد الى دمشق تتوقف في مدينة الرمادي ليتم فحصها وفحص المسافرين وفحص حمولتها ثم تنطلق على شكل ركب مكون من سيارتين او ثلاث سيارات^(٥١) يرافقها دليل تعبر قنطرة العزيزية ومنها من يسير بمحاذات الفرات قاطعة طريق هيت حديثة القائم الى دمشق مرورا بمدينة البو كمال ودير الزور واما التي تسلك الطريق الصحراوي تعبر ناحية الرطبة حتى الاراضي السورية^(٥٢) وشهد العراق تطورا في جميع المجلات الا انه كان بطيئا وكان الفقر المحدق واسع الانتشار وتفاقم العجز في الميزانية جراء التزام العراق بدفع حصته من الدين العثماني من جهة ودفع نفقات الخدمات العامة التي اقامها البريطانيون خلال الحرب فكان العراق في نهاية العشرينات شانه شان الدول الاخرى يعاني من الركود الاقتصادي بسبب الازمة المالية التي شهدها العالم سنة ١٩٢٩وفي سنة ١٩٣٠ تزايدت حالات الافلاس وانخفضت اسعار البضائع وازدادت البطالة الحضرية في مجلات الصناعة ولم ينجز الا القليل منها في ظل الانتداب^(٥٣).

ولتوفير الراحة للمسافرين امرت وزارة الداخلية بكتابها المرقم ٨١٠٧ والمؤرخ في الثاني عشر من حزيران ١٩٣٠ بوجوب تأثيث دار استراحة في الرمادي على ان تكون الاثاث المراد شرائها للدار كما يلي:-

- ١- منضدة للزبنة.
- ٢- كرسيان للاستراحة.
- ٣- دولاب صغير بجانب السربر.
 - ٤- طاغم غسل .
 - ٥- فرش الارضية.

وذكر المفتش الاداري للواء الدليم بكتابه المرقم ٦٣ في الثاني عشر من اذار ١٩٣١ المعنون الى متصرف لواء الدليم بان دار الضيافة في الرمادي غير لائق للاستراحة وطالب اعادة تأثيثها بما يتلاءم وراحة المسافرين الاجانب^(٥٤) فأخذت الادارة بمفردات المفتش الاداري لأهمية مركز الرمادي فتم تطوير دار الضيافة وتهيئة منازل للسياح والمسافرين باعتبارها من اسباب وسائل راحة السياح وللسائح حق التزود بكل ما يحتاجه من سفر الى مواقع الاثار واماكن الصيد ومحاجر هيت ومنابع الزفت والقير وغيرها وتم تهيئة وسائط نقل للمسافرين والسواح^(٥٥) وبعد ان حصل العراق على استقلاله بموجب المادة الاولى من مبادئ المعاهدة العراقية– البريطانية لسنة ١٩٢٧ وشموله ضمن المادة الثامنة دخوله عصبة الامم سنة ١٩٣٢ وإنهاء الانتداب البريطاني شرط الاحتفاظ بمعدل التقدم الحاضر وسير الامور سيرا حسنا(٢٥٠)

مجلت الجامعت العراقي





مما جعل الحكومة العراقية قادرة على ادارة اشغالها وتسيير شؤونها بنفسها وجعل وظيفة المستشار البريطاني وظيفة استشارية لاتنفينية وله ان يبدي اراءه فقط في الشؤون التي يحيلها اليه الوزير المختص (٢٠٠). وبناء على مقترحات الهيئات الغنية لمشاريع الري حول تصريف المياه الزائدة الى منخفض الحبانية والسيطرة على فيضان نهر الفرات ضمن الخطط المرسومة فقد نصت المادة الخامسة من قانون الإعمال العمرانية رقم ٢٧٩ لسنة ١٩٣١ وبناء على مقترح وزارة الاقتصاد والمواصلات الواردة بكتابها ذي العدد ٢٦٨ في السادس والعشرين من اب العمرانية رقم ١٩٣١ اجاز لوزير المالية اجراء مناقصة للقيام بمشروع الحبانية وصدر ابي غريب بضمان ايرادات النفط وذلك لان مشروع الحبانية يعود على البلاد بالفوائد الجزيلة من حيث التقدم والعمران وما يترتب عليه من تهوين الضائقة المالية وإنعاش الحركة الاقتصادية في البلاد وايجاد اشغال للعمال وهذا يقلل من كارثة البطالة (٤٠٠) وقامت مديرية الري العامة الاحتفاظ بالأراضي الملاصقة لمشروع الحبانية بموجب كتابها المبرطانية الاحتفاظ بالأراضي المزارع من الذبان باعتبارها داخلة ضمن البرطانية الاحتفاظ بالأراضي التي يمكن ان تستعمل للقاعدة الجوية بين الرمادي والفلوجة في موقع سن الذبان باعتبارها داخلة ضمن الحدود المرسومة للقاعدة (١٠٠) وقد ابدت وزارة المالية موافقتها على الاحتفاظ بالأراضي المذكورة ضمن حدود القاعدة بكتابها ١٩٣٠ في السادس والعشرين من شهر مارت (اذار) ١٩٣١ (١٩٣١) وقد وافق مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة في الثاني عشر من حزيران ١٩٣١ للشتخال على وفق الشروط التي وضعتها الوزارة(٢١١) وقد اوفد المستر الارد Al Ard مدير الري في العراق الى لندن لمدة ثلاثون يوما (١٩٦) للاشتخال في تدوين شروط المقاولة مع الشركات التي ترغب بالعمل في المشروع وقد مكث في استانبول ثلاثة ايام للحصول على رخصة السفر الى وقد وصلت طلبات المناقصة للشركات الاتية:-

- ١- بلفور بيتي وشركاهما.
- ٢- شركة هنري وإولاده المحددة.
 - ٣- شركة فوجرول.
- ٤ شركة همفريز دويداج المحدودة .
- ٥- توتان وماولم و براند و جبسون و عبود .
 - ٦- باولينج وشركاهم .
 - ٧- سير لندسى باكستون وشركاه.
 - ٨- سبيث سوسياتا ترانتينا للكهرباء .
- 9 شركة هرسان وافقت على الاشتراك بالمناقصة ولكن لم تصل طلبات المناقصة الى اللجنة (٦٤) ينظر خارطة رقم (٢)

ولصرورة التفاهم مع الشركات الراغبة في العمل بالمشروع وبناء على كتاب وزارة المواصلات ذي الرقم ٥٦٥ والمؤرخ في الثالث من تشرين الاول ١٩٣١ المعنون الى سكرتير مجلس الوزراء فقد اعلن مجلس الوزراء موافقته على تمديد مدة ايفاد المستر الآرد الى (٣٦) يوما يقضيها في لندن وثلاثة ايام في استانبول (٢٥) وتحسبا لتأثيرات مشروع الحبانية على الطيران البريطاني ابلغ وكيل السفير البريطاني وكيل الوزير العراقي في الثلاثون من اب ١٩٣٥ بناء على المعلومات التي حصل عليها من شركة الطيران البريطانية التي تذاكرت مع العراق بان بحيرة الحبانية تتبخر مياهها بصورة مستمرة تصل الى متر من الارتفاع خلال السنة فعدلت الحكومة العراقية عن فتح سدة الطاش خشية من ضبان البحيرة وعدم صلاحها لنزول الطائرات سنة ١٩٣٧ واقترح على الحكومة العراقية فتح جدول فقط باستخدام التركتورات المستخدمة للحفاظ على المزروعات من الغرق وقت الفيضان (٢١) على هذا الاساس دعت الحومة العراقية سنة ١٩٣٦ المهندسين الاستشاريين كود و ولسن وميتشال وفونان لي للقيام بدراسة مستفيضة وتحر كامل لنهر الغرات ووضع تقرير يتناول شتى المشاريع التي يمكن الاخذ بها لتخفيف وطأة الفيضانات واختزان المياه الزائدة (٢٠). وبعد دراسة مستفيضة اوضحت الهيئة في تقاريرها بان مساحة منخفض الحبانية قادر على الستيعاب مياه فيضان نهر الغرات عندما يكون منسوب المياه (٤٩)م فوق سطح البحر وان منسوب قاع البحيرة اوطأ من معدل مستوى الفيضان في مدينة الرمادي بـ (١١) م (١٠) وهي قادرة على خزن كميات كبيرة من مياه الفيضان تقدر بـ (٢) مليار م (١٩) وفي سنة ١٩٣٦ الطريق المارادي وبغداد واكد المفتش الاداري بضرورة العمل بمشروع الحبانية لتلافي الاخطار اللاحقة (١٠).



اوصى المفتش الاداري للواء الدليم بموجب تقريره المرقم ٨٥ في العاشر من مايس ١٩٣٦ بضرورة انشاء دار حكومية جديدة تجمع فيه الدوائر وفضل ان تكون الدار خارج البلدة على طريق السيارات استعدادا لتوسيع البلدة في السنين القادمة كون بناية المتصرفية غير لائقة لاسيما وان بلدة الرمادي اصبحت محطة استراحة الزوار الاجانب القادمين الى العراق واوصى ببناء محلات خلاء للسيدات الاجنبيات بالقرب من دائرة جوازات السفر لان المسافة بين الرطبة والرمادي طويلة وان المسافرين يريدون اول وهله قضاء حاجتهم وان الزوار الأوربيين ينظرون الى ثقافة الرمادي وجماليتها على ضوء خدماتها للزائرين وإن الاهتمام بنظافة المدينة تعنى حفظ كرامة البلدة وإهلها من انتقاد الاجانب واوصى ببناء صالون للسيدات الاوربيات على الطريقة الاوربية^(٧١) وإشار المفتش الاداري في الخامس والعشرين من اب ١٩٣٨ بان الطريق الذي يخرج من الرمادي باتجاه عمان ودمشق لا توجد عليه مخافر من الشرطة لتامين الحماية للقوافل وإنه هناك مخفر للشرطة في الرطبة التي تبعد اكثر من (٣١٠) كم وبناء على طلبه خصصت سيارتين مسلحة مقرها الرطبة للتجوال على طول الطريق لتامين الامن والحد من المنازعات العشائرية التي تؤوم المنطقة في فصل الربيع لطلب الكلاء^(٧٢). وفي العاشر من تشرين الاول ١٩٣٨ اشارة وزارة الداخلية بكتابها المعنون الى المفتش الاداري للواء الدليم السيد عبدالله مظفر حول قنطرة العزيزية بان مديرية الاشغال العامة اجرت التفتيش على القنطرة المذكورة وقد تبين انها قديمة وتحتاج الى انشائها مجددا وإن المديرية ستضع التصاميم الملائمة لإعادة انشائها(٧٣) وناقش مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة في الثالث عشر من اذار ١٩٣٩ مقترحات وزارة الاقتصاد والمواصلات المقدمة بموجب كتابها المرقم م/١٥٦ في السادس من اذار وكتاب وزارة المالية ذي الرقم م/١٧٦ في الاول من اذار وبناء على ضرورة العمل بمشروع الحبانية اعلن المجلس موافقته على استقدام نائب مهندس مقيم ومعاون مهندس عدد/٢ ومفتش اعمال خرسانية بريطانيين لاستخدامهم كمشرفين على اعمال المشروع كما جاء بموجب العقد س.أف/٢١ على ان يتم انتقائهم بواسطة المهندسين الاستشاريين في لندن^(٧٤) وبموجب كتاب وزارة الاقتصاد والمواصلات- مديرية الامور المالية ذي العدد ٢١٨٥ في العاشر من اذار ١٩٣٩ المعنون الى سكرتارية مجلس الوزراء واستنادا الى كتاب مديرية الري العامة المرقم س/٢٤٥٢/٢٨/١٤ في السابع من اذار السنة ذاتها والتقرير المترجم الذي عرضه رئيس المهندسين المستر اتكنسن وتقرير السادة كود، ولسن، ميتشل وفرعان لي المؤرخ في السابع عشر من شباط وبعد جمع التقارير المرفوعة من الشركات بهذا الشأن تم اختيار افضل العطاءات المقدمة من قبل شركة بلفور بتي المحدودة التي شيدت سدة الكوت وقد اجمع كل من دائرة الري المختصة والمهندسين والاستشاريين في لندن على احالة العهد الى شركة بلفور بيتي بمبلغ قدره (٧٦٠و٧٦٧) دينار على ان يتم انجاز العمل خلال مدة (٤٠) اربِعون شهرا^(٧٥) الا ان مجلس الوزراء قرر تأجيل النظر في مشروع الحبانية بموجب القرار رقم (٩) في الثالث عشر من اذار حتى تقدم وزارة المالية مقترحاتها الرئيسية بخصوص المشروع^(٢٦) وفي الثالث عشر من حزيران ١٩٣٩ عقد مجلس الوزراء جلسته قبل الظهر وبعد الاطلاع على مقترح وزارة الاقتصاد والمواصلات رقم ٦١٢م/ في الحادي عشر منه حول منح مشرع الحبانية الى شركة بلفور بتي وفق الترتيب الجديد بمبلغ (٠٠٠و ٨٨٢) دينار بدلا من المبلغ القديم وخول وزير الاقتصاد والمواصلات عقد الاتفاقية مع الشركة^(٧٧). اشتملت مفردات الاعمال الاتية:-

- ١- انشاء ناظم وجدول الرمادي لدخول المياه الى البحيرة.
 - ٢- انشاء السداد اللازمة لحفظ مياه البحيرة.
- ٣- انشاء ناظم وجدول المجرة لتصريف المياه الزائدة الى هور ابي دبس.

وشرعت الشركة بالعمل وقامت بحفر قسم قليل من جدول الرمادي وفق اعمالها وتوقفت عن العمل اثر حوادث شهر مايس ١٩٤١ بموافقة الحكومة وذكرت الشركة بأن كلفة الاعمال المنجزة بلغة (١١٠و٥٥) دينار (٢٨) اقر مجلس الوزراء بجلسته الرابعة عشر المنعقدة في الرابع عشر من حزيران دفع مبلغ (٠٠٠٠) دينار الى الشركة المذكورة لأنشاء جسر في سد المشايب على خط المشايب فوق كسرة الجدول على ان يكون صالحا لمرور جميع وسائط النقل التي تسير على الطريق مع انشاء سدة في نهاية الجسر الى سدة النهر لسد كسرة الجدول (٢٥) كما اعلن المجلس موافقته على مقترحات وزارة الاقتصاد والمواصلات المقدمة بموجب كتابها م/٣٥١ في الرابع عشر من نيسان ١٩٤٠ المتضمنة :-

- ١- استعمال شركة بلفور بيتى المحدودة الركائز الفولانية من الانواع المنصوص عليها في المقاولة غير المستعملة .
- ١- استعمال الركائز الاخرى المستعملة غير المطابقة للمواصفات المنصوص عليها في المقاولة لقاء اسعار منخفضة .
- ٣- السماح للشركة بسلفة ٢٥ %عن الاجهزة الجديدة اضافة الى ٧٠٪المنصوص عليها في المقاولة وإن تزاد سلفة الاسمنت من نوع (بورتلند).

٤- تأليف لجنة خاصة من وزير الاقتصاد والمواصلات والاشغال ومستشار وزارة المواصلات والاشغال وممثل شركة النفط ألعراقية لدرس قضية تجهيز الحكومة للشركة المذكورة بالنفط الخام من حوض شركة النفط العراقية في حديثة (١٠٠٠).قدمت الهيئة الفنية لمشاريع الري تقريرها سنة ١٩٤٠ المتضمن ضرورة استثناف العمل بمشروع الحبانية الذي بوشر العمل به مرتين وتوقف العمل بسبب الحرب العالمية الاولى والحرب الثانية سنة ١٩٤١ وإيجاد منفذ لتصريف مياه الفيضان في نهر الفرات الى بحيرة (١٠٠١) ووقد اوصت الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة المستر هيغ بموجب تقاريرها سنة ١٩٤٠ وتقريرها في الثامن عشر من اذار ١٩٤٥ واوصى في تقريره ضرورة فتح جدول واقامة ناظم الذبان ونظم الورال لسحب المياه الزائدة وقت الفيضان الى بحيرة الحبانية وعلى ضوء التوصيات أعلن مجلس الوزراء موافقته على تشكيل هيئة فنية لمشاريع الري برئاسة خبير عالمي بشؤون الري والفيضانات والخزانات لدراسة وضع الري والفيضانات ولوضع التصاميم وكلفة الاعمال المقترحة وذلك لتمكين الحكومة العراقية وضع منهاج مفصل للقيام بأعمال الري للسنين اللاحقة (١٠) وقد صدرت ارادة ملكية في الثالث والعشرين من شباط ١٩٤٣ على تعين المستر اي. بي. همبل رئيسا للمهندسين ومهندسا مقيما لمشروع الحبانية في مديرية الري العام ومدير المراكة في العمل وقد اصدرت الحكومة العراقية قانون رقم (١) لسنة ١٩٤٦ خصص مبلغ (١٠٠٠ و١٥٠ و١) دينار المعالم ومدير الري العام ومدير الاشغال والمواصلات وقد ارتأت اللجنة قبول الصرف الذي تجريه الشركة باعتبارها متعهدة لا وكلية ومديرة بالنيابة عن الحكومة العراقية العمل بالمشروع على وفق الفقرة (٢) من بنود المقاولة التي تنفذها شركة بلفور بتي، التي المجلس الوزراء موافقته عليها بجلسته المنعقدة في الثالث عشر من حزيران ١٩٤٥ وفق الفقرة (٢) من بنود المقاولة التي تنفذها شركة بلفور بتي، التي المجلس الوزراء موافقته عليها بجلسته المنعقدة في الثالث عشر من حزيران ١٩٤٥ وفق الشورة (١) من بنود المقاولة التي تنفذها شركة بلفور بتي، التي المجلس الوزراء موافقته عليها بجلسته المنعقدة في الثالث عشر من حزيران ١٩٤٥ وفق الشورة (١) من بنود المقاولة التية:-

- ١- ان تقوم الشركة بمهمة الوكلاء والمدراء عن الحكومة العراقية لغرض تنفيذ الاعمال وفق التصاميم والمواصفات المجهزة اليها من جانب
 الحكومة العراقية او المهندسين الاستشاريين .
- ٢- تكون كافة المبالغ المصروفة في الاعمال بما في ذلك تخصيص المكائن الاضافية والمواد الثابتة والعمال ودور السكن لكافة الموظفين
 (الأوربيين والمحلين) المستخدمين في موقع العمل والتامين وغير ذلك من النفقات المصروفة لحساب الحكومة العراقية .
 - ٣- لشركة بلفور بتى الحق فى اختيار موظفيها وتعينهم وفق الشروط المتبعة لديها (٨٦) .

وبناء على طلب الحكومة البريطانية بإعادة النظر في تخطيط انشاء جدول الذبان وتحويله جنوب القاعدة الجوية البريطانية، قرر مجلس الوزراء وجوب تكليف الحكومة البريطانية دفع فرق المبلغ في حالة تبديل طريق الجدول والبالغ ٢٦٠٠و ٢٦٠ دينار وقد اقترح المستر هيج الخبير اعادة النظر في التخطيط ووضع التصاميم وقد خفض المبلغ الى (٠٠٠و ١٥٠) دينار وبناء على تخفيض المبلغ اوصت الوزارة الموافقة على قيام الدائرة المختصة بتنفيذ التخطيط الجديد خصما على مخصصات المشروع^(۸۷) وفي شباط ١٩٤٦ عين المستر. اف. أف. هيغ احد المهندسين الخبراء في مصلحة المهندسين الهندية رئيسا لهذه الهيئة والذي اقترح تأليف الهيئة الفنية من ستة مهندسين وعشرون مساحا وخمس رسامين كلهم اجانب لاستحالة توفير العدد المطلوب من الموظفين العراقيين وقد شارك في الهيئة ثلاث مهندسين عراقيين ورسامين اثنين وعدد من الكتبة، تمكنت الهيئة من دراسة التحريات السابقة وتنظيم منهاج الاعمال المقبلة وكان من ضمن الاعمال دراسة مشروع الحبانية وانشاء سدة على نهر الفرات عند الموقع المعروف (الورار) لتحسين امور السيطرة على فيضانات النهر عند ارتفاع مناسيب المياه وقت الفيضان(^^ وطالبت مديرية المواصلات والاشغال العامة – الحسابات – بكتابها ٢٣٨١ في السادس من نيسان ١٩٤٦ استحصال موافقة وزارة المالية على شراء دراجة هوائية يستخدمها المهندس المقيم لحاجته اليها في التنقل لمتابعة اشغاله الرسمية على ان يكون ثمنها محسوبا على الاعتماد المخصص للمشروع^(٨٩) في الوقت الذي كانت فيه الهيئة تعد الدراسة اللازمة للقيام بالعمل ارتفعت مناسيب المياه في نهر الفرات فقامت مديرية الري بأعمال الوقاية من مياه الفيضان وذلك بتقوية السداد وتحكيمها وضبط الكسرات في السداد المشيدة على ضفاف النهر لصد الفيضانات الاعتيادية اما الفيضانات العالية فترتب عليها احداث كسرات في مناطق معينة من السداد لغرض تصريف كميات من مياه الفيضان الزائدة ودفع الخطر عن المدن والمناطق المجاورة للنهر فقد احدثت كسرات في الضفة اليمني من النهر بالقرب من الرمادي لغرض سحب المياه الزائدة الى بحيرة الحبانية(٩٠). واشارت وزارة المواصلات والاشغال – قسم الامور المالية-الحسابات بكتابها المرقم م/١٤٨ في الثامن عشر من نيسان ١٩٤٦ المعنون الى سكرتارية مجلس الوزراء ان مشروع الحبانية تأخر بسبب الحرب العالمية الثانية بالاستناد الى نصوص المقاولة المعقودة مع شركة بلفور بتى حتى سنة ١٩٤٥ حسب ما ورد في قرار مجلس الوزراء





بجلسته المنعقدة في الخامس والعشرين من كانون الاول ١٩٤٤ وكتاب مجلس الوزراء ٤٩٥٤ في الثلاثون من كانون الأول الفقرة (١) عدم المباشرة بجدول الذبان وناظمه لبساطة التكلفة في الوقت الحاضر ولظروف الحرب الراهنة (١٩٤١). وفي السابع عشر من نيسان ١٩٤٨ وصل منسوب مياه النهر قرب الرمادي الى مستوى ٨٦و٩٤م ادى الى طفح المياه من فوق السداد وفي الثامن والعشرين من نيسان وصل ارتفاع المياه ٧٧و ٥٠ م مما اجبر مديرية الري الى كسر سدة الورار لتخفيف منسوب المياه في نهر الفرات وفي الثلاثين من نيسان بلغ منسوب المياه ١٨و٠٥ م فأوصت المديرية، كسر سدة الورار وسدة سطيح لسحب المياه المرتفعة الى بحيرة الحبانية وتخفيف خطر الفيضان مما ادى الى اتلاف المحاصيل الزراعية وتعرض المباني المجاورة للنهر الى الخطر (٢٠) ولتعجيل العمل بالمشروع لدرء خطر الفيضانات قدم رئيس الهيئة الفنية تقريره باربعة حلول استباقية قبل البدء بحفر جدول مدخل الرمادي وانشاء ناظمه وجدول مخرج الذبان وانشاء ناظمه وتضمنت الحلول:—

- ١- اكمال مشروع الحبانية قبل حفر جدول مدخل الرمادي وإنشاء ناظمه وحفر جدول مدخل الذبان وإنشاء ناظمه .
- ٢- بعد اكمال الاعمال المذكورة اعلاه يجب انشاء سدة (قناطر كبيره) على نهر الفرات عند الرمادي لغرض زيادة قابلية المشروع لخزن المياه.
 - ٣- حفر مدخل الورار مقدم مدينة الرمادي بدلا من جدول مدخل الرمادي مع انشاء ناظمه وحفر جدول مخرج الذبان.
 - ٤- انشاء سدة على نهر الفرات عند الورار لغرض زيادة قابلية المشروع لخزن المياه وانشاء سدة على نهر الفرات
 وقدرت التكاليف الاجمالية لتنفيذ المشروع كالاتى:-
 - ٠٠٠و ٩١٥ دينار لأنشاء سدة على نهر الفرات.
 - ٠٠٠و ١٧١ دينار لأعمال تهذيب النهر وتقوية ضفافه عند موقع السدة.
 - ٠٠٠و ٦٢٢ دينار لأنشاء ناظم جدول مدخل العزيزية.
 - ٠٠٠٠ دينار لحفر جدول مدخل الورار.
 - ٠٠٠و ٨٢٥ دينار لحفر مخرج الذبان وانشاء ناظمه.
 - ٠٠٠و ٣٠٠ دينار لأنشاء وتقوية السداد حول البحيرة.
 - ٠٠٠٠ دينار لتعلية وتقوية ناظم جدول وتخلية المجرة.

٠٠٠و ٣٧٥و عنار مجموع تكلفة العمل لإكمال المشاريع المذكورة في اعلاه (٩٣).

وقد اجريت عدة ابحاث على مقترحات السير ويليم ويلكوكس سنة ١٩١١ وادخلت عليه عدة تعديلات من قبل الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى سنة ١٩٤٦ وقد اكتمل المشروع بوضعه انهائي على الاعمال الرئيسية التي سيتم تنفيذها وهي انشاء:-

١- انشاء تخلية المجرة مع ناظمه .

٢- انشاء السداد المحيطة بالبحيرة.

٣- انشاء جدول مخرج الذبان وناظمه المكون من (٥) فتحات عرض كل منها (٦) امتار وانشاء جسر على الجدول. ينظر خارطة رقم(٣)

³⁻ انشاء جدول مدخل الورار وناظمه المكون من (٢٤) فتحة عرض كل منها (٦) امتار وبتصريف قدره (٢٧٠٠) متر مكعب في الثانية (٤٠). ينظر خارطة (٢٠-٣-٣٠) وبناء على مقررات مجلس الوزراء بجلسته الرابعة والاربعون المنعقدة بتاريخ السادس عشر من نيسان ١٩٤٦ حول منح المهندس المقيم والمهندسين الاجانب مخصصات سكن تعادل بدل ايجار الدور تقدرها السلطات المحلية فقد اعلنت وزارة المالية موافقتها على القرار بموجب كتابها ٢٠١٧ في العاشر من مايس ١٩٤٨ (٢٠) ووتأثيث (١٠) دور بمبلغ (٢٠٠٠) دينار على ان يتم التأثيث بطريقة المناقصة (٢٠) ووافقت الوزارة على شراء ثلاث سيارات نوع بيك اب شوفرليت من الجيش البريطاني لاستخدامه في مشروع الحبانية بمبلغ (٣٢) دينار لكل سيارة تدفع من الميزانية العامة على حساب مشروع الحبانية (١٠) وطالبت مديرية الري العامة بكتابها المرقم ٣٣٩ في الثالث عشر من كانون الثاني ١٩٤٩ المعنون الى مديرية المواصلات والاشغال العامة، الذي رفعته الى وزارة المالية بوجب كتابها ذي الرقم ١٠٠٠ في الثاني والعشرين منه بضرورة الموافقة على صرف مبلغ (٢٠٠و ١٠) دينار الى المهندسين الاستشاريين في لندن وهم السادة كود فوعان – لي فرنك وكويتر لقاء قيامهم بالخدمات الفنية لأعمال التصاميم والخرائط لجدول مدخل الورار وناظمه خلال المدة من شهر اذار ١٩٤٧ الى نهاية اب ١٩٤٨ (١٩٠٠). وقد ورد في كتاب مديرية الري العامة شعبة الحسابات السري ومستعجل جدا ق ١/١س/١٤٠ في اذار ١٩٤٧ الى نهاية اب ١٩٤٨ (١٩٠٩).



السادس والعشرين من ايار ١٩٤٩ المعنون الى وزارة المواصلات والاشغال بغداد، اوضح المهندس المقيم لمشروع الحبانية ان المبلغ المطلوب انفاقه لإنجاز مشروع الحبانية خلال السنة المالية الحالية والسنتين ١٩٥٠و ١٩٥١ سيقارب (٠٠٠و ٢٦٠و ١) دينار عراقي وحساب المبلغ المتبقى من اصل الاعتماد المالي البالغ (٠٠٠و ٤٥و١) دينار المخصص بموجب القانون رقم(١) لسنة ١٩٤٦ يقارب (٢٠٠و ٢٥٠) دينار عراقي وان هذا المبلغ لا يكفي لسد نفقات المشروع حسب المنهاج الموضوع وقد طلب المهندس المقيم عرض الامر على وزارة المالية لإصدار تشريع بإضافة مبلغ مقداره (٠٠٠و ٢١٠و١) دينار على الاعتماد المصدق بالقانون وطالب وزارة المواصلات والاشغال ضرورة حصول موافقة وزارة المالية على الاستمرار بالصرف على المشروع لسير العمل وذلك لتغير موقع الجدول من موقع الرمادي الى موقع الورار ونقل الماء الزائد وقت الفيضان الى بحيرة الحبانية وان المباشرة بالعمل في موقع الورار يتطلب عمل جدول أوسع وناظم اكبر من ناظم الرمادي اذ كان تصميم ناظم الرمادي بواقع (١٢) بوابة لتصريف (١٦٠٠) م٢/٣، اما تصميم ناظم الورار بواقع (١٤) بوابه لتصريف (٢٠٠٠و ٢) م٢/٣ وان كمية الحفريات في الورار اكثر من حفريات الرمادي بواقع(٢٠٠٠و ١) متر مربع(٩٩). ذكر مهندس مديرية الري العامة ان القيام بهكذا مشروع كبير وبهذه الطريقة التي تترك مقدرات الصرف بيد الشركة وما ينتج من ذلك من تبذير في بعض نواحي الصرف كاستخدام عدد كبير من الموظفين الا جانب واستقدامهم الى العراق مع عوائلهم ثم اعادتهم بعد مدة قصيرة قبل ان يكملوا مدة عقودهم وتحمل الخزينة نفقات اسفارهم وملاذهم وشراء مكائن وحفارات غير كفؤة وغير ملائمة بهذا النوع من العمل فكل ذلك له اثر كبير في زيادة النفقات وافاد المهندس الاستشاري للمشروع بموجب كتابه المؤرخ في الثالث من كانون الاول ١٩٤٨ ان النفقات التي يتحملها هذا المشروع بطريقة العمولة (cost plus) قد تختلف عن التخمينات التي يتحملها المقاولين واضاف المستر ماكناكرت الذي خمن العمل بالمشروع بمبلغ (٠٠٠و ٢٠٠٠و٢) دينار واذا نزلنا من ذلك مبلغ (٠٠٠و ٥٠٠٠) دينار هو التخمين الاول لإنجاز العمل بالمشروع اذا قام بطريقة التعهد لتبين ان الفرق يقارب النصف وهنا تبلغ كلفة الاعمال المناط تنفيذها بطريقة التعهد لشركة بلفور بتي حسب التخمين الاتي:-

فلس دينار		فلس دينار	
۰۰۰و ۸۰۰	جدول الورار	۰۰۰و ۸۷۷	ناظم الورار
۰۰۰و ۸۰۰	جدول الذبان	۰۰۰و۳۱۰	ناظم الذبان
		۰۰۰و ۱۰	جسر الذبان

(۰۰۰ و ۲۰۰ و ۲) دینار (۱۰۰)

وقد افادة وزارة المواصلات والاشغال – الحسابات- بكتابها س/٣٥٣ في الحادي والعشرين من مايس ١٩٤٩ ان مديرية الحسابات العامة اجلت صرف المبلغ المتبقى من اصل المبلغ المستحق لشركة بلفور وبيني في لندن لتدارك نفقات مشروع الحبانية حتى نهاية حزيران ١٩٤٩ عملا بأحكام الفقرة(٢) من الاتفاقية المعقودة مع الشركة وطالب الموافقة على تحديد الاعتماد المتبقى وقدره (٥٠٠و٤٣) دينار للاستمرار بالعمل وانجازه بالوقت المعين له بناء على قرار اصدره وزير المالية لان ايقاف العمل يسبب توقف اعمال المشروع وبدوره يكبد الحكومة نفقات غير متوقعة(١٠١) وبناء على كتاب وزارة المواصلات والاشغال ذي الرقم ٢٣٩٤ في الثالث والعشرين من اذار ٩٤٩ احول شراء ماكنة لفحص الخرسانة وافقت وزارة المالية بكتابها المرقم ٤٦٣٨ في الحادي والثلاثون من مايس ١٩٤٩ على شراء الماكنة بمبلغ (١و٦و٤٦٠) باون عدا الرسوم الكمركية والمصاريف الفرعية لاستخدامه في مديرية الري العامة من شركة دبليو وني^(١٠٢) وقد تم انجاز الاعمال الخاص بالناظم بما فيها الصبغ والتكسية في تشرين الثاني ١٩٥١ وفي سنة ١٩٥٢ بوشر العمل بأنشاء المرحلة الثانية من مشروع الحبانية وقد انيطت الاعمال الخاصة به الى مجلس الاعمار الذي باشر بتنفيذ الاعمال الاتية:-

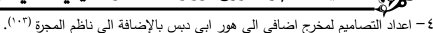
۱ - انشاء سدة الرمادي barageعلى نهر الفرات مقدمة مدينة الرمادي لغرض السيطرة على الفيضانات ورفع منسوب بحيرة الحبانية وقفد احيلت مقاولة الانشاء الى شركة (هرسانت) الفرنسية بتاريخ ١٩٥٢/٣/١٣ بمبلغ (٣١٣و ٣٩٥و١) دينار وبوشر العمل في ٣١١/١١/٢٥١ احيلت اما تجهيز الابواب والاعمال الحديدية فقد احالتها الشركة الى شركة (راتسم اند رايير) ضمن منهاج المقاولة على ان يتم انجاز العمل وتسليم السدة بتاريخ ١٩٥٥/١٢/٣١ للحكومة العراقية تتألف السدة من (٢٤) فتحة بعرض (٦) امتار لكل فتحة وبطول(٢٠٩) متر مع هوبس وسلم للأسماك على ان تعمل البوابات بالقوة الكهربائية والقوة اليدوية في حالة انقطاع القوة الكهربائية.

٢ - تقوية وتعلية السداد المحيطة بالبحيرة وتحكيم السداد المشيدة بالتعاون مع مديرية الري العامة.

٣- وضع التصاميم الخاصة بتقوية وتوسيع ناظم مخرج الذبان.







انجز العمل وتم افتتاحه في الخامس من نيسان ١٩٥٦ اذ تم افتتاحه بحضور الملك فيصل الثاني والوصي عبدالاله ونوري سعيد وضياء جعفر وزير الاعمار وعدد من المواطنين (١٠٠) ينظر شكل رقم (٤) شكل الناظم وصورة رقم (٥) صورة الملك فيصل الثاني وهو يفتتح ناظم الجزيرة. وكانت الوزارة السعدية الثالثة عشر قد دعت وفود من سوريا ولبنان والاردن ومصر وليبيا والسودان واليمن وتركيا وايران والهند وباكستان ودول اخرى لحضور الاحتفالات التي اعتاد العراق ان يقوم بها في اسبوع الاعمار من كل عام، وقد القى جلالته خطابا بمناسبة ميلاد الاعمار ويوم افتتاح المشروعين المهمين (الثرثار والحبانية) يوم الثاني من مايس/ ايار ١٩٥٦ وشكر جميع الحاضرين ودعى الباري عز وجل ان يؤلف بين قلوب العرب ويجمع شملهم في وحدة تحقق ما تصبوا اليه الامة العربية من عز ورفعة تضمن لها اللهاء والعمل على ما فيه من الخير والصلاح لوطننا المحبوب (١٠٥٠).

تبين من سير العمل بان ناظم الورار وجدوله وجدول العزيزية وناظم الجزيرة وناظم الذبان من المشاريع العملاقة التي اعطت لمدينة الرمادي جماليتها ومكانة تاريخية مهمة ومحطة استراحة للزوار الاجانب ومركز تسوق للمسافرين وابناء المدينة واصحبت مركز سياحي على نهر الفرات يتوافد اليها السواح لاسيما وان بحيرة الحبانية بأجوائها الطبيعية ومنظرها الجمالي جعلت من الرمادي مركز سياحي بعد ان كانت تعاني من صعوبة التنقل وكثرة الفيضانات فكان لناظم وجدول الورار صبغة تاريخية جعلت مدينة الرمادي شبيهة بالمدن الاوربية السياحية لاسيما وان اقامة المدن تعتمد على مصادر المياه وان نهر الفرات مصدر مائي قرب مدينة الرمادي جعلها مركز حضاري وتاريخي مهم.

تعد مدينة الرمادي مركز مهم يربط بغداد بدمشق وعمان وقد اهتمت الحكومة العراقية بطريق المواصلات وانشأت السداد والقناطر لتسهيل عملية النقل والسيطرة على فيضانات نهر الفرات وتحسين موقع مدينة الرمادي وجعلها مكان استراحة المسافرين القادمين للعراق والخارجين منه فقد نفذت الاعمال الاتية:-

- ١- اقامة ناظم الورار كمنفذ لنقل المياه الزائدة في نهر الفرات الى بحيرة الحبانية .
- ٢- شق جدول الورار لتحويل المياه عبر ناظم الورار الى منخفض الحبانية وتقليل اخطار الفيضانات على ضفتى النهر.
- ٣- شق جدول العزيزية في اطراف مدينة الرمادي لنقل المياه الزائدة في نهر الفرات وايصالها الى بحيرة الحبانية وتجفيف المستنقعات.
 - ٤- تشيد ناظم الجزيرة لرفع مناسيب المياه في نهر الفرات الى منفذ الورار.
- حقوية السداد على ضفتي نهر الفرات وجدول الورار ومنخفض الحبانية للاستفادة من المياه الزائدة وتحويلها الى النهر وقت انخفاض مناسيب
 المداه.
 - ٦- انشاء ناظم الذبان لنقل المياه واعادتها الى النهر وقت انخفاض مناسيب مياه النهر.
 - ٧- اقامة سداد حول بحيرة الحبانية لخزن المياه الزائدة وقت الفيضان.
- ٨- انشاء طرق مواصلات حديثة تواكب السيارات الحديثة التي دخلت العراق الأول مرة ابان الحرب العالمية الاولى والتي ادخلتها قوات الاحتلال البريطانى .
- 9- تطوير مدينة الرمادي وبناء اماكن استراحة للزوار الاجانب قبل وصولهم العاصمة بغداد كونها حلقة وصل على الطريق البري بين بغداد ودمشق وعمان.
 - ١٠- انشاء دوائر مدنية على طراز الدول الاوربية في مدينة الرمادي لخدمة المسافرين.
 - ١١ فتح دوائر الجنسية وجوازات السفر لمتابعة لفحص سيارات النقل وحمولتها.

مجلة الجامعة العراقية كالم

١٢- اقامة مدينة سياحية في الحبانية تكون مركز استقطاب السواح الاجانب ومركز سياحي ترفيهي لأبناء الرمادي والعراق المالحق

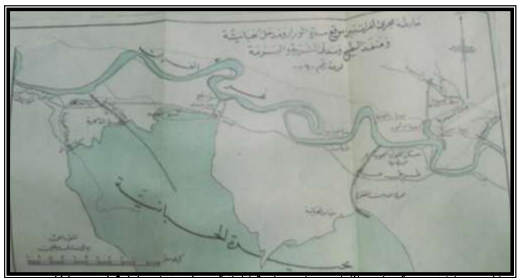
خارطة رقم (١) مخطط لأنشاء سدة وحفر جدول العزيزية على نهر الفرات عند مدينة الرمادي



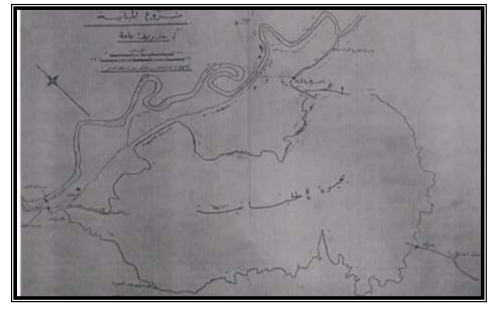




خارطة رقم (٢) العطاءات الخاصة بالشركات المشاركة في تنفيذ مشروع الحبانية



المصدر: احمد سوسة: وادي الفرات ومشروع بحيرة الحبانية، ج١، بغداد، ٤٤٤م: ص٧٤. خارطة رقم (٣) مشروع الحبانية وناظم الورار وسدة الجزيرة

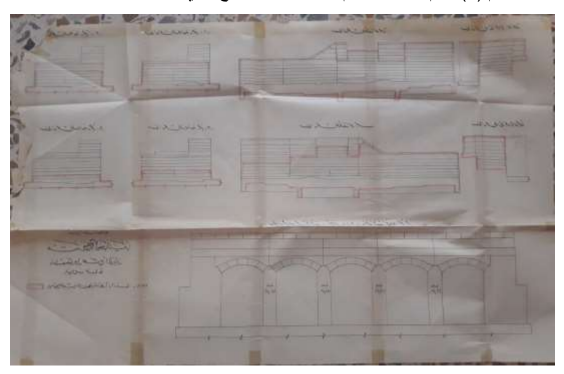






اهمية ناظم ومشروع الورار لمدينة الرمادي في مجالي المواصلات وفيضانات نهر ... خارطة رقم (٤) ناظم الذبان: تصميم الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى سنة ١٩٤٦





شكل رقم (٥) صورة من ارشيف مديرية طرق وجسور الانبار شكل سدة الجزيرة بعد الانشاء



شكل رقم (٦) صورة من ارشيف مديرية طرق وجسور الانبار













الملك فيصل الثاني يفتتح سدة الرمادي على رأس وفد من عبد الاله و نوري سعم وضياء جعفر وزير الاعمار ..5 /4/ 1956

المختصرات: د. ك. و _ دار الكتب والوثائق

المصادر

- ^(۱) الهيتي، صالح فليح حسن، طريق القير الي بابل ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، بغداد، العدد، الثالث والعشرين، لسنة ١٩٨٩، ص
- (٢) مقابلة مع الشيخ محمد عليوي تولد ١٩٣٣، احد العاملين في المشروع وله المعرفة والدراية في تسمية مدينة الرمادي، وكذلك ينظر دليل محافظة الانبار، حديث لمديرية بلدية الرمادي١٩٣٣ - ١٩٣٨، محمد على الربيعي، بغداد، ١٩٧١، ص ٣٣.
- ^(٣)الجنابي، حسن كشاش عبد ،الاقليم الوظيفي لمدينة الرمادي دراسة في جغرافية المدن، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية الآداب، ۲۰۰۱، ص ۱۳–۲۰ .
 - ^(٤) الوردي، على ، دراسة في طبيعة المجتمع العراقي ، بيروت، ٢٠١١، ص ١١١.
 - (°) جريدة الزوراء العدد ٢٠٩ في الحادي والعشرين من شوال ١٢٨٨ .
 - (٦) جريدة الزوراء العدد ٨٣ في الخامس من تشرين الاول ١٨٧٠.
- (٧) شريف، ابراهيم، الموقع الجغرافي للعراق واثره في تاريخه العام حتى الفتح الاسلامي ، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الاسكندرية، كلية الآداب، مطبعة شفيق، د ت، ص ١١٠.
 - (^) جريدة الزوراء العدد ٢٠٩ في الحادي والعشرين من شوال ١٢٨٨.
 - ^(۹) س. و. ب. ۱۲۹۲ ، ص ۱۸۷۲ ، ۱۸۷۰ .
 - (١٠) الدليمي، عيد جاسم سليم، الاوضاع الادارية في لواء الدليم ١٩٢١– ١٩٥٨، اطروحة دكتوراه، آداب، انبار، ٢٠١٤، ص ٣٢.
 - (۱۱) الجنابي ، المصدر السابق، ص ۱٤٩،
 - (۱۲) همسلى، لونكريك ستيفن، اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث، ترجمة جعفر الخياط، ط۲، بيروت ، ۱۹٤۹، ص ٣٦٠.
- (١٣) النجار ، جميل موسى ، الادارة العثمانية في ولاية بغداد في عهد الوالي مدحت باشا الى نهاية الحكم العثماني (١٨٦٩–١٩١٧)، ط١٠، القاهرة، ، ص ١٥٥.

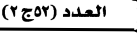




- (۱^{۱۱)}الاموي، محمد عصفور سلمان حركة الاصلاح في الدولة العثمانية واثارها على المشرق العربي ۱۸۳۹– ۱۹۰۸، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية الآداب، ۲۰۰۵، ص ۱۹۰– ۱۹۱.
 - (١٥) محمد عبدالله عوده ابراهيم ياسين الخطيب ، تاريخ العرب الحديث، عمان، ١٩٨٩، ص ١٢٥ ١٢٦ .
 - (١٦) همسلى، المصدر السابق، ص ٢٨٥.
 - (۱۷) النجار، المصدر السابق، ص ۱٦۱.
 - (۱۸) س. و. ب، لسنة ۱۳۱۱، ص ۱۷۸۲.
 - (۱۹) سوسه، احمد، فيضانات بغداد في التاريخ، القسم الثاني، بغداد، ١٩٦٥، ص ٣٨٠- ٣٨٣.
- (۲۰) تقرير المستر اف ..يت. سي. بي. تي. ام. اي. س. تي. رئيس الهيئة العامة لمشاريع الري الكبرى، عنيت بتعريبه ونشره مديرية الري العامة، مطبعة الحكومة، بغداد ، ١٩٤٩، ص٢ .
 - (٢١) الخياط ، هاشم ، دليل الرافدين في بغداد ، ١٩٤٦، ص ٢-٤ .
 - (۲۲) فرانکفورت، هنري، ماقبل الفلسفة، ترجمة جبرا ابراهيم جبرا ، بيروت ١٩٦٠، ص ٢٢١.
 - (۲۳) السماك، محمد ازهر سعيد، الجغرافية السياسية لمدينة بغداد، بغداد ، ١٩٩٣، ص ٢٩.
- (٢٠) الاكلاك جمع كلك وهو مصنوع من اقصان الشجر ومربوط على براميل القير الفارغة ومنها مربوط على القفف المصنوعة من جلود الحيوانات ومنفوخة بالهواء لتطوف على الماء.
 - القوارب تعني الابلام وهي جمع بلم مصنوع من الخشب وبأحجام صغيرة لحمل البضائع .
 - الدووب جمع دوبة تشبه الكلك يجرها زورق.

القفف جمع قفة مصنوعة من جلود الماعز بعد سلخها وتملأ بالهواء لتطفو فوق الماء وكل قفه تحمل شخص واذا جمعة وربطة تستخدم لنقل البضائع. فانا شخصيا استخدمت جميع الطرق ايام شبابي وقت الفيضان لنقل المحاصيل الزراعية والاغنام ونقلها الى مناطق امنه. وينظر ال شبر ، عباس فرحان ظاهر على ، جغرافية النقل والتجارة الدولية، الموصل، ١٩٩٠ ، ص٣١ .

- (۲۰) النجار، المصدر السابق، ص ۱۰۲ ۱۰۳.
- (۲۱) د. ك. و، ملفات البلاط الملكي، رقم الوثيقة ۵۸۲۹/۰۰۰ ، و۲۲/۲۰.
- (۲۷) سعود، جمال عبدالهادي. رفعت و وفاء محمد و لبن، علي احمد ، اخطاء يجب ان تصحح في تاريخ الدولة العثمانية ١٩٢٩- ١٩٢٤، ط١، ١٩٩٥، ص ٣٦.
- (۲۸) تقرير ويلكوكس، السير ويليم ، سنة ۱۹۱۱ ، عنيت بتعريبه ونشره مديرية الري العامة ، ، مطبعة الحكومة ، بغداد ۱۹۰٤، ص ۱۷۵– ۱۷۰ .
 - (۲۹) طربين، احمد ، تاريخ المشرق العربي المعاصر ، دمشق، ١٩٨٦، ص ٣٣٥.
 - (٣٠)غنيمه، يوسف رزق الله، تجارة العراق قديما وحديثا، ط١، بغداد، ١٩٢٢، ص ١١٦.
 - (۳۱) الزبیدی، فخری، بغداد من ۱۹۰۰ ۱۹۳۶، ج۱، بغداد، د ت، ص ۷۲ .
 - (۲۲) العزاوي، عباس، موسوعة تاريخ العراق بين احتلالين ، المجلد الثالث، بيروت ، ١٩٣٦، ص ٢٤١.
- (٣٣) العكيدي، بشار فتحي جاسم، صراع النفوذ البريطاني الامريكي في العراق ١٩٣٩– ١٩٥٨ ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، جامعة الموصل، ٢٠٠٣، ص٢٣.
 - (٣٤) همسلي ، لونكريك ستيفن، العراق الحديث من ١٩٠٠–١٩٥٨، ج١ ،ط١، ترجمة سليم طه التكريتي، بغداد، ١٩٨٨، ص١٥٤.
- (۳۰) شلال، عمر ابراهيم ، لواء الدليم في عهد الاحتلال البريطاني ۱۹۱۷– ۱۹۲۰، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة القادسية، ۲۰۰۲، ص ۲۲.
 - (٣٦) حسين، علي ناصر، الادارة البريطانية في العراق ١٩١٤- ١٩٢٤، اطروحة دكتوراه، آداب، بغداد، ١٩٩٤، ص١٨٨.
 - (۲۷)الموسوي، ال شبر، المصدر السابق، ص ۱۰۱.
 - (٣٨) فياض، عبدالله، الثورة العراقية الكبرى، بغداد ، ١٩٧٤، ص ٦-٧.











- (٢٩) الوردي، علي، لمحات من تاريخ العراق الحديث ج٥، ثورة العشرين، بغداد، ١٩٧٧، ص ١٠.
- (٤٠) الشجيري، عدنان هربر جوده، النظام الاداري في العراق١٩٢٠–١٩٣٩، اطروحة دكتوراه آداب، بغداد، ٢٠٠٥، ص ٥٩.
 - (٤١) لونكريك، المصدر السابق، ص١٦٦.
 - (٤٢) المصدر نفسه، ص ٣١٢.
 - (٤٣) القران الكريم ، سورة الانبياء ، الآية (٣٠).
 - (نُنُ) د. ك. و، وثائق البلاط الملكي –داخلية ٩٣٣/٢، و ٣/٢، تقرير الادارة البريطانية في اذار ١٩١٨
 - (٤٥) الوردي، المصدر السابق، ص ٢٨٥ ٢٨٧.
- (¹⁷⁾ فيصل (1۸۳۳–1۹۳۳) ولد في الطائف شارك والده في الثورة العربية الكبرى ،مثل العرب في مؤتمر الصلح، أعلن عن تشكيل الحكومة العربية في سوريا ، ودخل في معارك مع الفرنسيين كان أخرها معركة ميسلون ١٩٢٠ فأبعدته سلطات الاحتلال الفرنسي من سوريا ، وفي سنة ١٩٢١ اختير ملكا على العراق بموافقة الحكومة البريطانية- عبدالمجيد كامل عبداللطيف التكريتي- -فيصل الأول ودوره في تأسيس الدولة العراقية الحديثة ١٩٢١ ١٩٣١ س ١٦-١٠ .
 - (٤٧) الحسني، عبد الرزاق ، العراق في ظل المعاهدات, لبنان ، بيروت، ٢٠١٣، ص ٥- ١٢.
 - (٤٨) بغدادي، عباس، بغداد في العشرينات، مطبعة دار الشؤون الثقافية ، بغداد، ٢٠٠٠، ص ١١٩.
- (⁶⁾ شركة نيرن اسسها مواطن استرالي كان يعمل مع القوات العسكرية البريطانية التي احتلت العراق في الحرب العالمية الاولى والذي اقدم على التقاعد بعد انسحاب القوات البريطانية من العراق وانتقل الى العمل المدني وقام هو واخوه بتأسيس شركة للنقل البري بسيارات بريطانية وكان مقر الشركة بغداد الصالحية ، لونكريك ، المصدر السابق ،ص ٢٨٢.
 - (٥٠) لونكريك، المصدر السابق ، ص ٢٨١ ٢٨٢.
 - (٥١) جريدة الوقائع العراقية، العدد ٧٥٠ في الثاني والعشرين من نيسان ١٩٢٩.
 - (٥٢) الدليمي، المصدر السابق، ص ٩٦.
 - (°۲) مار ، تاريخ العراق المعاصر في العهد الملكي، ترجمة مصطفى نعمان احمد ،ط١، ٢٠٠٦، بغداد، ص ٦٧.
 - (د. ك. و ، الوثيقة رقم ١٣٠٠/١٣٠٠ ، داخلية ، و ٢٦/٢٦.
 - (٥٠) الدليل العراقي الرسمي لسنة ١٩٣٦ ، بغداد ١٩٣٦، ص ٦٧٧.
 - (۲۰) الحسني، المصدر السابق ،ص ۱۸۵.
 - (۵۷) المصدر نفسه ، ص ۲۱٦.
 - (۵۸) د. ك. و ، الوثيقة ١٩٩٧/٣١١، داخلية ، و٧، ص١٤.
 - (٥٩) د. ك. و، الوثيقة ٣٢١٠٥/٣٠٩ بلاط، و٣١، ص٤.
 - (۲۰) د. ك. و، الوثيقة ۳۰۹/۵۰/۳۰ بلاط، و/۸، ص ۸۰.
 - (٦١) د. ك. و، الوثيقة ٣٢١٠٥/٣٠٩ بلاط، و/٨، ص ٩٦
 - (٦٢) د. ك. و، الوثيقة ٣١١/١٩٩٧ ، داخلية ، و٥٥ ، ص٧٥.
 - (٦٣) د. ك. و، الوثيقة ٣١١/١٩٩٧ داخلية، و٢٥، ص ٧٥.
 - (٦٤) د. ك. و، الوثيقة ١٩٩٧/٣١١، داخلية، و٤٤، ص٦١.
 - (۲۰) د. ك. و، الوثيقة ۲۱/۱۹۹۷، داخلية، و٥٥، ص ٧٥.
 - (٢٦) د. ك. و، الوثيقة ١٩٩٧/٣١١ بلاط ، و٥، ص٥.
 - (٦٠) تقرير الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة المستر هيغ، ترجمة مديرية الري العامة، مطبعة الحكومة العراقية، ١٩٣٦ .
 - (٦٨) احمد سوسة ، وادى الفرات ومشروع بحيرة الحبانية ،ج١، بغداد ١٩٤٤، ص ٦٨.
 - (۲۹) مديرية مشاريع الري الكبرى ، تقرير مجلس الاعمار ، بغداد، ١٩٥٦، ص٧.
 - (۲۰) د. ك. و، بلاط، وثيقة رقم ٣٢٠٥٠/٧٦٥٣ ، تقرير المفتش الاداري للواء الدليم في السادس من مايس ١٩٣٦، ص٧.







- (۲۱) د. ك. و، وثيقة ۷۲،۰۰/۷۲۵۳، داخلية، و/۱۰، ص۷۵.
- (۷۲) د. ك. و ، وثيقة ۲۹/۰۰۰/۸۵۲۹ داخلية، و /۳۵، ص ٦٣.
- (۲۳) د. ك. و، وثيقة البلاط، وثيقة ٥٩٥٩/ ٣٢٠٥٠/ ٣٢٠٥٠، تقرير مديرية الاشغال العامة ٩/٩/٩/ ١٢٥٧٥ في ١٠/١٠/١٩٣٨.
 - (^{۷٤)} د. ك. و، وثبقة ۱۹۹۸/۳۱۱ بلاط، و/٤، ص٦.
 - (۷۰) د: ك. و، وثيقة ١٩٩٨/٣١١، بلاط ، و/٨، ص١٠.
 - (۲۱) د. ك. و، وثيقة ۱۱/۱۹۹۸ بلاط، و ۷/، ص ۹ .
 - (۷۷) د. ك. و، وثيقة ٣١١/١٩٩٨ ،بلاط، و/٢٦، ص ٣١.
 - (۷۸) د. ك. و، وثيقة ۳۱۱/۱۹۹۸ ،بلاط، و/۲۲، ص ۳۱.
 - (۲۹) د. ك. و .، وثيقة ۸۹۱/۱۹۹۸ بلاط ، و/۲۹، ص ۳٦.
 - (۸۰) د. ك. و، وثيقة ٣١١/١٩٩٨ بلاط، و/٣٧، ص ٤٥.
 - (٨١) تقرير مديرية الري العامة ، بغداد، ١٩٤٩، ص ٢/١ -٢.
- (^٢) تقرير المهندس اف. أف. هيغ رئيس الهيئة الفنية، عربته وترجمته مديرية الري العامة ، مطبعة الحكومة العراقية ١٩٤٩.
 - (٨٣) جريدة الوقائع العراقية ، العدد ٢٠٨١ في ١٩٤٣/٣/٨.
 - (٨٤) د. ك. و، وثيقة ٣١١/٥٣٧٣، و/٨٦، ص٩٤.
 - (۸۰) د. ك. و، وثيقة ٣١١/٥٣٧٣، و/٨٦، ص ٩٥.
 - (٨٦) د. ك. و، وثيقة ٣١١/٥٣٦٧ ، بلاط، و١١٧، ص ١٤٤.
 - (۸۷) د. ك. و، وثيقة ، ۳۱۱/۵۳۷۳، و/۸٦، ص ٩٥.
- (^^) تقرير المهندس اف. أف. هيغ رئيس الهيئة الفنية، عربته وترجمته مديرية الري العامة ، مطبعة الحكومة العراقية ١٩٤٩.
 - (۸۹) د. ك. و، وثيقة ۳۲۱۱۰/۳۹۵ ، و۱۱۲، ص ۱۲۲ .
 - ^(۹۰)،د. ك. و، وثيقة ٣٩٥/٣٢١٠ ، و١١٦، ص ١٥.
 - (۹۱) د. ك. و، وثيقة ٣١١/٥٣٦٧ ، بلاط، و١١٧، ص ١٤١.
 - (۹۲) المصدر نفسه، ص۱۳.
 - ^(۹۳) المصدر نفسه ، ص ۷۱– ۷۲.
 - (۹٤) المصدر نفسه ، ص ۷۱– ۷۲.
 - (۹۰) د. ك. و، وثيقة، ۳۲۱۱۰/ ۳۹۰ ، بلاط ، و/۱۳، ص١٠٢.
 - (٩٦) د. ك. و، وثيقة، ٣٩١١٠/٣٩٥، بلاط، و/١٢٣، ص ١٢٩.
 - (۹۷) د. ك. و، وثيقة، ۳۹۱، ۳۲۱۱ ، بلاط ، و/۱٤٣، ص ١٥٠.
 - (٩٨) د. ك. و، وثيقة، ٩٥٠/٣٢١١، بلاط، و /٨، ص٨.
 - (۹۹) د. ك. و، وثيقة ۹۵/۳۲۱۱۰ ، بلاط ، و/۱۳، ص ۱۳.
 - (۱۰۰) د. ك. و، وثيقة ٥٩٥/٣٢١٠، بلاط ، و١٢، ص١٤.
 - (۱۰۱) د. ك. و، وثيقة ٣٢١١٠/٣٩٥، بلاط، و/ ٣، ص٣.
 - (١٠٢) د. ك. و، وثيقة ٥٩٥/٣٩٥ ، بلاط ، و١، ص١.
- (١٠٣) اعمال مديرية الري العامة من ١-٤-١٩٤٩ الي ٣١-٣- ١٩٥٤ ، مطبعة الحكومة العراقية ، ١٩٥٤، ص ١٥٧- ١٦٠.
 - (١٠٤) صورة من ارشيف مديرية طرق وجسور محافظة الانبار .
 - (١٠٠) الحسني، عبدالرزاق، تاريخ الوزارات العراقية ، ج١٠، بغداد ١٩٦٨، ص ٢٤-٢٦.