

قرار مجلس مدينة حلب رقم 82 لعام 2007

ان مجلس مدينة حلب

بناء على احكام قانون الإدارة المحلية رقم 15 تاريخ 1971 ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم /2297/ تاريخ 28/9/1971 وتعديلاتهما

وعلى البند رقم /6/ من تقرير لجنة الخدمات المقدم الى مجلس مدينة حلب تاريخ 15/5/2007 المتضمن الاضبارة رقم سجل /279/ لعام 2006 المحالة من السيد رئيس مجلس المدينة والمتضمنة كتاب فرع نقابة المهندسين المتضمن:

لاحقا التقرير المرفق مع كتابنا اليكم برقم 5329/ص تاريخ 18/9/2005 حول ضرورة اجراء سبور وفحص جيولوجي باستخدام جهاز السيسموغراف في مناطق توسع المخطط التنظيمي لمدينة حلب

وعلى موافقة نائب رئيس المجلس بالموافقة على هذا الاجراء وعلى ضرورة ان يتم اتخاذ توصية بالزام جميع منشآت الأبنية البرجية العالية والبنية الكبيرة باجراء تجربة قياس توضع طبقات التربة وأماكن تواجد الكهوف والفجوات تحت الاساسات لمزيد من الأمان

وكتاب فرع نقابة المهندسين بتاريخ 19/2/2007 المضمن:

إشارة الى كتابكم الوارد الى فرع نقابة المهندسين رقم بلا. المتضمن بيان الوضع الجيولوجي للمنطقة (كفر دعل) التي تقع في مناطق التوسع والمخالفات في مدينة حلب نبين لكم ما يلي:

الوضع الطبوغرافي:

تتشكل المنطقه من تضاريس بارتفاعات مختلفه /هضاب/ تقطعها وديان ذات اتجاه شمال شرق_ جنوب غرب

الوضع الجيولوجي:

تتألف المنطقه من صخر كلسي قاسي يتحول احيانا الى متوسط القساوة بشقوقية عالية الى حقب النيوجين (هيلفيت N1h) وهذه الطبقات تغطي مساحات واسعه تمتد بين حلب الجديد_ المنصوره _ كفر داعل وتظهر في هذه المنطقه طبقات تابعه

لحقب البالوجين /3_2و/ مؤلفه من حجر كلسي غضاري و صخور كلسية تحتوي على عقد صوانيه /سيليسيه/متشقة

الوضع التكتوني:

تظهر في هذه المنطقه عدة فوالق منها مؤكده و اخرى محتمله ذات اتجاه شمال غرب_ جنوب شرق واهمها فالق كفر داعل_ حلب الجديد_ بنيامين_ شيخ سعيد وتظهر على اطراف هذا القالق اندفاعات بازلتية الى جانب ظهور عدة فوالق مؤكده تأثرت

بها منطقته كفر داعل_ المنصوره تصل ميول الطبقات الى عشر درجات (10)

المقترحات و التوصيات:

مما تقدم نرى ضرورة اجراء الدراسات الجيولوجيه والقياسات الجيوفيزيائية لهذه المنطقه قبل تنفيذ المشاريع السكنيه و

الخدمي والصناعي المختلف ان هذه المنطقة النشطة من الناحية التكتونية اكثر تاثيرا بالنشاطات الزلزالية لذا نوصي ان تكون المقاومة الزلزالية لمختلف المنشآت المخطط اقامتها مستقبلا ان تاخذ بعين الاعتبار هذه المعطيات وقد تصل شدة الزلزالية الى 7_6 درجات حسب مقياس ريختر

وعلى موافقة أعضائه (بالأكثرية) في جلسته رقم /9/ المنعقدة بتاريخ 17/5/2007 من دورته العادية الثالثة

يقرر ما يلي:

مادة 6- يدون على جميع مخططات الاستقامه للعقارات في مناطق التوسع بعد الانتهاء من تصديق مخططاتها التنظيمية

التفصيلية عبارته (يجب اجراء الدراسات الجيولوجيه والقياسات الجيوفيزيائية قبل الترخيص)

مادة 2- ينشر هذا القرار من يلزم لتنفيذه