



الجمهُورِيَّةُ الْلَّبَنَانِيَّةُ  
المَصْلَحةُ الْوَطَنِيَّةُ لِنَهْرِ الْلَّيْطَانِي

رَئِيسُ مَجْلِسِ الْإِدَارَةِ، الْمُدْرِرُ الْعَامُ

رقم الصادر :  
بيروت في :

٢٠٥ / ٥٩  
٢٠٣ / ٦٤

جانب معالي وزير الطاقة والمياه  
الدكتور وليد فياض المحترم

الموضوع: طلب مساعدة عاجلة لتأهيل معامل انتاج الطاقة الكهرومائية التابعة للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني  
المرجع:

- كتابنا رقم 4222/ص تاريخ 2018/10/23
- كتابنا رقم 259/ص تاريخ 2021/1/25
- كتابكم رقم 3081/وتاريخ 2021/3/11
- كتابنا رقم 1161/ص تاريخ 2021/4/20
- كتابكم رقم 1500/7 ص تاريخ 2021/5/20
- كتابنا رقم 1243/ص تاريخ 2021/4/26
- كتابكم رقم 1562/7 ص تاريخ 2021/6/2
- كتاب مجلس الانماء والاعمار رقم 1/2027 تاريخ 2021/7/28
- كتابنا رقم 426/ص تاريخ 2022/2/10
- كتاب مجلس الانماء والاعمار رقم 1/356 تاريخ 2022/2/17

تحية طيبة وبعد ،

بالإشارة الى الموضوع والمراجع اعلاه وعطها على كتابنا السابقة،  
وحيث ان معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائدة للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني قد تم بناؤها في

منتصف القرن الماضي وهي التالية:

- 1- معمل عبد العال (36 ميجاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1962



بنية غناجة وسرسق، بشارة الخوري، بيروت لبنان، ص.ب: ١٣٧٣٢ - ١١٣٦٦٣ (١) +٩٦١ فاكس: ٤٧٦ (١) +٩٦١ البريد الإلكتروني: litani@litani.gov.lb

- 2- معمل بولس ارتش (109,5 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1965
- 3- معمل شارل حلو (48 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1968
- 4- معمل عين الزرقاء 4,8 ميغاوات تم بناؤه وتشغيله حديثاً عام 2020، لكنه مرتبط بتشغيل مشروع القناة 800 لري الجنوب الذي هو قيد التنفيذ.

وحيث ان هذه المعامل تنتج الطاقة الكهربائية النظيفة والمتعددة بمجموع سنوي يتراوح ما بين 1100 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الغنية بالمياه و 250 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الجافة وبمعدل وسطي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعة وان هذا الانتاج الكهرومائي يوفر على الخزينة العامة شراء فيول بالعملات الصعبة ، اي ان متوسط الوفر السنوي لصالح الخزينة العامة يزيد عن 70 مليون دولار اميركي سنويا (حاليا سعر برميل النفط يزيد عن 100 دولار اميركي) ، لذلك حافظت المصلحة الوطنية على هذه المعامل ودأبت على صيانتها وفقا للمعايير الفنية العالمية ،

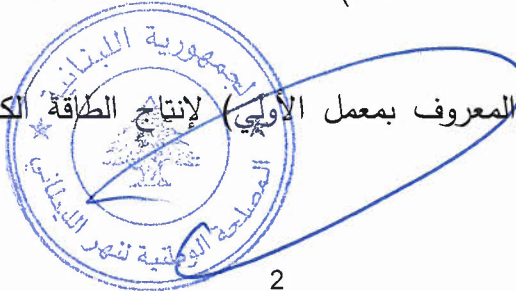
ونظرا لأهمية معامل اللبناني على الشبكة العامة لأنها تنتج أكثر من 500 مليون كيلوواط ساعة في السنة بكلفة زهيدة جدا، لذلك فإنه يتوجب الحرص على استمرارية انتاجها والاستفادة من طاقة المياه المتواجدة على طول منشآت اللبناني من البقاع إلى الجنوب وعدم هدرها في البحر دون الاستفادة من طاقتها،

وبسبب القدم فإن هذه المعامل بحاجة ماسة لتنفيذ الأشغال التالية:

أ- ان معمل ابراهيم عبد العال (المعروف بمعمل مركبة) المجهز بقدرة 36 ميغاوات منذ عام 1962 ، وفي عام 2000 تم تجديد اجهزة التشغيل والمراقبة وبعد مرور 22 عاما على تركيب هذه الأجهزة التي تعمل بواسطة الحاسوب (Scada, Servers, PCs and PLCs) والتي أصبحت بحاجة إلى قطع غيار وبعد مرور 22 سنة على عمر هذه الأجهزة وبسبب التطور السريع لтехнологيا المعلومات لذلك أصبحت قديمة الصنع ولم يعد يتتوفر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، لذلك أصبح من الضروري استبدالها بأخرى جديدة، وبالتالي فإن حاجة معمل عبد العال هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية :

- 1- New Scada system for 2 Generators (18 MW each) and High Voltage Substation 66 KV. and Medium Voltage Substation 15KV,
- 2- New Protection systems for 3 lines 66 KV
- 3- New Governors for 2 Francis Turbines (18 MW each).

ب- ان معمل بولس ارتش (المعروف بمعمل الأولي) لإنتاج الطاقة الكهرومائية مجهز بقدرة 109,5



ميغاوات منذ عام 1965، وبعد مرور 57 عاما على انشائه، أصبح بحاجة ماسة لاستبدال الأجهزة القديمة التي تعود إلى تاريخ انشاء المعمل والتي لم يعد يتوفّر لها اي قطع غيار، وفي حال تعطلها سنسر 108 ميغاوات على الشبكة العامة وتحول المياه هدرا إلى البحر، اما هذه الأجهزة فهي التالية:

1- New Scada system for 3 Generators (36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,

2- New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.

3- New Protection systems for 6 lines 66 KV

4- New Governors for 3 Pelton Turbines

5- New Voltage regulators for 3 Alternators

على ان تكون هذه الأجهزة حديثة ومتقدمة تعمل بواسطة الأنظمة المعلوماتية (PCs, PLCs and multifunction Relays ) لكون الأجهزة القديمة الموجودة حاليا تعمل منذ تاريخ انشاء المعمل عام 1965 ولم يتوفر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، ناهيك عن ان الأجهزة الحديثة المقترنة ستقوم بتشغيل المعمل وفقا لأنظمة العالمية التي تزيد من انتاجية المجموعات الكهرومائية وتزيد من كفاءتها وجهوزيتها على الشبكة العامة بالإضافة الى زيادة درجات الحماية والأمان.

- بالإضافة الى ذلك فأن عنفات معمل بولس ارتش الثلاث (Pelton Turbines) بحاجة ماسة الى استبدال دواليبها العاملة منذ تاريخ انشاء المعمل، كما ان بخاخاتها (Nozzles) بحاجة الى صيانة شاملة وضرورة استبدال بعض قطع الغيار.

ج- كما ان معمل شارل حلو (المعروف بمعمل جون) المجهز بقدرة 48 ميغاوات منذ عام 1968، بحاجة ماسة الى الأشغال التالية:

- استبدال اجهزة التحكم بسرعة وقدرة العنفات التي تعمل منذ عام 1995، وربطها بمنظومة scada الموجودة في المعمل والتي تم تركيبها عام 2016:

Two Governors with all related mechanical and electrical equipment

علما بأن هذه ال Governors تم تركيبها عام 1995 ولم يتوفر لها اي قطع غيار وفي حال تعطلها ستؤدي الى توقف معمل شارل حلو عن الإنتاج ونخسر 48 ميغاوات على الشبكة العامة.

- بالإضافة الى ذلك فأنه من الضروري اجراء صيانة شاملة للمولدات (Alternators)

د- ضرورة تأهيل قساطل المياه المضغوطية:

حيث ان المعامل الثلاث عبد العال، ارتش وحلو معدة بالمياه المضغوطية بواسطة قساطل Penstocks



بقطر 3 امتار تقريبا وبطول اجمالي (للمعامل الثالث) يبلغ 1400 م وبمساحة تقريبية تبلغ 10000 متر مربع ، وحيث ان هذه القساطل وبفعل مرور الزمن على مدى اكثر من 55 عاما وتعرضها للمياه الملوثة الوافدة من بحيرة القرعون اصبحت بحاجة ماسة للحف والدهان من داخلها لاحفاظ على سلامتها وزيادة عمرها الفني بواسطة تقنيات حديثة (Robotic) للحف والدهان لكون اندثارها مرتفعا جدا ولا يمكن تنفيذ هذه الأشغال يدويا ، اما من خارجها فأن المصلحة تعمد كل عشر سنوات لحفها ودهانها وفقا للمعايير الفنية العالمية.

وحيث ان كافة هذه الأجهزة والمواد ستستورد من الخارج اي بالعملة الأجنبية، ونظرا لتدني سعر صرف الليرة اللبنانية بالنسبة للدولار الأميركي، وحيث ان سعر الكيلوواط ساعة المباع الى مؤسسة كهرباء لبنان هو 60 ل.ل. للكيلوواط ساعة اي اقل من 0.007 USD مع العلم بأن انتاج معامل اللبناني يباع حصرا الى مؤسسة كهرباء لبنان وبسبب العجز المالي في هذه المؤسسة منذ عشرات السنين فقد تراكمت المتأخرات المتوجبة على هذه المؤسسة لصالح المصلحة حيث بلغت 154 مليار ليرة لبنانية اي اكثر من 100 مليون دولار اميركي في حينه ، وبالتالي فأن المصلحة اصبحت عاجزة عن تمويل شراء وتركيب هذه المعدات لضمان استمرارية الانتاج والحرص على المال العام بعدم هدر المياه وتحويلها الى البحر.

وحيث ان كلفة هذه الأشغال تقدر كما يلي:

- 1- تأهيل معمل عبد العال وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 2,500,000 دولار اميركي
  - 2- تأهيل معمل ارقش وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 6,500,000 دولار اميركي
  - 3- تأهيل معمل حلو وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 500,000 دولار اميركي
  - 4- حف ودهان قساطل المياه المضغوطة من داخلها، تقدر كلفتها ب 2,500,000 دولار اميركي.
- فتكون الكلفة الإجمالية المقدرة تبلغ //12,000,000// دولار اميركي، فقط اثنا عشر مليون دولار اميركي.

على ان يضاف اليها كلفة الدراسات واعداد دفاتر الشروط الخاصة لإجراء مناقصات تشارك فيها الشركات الصناعية الأجنبية، وكلفة الإشراف على التنفيذ.

بناء لما تقدم وبعد ان عجزت المصلحة عن تأمين قطع غيار لأجهزة حساسة وفائقة الامنية لضمان استمرارية الانتاج وتشغيل الوحدات في هذه المعامل وذلك بسبب قدم هذه التجهيزات والتي اصبحت Obsolete وان الشركات الصناعية الأساسية لم تعد تصنع هذه الأجهزة لأنها قديمة جدا وتعود الى أكثر من اثنين وعشرين سنة مضية.

**وللأسباب المذكورة اعلاه فأن معامل اللبناني أصبحت مهددة في اي وقت بحصول اعطال طارئة لا**



يمكن اصلاحها بسبب فقدان قطع الغيار، وبالتالي فهي مهددة بالتوقف عن العمل مما سيؤدي الى خسارة فادحة في الانتاج الكهرومائي،

لذلك فأننا نطلب وبالاحح تأمين التمويل اللازم لشراء اجهزة جديدة وفقا

للأولويات التالية:

### -1 على المدى القصير وبصورة عاجلة خلال عام 2022:

فأن حاجة معمل ابراهيم عبد العال الملحه هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- 1-New Scada system for 2 Generators (18 MW each) and High Voltage Substation 66 KV. and Medium Voltage Substation 15KV,
- 2-New Protection systems for 3 lines 66 KV
- 3-New Governors for 2 Francis Turbines (18 MW each).

كما أن حاجة معمل بولس ارقش الملحه هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- New Governors for 3 Pelton Turbines (36 MW each).

كما أن حاجة معمل شارل حلو الملحه هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

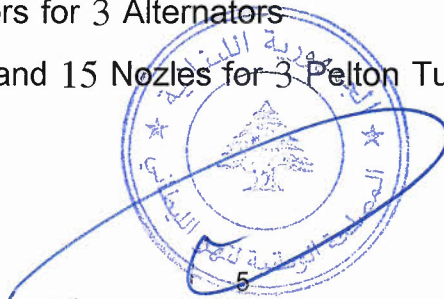
- New Governors for 2 Francis Turbines (24 MW each).

علما بأن الكلفة التقديرية لهذه الاشغال والتجهيزات هي حوالي // 3,500,000 دولار اميركي (ثلاثة ملايين وخمسمائة ألف دولار اميركي)

### -2 على المدى المتوسط خلال عامين:

فأن حاجة معمل بولس ارقش هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- 1-New Scada system for 3 Generators (36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,
- 2-New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.
- 3-New Protection systems for 6 lines 66 KV
- 4-New Voltage regulators for 3 Alternators
- 5-Three New Runners and 15 Nozzles for 3 Pelton Turbines



كما ان قساط المياه المضغوطه للمعامل الثالث اصبحت بحاجة ماسه للحف والدهان من داخلها للحفاظ على سلامتها وزيادة عمرها الفني بواسطه تقنيات حديثه (Robotic) للحف والدهان لكون انحدارها مرتفعا جدا ولا يمكن تنفيذ هذه الأشغال يدويا.

علما بأن الكلفة التقديرية لهذه الأشغال والتجهيزات هي حوالي // 8,500,000 // دولار اميركي (ثمانية ملايين وخمسمائة ألف دولار اميركي)

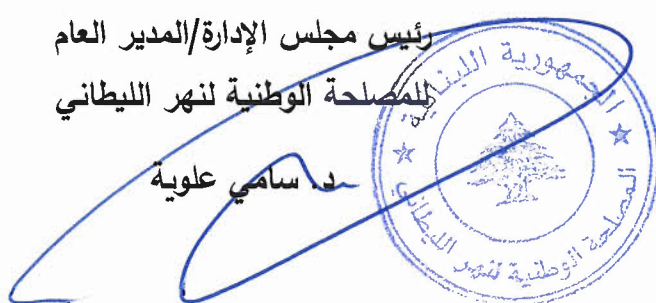
بناء لما تقدم ، يرجى الاطلاع ، ونظرا لأهمية استمرارية الانتاج في معامل انتاج الطاقة الكهرومائية والدخل المرتفع الذي تؤمنه للخزينة اللبنانية ( حوالي 70 مليون دولار اميركي سنويا) وحرصا على المال العام وعدم هدر المياه باتجاه البحر دون الاستفادة منها لتوليد الطاقة الكهربائية في حال توقف هذه المعامل عن الانتاج ، ورفعوا للمسؤولية يرجى الموافقة لتأمين التمويل اللازم ، اقله للمرحلة الاولى والطارئة من التأهيل اي 3,5 مليون دولار اميركي وذلك من رصيد القرض المتوفر من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي البالغ 15 مليون دولار اميركي ( قرض رقم 2006/500) والموضوع بتصرف مجلس الإنماء والإعمار وغايته تأهيل معامل انتاج الطاقة الكهربائية في لبنان، او من اي مصدر آخر ترونوه متاحا ومناسبا .

وتفضلا بقبول فائق الاحترام والتقدير.

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام

للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني

د/سامي علوية



# مَجْلِسُ الإِنْتَمَاءِ وَالْإِعْمَارِ

بَيْرُوت - لِبَنَانٌ

بَيْرُوت فِي ١٧/٢/٢٠٢٢

الرَّقم : ٣٥٦/١

جانب المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

**الموضوع:** تأهيل معامل إنتاج الطاقة الكهرومائية التابعة للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني بتمويل من رصيد قرض الصندوق العربي رقم (٢٠٠٦/٥٠٠).

**المرجع:** كتابكم المسجل لدينا تحت الرقم ١٠٩٥/م.ر. تاريخ ٢٠٢٢/٢/١٦ .  
كتاب وزير الطاقة والمياه الموجه إلى مجلس الإنماء والإعمار رقم ٣٢٨٨/ص تاريخ ٢٠٢٢/١/٢٠ .

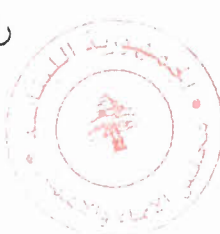
بالإشارة إلى الموضوع والمرجع المبينين أعلاه،

نرفق لكم نسخة عن كتاب وزير الطاقة والمياه المشار إليه في المرجع أعلاه الذي أكد على أولوية تأهيل مركز التحكم الوطني للشبكة الكهربائية وترميم مبنى المؤسسة الذي تضرر بفعل انفجار الرابع من آب ٢٠٢٠.

مع الإشارة إلى أن الصندوق العربي طلب تزويده ببعض المعلومات التفصيلية عن هذين المشروعين تمهدًا لاتخاذ القرار بشأن إمكانية تمويلهما من رصيد القرض رقم (٢٠٠٦/٥٠٠)

رئيس مجلس الإنماء والإعمار

نَبِيل عَدْنَان الجَسْر



الجمهورية اللبنانية	المصلحة الوطنية لنهر الليطاني
رقم الوارد	٢٠٠٦/٥٠٠
تاريخ	٢٠٢٢/٢/١٦



اَجْمُورَةِ الْبَنَاءِ

المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

التاريخ:

٢٠٢١/٣/١١

عاجل جداً

جانب معالي وزير الطاقة والمياه

الدكتور وليد فياض المحترم

الموضوع: طلب مساعدة عاجلة لتأهيل معامل انتاج الطاقة الكهرومائية التابعة للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني وذلك من رصيد القرض المتوفر من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي البالغ 15 مليون دولار اميركي (قرض رقم 2006/500) والموضوع بتصرف مجلس الانماء والاعمار وغايته تأهيل معامل انتاج الطاقة في لبنان.

المرجع:

- كتابكم رقم 3081 و تاريخ 2021/3/11
- كتابنا رقم 1161/ص تاريخ 2021/4/20
- كتابكم رقم 1500/7 ص تاريخ 2021/5/20
- كتابكم رقم 1562/7 ص تاريخ 2021/6/2
- جواب مجلس الانماء والاعمار رقم 3941 و تاريخ 2021/8/2

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة الى الموضوع والمراجع اعلاه،

وحيث ان معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائد للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني قد تم بناؤها في منتصف القرن الماضي وهي التالية:

- 1- معمل عبد العال (36 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1962
- 2- معمل بولس ارقش (109,5 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1965
- 3- معمل شارل حلو (48 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1968
- 4- معمل عين الزرقاء 4,8 ميغاوات تم بناؤه وتشغيله حديثاً عام 2020، لكنه مرتبط بتشغيل مشروع القناة 800 لري الجنوب الذي هو قيد التنفيذ.

وحيث ان هذه المعامل تنتج الطاقة الكهربائية النظيفة والمتعددة بمجموع سنوي يتراوح ما بين 1100 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الغنية بالمياه و 250 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الجافة وبمعدل وسطي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعة اي ان متوسط الوفر السنوي لصالح الخزينة العامة يزيد عن 50 مليون دولار اميركي سنوياً، لذلك حافظت المصلحة الوطنية على هذه المعامل ودأبت على صيانتها وفقاً للمعايير

## الفنية العالمية،

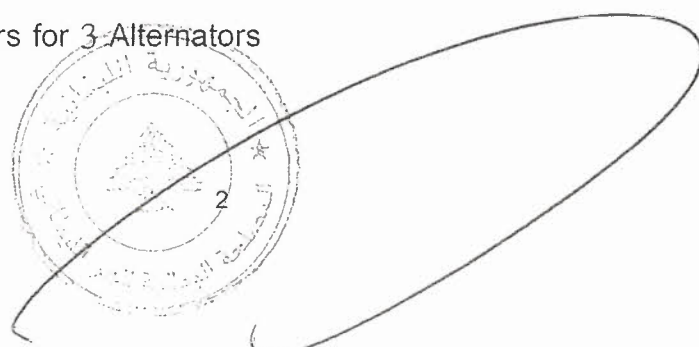
ونظراً لأهمية معامل اللبناني على الشبكة العامة لأنها تنتج أكثر من 500 مليون كيلوواط ساعة في السنة بكلفة زهيدة جداً، لذلك فإنه يتوجب الحرص على استمرارية انتاجها والإستفادة من طاقة المياه المتواجدة على طول منشآت اللبناني من البقاع إلى الجنوب وعدم هدرها في البحر دون الإستفادة من طاقتها، وبسبب القدم فإن هذه المعامل بحاجة ماسة لتنفيذ الأشغال التالية:

أ- ان معمل ابراهيم عبد العال (المعروف بمعمل مركبة) المجهز بقدرة 36 ميغاوات ، وبعد مرور 20 عاماً على تركيب وتشغيل أجهزة المراقبة والحماية التي تعمل بواسطة الحاسوب (Scada, Servers, PCs and PLCs) والتي أصبحت بحاجة إلى قطع غيار وبعد مرور 20 سنة على عمر هذه الأجهزة وبسبب التطور السريع لтехнологيا المعلومات لذلك أصبحت قديمة الصنع ولم يعد يتتوفر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، لذلك أصبح من الضروري استبدالها بأخرى جديدة، بالإضافة لذلك فإن المولدات بحاجة إلى أجهزة حماية جديدة لكون الموجودة حالياً تعمل منذ عام 2000 ولم يعد يوجد لها قطع غيار وإن تعطلها يهدد المعمل بالتوقف عن الإنتاج ، وبالتالي فإن حاجة معمل عبد العال هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية :

- 1- New Scada system for 2 Generators ( 18 MW each) and High Voltage Substation 66 KV. and Medium Voltage Substation 15KV ,
- 2- New Protection systems for 2 Alternators each 24 MVA.
- 3- New Protection systems for 3 lines 66 KV
- 4- New Governors for 2 Francis Turbines ( 18 MW each).

ب- ان معمل بولس ارقش (المعروف بمعمل الأولى) لإنتاج الطاقة الكهرومائية مجهز بقدرة 109,5 ميغاوات، وبعد مرور 55 عاماً على إنشائه، أصبح بحاجة ماسة لاستبدال الأجهزة القديمة التي تعود إلى تاريخ إنشاء المعمل والتي لم يعد يتتوفر لها أي قطع غيار، وفي حال تعطلها سنسر 108 ميغاوات على الشبكة العامة ونحوه المياه هدراً إلى البحر، أما هذه الأجهزة فهي التالية:

- 1- New Scada system for 3 Generators ( 36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,
- 2- New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.
- 3- New Protection systems for 6 lines 66 KV
- 4- New Governors for 3 Pelton Turbines
- 5- New Voltage regulators for 3 Alternators



على ان تكون هذه الأجهزة حديثة ومتقدمة تعمل بواسطة الأنظمة المعلوماتية ( PCs, PLCs and multifunction Relays ) لكون الأجهزة القديمة الموجودة حاليا تعمل منذ تاريخ انشاء المعمل عام 1965 ولم يتوفر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، ناهيك عن ان الأجهزة الحديثة المقترحة ستقوم بتشغيل المعمل وفقا لأنظمة العالمية التي تزيد من انتاجية المجموعات الكهرومائية وتزيد من كفاءتها وتجهزتها على الشبكة العامة بالإضافة الى زيادة درجات الحماية والأمان.

- بالإضافة الى ذلك فأن عنفات معمل بولس ارتش الثالث ( Pelton Turbines ) بحاجة ماسة الى استبدال دوالبيها العاملة منذ تاريخ انشاء المعمل، كما ان بخاخاتها ( Nozzles ) بحاجة الى صيانة شاملة وضرورة استبدال بعض قطع الغيار.

ج- كما ان معمل شارل حلو (المعروف بمعمل جون) المجهز بقدرة 48 ميغاوات بحاجة ماسة الى الأشغال التالية:

- استبدال اجهزة التحكم بسرعة وقدرة العنفات التي تعمل منذ عام 1995 ، وربطها بمنظومة scada الموجودة في المعمل والتي تم تركيبها عام 2016 :

Two Governors with all related mechanical and electrical equipment

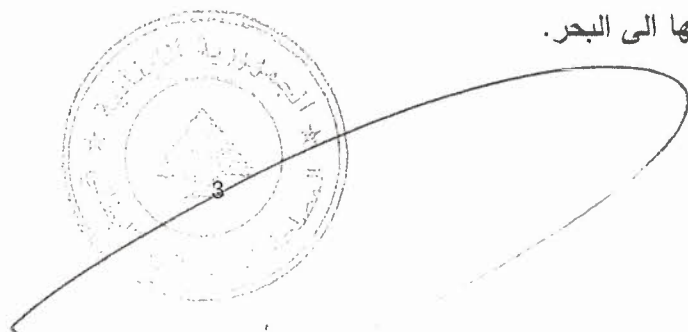
علماء بأن هذه ال Governors تم تركيبها عام 1995 ولم يتوفر لها اي قطع غيار وفي حال تعطلها ستؤدي الى توقف معمل شارل حلو عن الإنتاج ونخسر 48 ميغاوات على الشبكة العامة.

- بالإضافة الى ذلك فأنه من الضروري اجراء صيانة شاملة للمولدات ( Alternators )

د- ضرورة تأهيل قساطل المياه المضغوطية:

حيث ان المعامل الثلاث عبد العال، ارتش وحلو مغذاة بالمياه المضغوطة بواسطة قساطل Penstocks بقطر 3 امتار تقريبا وبطول اجمالي (للمعامل الثلاث) يبلغ 1400 م وبمساحة تقريبية تبلغ 10000 متر مربع ، وحيث ان هذه القساطل وبفعل مرور الزمن على مدى اكثر من 55 عاما وتعرضها للمياه الملوثة الوافدة من بحيرة القرعون اصبحت بحاجة ماسة للحف والدهان من داخلها لاحفاظ على سلامتها وزيادة عمرها الفني بواسطة تقنيات حديثة ( Robotic ) للحف والدهان لكون اندثارها مرتفعا جدا ولا يمكن تنفيذ هذه الأشغال يدويا ، اما من خارجها فأن المصلحة تعمد كل عشر سنوات لحفها ودهانها وفقا للمعايير الفنية العالمية.

وحيث ان كافة هذه الأجهزة والمواد ستستورد من الخارج اي بالعملة الأجنبية، ونظرا لتدني سعر صرف الليرة اللبنانية بالنسبة للدولار الأميركي، وحيث ان سعر الكيلوواط ساعة المباع الى مؤسسة كهرباء لبنان هو 60 ل.ل. للكيلوواط ساعة اي اقل من 0.007 USD وبالتالي فأن المصلحة اصبحت عاجزة عن تمويل شراء وتركيب هذه المعدات لضمان استمرارية الإنتاج والحرص على المال العام بعدم هدر المياه وتحويلها الى البحر.



وحيث ان كلفة هذه الأشغال تقدر كما يلي:

- 1- تأهيل معمل عبد العال وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 2,500,000 دولار اميركي
  - 2- تأهيل معمل ارقش وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 6,500,000 دولار اميركي
  - 3- تأهيل معمل حلو وفقا لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 500,000 دولار اميركي
  - 4- حف ودهان قساطل المياه المضغوطة من داخلها، تقدر كلفتها ب 2,500,000 دولار اميركي.
- فتكون الكلفة الإجمالية المقدرة تبلغ //12,000,000// دولار اميركي، فقط اثنا عشر مليون دولار اميركي.

على ان يضاف اليها كلفة الدراسات واعداد دفاتر الشروط الخاصة لإجراء مناقصات تشارك فيها الشركات الصناعية الأجنبية، وكلفة الإشراف على التنفيذ.

بناء لما تقدم وبعد ان عجزت المصلحة عن تأمين قطع غيار لأجهزة حساسة وفائقة الاهمية لضمان استمرارية الانتاج وتشغيل الوحدات في هذه المعامل وذلك بسبب قدم هذه التجهيزات والتي أصبحت Obsolete وإن الشركات الصناعية الاساسية لم تعد تصنع هذه الاجهزه لأنها قديمة جدا وتعود الى أكثر من عشرين سنة مضدية.

لذلك فأتنا نطلب وبالحاج تامين التمويل اللازم لشراء اجهزة جديدة لتلافي توقف الانتاج وفقا للأولويات التالية:

### -1 على المدى القصير وبصورة عاجلة خلال عام 2022:

فإن حاجة معمل ابراهيم عبد العال الملحة هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- 1-New Scada system for 2 Generators ( 18 MW each) and High Voltage Substation 66 KV. and Medium Voltage Substation 15KV,
- 2-New Protection systems for 3 lines 66 KV
- 3-New Governors for 2 Francis Turbines (18 MW each).

كما أن حاجة معمل بولس ارقش الملحة هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

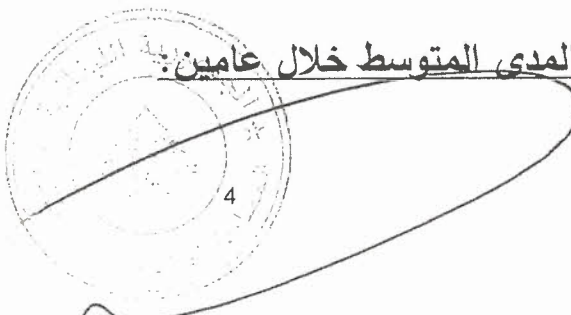
- New Governors for 3 Pelton Turbines (36 MW each).

كما أن حاجة معمل شارل حلو الملحة هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- New Governors for 2 Francis Turbines (24 MW each).

علما بأن الكلفة التقديرية لهذه الأشغال والتجهيزات هي حوالي //3,500,000// دولار اميركي (ثلاثة ملايين وخمسمائة ألف دولار اميركي).

### -2 على المدى المتوسط خلال عامين:



فأن حاجة معمل بولس ارقش هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية:

- 1- New Scada system for 3 Generators (36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,
- 2- New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.
- 3- New Protection systems for 6 lines 66 KV
- 4- New Voltage regulators for 3 Alternators
- 5- Three New Runners and 15 Nozzles for 3 Pelton Turbines

كما ان قساطل المياه المضغوطة للمعامل الثلاث اصبحت بحاجة ماسة للحف والدهان من داخلها للحفاظ على سلامتها وزيادة عمرها الفني بواسطة تقنيات حديثة (Robotic) للحف والدهان لكون انحدارها مرتفعا جدا ولا يمكن تنفيذ هذه الأشغال يدويا.

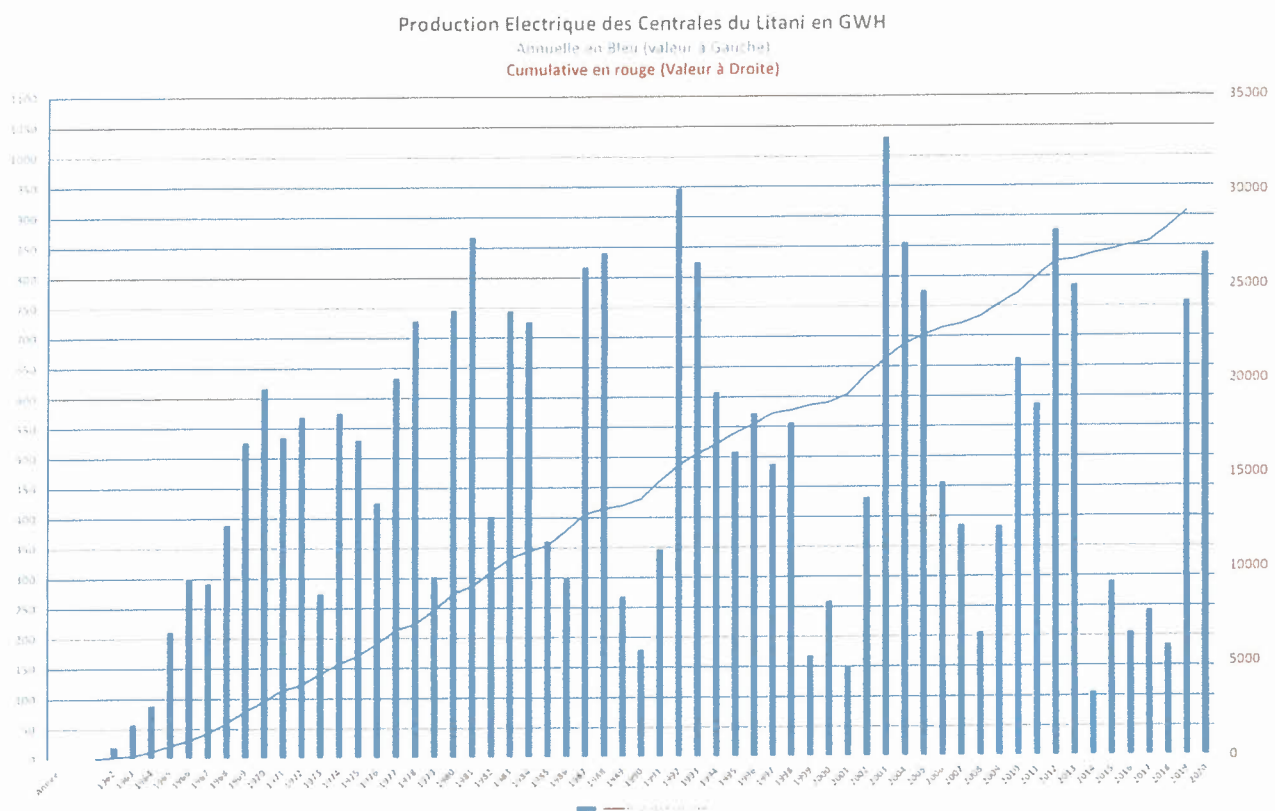
علما بأن الكلفة التقديرية لهذه الاشغال والتجهيزات هي حوالي // 8,500,000 // دولار اميركي (ثمانية ملايين وخمسماة ألف دولار اميركي)

بناء لما تقدم ، يرجى الإطلاع ، ونظرا لأهمية استمرارية الانتاج في معامل انتاج الطاقة الكهرومائية والدخل المرتفع الذي تؤمنه للخزينة اللبنانية ( حوالي 50 مليون دولار اميركي سنويا) وحرصا على المال العام وعدم هدر المياه باتجاه البحر دون الاستفادة منها لتوليد الطاقة الكهربائية في حال توقيف هذه المعامل عن الانتاج ، ورفعا للمسؤولية يرجى الموافقة لتأمين التمويل اللازم ، اقله للمرحلة الاولى والطارئة من التأهيل اي 3,5 مليون دولار اميركي وذلك من رصيد القرض المتوفّر من الصندوق العربي للتنمية الاقتصادي والاجتماعي البالغ 15 مليون دولار اميركي ( قرض رقم 2006/500 ) والموضوع بتصرف مجلس الانماء والاعمار وغايته تأهيل معامل انتاج الطاقة في لبنان، علما انه قد سبق لوزير الطاقة الدكتور ريمون غجر ان اكد على مجلس الانماء والاعمار تأمين التمويل اللازم فيما اكدا المجلس على توفر الرصيد مشيرا الى ضرورة وضع الأولويات لتوزيع هذا الرصيد ما بين المصلحة الوطنية لنهر الليطاني ومؤسسة كهرباء لبنان ولم يرد للمصلحة أي متابعة بهذا الشأن من وزارة الطاقة والمياه.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير.

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام  
لمصلحة الوطنية لنهر الليطاني

د. سامي علوية



ان هذا المصور يبين مجموع الانتاج الكهرومائي في معامل اللبناني سنوياً (باللون الازرق) . ومجموع الانتاج الكهرومائي التراكمي في معامل اللبناني (باللون الاحمر) منذ عام 1962 حتى عام 2020 حيث يتبيّن بأن معامل اللبناني تنتج الطاقة الكهرومائية منذ عام 1962 وقد حافظت على جهوزيتها وانتاجها بالرغم من عمرها القديم الذي يبلغ 58 عاماً. وإن التغير السنوي في الانتاج يعود فقط لكميات الامطار الوافدة إلى بحيرة القرعون وعين الزرقاء ونهر بسري .  
 كما يتبيّن بأن مجموع الطاقة المنتجة في معامل اللبناني منذ تاريخ انشابها بلغ 28,867,000,000 كيلوواط ساعة اي ما قيمته 50 مليون دولار اميركي سنوياً

# مجلس الإنماء والإعمار

بيروت - لبنان

٢٠٢١/٧/٢٨

الرقم: ١/٢٠٢٧

للمصالحة مع مؤسسة كهرباء لبنان،  
حاليه العطية لمنطقة التحرير معاي ونير الطاقة والمياه  
لعمارات المؤيل ضمن الاصناف المتناهية الأستاذ ريمون غرب المحترم  
خلبي مراد فارس //

الموضوع: مدى إمكانية استفادة مؤسسة كهرباء لبنان والمصلحة الوطنية لنهر الليطاني من الرصيد المتبقى  
من القرض المتوفّر من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.

- كتابكم رقم الصادر ١٨١٦/٧ ص تاريخ ٢٠٢١/٦/١٦ المسجل لدى مجلس الإنماء والإعمار

تحت الرقم ٤٩٧٦ م.ر. تاريخ ٢٠٢١/٧/١٩

- كتابكم رقم الصادر ١٥٠٠/٧ ص المسجل لدى مجلس الإنماء والإعمار تحت الرقم

٢٠٢١/٥/٣١ م.ر. تاريخ ٣٤٨٢

- كتاب مجلس الإنماء والإعمار رقم ١٢١٣٩ تاريخ ٢٠٢٠/٧/١٥

بالإشارة إلى الموضوع والمرجع المبينين أعلاه، نفيدكم بما يلي:

- بتاريخ ١٥/٧/٢٠٢٠، وجه مجلس الإنماء والإعمار كتابه رقم ١/٢١٣٩ إليكم مقترحاً تزويده بقائمة بأسماء معامل الكهرباء الحالية و حاجتها للتأهيل الجزئي مع تقديرات الكلفة لكي يصار إلى دراسة الطلب من قبل الصندوق العربي، وذلك في إطار استخدام رصيد اتفاقية القرض رقم ٢٠٠٦/٥٠٠ البالغ حوالي ٤,٧ مليون دينار كويتي ما يعادل تقريباً ١٥ مليون دولار أمريكي.

- بتاريخ ١٥/٥/٢٠٢١، عقد اجتماع في مجلس الإنماء والإعمار مع رئيس مجلس الإدارة - المدير العام لمؤسسة كهرباء لبنان يرافقه بعض أعضاء مجلس إدارة المؤسسة، وجرى التداول بهذا الموضوع وجرى الاتفاق على أن تزود المؤسسة مجلس الإنماء والإعمار بالمشاريع المقترن تمويلها من رصيد اتفاقية التمويل المشار إليها أعلاه، مع تحديد أولويات هذه المشاريع، تمهيداً لعرض الموضوع على الصندوق العربي.

- بتاريخ ٣١/٥/٢٠٢١، وردنا كتابكم رقم الصادر ١٥٠٠/٧ ص المسجل لدى مجلس الإنماء والإعمار تحت الرقم ٣٤٨٢ م.ر. الذي تطلبون فيه الإفاده عن إمكانية توفير التمويل المطلوب لبعض المشاريع المقترنة من المصلحة الوطنية لنهر الليطاني والتي تتعلق بتأهيل بعض معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائد للمصلحة. مع العلم أن كتاب المصلحة المرفق بكتابكم وأشار إلى أن كلفة الأشغال المطلوبة تقدر بـ ١٢ مليون دولار أمريكي وإلى أنها يمكن أن تمول من التمويل المتوفّر لدى مجلس الإنماء والإعمار.

## مجلس الإنماء والإعمار

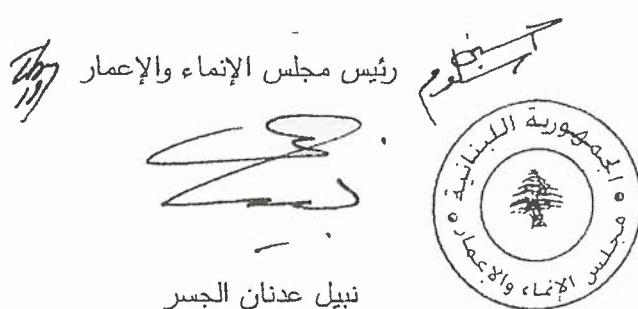
- بتاريخ ٢٠٢١/٧/١٩ ، وردنا كتابكم رقم الصادر ٧/١٨١٦ ص المسجل لدى مجلس الإنماء والإعمار تحت الرقم ٤٩٧٦ م.ر. ، الذي أرفقتم به كتاب مؤسسة كهرباء لبنان التي تقترح استخدام رصيد اتفاقية التمويل رقم ٢٠٠٦/٥٠٠ مع الصندوق العربي لتمويل عدة مشاريع ( عددها ٦ ) تعتبرها المؤسسة ملحة . مع الإشارة إلى أن المؤسسة قدرت الكلفة الإجمالية لهذه المشاريع بحوالي ٣٠,٦٥ مليون دولار أمريكي ولم تحدد الأولويات بالنسبة لهذه المشاريع.

لذلك،  
وبالاستناد إلى ما جاء أعلاه،

وحيث أن التمويل المتوفر من الاتفاقية رقم ٢٠٠٦/٥٠٠ يبلغ حوالي ١٥ مليون دولار أمريكي ،  
وحيث أن المشاريع المقترحة للتمويل تبلغ كلفتها التقديرية حوالي ٤٢,٦٥ مليون دولار أمريكي :  
• ١٢ مليون دولار أمريكي كلفة مشاريع مقترحة من المصلحة الوطنية لنهر الليطاني  
• ٣٠,٦٥ مليون دولار أمريكي كلفة مشاريع مقترحة من مؤسسة كهرباء لبنان

نقترح على معاليكم التواصل مع كل من مؤسسة كهرباء لبنان والمصلحة الوطنية لنهر الليطاني بهدف ترتيب هذه المشاريع حسب الأولوية، كي يصار ، بعد ذلك، إلى عرض الموضوع على الصندوق العربي لاستطلاع رأيه حول إمكانية تمويل المشاريع، حسب الأولوية، من رصيد اتفاقية التمويل المشار إليها أعلاه.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام.



وزارة الطاقة والمناجم
المديرية العامة للاستثمار
مدير ا
الرقم ..... ٢٢٦٨
التاريخ : ..... ٢٠٢١/٨/١١
بيان إلى : ..... محمد بن عبد الله العمار

مذكرة إكمال الاستفسار
الآن ..... تم إكماله
وزارة الطاقة والمناجم
المديرية العامة للاستثمار
مصلحة الوصاية الكهربائية
الرقم ..... ٤٠٠
التاريخ : ..... ٢٠٢١/٨/١٢
بيان إلى : ..... نبيل عدنان الجسر

الجمهورية اللبنانية  
وزارة الطاقة والمياه  
الوزير

٢٠٢١/٦/١٥

جائب مجلس الانماء والاعمار

رقم الصادر ٦٧٤ / ٢٠٢١

بيروت في ٣ حزيران ٢٠٢١

**الموضوع :** مشروع تأهيل اجهزة التحكم والحماية والمراقبة لمولدات وعنفات ومحطات معامل اللبناني .

**المرجع :** كتاب المصلحة الوطنية لنهر اللبناني رقم ١٢٤٣ / ص تاريخ ٢٠٢١/٤/٢٦ المسجل لدينا بالرقم ١٥٦٢ تاريخ ٢٠٢١/٥/٥ .

بالإشارة الى الموضوع وال المرجع المبينين أعلاه ، المتعلقين بمشروع تأهيل اجهزة التحكم والحماية والمراقبة لمولدات وعنفات ومحطات معامل اللبناني .

نود عكم ربطاً نسخة عن كتاب المصلحة الوطنية لنهر اللبناني رقم ١٢٤٣ / ص تاريخ ٢٠٢١/٤/٢٦ المتضمن عرضاً مفصلاً لواقع الحال وطلب ايجاد سبل التمويل للمشروع المذكور آنفاً عبر مجلسكم او الدول المانحة ، نظراً لأهمية تجديد معامل انتاج الطاقة الكهرومائية النظيفة لما تقدمه من دعم للشبكة العامة ووفرها على الخزينة العامة بسبب كلفة الانتاج الرخيصة التي لا تتعدى ٤ سنوات من الدولار الأميركي للكيلوواط ساعة الواحد في حين ان الخزينة تدفع اكثر من ١٢ سنناً من الدولار الأميركي لانتاج كل كيلوواط عبر بوادر الطاقة او المعامل الحرارية .

أملين الاطلاع وال التجاوب ايجاباً مع الطلب المذكور آنفاً .

وزير الطاقة والمياه

Raymond

ريمون غبر

نسخة تبلغ لجائب :

-المصلحة الوطنية لنهر اللبناني .

م. اللبناني

٢٠٢١/٧/٦

الجمهوريّة اللبنانيّة  
المصلحة الوطنيّة لنهر الليطاني

رئيس مجلس الإدارة - المدير العام

رقم الصادر : ٢٠٢٢  
بيروت في :

جانب معالي وزير الطاقة والمياه  
الدكتور ريمون غجر المحترم

الموضوع : مشروع تأهيل اجهزة التحكم والحماية والمراقبة لمولدات وعنبات ومحطات معامل اللبناني.  
المرجع : كتابنا رقم 259/ص تاريخ 25/1/2021

تحية طيبة وبعد ،

بالإشارة الى الموضوع اعلاه، وعطفا على كتابنا المنوه عنه في المرجع اعلاه ،  
وحيث ان معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائد للمصلحة الوطنية لنهر اللبناني قد تم بناؤها في  
منتصف القرن الماضي (معمل عبد العال عام 1962 ، معمل بولس ارش عام 1965 ، ومعمل شارل حلو  
عام 1968) ، وحيث ان هذه المعامل تنتج الطاقة الكهربائية النظيفة والمتعددة بمجموع سنوي يتراوح ما بين  
1100 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الغنية بالمياه و 250 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الجافة ويمثل  
وسيطي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعة اي ان متوسط الوفر السنوي لصالح الخزينة العامة يزيد عن 50 مليون  
دولار اميركي سنويا، لذلك حافظت المصلحة الوطنية على هذه المعامل ودامت على صيانتها وفقا للمعايير  
الفنية العالمية ،

ونظرا لأهمية معامل اللبناني على الشبكة العامة لأنها تنتج أكثر من 500 مليون كيلوواط ساعة في  
السنة بكلفة زهيدة جدا، لذلك فإنه يتوجب الحرص على استمرارية انتاجها والإستفادة من طاقة المياه المتواجدة  
على طول منشآت اللبناني من البقاع الى الجنوب وعدم هدرها في البحر دون الإستفادة من طاقتها ، وبسبب  
القسم فإن هذه المعامل بحاجة ماسة للتأهيل ،

وحيث ان كافة هذه الأجهزة الجديدة سستورد من الخارج اي بالعملة الأجنبية ، ونظرا لتدني سعر صرف  
الليرة اللبنانية بالنسبة للدولار الأميركي، وحيث ان سعر الكيلوواط ساعة الماء الى مؤسسة كهرباء لبنان  
هو 60 ل.ل. للكيلوواط ساعة اي اقل من 0.007 USD . وبالتالي فإن المصلحة أصبحت عاجزة عن  
تمويل شراء هذه المعدات لضمان استمرارية الإنتاج والحرص على المال العام بعدم هدر المياه وتحويلها

الى البحر.

وحيث انه من الضرورة القصوى تأهيل هذه المعامل وفقا لما ورد في كتابنا السابق رقم 259/ص تاريخ 2021/1/25 الذي تم بموجبه تقدير كلفة المشروع كما يلي :

1- تأهيل معمل حلو تقدر كلفته ب 500,000 دولار اميركي .

2- تأهيل معمل ارتش تقدر كلفته ب 5,500,000 دولار اميركي .

3- تأهيل معمل عبد العال تقدر كلفته ب 2,500,000 دولار اميركي .

فتكون الكلفة الإجمالية المقدرة تبلغ //8,500,000// دولار اميركي فقط ثمانية ملايين وخمسماية الف دولار اميركي .

على ان يضاف اليها كلفة الدراسات واعداد دفاتر الشروط الخاصة لإجراء مناقصات تشارك فيها الشركات الصناعية الأجنبية ، وكلفة الإشراف على التنفيذ .

وحيث ان التمويل متوفّر من احد قروض الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والإجتماعي، الموضوع بتصرف مجلس الإنماء والإعمار لتأهيل معامل انتاج الطاقة الكهربائية،  
بناء لما تقدم وحيث ان معامل اللبناني مهددة بالاعطال وبالتالي التوقف عن الإنتاج بسبب قدم اجهزتها المعددة في كتابنا المنوه عنه في المرجع اعلاه ، ورفعا للمسؤولية وحرصا على المال العام ، يرجى من معاليكم مساعدة المصلحة الوطنية لنهر اللبناني لإنجاز هذا المشروع ودعمها لإيجاد سبل التمويل عبر مجلس الإنماء والإعمار او الدول المانحة، نظرا لأهمية تجديد معامل انتاج الطاقة الكهرومائية النظيفة لما تقدمه من دعم للشبكة العامة ووفرها على الخزينة العامة بسبب كلفة الإنتاج الرخيصة التي لا تتعدي 4 سنوات من الدولار الأميركي للكيلوواط ساعة الواحد في حين ان الخزينة تدفع اكثر من 12 سنة من الدولار الأميركي لانتاج كل كيلوواط ساعة عبر باخر الطاقة او المعامل الحرارية.

وتفضلا بقبول فائق الاحترام والتقدير

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام  
المصلحة الوطنية لنهر اللبناني

د.سامي علوية

المرفقات:

- كتابنا السابق رقم 259/ص تاريخ 2021/1/25 .

جانب مجلس الانماء والاعمار

رقم الصادر ٢٠٢١/٦٣  
بيروت في ٢٠٢١/٤/٢٦

الموضوع : الخطة الوطنية للطاقة المتجددة للأعوام ٢٠٢٥ - ٢٠٢١ .  
المرجع : كتابكم رقم ١١٦١ تاريخ ٢٠٢١/٤/٢٠ المسجل لدينا بالرقم ١٥٠٠ تاريخ ٢٠٢١/٤/٢٦ .

بالإشارة الى الموضوع والمراجع المبينين أعلاه ، المتعلّقين بالخطة الوطنية للطاقة المتجددة للأعوام ٢٠٢٥ - ٢٠٢١ .

نود عرضكم بخطكم نسخة عن كتاب المصلحة الوطنية لنهر الليطاني رقم ١١٦١ تاريخ ٢٠٢١/٤/٢٠ المتضمن عرضاً مفصلاً لاقتراحات تأهيل معامل الليطاني والأشغال التي ينبغي اجراؤها فوراً ، وفقاً لضرورات تم تعدادها .

أملين الاطلاع والافادة عن امكان توفير التمويل المطلوب ، علماً ان عدم اجراء الأشغال المذكورة من شأنه توقف معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائد للهيئة للطاقة المنتجة والخزينة للوفر المتحقق .

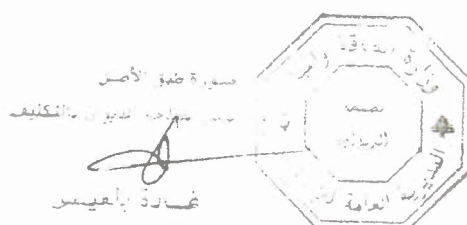
وزير الطاقة والمياه

Raymond

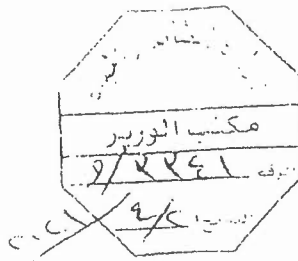
ريمون غجر

نسخة تبلغ جانب :

-المصلحة الوطنية لنهر الليطاني .



٢٠٢١/٦٣ ش



# جمهوريّة لبنان المصلحة الوطنيّة لنهر الليطاني

رئيس مجلس الإدارة. المدير العام

الصادر: ١١٦١ / ٣ / ٢٠٢١  
التاريخ: ٢٠٢١ / ٣ / ٢٠٢١

جانب معالي وزير الطاقة الدكتور ريمون غجر المحترم

الموضوع: الخطة الوطنية للطاقة المتعددة للأعوام 2021-2025.

المرجع: كتابكم رقم 3081 وتاريخ 11/3/2021

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة الى الموضوع والمرجع اعلاه،

وحيث ان معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائد للملحية الوطنية لنهر الليطاني قد تم بناؤها في منتصف القرن الماضي وهي التالية:

- 1 - معمل عبد العال (36 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1962
- 2 - معمل بولس ارقش (109,5 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1965
- 3 - معمل شارل حلو (48 ميغاوات) تم بناؤه وتشغيله عام 1968
- 4 - معمل عين الزرقاء 4,8 ميغاوات تم بناؤه وتشغيله حديثاً عام 2020، لكنه مرتبط بتشغيل مشروع القناة 800 لري الجنوب الذي هو قيد التنفيذ.

وحيث ان هذه المعامل تنتج الطاقة الكهربائية النظيفة والمتعددة بمجموع سنوي يتراوح ما بين 1100 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الغنية بالمياه و 250 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الجافة وبمعدل وسطي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعة اي ان متوسط الوفر السنوي لصالح الخزينة العامة يزيد عن 50 مليون دولار اميركي سنوياً، لذلك حافظت المصلحة الوطنية على هذه المعامل ودأبت على صيانتها وفقاً للمعايير الفنية العالمية،

ونظراً لأهمية معامل اللبناني على الشبكة العامة لأنها تنتج أكثر من 500 مليون كيلوواط ساعة في السنة بكلفة زهيدة جداً، لذلك فإنه يتوجب الحرص على استمرارية انتاجها والاستفادة من طاقة المياه المتواجدة على طول منشآت اللبناني من البقاع إلى الجنوب وعدم هدرها في البحر دون الاستفادة من طاقتها،  
وبسبب القدم فإن هذه المعامل بحاجة ماسة لتنفيذ الأشغال التالية:

- إن معمل ابراهيم عبد العال (المعروف بمعمل مركبة) المجهز بقدرة 36 ميغاواتية، وبعد صدور 20 عاماً على تركيب وتشغيل أجهزة المراقبة والحماية التي تعمل بواسطة الحاسوب (Scada, Servers, PCs).

(and PLCs) والتي أصبحت بحاجة الى قطع غيار وبعد مرور 20 سنة على عمر هذه الأجهزة وبسبب التطور السريع لเทคโนโลยيا المعلومات لذلك أصبحت قديمة الصنع ولم يعد يتوفّر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، لذلك أصبح من الضروري استبدالها بأخرى جديدة، بالإضافة لذلك فإن المولدات بحاجة الى اجهزة حماية جديدة لكون الموجودة حاليا تعمل منذ عام 2000 ولم يعد يوجد لها قطع غيار وان تعطلها يهدد المعمل بالتوقف عن الإنتاج ، وبالتالي فان حاجة معمل عبد العال هي لتقديم وتركيب الأجهزة التالية :

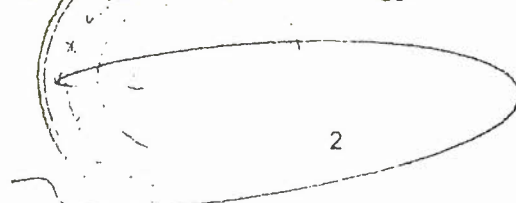
- 1- New Scada system for 2 Generators (18 MW each) and High Voltage Substation 66 KV. and Medium Voltage Substation 15KV,
- 2- New Protection systems for 2 Alternators each 24 MVA.
- 3- New Protection systems for 3 lines 66 KV
- 4- New Governors for 2 Francis Turbines (18 MW each).

ب- ان **معلم بولس ارقش** (المعروف بمعلم الأولى) لإنتاج الطاقة الكهرومائية مجهز بقدرة 109,5 ميغاوات، وبعد مرور 55 عاما على انشائه، أصبح بحاجة ماسة لاستبدال الأجهزة القديمة التي تعود الى تاريخ انشاء المعمل والتي لم يعد يتوفّر لها اي قطع غيار، وفي حال تعطلها سخسر 108 ميغاوات على الشبكة العامة ونحول المياه هدرا الى البحر، اما هذه الأجهزة فهي التالية:

- 1- New Scada system for 3 Generators (36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,
- 2- New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.
- 3- New Protection systems for 6 lines 66 KV
- 4- New Governors for 3 Pelton Turbines
- 5- New Voltage regulators for 3 Alternators

على ان تكون هذه الأجهزة حديثة ومتطرورة تعمل بواسطة الأنظمة المعلوماتية ( PCs, PLCs and multifunction Relays ) لكون **الأجهزة القديمة الموجودة حاليا تعمل منذ تاريخ انشاء المعمل عام 1965** ولم يعد يتوفّر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج، ناهيك عن ان الأجهزة الحديثة المقترحة ستقوم بتشغيل المعمل وفقا للأنظمة العالمية التي تزيد من انتاجية المجموعات الكهرومائية وتزيد من كفاءتها وتجهزيتها على الشبكة العامة بالإضافة الى زيادة درجات الحماية والأمان.

- بالإضافة الى ذلك فأن عنفات معلم بولس ارقش الثالث (Pelton Turbines) بحاجة ماسة الى استبدال دواليبها العاملة منذ تاريخ انشاء المعلم، كما ان بخاخاتها (Nozzles) بحاجة الى



### صيانة شاملة وضرورة استبدال بعض قطع الغيار.

ج- كما ان معمل شارل حلو (المعروف بمعمل جون) المجهز بقدرة 48 ميغاوات بحاجة ماسة الى الأشغال التالية:

- استبدال اجهزة التحكم بسرعة وقدرة العنفات التي تعمل منذ عام 1995، وربطها بمنظومة scada الموجودة في المعمل والتي تم تركيبها عام 2016:

Two Governors with all related mechanical and electrical equipment

علماً بأن هذه ال Governors تم تركيبها عام 1995 ولم يتوفر لها اي قطع غيار وفي حال تعطلها ستؤدي الى توقف معمل شارل حلو عن الإنتاج ونخسر 48 ميغاوات على الشبكة العامة.

- بالإضافة الى ذلك فإنه من الضروري اجراء صيانة شاملة للمولدات (Alternators)

### د- ضرورة تأهيل قساطل المياه المضغوطة:

حيث ان المعامل الثلاث عبد العال، ارقش وحلو مغذاة بالمياه المضغوطة بواسطة قساطل Penstocks بقطر 3 امتار تقريباً وبطول اجمالي (للمعامل الثلاث) يبلغ 1400 م ومساحة تقريرية تبلغ 10000 متر مربع ، وحيث ان هذه القساطل ويفعل مرور الزمن على مدى اكثر من 55 عاماً وتعرضها للمياه الملوثة الوافدة من بحيرة الفرعون اصبحت بحاجة ماسة للحف والدهان من داخلها لاحفاظ على سلامتها وزيادة عمرها الفني بواسطة تقنيات حديثة (Robotic) للحف والدهان لكون انحدارها مرتفعاً جداً ولا يمكن تنفيذ هذه الأشغال يدوياً ، اما من خارجها فأن المصلحة تعمد كل عشر سنوات لحفها ودهانها وفقاً للمعايير الفنية العالمية.

وحيث ان كافة هذه الأجهزة والمواد ستستورد من الخارج اي بالعملة الأجنبية، ونظراً لتدني سعر صرف الليرة اللبنانية بالنسبة للدولار الأميركي، وحيث ان سعر الكيلوواط ساعة المباع الى مؤسسة كهرباء لبنان هو 60 ل.ل. للكيلوواط ساعة اي اقل من 0.007 USD وبالتالي فأن المصلحة أصبحت عاجزة عن تمويل شراء وتركيب هذه المعدات لضمان استمرارية الإنتاج والحرص على المال العام بعدم هدر المياه وتحويلها الى البحر.

وحيث ان كلفة هذه الأشغال تقدر كما يلي:

1- تأهيل معمل عبد العال وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 2,500,000 دولار اميركي

2- تأهيل معمل ارقش وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 6,500,000 دولار اميركي

3- تأهيل معمل حلول وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 500,000 دولار اميركي

4- حف ودهان قساطل المياه المضغوطة من داخلها، تقدر كلفتها ب 2,500,000 دولار اميركي.

ف تكون الكلفة الإجمالية المقدرة تبلغ //12,000,000// دولار اميركي، فقط اثنا عشر مليون دولار اميركي.

على ان يضاف اليها كلفة الدراسات واعداد دفاتر الشروط الخاصة لإجراء مناقصات تشارك فيها الشركات الصناعية الأجنبية، وكلفة الإشراف على التنفيذ.

اما بخصوص المشاريع الجديدة للسنوات الخمس القادمة، فان هذا الأمر يتوقف على بناء السدود الجديدة المقترحة وهي التالية:

1- سد بسري، حيث ان المشروع يتضمن بناء معمل جديد للطاقة الكهرومائية في جوار معمل بولس ارش، وبقدرة 12 ميغاوات

2- سد الخردلي على مجى نهر اللبناني، حيث ان المشروع يتضمن بناء معمل جديد للطاقة الكهرومائية بقدرة 10 ميغاوات.

3- سد الشومرية (كفرصبر) على مجى نهر اللبناني، حيث ان المشروع يتضمن بناء معمل جديد للطاقة الكهرومائية بقدرة 6 ميغاوات.

بناء لما تقدم، يرجى الاطلاع واضافة مقترحاتنا الى الخطة الوطنية للطاقة المتتجدة للأعوام 2021-2025، ولا سيما ضرورة تأهيل معامل اللبناني وفقا للضرورات التي عدناها اعلاه للحفاظ على قدرتها الإنتاجية واستمرارية انتاجها الملحوظ في هذه الخطة، ونؤكّد على مضمون كتابنا السابقة التي تشير الى وجوب اجراء هذه الاشغال فوراً من التمويل المتوفر لدى مجلس الانماء والاعمار، ونرجو اخذ العلم انه في حال عدم التجاوب من قبل المعنيين وعدم توفر تمويل بديل وعاجل سيترتب على ذلك توقف معامل الإنتاج وخسارة الشبكة للطاقة المنتجة والخزينة للوفر المنافق.

وتفضلا بقبول فائق الاحترام والتقدير.

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام

لل政策ية الوطنية لنهر اللبناني

د: همامي علوية

# الجمهورية اللبنانية

وزارة الطاقة والمياه

الوزير

٢٠٢٢/١١  
٢٠٢٢/١٢

دليپ مهير عادل الاستئماني



الموضوع: المشاركة في صياغة الخطة الوطنية للطاقة المتجددة للاعوام ٢٠٢١ - ٢٠٢٥

الإشارة إلى الموضوع العلامة

ولم كانت تحاول وسائل التغطية الملاحية في لبنان بحسبها فطبع الطاقة بشكل كبير، قالت وزارة الطاقة والبيئة مؤخراً بوضع خارطة طريق لتطوير قطاع الطاقة المتجدد الطبيعية بالتعاون مع الوكالة الدولية للمحطة (IRENA) والمركز اللبناني لحفظ الطاقة. بهدف الوصول إلى أن تشكل الطاقة المتجدد سنة ٣٠% من الكهرباء المستهلكة في العام ٢٠٣٠. وقد كانت الجهة الوصبة لتضييف المحطة الحالية ساول السنوات ٢٠١٦-٢٠٢٠، تقوم وزارة حالياً عبر المركز اللبناني لحفظ الطاقة بوضع هذه المحطة لمستويات الحسن الفائدة غير المحدود المحطة الوطنية الثالثة للطاقة المتجدد للاعوام ٢٠٢١-٢٠٢٥، والتي ستتضمن عموداً أساسياً لتحقيق هدف العام ٢٠٣٠ - بالإضافة إلى الحصول على التمويل الضروري لدعم وتنفيذ هذا المقترن.

يتطلب من المديرية العامة للاستثمار كمساهم اسمي ومحوري في دعم عمل المركز ويسانده المساعدة في إعداد مذكرة موضوع مبسطة عبارة عن صفحة كاملة حول البروتوكول الاستراتيجي لمديرية في موضوع تطوير الطاقة المتجدد، وأنظر إلى جميع مؤسسات المياه والمصلحة الوطنية لغير البيضاوي إعداد نفس المساعدة ضمن سطح التركيبة والتبسيط بين جميع المؤسسات الخاصة بوصية وزارة الطاقة والمياه.

وزير الطاقة والمياه

جعفر ريمون

الرقم ١٩٨  
ال تاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٤  
الوزير



الجمهوريّة اللبنانيّة  
المصلحة الوطنيّة لنهر الليطاني  
رئيس مجلس الإدارة . المدير العام

رقم الصادر : ٢٠١٤/٣٧٥  
بيروت في :

جانب معالي وزير الطاقة والمياه  
الدكتور ريمون غجر المحترم

الموضوع : مشروع تأهيل اجهزة التحكم والحماية والمراقبة لمولدات وعنبات ومحطات معامل اللبناني.

تحية طيبة وبعد ،

بالإشارة الى الموضوع اعلاه،

وحيث ان معامل انتاج الطاقة الكهرومائية العائدة للمصلحة الوطنيّة لنهر الليطاني قد تم بناؤها في منتصف القرن الماضي (معمل عبد العال عام 1962، معمل بولس ارقش عام 1965، ومعمل شارل حلو عام 1968) ، وحيث ان هذه المعامل تنتج الطاقة الكهربائية النظيفة والمتعددة بمجموع سنوي يتراوح ما بين 1100 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الغنية بالمياه و 250 مليون كيلوواط ساعة في السنوات الجافة وبمعدل وسطي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعة اي ان متوسط الوفر السنوي لصالح الخزينة العامة يزيد عن 50 مليون دولار اميركي سنوياً، لذلك حافظت المصلحة الوطنيّة على هذه المعامل ودأبت على صيانتها وفقاً للمعايير الفنية العالمية ،

ونظراً لأهمية معامل اللبناني على الشبكة العامة لأنها تنتج أكثر من 500 مليون كيلوواط ساعة في السنة بكلفة زهيدة جداً، لذلك فإنه يتوجب الحرص على استمرارية انتاجها والإستفادة من طاقة المياه المتواجدة على طول منشآت اللبناني من البقاع إلى الجنوب وعدم هدرها في البحر دون الإستفادة من طاقتها ، وبسبب القدم فإن هذه المعامل بحاجة ماسة لتنفيذ الأشغال التالية :

أ- ان معمل شارل حلو (المعروف بمعمل جون) المجهز بقدرة 48 ميجاوات بحاجة ماسة إلى الأشغال التالية :

- تجديد اجهزة التحكم بسرعة وقدرة العنبات وربطها بمنظومة Scada system الموجودة في المعامل والتي تم تركيبها عام 2016:

Two Governors with all related mechanical and electrical equipment

علمًا بأن هذه الـ Governors تم تركيبها عام 1995 ولم يتوفر لها اي قطع غيار وفي حال تعطلها ستؤدي الى توقف معمل شارل حلو عن الإنتاج ونخسر 48 ميغاوات على الشبكة العامة.

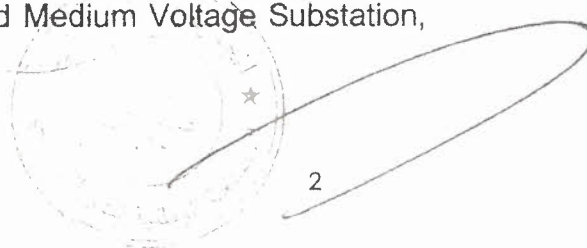
ب- حيث ان معمل بولس ارتش (المعروف بمعمل الأولى) لإنتاج الطاقة الكهرومائية مجهز بقدرة 108 ميغاوات ، وبعد مرور 55 عاما على إنشائه، أصبح بحاجة ماسة لـالاستبدال للأجهزة القديمة التي تعود إلى تاريخ إنشاء المعمل والتي لم يتوفر لها اي قطع غيار، وفي حال تعطلها سنخسر 108 ميغاوات على الشبكة العامة ونحول المياه هدرا إلى البحر ، اما هذه الأجهزة فهي التالية :

- 1- New Scada system for 3 Generators (36 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,
- 2- New Protection systems for 3 Alternators each 45 MVA.
- 3- New Protection systems for 6 lines 66 KV
- 4- New Governors for 3 Pelton Turbines
- 5- New Voltage regulators for 3 Alternators

على ان تكون هذه الأجهزة حديثة ومتطرفة تعمل بواسطة الأنظمة المعلوماتية ( PCs, PLCs and multifunction Relays ) لكون الأجهزة القديمة الموجودة حاليا تعمل منذ تاريخ إنشاء المعمل عام 1965 ولم يتوفر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج ، ناهيك عن ان الأجهزة الحديثة المقترنة ستقوم بتشغيل المعمل وفقا للأنظمة العالمية التي تزيد من انتاجية المجموعات الكهرومائية وتزيد من كفاءتها وجهوزيتها على الشبكة العامة بالإضافة الى زيادة درجات الحماية والأمان.

ج- كما ان معمل ابراهيم عبد العال (المعروف بمعمل مركبة) المجهز بقدرة 36 ميغاوات ، وبعد مرور 20 عاما على تركيب وتشغيل اجهزة المراقبة والحماية التي تعمل بواسطة الحاسوب ( Scada, Servers, PCs and PLCs ) والتي أصبحت بحاجة الى قطع غيار وبعد مرور 20 سنة على عمر هذه الأجهزة وبسبب التطور السريع لـالتكنولوجيا المعلوماتية لذلك أصبحت قديمة الصنع ولم يتوفر لها قطع غيار ، مما يهدد استمرارية الإنتاج، لذلك أصبح من الضروري استبدالها بأخرى جديدة، بالإضافة لذلك فإن المولدات بحاجة الى اجهزة حماية جديدة لكون الموجودة حاليا تعمل منذ عام 2000 ولم يجد لها قطع غيار وان تعطلها يهدد المعمل بالتوقف عن الإنتاج ، وبالتالي فأن حاجة معمل عبد العال هي لـالتجديد وتركيب الأجهزة التالية :

- 1- New Scada system for 2 Generators (18 MW each) and High Voltage Substation and Medium Voltage Substation,



2- New Protection systems for 2 Alternators each 24 MVA.

3- New Governors for 2 Francis Turbines (18 MW each).

وحيث ان كافة هذه الأجهزة ستستورد من الخارج اي بالعملة الأجنبية ، ونظراً لتدني سعر صرف الليرة اللبنانية بالنسبة للدولار الأميركي، وحيث ان سعر الكيلوواط ساعة المباع الى مؤسسة كهرباء لبنان هو 60 ل.ل. للكيلوواط ساعة اي اقل من 0.007 USD وبالتالي فأن المصلحة أصبحت عاجزة عن تمويل شراء هذه المعدات لضمان استمرارية الإنتاج والحرص على المال العام بعدم هدر المياه وتحويلها الى البحر.

وحيث ان كلفة المشروع تقدر كما يلي :

1- تأهيل معمل حلو وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 500,000 دولار اميركي

2- تأهيل معمل راقش وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 5,500,000 دولار اميركي

3- تأهيل معمل عبد العال وفقاً لما ورد اعلاه تقدر كلفته ب 2,500,000 دولار اميركي

فتكون الكلفة الإجمالية المقدرة تبلغ //8,500,000// دولار اميركي فقط ثمانية ملايين وخمسماية الف دولار اميركي .

على ان يضاف اليها كلفة الدراسات واعداد بفاتر الشروط الخاصة لإجراء مناقصات تشارك فيها الشركات الصانعة الأجنبية ، وكلفة الإشراف على التنفيذ .

بناء عليه يرجى من معاليكم مساعدة المصلحة الوطنية لنهر الليطاني لإنجاز هذا المشروع ودعمها لإيجاد سبل التمويل عبر مجلس الإنماء والإعمار او الدول المانحة، نظراً لأهمية تجديد معامل إنتاج الطاقة الكهرومائية النظيفة لما تقدمه من دعم للشبكة العامة ووفرها على الخزينة العامة بسبب كلفة الإنتاج الرخيصة التي لا تتعدي 4 سنوات من الدولار الأميركي للكيلوواط ساعة الواحد في حين ان الخزينة تدفع اكثر من 12 سنة من الدولار الأميركي لإناج كل كيلوواط ساعة عبر بواخر الطاقة او المعامل الحرارية.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام

المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

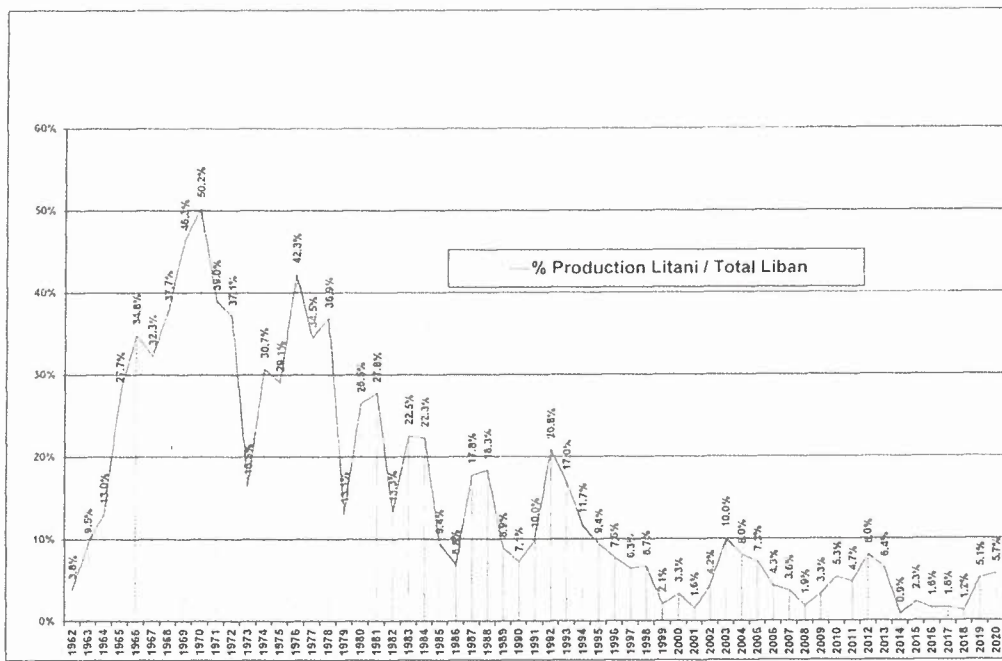
د.سامي علوية

المرفقات :

- مصادر بين نسبة إنتاج معامل اللبناني بالنسبة للطاقة الكهرومائية المستهلكة على الشبكة العامة.

- الإنتاج الكهرومائي في معامل اللبناني منذ عام 1962 حتى عام 2020

- مجموع الإنتاج السنوي للطاقة الكهرومائية في لبنان : المعامل الحرارية وبواخر - معامل اللبناني - والمعامل الكهرومائية الأخرى



ان هذا المصور يبين نسبة الانتاج الكهربائي في معامل النبطاني الى مجموع الطاقة الكهربائية المستهلكة في لبنان منذ عام 1962 حتى عام 2020

حيث يتبيّن بأن معامل النبطاني كانت رائدة اساسية للاقتصاد اللبناني في السبعينيات من القرن الماضي حيث بلغت نسبة انتاجها عام 1970 ما يوازي

50% من حلبة لبنان الى الطاقة الكهربائية ، وبعده ارتفاع الطلب على الطاقة الكهربائية فلقد تم انشاء معامل حرارية جديدة

ما ادى الى زيادة الانتاج في لبنان في حين حافظت معامل النبطاني على انتاجها المرتبط بكميات مياه الامطار الوارثة الى بحيرة القرعون

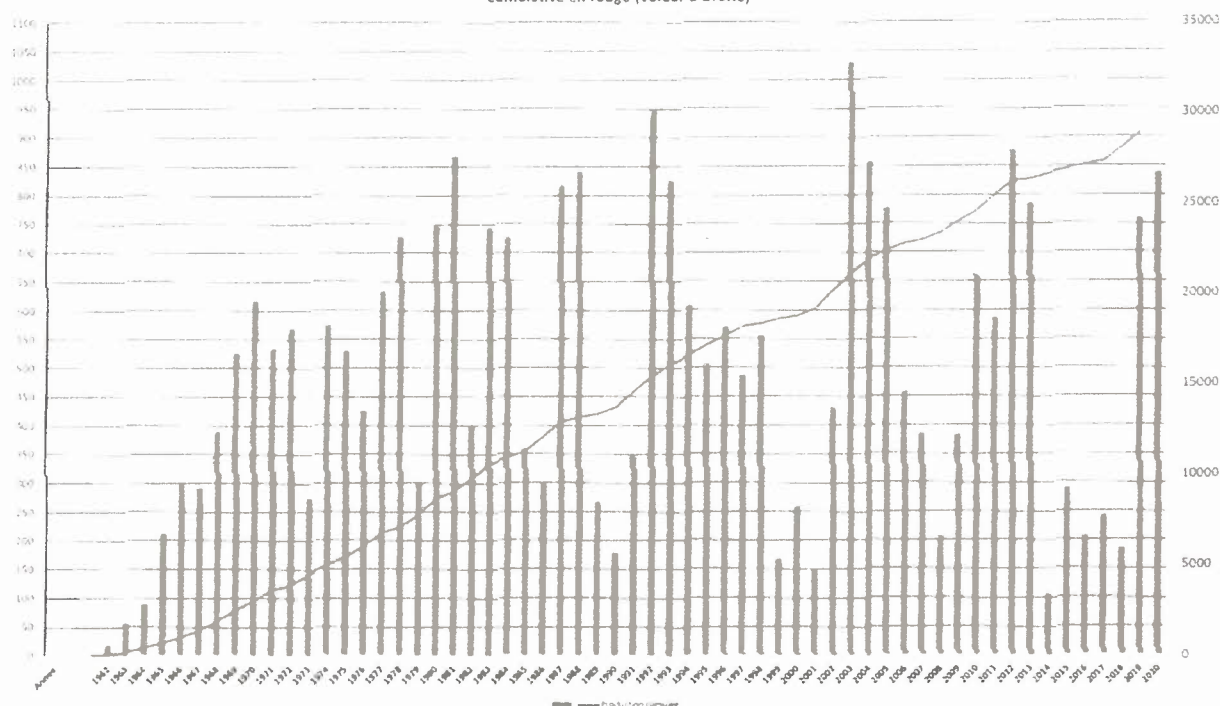
لذلك تضاءلت هذه النسبة الى ان بلغت 2% عام 1983 ، و 18% عام 1984 ، و 18% عام 1987 و 20% عام 1992 و 10% عام 2003 ،

وحلّها بعد مرور 58 عاماً من تاريخ انشاء هذه المعامل . فهي تتراوح ما بين 2% في السنوات الجائحة و 6% في السنوات القوية بعمد

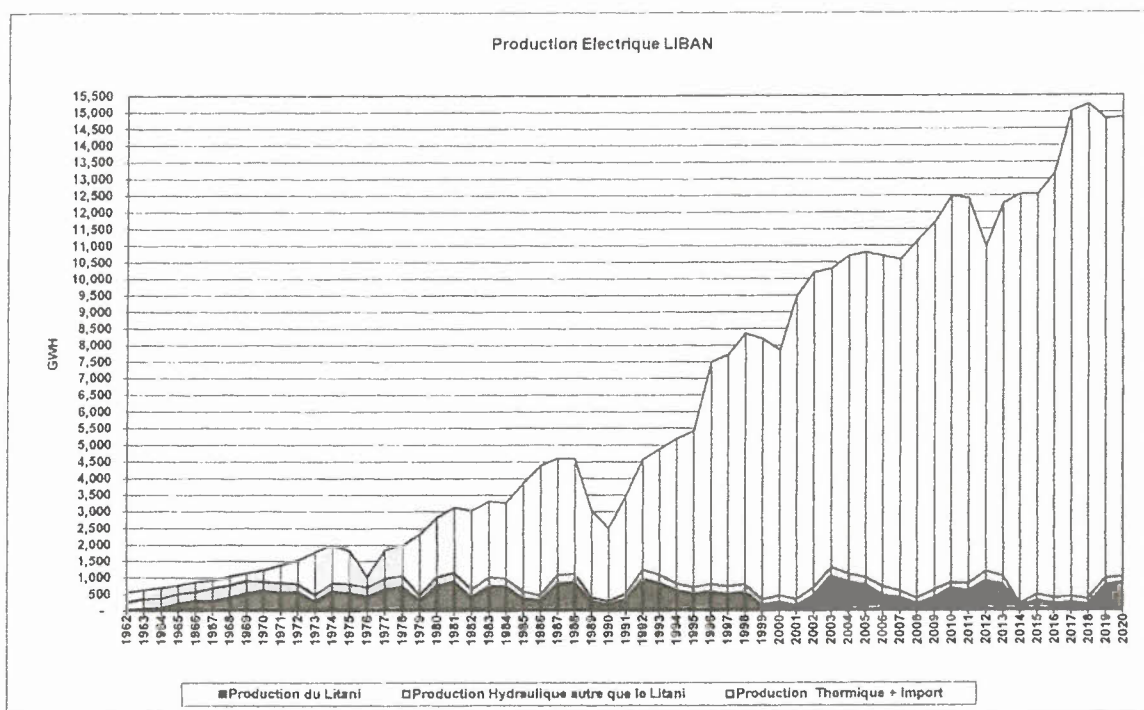
### Production Electrique des Centrales du Litani en GWH

Annuelle en Bleu (valeur à Gauche)

Cumulative en rouge (Valeur à Droite)



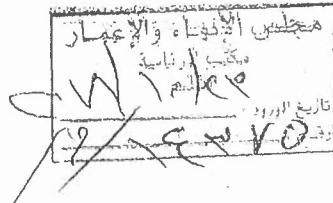
ان هذا المصود يومن مجموع الانتاج الكهرومائي سنويا (باللون الأزرق) ، ومجموع الانتاج الكهرومائي التراكمي في معمل الباططي (باللون الأحمر) منذ عام 1962 حتى عام 2020 حيث يتبعون بـن معمل الباططي تتابع الطاقة الكهرومائية منذ عام 1962 وقد حافظت على جهازيتها وانتاجها بفرغم من عمرها التقني الذي بلغ 58 عاما، وان التغير السنوي في الانتاج يعود لكتلبات الأمطار للوالدة الى بحيرة الفرعون وعن اذرياء ونهر بحرى ،  
كما ويتبين بـن مجموع الطاقة المنتجة في معمل الباططي منذ تاريخ انشائها بلغ 28,857,000,000 كيلوواط ساعية اي بمعدل سنوي يبلغ 500 مليون كيلوواط ساعية اي ما قيمته 50 مليون دولار اميركي سنويا



ان هذا المصور يبين مجموع الانتاج الكهربائي في معمل الليطاني (بلون الأخضر) . ومجموع الانتاج الكهربائي في المعامل الكهرومائية الأخرى (بلون الأزرق) ومجموع الطاقة الكهربائية المنتجة في المعامل الحرارية والمشترأة من سوريا ومن البوافر (بلون الأزرق) ، في لبنان منذ عام 1962 حتى عام 2020 حيث يتبعن بان معمل الليطاني حافظت على جهوزيتها وانتاجها بالرغم من عمرها المني الذي بلغ 58 عاما، وان التغير السنوي في الانتاج يعود فقط لكميات الأمطار الوافدة الى بحيرة الفرعون وعين الزرقاء ونهر بسري



## أجْمَعُورِيَّةُ الْبَلْقَانِيَّةُ الصلحة الوطنية لنهر الليطاني



رقم الصادر: ٤٤٤٧٥ / ٩٦٣  
العنوان: بيروت في:

جانب رئيس مجلس الإنماء والإعمار المحترم

**الموضوع:** مشروع تأهيل اجهزة التحكم والحماية والمراقبة لمولدات وعنفات ومحطتي معملى ابراهيم عبد العال وبيولس ارقوش لإنتاج الطاقة الكهرومائية.

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة الى الموضوع اعلاه، وحيث ان معمل بولس ارتش لإنتاج الطاقة الكهرومائية بقدرة 108 ميغواط ، وبعد مرور 53 عاما على انشائه، اصبح بحاجة ماسة لـ استبدال اجهزة التحكم والحماية والمراقبة بواسطة اجهزة حديثة متقدمة تعمل بواسطة الأنظمة المعلوماتية ( PCs, PLCs and PCs ) كون الأجهزة القديمة الموجودة حاليا تعمال منذ تاريخ انشاء المعمل عام 1965 ولم يعد يتوفّر لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج ، ناهيك عن ان الأجهزة الحديثة المقترنة ستقوم بتشغيل المعمل وفقا للأنظمة العالمية التي تزيد من انتاجية المجموعات الكهرومائية وتزيد من كفاءتها وجهوزيتها على الشبكة العامة بالإضافة الى، زيادة درجات الحماية والأمان.

لذلك أصبح من الضروري استبدالها بأخرى جديدة مشابهة لما سبق تركيبه في معمل بواسن ارتس،  
الآن تم إدخال الأجهزة الحديثة والمتطورة في المعمل، مما يهدد استمرارية الإنتاج،  
لأن تلك الأجهزة الحديثة قد توقف لها قطع غيار، مما يهدد استمرارية الإنتاج،  
اصبحت بحاجة إلى قطع غيار وبعد مرور 18 سنة على عمر هذه الأجهزة وسبب التطور السريع  
وتشغيل أجهزة المراقبة والحماية التي تعمل بواسطة الحاسوب (Servers, PCs and PLCs) والتي  
كما ان معمل ابراهيم عبد العال المجهز بقدرة 36 ميقوات، وبعد مرور 18 عاما على تركيب



ويولس ارتش وشارل حلو من مركز واحد ينشأ في معمل بولمن ارتش ، لتشغيل المعامل الثلاث بأعلى مردود Performance and efficiency وضبط تصريف المياه بأعلى مردود على طول منشآت الجر من سد الفرعون حتى معمل شارل حلو .

وحيث ان كلفة مشروع تأهيل اجهزة التشغيل والحماية والمراقبة في معمل ومحطة بولس ارتش تقدر بحوالي 5 ملايين دولار اميركي، وان كلفة مشروع تأهيل اجهزة التشغيل والحماية والمراقبة في معمل ابراهيم عبد العال تقدر بحوالي مليوني دولار اميركي ،

بناء عليه يرجى من مجلسكم الكريم مساعدة المصلحة الوطنية لنهر الليطاني لإنجاز هذين المشروعين ودعمها لا يجاد سبل التمويل نظراً لأهميتهما في تجديد معامل انتاج الطاقة الكهرومائية النظيفة لما تقدمه من دعم للشبكة العامة ووفر على الخزينة العامة بسبب كلفة الإنتاج الرخيصة التي لا تتعدي 4 سنوات من الدولار للكيلووات ساعة الواحد ،

وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام  
المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

د. شامي علوية

Chairman



المرفقات:

- موجز للأعمال المطلوب تنفيذها في معمل ارتش (الأولي)