

منشور عدد 24

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

- قانون عدد 82 لسنة 2005 مؤرخ في 15 أوت 2005 يتعلق بإحداث نظام التحكم في الطاقة .
- أمر عدد 819 لسنة 2002 مؤرخ في 17 أبريل 2002 يتعلق بإحداث الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية للتشجيع على ترشيد إستهلاك الطاقة والنهوض بالطاقات المتجددة كما تم تنقيحه بالأمر عدد 452 لسنة 2003 المؤرخ في 24 فيفري 2003
- قرار وزير الصحة العمومية مؤرخ في 8 ديسمبر 2007 يتعلق بالمصادقة على دليل الإجراءات الخاصة بالتصرف في الصيانة البيولوجية الطبية والإستشفائية.
- منشور الوزير الأول عدد 06 بتاريخ 19 جانفي 2005 حول مزيد إحكام التصرف في السيارات الإدارية والمحروقات.
- منشور الوزير الأول عدد 20 بتاريخ 30 افريل 2005 حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارة والمؤسسات والمنشآت العمومية
- منشور الوزير الأول عدد 37 بتاريخ 15 نوفمبر 2006 حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارة والمؤسسات والمنشآت العمومية .
- منشور الوزير الأول عدد 38 بتاريخ 22 أكتوبر 2007 حول مزيد ترشيد إستهلاك الطاقة في الإدارة والمؤسسات والمنشآت العمومية.
- منشور الوزير الأول عدد 07 بتاريخ 21 فيفري 2008 حول متابعة تركيز الفوائيس المقتصدة للطاقة بالمباني العمومية.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد 104 مؤرخ في 27 ديسمبر 2001 حول ترشيد الإستهلاك والإقتصاد في الطاقة في الإدارة وفي المؤسسات والمنشآت العمومية.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد 23 مؤرخ في 23 مارس 2005 حول مزيد إحكام التصرف في السيارات الإدارية والمحروقات.
- منشور وزير الصحة العمومية عدد 121 مؤرخ في 27 ديسمبر 2005 حول الحملة الوطنية للتحكم في الطاقة
- منشور وزير الصحة العمومية عدد 6 مؤرخ في 23 جانفي 2007 حول إقتناء الفوائيس 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 7 أبريل من كل سنة للتشجيع على التحكم في الطاقة وتنفيذا لبرنامج التقليل في الاستهلاك بنسبة 20 % خلال الفترة المتراوحة بين 2008 و 2011 يتعين الالتزام بما جاء بالمناشير المذكورة بالمرجع والمتعلقة بالاقتصاد في الطاقة وخاصة ما يلي:

I الإجراءات

(1) البناءات والإنشاءات و التجهيزات قيد الاستغلال

- اعتماد دليل إجراءات التصرف في الصيانة والاقتصاد في الطاقة.
- إجراء التدقيق الإجباري الأولي في الطاقة.
- إعداد عقود برامج للاقتصاد في الطاقة والمصادقة عليها من طرف الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة.
- تنفيذ برنامج تقويم ورفع النواقص والقيام بالأعمال التصحيحية.
- إلزامية تنفيذ برامج الصيانة الوقائية الدورية للإنشاءات والتجهيزات والمعدات المستهلكة للطاقة والشبكات الموزعة للسوائل :
 - مركزيات الكهرباء والتدفئة
 - مركزيات معالجة الهواء
 - مركزيات السوائل الطيبة
 - الشبكات الموزعة للكهرباء والهواء والماء
 - المحركات والمولدات
 - المطابخ والمغاسل
 - أسطول السيارات.
- إلزامية إخضاع الإنشاءات 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 والإنشاءات والتجهيزات في طور الإنجاز

- إلزامية إخضاع البناءات والإنشاءات الجديدة للخصائص الفنية الدنيا التي ترمي إلى التحكم في الطاقة والتقنين الحراري.
- إلزامية إجراء التدقيق الطاقى على الرسوم البيانية للمنشآت الجديدة.
- اقتناء تجهيزات مقتصدة للطاقة والتنشيب الطاقى للتجهيزات عند تجديدها.

II التحكم في إستهلاك الطاقة

(I) أنظمة الإنارة

- تعويض الفوانيس المتوهجة (Lampes à Incandescence et halogènes) بأخرى مقتصدة للطاقة.
- التقليل من عدد كاشفات الضوء (Projecteurs).
- تعويض فوانيس التتوير الخارجي من صنف بخار الزئبق HPL بأخرى مقتصدة للطاقة.
- تعويض الفوانيس اللاصقة قطر 38 ملليمتر (Lampes Fluorescentes).
- تجهيز المباني والفضاءات بأنظمة التحكم الآلي في الإنارة (détecteurs de présence) وفي تعديل وتحديد توقيت إستخدام الإضاءة الخارجية كلما توفر المجال لذلك مع حسن توزيع نقاط الإضاءة.
- التخفيض في عدد الفوانيس.
- تنظيف أجهزة التتوير (Luminaire) 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 التتوير عند توفر الإضاءة الطبيعية.
- القيام بحملات تحسيسية 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 مكثفة (batteries de condensateurs) في المحولات الكهربائية لتقليل الاستهلاك وتحسين عامل القدرة (cosinus phi).
- تحسين النجاعة الطاقية لمنظومة المحركات الكهربائية المستعملة في عمليات الهواء المضغوط والضخ و التهوية و التبريد و التكييف والشبكات الكهربائية.

3) أنظمة التدفئة و التكيف

- التقيد بالبرنامج المتعلقة بتحديد فترات التدفئة وعدم الاستعمال المزوج لوسائل التدفئة.
- تحسين مسافة (Etanchéité) المحلات في مستوى الأبواب و الشبابيك.
- صيانة وسائل التدفئة قبل موعد انطلاق استعمالها.
- إخضاع إنشاءات التدفئة و التكيف 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 المتجددة 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 سداسي و سنوي عن تطور الاقتصاد في الطاقة وإحالتة 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 لأولي أهمية بالغة لتطبيق كل الإجراءات الواردة بهذا المنشور بكل عناية وحزم ودقة و للمتابعة المستمرة لما جاء به كي تساهم كل الهياكل والمؤسسات الصحية العمومية والخاصة في المجهود الوطني للتحكم في استهلاك الطاقة.

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

1. الترفيع في نسبة مساهمة الدولة إلى حدود 30 % من قيمة استثمار تركيز سخانات الشمسية إلى حد أقصاه 150 د.ت للمتر المربع للاقط الشمسي.
2. يمكن للمؤسسات التي تعترم القيام بالتدقيق الطاقوي 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 الطاقية كالتكوين والمعونة والمراقبة 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 المراجع يحتوي على جملة من الأدلة لترشيد إستهلاك الطاقة وكذلك قائمة في المهندسين الإستشاريين ومكاتب الدراسات المختصة في التدقيق الطاقوي المعتمدة لدى الوكالة.

وزير الصحة العمومية

الإمضاء:  محمد الزنايدي

المرسل إليهم للتنفيذ والمتابعة

السيدات والسادة :

1. أعضاء الديوان
2. المديرون العامون ومديرو الإدارة المركزية
3. المديرون الجهويون للصحة العمومية
4. المديرون العامون ومديرو المستشفيات والمراكز والمعاهد المختصة ومجامع الصحة الأساسية
5. مديرو 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 للمنتجات
10. المدير العام لمركز الإعلامية لوزارة الصحة العمومية
11. المدير العام لمركز الدراسات الفنية والصيانة البيولوجية الطبية والإستشفائية

وضعية استهلاك الوقود الجمالية لأسطول السيارات

المؤسسة:

عدد السيارات:

- سيارة خفيفة:

- سيارة إسعاف:

- شاحنات خفيفة:

- حافلة صغيرة:

- دراجة نارية:

الفحص الفني	نسبة الاستهلاك %	المسافة المقطوعة (كم)	كمية الاستهلاك بحساب اللتر		الشهر	الثلاثي
			قازوال	بنزين		
					جانفي	الثلاثي الأول
					فيفري	
					مارس	
					أفريل	الثلاثي الثاني
					ماي	
					جوان	
					جويلية	الثلاثي الثالث
					أوت	
					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