

## "الشرق" تنشر التقرير الذي اخفاه نحاس كمال شحادة استقال من الهيئة الناظمة بسبب الخلاف مع وزير الاتصالات

النقاط المذكورة، بدأ بين شحادة والوزير جبران باسيل عندما كان يتولى مهام وزارة الاتصالات، واستمر الى اليوم مع الوزير نحاس".

● محضر اجتماع اللجنة الفنية الى ذلك، حصلت "الشرق" على "التقرير الفني" محضر اللجنة الفنية في ١٦ آذار الماضي والذي اخفاه وزير الاتصالات، وهنا نصه:

فور تبليغنا القرار رقم ١/288 بتاريخ 2010/3/16 بتاريخ 2010/3/12 بالقرار رقم 7080 تاريخ 2009/4/28 من بينه اجتماعين لاستعراض الرأي مع المسؤولين الفنيين المعنيين بالموضوع في توقيتين الفوري وبثلاثة هذه الاجتماعات قرّر للجنة التالي :

■ التتمة صفحة 10 ■

قدم رئيس الهيئة الناظمة للاتصالات الدكتور كمال شحادة استقالته من رئاسة الهيئة الى مجلس الوزراء مساء الجمعة الفائت في ٢٣ نيسان الحالي، وأصبح الدكتور عماد حب الله رئيساً للهيئة بالإجابة الى حين صدور مرسوم تعيين رئيس جديد عن مجلس الوزراء.

وكشفت مصادر سياسية ان استقالة شحادة تعود الى خلاف في وجهات النظر بينه وبين وزير الاتصالات شربل نحاس، حول دور الهيئة وصلاحياتها التي ينص عليها نظامها الداخلي من جهة، وخفض موازنة الهيئة من جهة اخرى.

ولفتت هذه المصادر الى ان "هذا الخلاف في وجهات النظر حول

الجمهورية اللبنانية  
وزارة الاتصالات

محضر اجتماع اللجنة الفنية  
2010/3/16  
(التقرير الفني)

فور تبليغنا القرار رقم 1/288 بتاريخ 2010/3/12 بالقرار رقم 7080 تاريخ 2009/4/28 من بينه اجتماعين لاستعراض الرأي مع المسؤولين الفنيين المعنيين بالموضوع في توقيتين الفوري وبثلاثة هذه الاجتماعات قرّر للجنة التالي :

أولاً: حول الاستمارة :

١ - المعلومات المطلوبة في الاستمارة تقتصر على درافتم الأوامر والهويات التابعة لشركتي الشطرنج مع العلم بأن كسما من هذه المعلومات المطلوبة غير متحمّد لدينا بنفس الطريقة في شركتي الخليوي كما هو معتاد في الولايات المتحدة الاميركية. كذلك وعلى سبيل المثال فإن شركتي الخليوي عندما تتحمّد تعريف المحطة الخليوية (Cell ID) بدل تعريف البرج وقبوائتي كما هو وارد في الاستمارة (المرجوة الاستمارة المرفقة).

٢ - هذه المعلومات تعدّ الحاصل عليها بوضع خريطة جغرافية للبلدان معدّتها طبقاً لبروتوكول الهويات (المحطات) لشركتي الخليوي .

٣ - وهذا ما يسمح بدوره بالحصول على توقع نظري - تقديري للفعلية المتوقعة المطلوبة على الأراضي اللبنانية. لان الحصول على تغطية تفصيلية أدق كما تفعل شركتي الخليوي حالياً يحتاج الى المزيد من المعلومات ( نوع البوائقي، درجة الانعكاس - قوة الارسان المطلوبة - ارتفاع كل هوائي - الخ ... )

محضر الاجتماع الأول

### كمال شحادة استقال من الهيئة الناظمة

هوائيات المحطة (BTS) ولا تطلب معلومات عن المحطات الوسطية (BSC).

• ثانياً: المحاذير التي قد ترتبها المعلومات المطلوبة في حال تسليمها لجهات خارجية:

من دون الغوص كثيراً في تفاصيل نظام المراقبة (Pen-Link) الوارد في كتاب السفارة بتاريخ ٢٠٠٩/٣/٦ وملحقه الاستمارة موضوع تقريرنا هذا، نفيدكم بأن هذه المعلومات تصبح مفيدة أكثر من تحديد مواقع الابراج والهوائيات بشكل دقيق، في حال تم وصل هذا النظام بمقسمات شركتي الخليوي بحيث يتأمن له الوصول الى قواعد البيانات المختلفة ومن بينها قواعد بيانات المشتركين ما يتيح له الرقابة على شبكتي الاتصالات الهاتفية الخليوية.

ربطاً بكتاب السفارة بتاريخ ٢٠٠٩/٣/٦ الذي يتحدث عن نظام المراقبة (Pen-Link)، تصبح هذه المعلومات مفيدة (أكثر من تحديد مواقع الابراج والهوائيات بشكل دقيق) اذا تم توصيل هذا النظام بمقسمات شركتي الخليوي بحيث يتأمن له الوصول الى قواعد البيانات المختلفة ومن بينها قواعد بيانات المشتركين ما يتيح له الرقابة على شبكتي الاتصالات الهاتفية الخليوية.

**المهندس كمال بو فرحات**  
**الرائد انطوان قهوجي**  
**مقرر اللجنة المهندس**  
**عبدالله قصير**

اجتماعين لاستمزاز الرأي مع المسؤولين الفنيين بالموضوع في شركتي الخليوي ونتيجة هذه الاجتماعات تقرر اللجنة التالي:

• اولاً: حول الاستمارة

أ- المعلومات المطلوبة في الاستمارة تقتصر على مواقع الابراج والهوائيات التابعة لشركتي الخليوي. مع العلم بأن قسماً من هذه المعلومات المطلوبة غير معتمد لدينا بنفس الطريقة في شركتي الخليوي كما هو معتمد في الولايات المتحدة الاميركية، كذلك وعلى سبيل المثال فإن شركتي الخليوي عندما تعتمد تعريف المحطة الخليوية (Cell ID) بدل تعريف البرج والهوائي كما هو وارد في الاستمارة .

ب- هذه المعلومات تفيد الحاصل عليها بوضع خريطة جغرافية للبنان محدد عليها وبدقة مواقع الابراج والهوائيات (المحطات) لشركتي الخليوي.

- وهذا ما يسمح بدوره بالحصول على توقع نظري - تقديري للتغطية الهاتفية الخليوية على الاراضي اللبنانية، لان الحصول على تغطية تقديرية ادق كما تفعل شركتي الخليوي حالياً يحتاج الى المزيد من المعلومات (نوع الهوائي - درجة الانحناء - قوة الارسال المطبقة - ارتفاع كل هوائي - الخ..).

- كما يسمح بالحصول على صورة تقديرية وان غير دقيقة لكل شبكة من شبكتي الخليوي. غير دقيقة لان الاستمارة تطلب اسم ورقم المقسمات الخليوية (MSC) ومعلومات عن