

إصلاح غلط

بالرائد الرسمي عدد 86 المؤرخ في 27 أكتوبر 2006 (الصيغة العربية).
في مستوى عنوان الأمر عدد 2742 لسنة 2006 المؤرخ في 16 أكتوبر 2006 :
يقرأ : "معتمدية سوق الأحد".
عوضا عن : "معتمدية سوق الأحد الجنوبية".

وزارة الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة

قرار من وزير الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة مؤرخ في 11 جوان 2007 يتعلق بالمصادقة على كراس الشروط الخاص بالتدقيق في الطاقة على الرسم البياني في قطاعي السكن والخدمات.
إن وزير الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة،

بعد الاطلاع على القانون عدد 72 لسنة 2004 المؤرخ في 2 أوت 2004 المتعلق بالتحكم في الطاقة وخاصة الفصل 5 منه،
وعلى القانون عدد 82 لسنة 2005 المؤرخ في 15 أوت 2005 المتعلق بإحداث نظام التحكم في الطاقة،
وعلى القانون عدد 106 لسنة 2005 المؤرخ في 19 ديسمبر 2005 المتعلق بقانون المالية لسنة 2006 وخاصة الفصلين 12 و 13 منه
والخاصين بإحداث الصندوق الوطني للتحكم في الطاقة،
وعلى الأمر عدد 916 لسنة 1995 المؤرخ في 22 ماي 1995 المتعلق بضبط مشمولات وزارة الصناعة،

وعلى الأمر عدد 2144 لسنة 2004 المؤرخ في 2 سبتمبر 2004 المتعلق بضبط شروط خصوص المؤسسات المستهلكة للطاقة للتدقيق الإجباري والدوري في الطاقة ومحفوظ التدقيق ودوريته وأصناف المشاريع المستهلكة للطاقة الخاصة للاستشارة الوجوبية المسبقة وطرق إجرائها وكذلك شروط ممارسة نشاط الخبراء المدققين.

وعلى الأمر عدد 2234 لسنة 2005 المؤرخ في 22 أوت 2005 المتعلق بضبط نسب ومبالغ المنح الخاصة بالعمليات المشمولة بنظام التحكم في الطاقة وشروط إسنادها،

وعلى رأي وزيرة التجهيز والإسكان والتهيئة الترابية،
وعلى رأي مجلس المنافسة.

قرر ما يلي :

الفصل الأول . تتم المصادقة على كراس الشروط الفنية الملحق بهذا القرار والمتعلق بالتدقيق في الطاقة على الرسم البياني في قطاعي السكن والخدمات.

الفصل 2 . ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 11 جوان 2007.

وزير الصناعة والطاقة
والمؤسسات الصغرى والمتوسطة
عفيف شلبي

اطلع عليه
الوزير الأول
محمد الغنوشي

كراس شروط

الخاص بالتدقيق في الطاقة على الرسم البياني في قطاعي السكن والخدمات

الفصل الأول : يضبط كراس الشروط هذا الإجراءات الواجب اتباعها لإنجاز تدقيق في الطاقة على الرسم البياني لمشروع تشييد مبني جديد أو توسيع مبني قائم.

الفصل 2 : يجب أن يقوم بالتدقيق في الطاقة على الرسم البياني خبير مدقق في الطاقة مسجل بقائمة الخبراء المدققين في الطاقة لدى الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة ومهندس معماري ذي جنسية تونسية وله خبرة لا تقل على خمسة سنوات في مجال تخصصه.

الفصل 3 : يتعين على صاحب المشروع الخاضع للتدقيق على الرسم البياني عند قيامه بالإجراءات المنصوص عليها بالفصل 18 من الأمر عدد 2144 لسنة 2004 المؤرخ في 2 سبتمبر 2004 المتعلق بضبط شروط خصوص المؤسسات المستهلكة للطاقة للتدقيق الإجباري والدوري في الطاقة ومحفوبي التدقيق ودوريته وأصناف المشاريع المستهلكة للطاقة الخاضعة للاستشارة الوجوبية المسقبة وطرق إجرائها وكذلك شروط ممارسة نشاط الخبراء المدققين أن يمد الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة بالوثائق التالية الخاصة بالمهندس المعماري :

- السيرة الذاتية،
- شهادة التخرج أو شهادة المعادلة بالنسبة إلى المتخرّجين من مؤسسات جامعية أجنبية،
- شهادة انخراط بهيئة المهندسين المعماريين التونسيين،
- شهادة انتفاء إلى مكتب دراسات معمارية أو شهادة تصريح بنشاط،
- شهادة انخراط بأحد الصناديق الاجتماعية،
- بطاقة إرشادات معدّة للغرض وفقا لأنموذج تضعه الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة.

الفصل 4 : يجب أن يفضي التدقيق في الطاقة على الرسم البياني إلى إعداد تقرير يتضمن خاصة:

- وصفاً لمشروع البناء ولخاصياته الأساسية من حيث استعمال الطاقة واستهلاكه التقديري للطاقة ومتذكرة مبررة لاختيار مواد البناء والتجهيزات الرامية إلى الاقتصاد في الطاقة،
- تقويمياً للمستوى المزمع تحقيقه من النجاعة الحرارية والطاقيّة للمبني مع التأكيد من مطابقتها للتراطيب الجاري بها العمل في مجال النجاعة الحرارية والطاقيّة للبناءات وذلك بالاعتماد على الدليل الأنماوذجي للثبت من الجودة الحرارية والطاقيّة للبناءات والذي يتم سحب نسخة منه من الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة،
- اقتراح برنامج عمل يضمّ جملة التغييرات الواجب إدخالها عند الاقتضاء على المشروع قصد تحسين نجاعته الحرارية والطاقيّة وتطوير اللجوء إلى الطاقات المتجددة.

يجب أن يتم إعداد تقرير التدقيق في الطاقة على الرسم البياني طبقاً للمثال المبين بالملحق عدد من هذا الكرّاس.

الفصل 5 : يتعين على الخبير المدقق في الطاقة والمهندس المعماري دراسة العناصر التالية وسبل تحسين نجاعتها الحرارية والطاقيّة :

- التصميم المعماري (الشكل، التوجّه، تهيئـة الفضاءات، التوظيف،...) والأنظمة الإنشائية والمعماريّة (خلاف المبني، العناصر المعماريّة،...)
- أنظمة التهوية والتدفئة والتبريد للفضاءات وأنظمة إنتاج وتوزيع المياه الصحّية الساخنة (قسط السوائل)،
- أنظمة الإنارة والتوزيع الكهربائي (قسط الكهرباء)،
- كلّ نظام آخر مستهلك للطاقة،
- وأنظمة التصرف واستغلال المبني.

الفصل 6 : يتعين على الخبير المدقق في الطاقة والمهندس المعماري إتباع إجراءات التصميم والتشييد المنصوص عليه بالملحق عدد لكرّاس الشروط هذا كما يجب أن يقوم بإعداد تقرير لكلّ مرحلة من مراحل المشروع.

الملحق عدد 1

مثال لإعداد تقرير التدقيق في الطاقة على الرسم البياني

- I فهرس

- II تمهد

- III- تعريف المشروع الذي تم تدقيقه والخبير المدقق في الطاقة والمهندس المعماري :

أ) المشروع الذي تم تدقيقه :

- المشروع (الاسم والنوعية (سكن اجتماعي أو اقتصادي أو فاخر، مبني إداري أو تجاري أو استشفائي أو نزل، إلخ...))

- موقع المشروع (المكان، الولاية والجهة المناخية)،

- صاحب المشروع (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- صاحب المشروع المفوض (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- المهندس المعماري المصمم للمشروع (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- مكتب الدراسات أو المهندس المستشار في السوائل (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- مكتب الدراسات أو المهندس المستشار في الكهرباء (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- مكتب المراقبة (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

ب) الخبير المدقق في الطاقة والمهندس المعماري :

- الخبير المدقق (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- المهندس المعماري (الاسم، العنوان، الهاتف، رقم الفاكس والعنوان الإلكتروني)،

- تاريخ التدخل،

- تأشيرة الخبير المدقق،

- تأشيرة المهندس المعماري،

- تاريخ بعث التقرير إلى صاحب المشروع.

- IV- تلخيص وأهم التوصيات :

يجب أن يتضمن تقرير التدقيق في الطاقة على الرسم البياني بعد تعريف المشروع الذي تم تدقيقه تلخيصاً لمختلف العمليات المقترحة وكلفتها ومدة استرجاع الاستثمارات وكذلك حوصلة لأهم التوصيات.

الملحق عدد 2

إجراءات تصميم مشروع مبني وتشييده

المرحلة الأولى : البرنامج الوظيفي	
وصفت المرحلة:	
- تعرف الخطوط العريضة للمشروع الذي يعتزم تنفيذه،	- دراسة للتطور المترافق للاحتياجات،
- تحديد المسؤوليات الموحدة للموقف،	- تحديد المسؤوليات الوظيفية والمتعلقة بالاستغلال الواجب توفيرها،
- تعرف متطلبات إنجاز المشروع من ناحية الجودة والكلفة والأجل.	- تعرف متطلبات إنجاز المشروع من ناحية الجودة والكلفة والأجل.
الثانية الواجب فحصها:	
- الجودة والكلفة والأجل،	- تعرف الخطوط العريضة للمشروع وتطوره المحتمل والمتطلبات الوظيفية والمتعلقة بالاستغلال الواجب توفيرها ومتطلبات إنجاز المشروع من ناحية الجودة والكلفة والأجل.
- وصف موجز للمشروع المقترن ولخصائصه الوظيفية والحلول المختلفة التي تم اعتمادها،	- وصف موجز للمشروع المقترن ولخصائصه الوظيفية والحلول المختلفة التي تم اعتمادها،
- الميزانية العامة للمشروع.	- الميزانية العامة للمشروع.
الثالثة الواجب فحصها:	
- الإشارة في البرنامج الوظيفي إلى متطلبات خاصة حول الجودة الحرارية والطاقة للمشروع (التدابير المعمارية والإنشائية والتجهيزات الطاقية) وإلى مستوى التصنيف الطاقوي المرجو،	- الإشارة في البرنامج الوظيفي إلى متطلبات خاصة حول الجودة الحرارية والطاقة للمشروع (التدابير المعمارية والإنشائية والتجهيزات الطاقية) وإلى مستوى التصنيف الطاقوي المرجو،
- الخبرارات المختلفة التي تم اعتمادها بالنسبة للمعلم والإنشاء،	- الخبرارات المختلفة التي تم اعتمادها بالنسبة لتنسق السوابق،
- - الخبرارات المختلفة التي تم اعتمادها بالنسبة لقطع الكهرباء.	- - الخبرارات المختلفة التي تم اعتمادها بالنسبة لقطع الكهرباء.
يتم تقويم كل عنصر بتقدير مستوى الجودة الحرارية والطاقة للختيرات المقررة والوصيات الخاصة بالتحسينات الممكنة.	

المرحلة الثانية : الدراسات التمهيدية الموجزة	
وصف المرحلة :	الاحداث
- تبرير الاختيار الحال الشامل المسوحي لاسيما بالرجوع إلى مفهوم الكلفة الجملية والتوجه المعتمد وطريقة التشيد المزدحها.	- عرض دراسة المقارنة الخاصة ب المختلفة الحلول الشاملة الممكنة،
- وصف موجز للمشروع المقترن أمثلة ترکيز البنية والأحجام والخطوطات المبنية للطرقات والشبكات المختلفة للأزرمة،	- المخطط الإجمالي للحل المتوخى تتضمن أمثلة ترکيز البنية والأحجام والخطوطات المبنية للطرقات والشبكات المختلفة للأزرمة،
- المؤلقي الواجب فحصها :	- المؤشرة في ملف الدراسات التمهيدية الموجزة إلى متطلبات خاصة حول الجودة الحرارية والطاقة للمشروع (التذبذب المعماري والإنشائية والتحيزات الطيفية) وإلى مستوى التصنيف الطيفي المرجو،
- التقدير المالي الأولي للمشروع.	- الإشارة في ملف الدراسات التمهيدية الموجزة إلى متطلبات خاصة حول الجودة الحرارية والطاقة للمشروع (التذبذب المعماري والإنشائية والتحيزات الطيفية) وإلى مستوى التصنيف الطيفي المرجو،
عناصر التقويم الواجب اعتمادها :	
- تراصية الشكل المعماري،	
- تتحقق مختلف الفضاءات بالنسبة إلى مسار الشمس والرياح المسيطرة وكذلك توفر لفضاءات عازلة،	
- تحقق متوسط المعتمدة فيما يخص ترکيز الجدران الخارجية،	
- الخيلارات المعتمدة فيما يخص صنف البلاور ونسبيه، وتدققها وتكيفها،	
- الخيلارات المعتمدة فيما يخص أنظمة تهوية الفضاءات وتدققها وتكيفها الساخنة،	
- الخيلارات المعتمدة فيما يخص أنظمة إنتاج وتوزيع المياه الصحّية،	
- الخيلارات المعتمدة فيما يخص أنظمة الإنارة والتوزيع الكهربائي وأليات التصرف في الإنارة الطبيعية،	
- يتم تقويم كل عنصر يقدّر مستوى الجودة الحرارية والطاقة للمختبرات المقترنة والتوصيات الخاصة بالتحسينات الممكنة.	

المرحلة الثالثة : الدراسات التمهيدية المفصلة

إعداد ملف معماري للمشروع مفصل نسبياً (مثلثة مختلف المنشآت على سطح 100/100)

التقنيات الأولى لمختلف عناصر المشروع.

التقرير الفقهي :

بحث ذو طابع وصفي وتفصيري وتبيرري،

مدونات احتساب قياسات مختلفة الأنظمة الطلاقية،

الوثائق الخاصة بالرسوم البيانية للمشروع تضم من بينها :

مثال موقع المشروع،

مثال الأحياء لكلفة المشروع،

الأمثلة المعمارية الخاصة بمختلف الطوابق والمقطوعات في كل الاتجاهات ومحنف الواجهات،

(خخصاص) :

الرسوم المبدئية الأولية الخاصة بمختلف الأنظمة الطلاقية،

الوثيقة الخاصة ببيانات التجهيزات والشبكات الخاصة بالأنظمة الطلاقية،

الملف المالي للمشروع الذي يعرض العناصر التقديرية الالزامية لإعداد ميزانية المشروع.

وصف المرحلة :

الوثائق الواجب فحصها
ملف واحد حسب كل

الوثيقة

<p>عنصراً من التقويم الواجب</p> <p>(اعمالها 2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التقويم الوعي لأنظمة التحديد والقدرة المركزة لأجهزة الإذاعة منسوبة إلى مساحة الفضاءات المضاءة وتجهيزات ومرافق الإضاءة (مستوى الإضاءة المطلوب، إلخ...) وأصناف التقويم التوعي والكمي لأنظمة الإذاعة الداخلية المعتمدة (المطابيل المرجعية المدعومة بالقدرة المركزية للأجهزة الإذاعية، إلخ...). - التقويم التوعي والكمي لأنظمة الإذاعة المركزة للأجهزة المدعومة بالقدرة المركزية للأجهزة الإذاعية (فخص الرسم البياني الكهربائي وتجهيزات الشحنات الكهربائية وصيغ المتصاعد الكهربائي والادارات فرع الأحمال والمدارج الميكانيكية وتجهيزات التخفيف وأننظمنة التوقيت، إلخ...). - التقويم الوعي لأنظمة التعداد الفرعية المقترنة (عدادات المياه وعدادات الكهرباء وعدادات الطاقة وكل جهاز تعداد للطاقة، إلخ...).
<p>يتم تقويم كل عصر بقدرات مستوى الجودة الحرارية والدقائقية للأختيرات المفترحة والتوصيات الخاصة بالتحسينات الممكنة.</p>

<p>المرحلة الرابعة : الدراسات النهائية وإعداد ملفات طلب العروض</p> <p>تحصّن هذه المرحلة مختلف المشاريع النهائية للإنجاز لكل الأقسام والوثائق المكتوبة التابعة لها التي تم إعدادهاقصد إصدار طلب العروض على شكل قسم واحد أو أقسام متفرقة.</p>
<p>وصف المرحلة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الوثائق المكتوبة : كراس المقتضيات الفنية الخاصة وهيكلة جدول الأسعار والتفصيل التقديرى، - المذكر المفضلة لاختساب قياسات مختلف الأنظمة الطاقية، - الوثائق المفضلة الخاصة بالرسوم البيانية للمشروع تضم من بينها: <ul style="list-style-type: none"> ▪ مثل الأحجام، ▪ لائحة التفاصيل المعمارية الخاصة بإيجاز منشآت مختلف الطوابق والمقطوعات في مختلف الأبعادات ومحفظ الواجهات والقياسات الصحيحة للمنشآت ▪ والفحams الخ...، ▪ الرسوم المبدئية لمختلف الأنظمة الطاقية تتضمن الخصائص الفنية لمختلف التجهيزات المعتمدة للمشروع، ▪ لائحة تركيز مختلف التجهيزات وخصائصها الوظيفية ومحفظ القوالات ومحفظ شيكات الأنظمة الطاقية، <p>الوثائق الواجب فحصها (ملف واحد حسب كل فنون) :</p> <p>تحصّن عناصر التقويم الواجب اعتمادها في هذه المرحلة نفس الجوانب التي تم التنصيص عليها في مرحلة الدراسات التمهيدية المفضلة لكن على مستوى أعمق من حيث التفصيل يكون متزقق مع مستوى التفصيل الموجود بالوثائق المشار إليها بمرحلة الدراسات النهائية وإعداد مقالات طلب العروض. كما يخص التقويم أيضا الاختلافات التي تمت ملاحظتها بين التدابير المقترنة في ملف الدراسات التمهيدية المفضلة وبين التي تم اعتمادها بمفت طلب العروض.</p>

<p>المرحلة الخامسة : إنجاز الأشغال والمطابقة</p> <p>تخص هذه المرحلة إنجاز الأشغال التي تختتم عند انتهاءها بإعداد ملف مطابقة يعد ملفا فنيا مفصلا (رسوم بيئية وثائق فنية أخرى) للاشغال المنجزة والأنظمة المعتمدة.</p> <p>تقديم المرحلة :</p> <p>وتألق الصفة المشركات،</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجاذبات الفنية المفضلة لمحظوظ التجهيزات الطاقية المركزية، - الرسوم البيانية للمشروع كما وقع تشبيهه تضم من بينها: <ul style="list-style-type: none"> ▪ مثل الأحجام، ▪ أمثلة الفاصلين المعماري الخاصية بالإنجاز مثلاً مختلف الطوابق والمقطوعات في مختلف الاتجاهات ومختلف الواجهات والقياسات الصديحة للمنشآت ▪ والفتحات الخ.....، ▪ للرسوم المبدية لمحظوظ الأنظمة الطاقية تتضمن علامة مختلفة التجهيزات الطاقية المعمدة للمشروع ونوعها وخصائصها الفنية، ▪ أمثلة ترکيز مختلف التجهيزات الطاقية وخاصةيتها الوظيفية ومخطط الفتوافات ومختلف شبكات الأنظمة الطاقية وطبيعتها وقياساتها، <p>الوثائق الواجب فحصها :</p> <p>تتغير هذه المرحلة المرحلية الأخيرة للتقييم المشروع، لذلك يجب إجراء معاينة على عين المكان لمعرض المنشآت المنجزة في إطار المشروع وإجراء مراقبة لوجودة الأشغال على عينيه منها. ويجب برجمة زيارات مراقبة خلال الأشغال وعند تسليم ملف المطابقة للتأكد من مطابقتها مع الإشغال المنجز.</p> <p>المعلومات الواجب إنجازها :</p> <p>تخص عناصر التقويم الواجب اعتمادها في هذه المرحلة نفس الحرارة التي تم التقصيis عليها في مرحلة الدراسات التمهيدية وإعداد ملقات طلب العروض بنفس مستوى التفصيل المتفوق الذي يلائق الفنية المشار إليها بهذه المرحلة لكن مع إظهار الاختلافات التي تمت ملاحظتها بين الداير المقررة في المنهجية وإعداد ملقات طلب العروض وذلك التي تم إنجازها فعليا وكذلك تقديم تغذير الحلول المتخذة.</p>
