

تونس، في ١ - ابريل ٢٠٠٨

منشور عدد ٢٤

الموضوع : حول تجسيم البرنامج الوطني للتحكم في الطاقة على نطاق القطاع الصحي

المراجع:

- قانون عدد ٨٢ لسنة ٢٠٠٥ مورخ في ١٥ أوت ٢٠٠٥ يتعلق بإحداث نظام التحكم في الطاقة .
- أمر عدد ٨١٩ لسنة ٢٠٠٢ مورخ في ١٧ ابريل ٢٠٠٢ يتعلق بإحداث الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية للتشجيع على ترشيد إستهلاك الطاقة والنهوض بالطاقات المتتجدة كما تم تقيقه بالأمر عدد ٤٥٢ لسنة ٢٠٠٣ المورخ في ٢٤ فيفري ٢٠٠٣
- قرار وزير الصحة العمومية مورخ في ٨ ديسمبر ٢٠٠٧ يتعلق بالمصادقة على دليل الإجراءات الخاصة بالتصريف في الصيانة البيولوجية الطبية والإستشفائية.
- منشور الوزير الأول عدد ٠٦ بتاريخ ١٩ جانفي ٢٠٠٥ حول مزيد إحكام التصرف في السيارات الإدارية والمحروقات.
- منشور الوزير الأول عدد ٢٠ بتاريخ ٣٠ ابريل ٢٠٠٥ حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارة والمؤسسات والمنشآت العمومية
- منشور الوزير الأول عدد ٣٧ بتاريخ ١٥ نوفمبر ٢٠٠٦ حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارية والمؤسسات والمنشآت العمومية .
- منشور الوزير الأول عدد ٣٨ بتاريخ ٢٢ أكتوبر ٢٠٠٧ حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارية والمؤسسات والمنشآت العمومية.
- منشور الوزير الأول عدد ٠٧ بتاريخ ٢١ فيفري ٢٠٠٨ حول متابعة تركيز الفوانيش المقتصدة للطاقة بالمباني العمومية.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد ١٠٤ مورخ في ٢٧ ديسمبر ٢٠٠١ حول ترشيد الإستهلاك والإقتصاد في الطاقة في الإدارية وفي المؤسسات والمنشآت العمومية.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد ٢٣ مورخ في ٢٣ مارس ٢٠٠٥ حول مزيد إحكام التصرف في السيارات الإدارية والمحروقات.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد ١٢١ مورخ في ٢٧ ديسمبر ٢٠٠٥ حول الحملة الوطنية للتحكم في الطاقة
- منشور وزير الصحة العمومية عدد ٦ مورخ في ٢٣ جانفي ٢٠٠٧ حول إقتداء الفوانيش المقتصدة موقع الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة www.anme.nat.tn

المرفق : أنموذج جداول الاستهلاك.

في إطار الخطة الوطنية للتحكم في الطاقة التي خصّها سيادة رئيس الجمهورية بجائزة تسند يوم ٧ ابريل من كل سنة للتشجيع على التحكم في الطاقة وتنفيذًا لبرنامج التقليل في الاستهلاك بنسبة ٢٠ % خلال الفترة المترابطة بين ٢٠٠٨ و ٢٠١١ يتعين الالتزام بما جاء بالمناشير المذكورة بالمرجع والمتعلقة بالاقتصاد في الطاقة وخاصة ما يلي:

I الإجراءات

(1) البناءات والإشاءات والتجهيزات قيد الاستغلال

- اعتماد دليل إجراءات التصرف في الصيانة والاقتصاد في الطاقة.
- إجراء التدقيق الإجباري الأولي في الطاقة.
- إعداد عقود برامح للاقتصاد في الطاقة والمصادقة عليها من طرف الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة.
- تنفيذ برنامج تقويم ورفع النواقص والقيام بالأعمال التصحيفية.
- إلزامية تنفيذ برامج الصيانة الوقائية الدورية للإشاءات والتجهيزات والمعدات المستهلكة للطاقة والشبكات الموزعة للسوائل :
 - مركزيات الكهرباء والتدفئة
 - مركزيات معالجة الهواء
 - مركزيات السوائل الطبيعية
 - الشبكات الموزعة للكهرباء والهواء والماء
 - المحركات والمولدات
 - المطابخ والمغاسل
 - أسطول السيارات.
- إلزامية إخضاع الإشاءات والتجهيزات والمعدات وأسطول السيارات للمراقبة الفنية القانونية ومراقبة الجودة.
- إلزامية إخضاع أسطول السيارات لتشخيص المحركات.
- إدراج الاقتصاد في الطاقة كنقطة قارة بجدول أعمال الاجتماعات الدورية لمجالس الإدارة ومجالس المؤسسات.

(2) البناءات والإشاءات والتجهيزات في طور الإجاز

- إلزامية إخضاع البناءات والإشاءات الجديدة للخصائص الفنية الدنيا التي ترمي إلى التحكم في الطاقة والتقنيين الحراري.
- إلزامية إجراء التدقيق الطاقي على الرسوم البيانية للمنشآت الجديدة.
- اقتداء تجهيزات مقصدة للطاقة والتنبیت الطاقي للتجهيزات عند تجديدها.

II التحكم في إستهلاك الطاقة

I) أنظمة الإنارة

- تعويض الفوانيس المتوهجة (Lampes à Incandescence et halogènes) بأخرى مقتضية للطاقة.
- التقليل من عدد كاشفات الضوء (Projecteurs).
- تعويض فوانيس التوир الخارجي من صنف بخار الزئبق HPL بأخرى مقتضية للطاقة.
- تعويض الفوانيس الlassophore قطر 38 ملليمتر (Lampes Fluorescentes).
- تجهيز المباني والفضاءات بأنظمة التحكم الآلي في الإنارة (déTECTEURS de présence) وفي تعديل وتحديد توقيت استخدام الإضاءة الخارجية كلما توفر المجال لذلك مع حسن توزيع نقاط الإضاءة.
- التخفيض في عدد الفوانيس.
- تنظيف أجهزة التویر (Luminaires) وطلاء المحلات.
- الحرص على إطفاء الأنوار مباشرة بعد نهاية العمل وعزل كل الأجهزة عن التيار الكهربائي والعمل على تكليف عون بكل قسم يتثبت من ذلك.
- الاستغناء عن التویر عند توفر الإضاءة الطبيعية.
- القيام بحملات تحسينية للأعوان والمواطنين بوضع ملصقات بالمؤسسة الصحية قرب مفاتيح الكهرباء والتجهيزات الكهربائية .

(2) مركزيات التحويل والمولدات و الشبكات

- مراجعة القوة المستكتبة (puissances souscrites) في العقد المبرم مع الشركة التونسية للكهرباء والغاز إذا كانت هناك حاجة لذلك.
- تركيز بطاريات مكتفة (batteries de condensateurs) في المحولات الكهربائية لتقليل الاستهلاك وتحسين عامل القدرة (cosinus phi) .
- تحسين النجاعة الطافية لمنظومة المحركات الكهربائية المستعملة في عمليات الهواء المضغوط والضخ و التهوية و التبريد و التكييف و الشبكات الكهربائية.

(3) أنظمة التدفئة و التكييف

- التقيد بالرزنامة المتعلقة بتحديد فترات التدفئة وعدم الاستعمال المزدوج لوسائل التدفئة.
- تحسين مساكة (Etanchéité) المحلات في مستوى الأبواب و الشبابيك.
- صيانة وسائل التدفئة قبل موعد انطلاق استعمالها.
- إخضاع إنشاءات التدفئة و التكييف و التهوية لمراقبة النجاعة الطاقية مرة كل سنة.
- تحسين مردود السخانات (Chaudières).
- الاستغناء عن استعمال آلات التدفئة عندما لا تقتضي الظروف المناخية ذلك.
- استعمال الطاقة المتجدددة كل ما أمكن ذلك مثل الطاقة الشمسية لتسخين المياه .
- تحسين التصرف و مردودية منظومة التبريد.

(4) أسطول السيارات

- استعمال السيارات الإدارية بما فيها سيارات الإسعاف في حدود حاجيات المصلحة.
- التقيد بكمية الوقود المخصصة للسيارات المرخص استعمالها لأسباب خاصة.
- العمل على التقيد بالنسبة المئوية لاستهلاك الوقود المحددة من طرف المصنّع .

III التصرف والمتابعة

- تكليف مسؤول مكلف بالطاقة يكون من السلك التقني قدر الإمكان يتولى مراقبة استهلاك الطاقة والسوائل ومتابعة فواتير الاستهلاك وإعداد التقارير الدورية وتوجيهها لمركز الدراسات الفنية والصيانة البيولوجية الطبية والإستشفائية بصفته المسؤول القطاعي عن الاقتصاد في الطاقة.
- إعداد تقرير سادسي و سنوي عن تطور الاقتصاد في الطاقة وإحالته إلى المسؤول القطاعي.
- مد المسؤول القطاعي عن الاقتصاد في الطاقة، بالمعطيات المتعلقة باستهلاك الطاقة لسنة 2007 (من 2007/01/01 إلى 2007/12/31) طبقا للجدول المرفقة.

وإنني لأولى أهمية بالغة لتطبيق كل الإجراءات الواردة بهذا المنشور بكل عنابة وحزم ودقة وللمتابعة المستمرة لما جاء به كي تساهم كل الهيئات والمؤسسات الصحية العمومية والخاصة في المجهود الوطني للتحكم في استهلاك الطاقة.

وأذكركم في هذا السياق بما يتوفّر من حوافز في هذا المجال:

1. الترفيع في نسبة مساهمة الدولة إلى حدود 30% من قيمة استثمار تركيز السخانات الشمسية إلى حد أقصاه 150 د.ت للمتر المربع للاقط الشمسي.
2. يمكن للمؤسسات التي تعتمد القيام بالتدقيق الطاقي الانتفاع بمساهمة الدولة بنسبة 70% من قيمة التدقيق إلى حد أقصاه 30.000 د.ت.
3. التشجيع على القيام بكل الأعمال التي تساعد على تحسين النجاعة الطاقي كالتكونين والمعونة والمرافق الفنية بمنح استثمار لامادي قدره 70% من الكلفة على أن لا تتجاوز 70.000 د.ت.

وأعلمكم أن موقع الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة المبين في المرساج يحتوي على جملة من الأدلة لترشيد استهلاك الطاقة وكذلك قائمة في المهندسين الإستشاريين ومكاتب الدراسات المختصة في التدقيق الطاقي المعتمدة لدى الوكالة.

وزير الصحة العمومية

الإمضاء: هاجر الزنايداوي

المرسل إليهم للتنفيذ والمتابعة

السيدات والسادة :

1. أعضاء الديوان
2. المديرون العاملون ومديرو الإدارة المركزية
3. المديرون الجمليون للصحة العمومية
4. المديرون العاملون ومديرو المستشفيات والمراكيز ومعاهد الصحة الأساسية
5. مدير المصحات الخاصة
6. الرئيس المدير العام للشركة التونسية لصناعة الأدوية
7. الرئيس المدير العام للصيدلية المركزية للبلاد التونسية
8. الرئيسة المديرة العامة للديوان الوطني للأسرة والعمران البشري
9. المديرة العامة للوكالة الوطنية للرقابة الصحية والبيئية المنتجات
10. المدير العام لمركز الإعلامية لوزارة الصحة العمومية
11. المدير العام لمركز الدراسات الفنية والصيانة البيولوجية الطبية والإستشفائية

وضعية استهلاك الوقود الجملية لأسطول السيارات

المؤسسة:

عدد السيارات:

- سيارة خفيفة:

- سيارة إسعاف:

- شاحنات خفيفة:

- حافلة صغيرة:

- دراجة نارية:

الفحص الفني	نسبة الاستهلاك %	المسافة المقطوعة (كم)	كمية الاستهلاك بحسب التر		الشهر	الثلاثي
			فازوال	بنزين		
					جانفي	الثلاثي الأول
					فيفري	
					مارس	
					اפרيل	الثلاثي الثاني
					ماي	
					جوان	
					جويلية	الثلاثي الثالث
					آوت	
					سبتمبر	
					أكتوبر	الثلاثي الرابع
					نوفمبر	
					ديسمبر	
					المجموع	

الإمضاء

ETAT DE CONSOMMATION DES ENERGIES DE L'ANNEE 2007

Etablissement :.....

1) Energie consommée

Type d'énergie	Consommation annuelle	Montant (Dt)
Electricité (kWh)		
Gaz (Nm ³)		
Fuel (tonne)		
GPL (kg)		

2) Etat mensuelle des énergies consommées.

Mois	Consommation électrique (kWh)	Consommation En Gaz (Nm ³)	Consommation En GPL (kg)	Consommation En Fuel (tonne)
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				
Total				

3) Etat du facteur de puissance.

Mois	Facteur de Puissance	Bonification (Dt)	Pénalités (Dt)
Janvier			
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
JUILLET			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			
Total			

Cachet et signature