

مشروع قانون عدد 2013/74 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الباب الأول

أحكام عامة

الفصل الأول :

يهدف هذا القانون إلى تحديد النظام القانوني المتعلق بإنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقات المتجددة إما بهدف الاستهلاك الذاتي أو لتلبية حاجيات الاستهلاك المحلي أو بهدف التصدير وذلك بصرف النظر عن الأحكام الواردة بالمرسوم عدد 8 لسنة 1962 المؤرخ في 3 ابريل 1962 المتعلق بإحداث وتنظيم الشركة التونسية للكهرباء والغاز والمصادق عليه بالقانون عدد 16 لسنة 1962 .

المؤرخ في 24 ماي 1962

كما يهدف هذا القانون إلى ضبط النظام القانوني المنطبق على المنشآت والتجهيزات والعقارات والمعدات الضرورية لتأمين عملية إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة ونقله.

الفصل 2 :

يقصد بالعبارات التالية في مفهوم هذا القانون ما يلي:

- إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة: جميع العمليات الهدافلة إلى إنتاج الطاقة الكهربائية المستخرجة من تحويل الطاقة الشمسية أو من الريح أو من الكتل الحيوية أو من الحرارة الجوفية أو من الغاز العضوي أو من أي مصدر آخر متجدّد.
- منتج الكهرباء من الطاقات المتجددة: كل شخص مرخص له في إنجاز واستغلال وحدة لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة طبقاً لأحكام هذا القانون ونصوصه التطبيقية.
- شركة المشروع: الشركة التي يكونها منتج الكهرباء لإنجاز وتشغيل واستغلال وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة وفق أحكام هذا القانون.
- الهيكل العمومي: الشركة التونسية للكهرباء والغاز المحدثة بمقتضى المرسوم عدد 8 لسنة 1962 المؤرخ في 3 ابريل 1962 والمصادق عليه بالقانون عدد 16 لسنة 1962 المؤرخ في 24 ماي 1962.
- الشبكة الوطنية للكهرباء: الشبكة المستغلة من قبل الهيكل العمومي والمخصصة لنقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وجميع توابعها من التجهيزات والمعدات.
- وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة: المنشآت والبنيات والتجهيزات وتتابعها المعدة لإنتاج الطاقة الكهربائية انطلاقاً من مصادر الطاقات المتجددة.
- موقع الإنتاج: مكان إقامة وتركيز وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة واستغلالها.

- الخط المباشر لنقل الكهرباء: الخط الكهربائي الذي ينجزه منتج الكهرباء من الطاقات المتجددة الذي يربط وحدة الإنتاج بالشبكة المركزية خارج التراب التونسي والذي يعتبر جزءا من الشبكة الوطنية للكهرباء.
- اللجنة الفنية للإنتاج الخاص للكهرباء من الطاقات المتجددة: اللجنة المحدثة بمقتضى الفصل 32 من هذا القانون والمشار إليها في ما يلي بـ "اللجنة الفنية".
- اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء: اللجنة المكلفة طبقا للتشريع الجاري به العمل بالنظر في جميع مشاريع الإنتاج الخاص للكهرباء.

الباب الثاني

في المخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة

الفصل 3 :

تتولى الوزارة المكلفة بالطاقة بعد استشارة المجلس الوطني للطاقة إعداد مخطط وطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة يضبط برامج إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة بالنظر إلى الحاجيات الوطنية للطاقة الكهربائية مع مراعاة طاقة استيعاب الشبكة الوطنية للكهرباء.

كما يحدد المخطط الوطني المدخلات الطافية ومناطق المخزون الطaci والتي يتم استغلالها في إطار عقود لزمات لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة عن طريق طلب عروض حسب التشريع الجاري.

كما يضبط المخطط وجوها النسبة الدنيا للإدماج الصناعي للمشاريع المدرجة.

ويشمل المخطط الطaci جرداً للمناطق التي تشكو ضعفاً في استيعاب الشبكة والتي يمكن أن ترتكّز فيها محطات لمشاريع للطاقة المتجددة ويضبط برنامجاً لتطويرها.

الفصل 4 :

تمت المصادقة على المخطط الوطني للطاقة الكهربائية بأمر باقتراح من الوزير المكلف بالطاقة بعدأخذ رأي الوزراء المكلفين بالمالية والدفاع وأملاك الدولة والفلاحة والبيئة والتجهيز والجماعات المحلية.

الباب الثالث

في إنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الفصل 5 :

تنجز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة في إطار الحاجيات والإمكانات التي يتم ضمها بالمخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة وذلك:

- إما بهدف الاستهلاك الذاتي.
- أو بهدف بيعها كلياً وحصرياً للهيكل العمومي الذي يلتزم بشرائها.
- أو بهدف تصديرها.

ويجب على منتج الكهرباء من الطاقات المتعددة في الحالات المنصوص عليها بالمطتين الثانية والثالثة من هذا الفصل أن يكون "شركة مشروع" طبقاً للتشريع الجاري به العمل في شكل شركة خفية الاسم أو ذات مسؤولية محدودة ينحصر موضوعها في إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة.

الفصل 6 :

يتم ربط وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة بالشبكة الوطنية للكهرباء في نقطة ترابط واحدة. ويمكن طبقاً لأحكام هذا القانون لمنتج الكهرباء من الطاقات المتعددة بهدف التصدير إقامة خط مباشر لنقل الكهرباء.

الفصل 7 :

تضبيط الشروط الفنية المتعلقة بربط وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة بالشبكة الوطنية للكهرباء وبنصريف الطاقة الكهربائية بمقتضى كراس الشروط يصادق عليه بقرار من الوزير المكلف بالطاقة.

الفصل 8 :

يتحمل منتج الكهرباء من الطاقات المتعددة جميع نفقات ربط وحدة الإنتاج بالشبكة الوطنية للكهرباء كما يتحمل مصاريف دعم الشبكة الوطنية للكهرباء إذا طلبت ذلك عملية تصريف الطاقة الكهربائية التي ينتجها.

القسم الأول

في إنتاج الكهرباء لغرض الاستهلاك الذاتي

الفصل 9 :

يمكن لكل جماعة محلية أو مؤسسة عمومية أو خاصة ناشطة في قطاعات الصناعة أو الفلاحة أو الخدمات أن تنتج بصفة منفردة الكهرباء من الطاقات المتعددة لغرض الاستهلاك الذاتي. وتتمتع هذه الهياكل بحق نقل الكهرباء المنتجة عبر الشبكة الوطنية للكهرباء إلى مراكز استهلاكه وحق بيع الفوائض حصرياً إلى الهيكل العمومي في حدود نسب قصوى وذلك في إطار عقد نموذجي يصادق عليه الوزير المكلف بالطاقة.

وتضبيط شروط نقل الكهرباء وبيع الفوائض وكذلك الحدود القصوى لبيع الفوائض بمقتضى أمر.

الفصل 10 :

تتم الموافقة على مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة المنصوص عليها بالفصل 9 من هذا القانون والمرتبطة بالشبكة الوطنية للكهرباء بمقتضى قرار من الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي مطابق للجنة الفنية. **عرض عقود الاستثمار المتعلقة بها على اللجنة المختصة بمجلس نواب الشعب. وعرض الإتفاقيات التي تبرم في شأنها على المجلس للموافقة.**

وينشر القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

الفصل 11 :

يتمتع كل منتج للكهرباء من الطاقات المتعددة لغرض الاستهلاك الذاتي ومرتبط بالشبكة الوطنية للكهرباء في الجهد المنخفض بحق بيع فوائض الكهرباء حصرياً إلى الهيكل العمومي الذي يتلزم بشرائها وفقاً لعقد نموذجي مصادق عليه من قبل الوزير المكلف بالطاقة. وينشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

وتضبط شروط بيع الفوائض بمقتضى أمر.

القسم الثاني

في إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة لتلبية حاجيات الاستهلاك المحلي

الفصل 12 :

يخضع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة لتلبية حاجيات الاستهلاك المحلي لترخيص يسلم من قبل الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية وذلك في حدود قدرة كهربائية مركبة قصوى تضبط بأمر.

تعرض عقود الاستثمار المتعلقة بها على اللجنة المختصة بمجلس نواب الشعب. وتعرض الإتفاقيات التي تبرم في شأنها على المجلس للموافقة.

ويتم إسناد التراخيص بعد نشر إعلان سنوي يصدره الوزير المكلف بالطاقة يضبط الحاجيات الوطنية من الطاقات المتجددة.

الفصل 13 :

تجزء مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة لتلبية حاجيات الاستهلاك المحلي التي تفوق القدرة الكهربائية المركبة القصوى المنصوص عليها بالفصل 12 من هذا القانون طبق مبدأ المنافسة وتكافؤ الفرص والشفافية وفق التشريع الجاري به العمل في إسناد اللزمات من قبل الدولة.

تعرض عقود الاستثمار المتعلقة بها على اللجنة المختصة بمجلس نواب الشعب. وتعرض الإتفاقيات التي تبرم في شأنها على المجلس للموافقة.

الفصل 14 :

يمنح الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية موافقة مبدئية تخول لطالب الترخيص إتمام إجراءات إحداث شركة المشروع وإنجاز وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة.

وفي صورة إنجاز المشروع على أجزاء من ملك الدولة أو الجماعة المحلية يعرض الملف وجوباً على المتصرف في الملك المعنى بإبداء رأيه وذلك بعد تأكيد اللجنة الفنية من جدية المشروع.

وتحدد طرق إيداع المطالب المتعلقة بالترخيص في إنجاز وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة وأجال الرد عليها بمقتضى أمر.

كما تضبط إجراءات التعامل بين المستثمر والإدارة بما في ذلك الهيكل العمومي بأمر.

الفصل 15 :

لا يمكن طلب الحصول على موافقة مبدئية جديدة بعنوان نفس مصدر الطاقة المتجددة في صورة عدم استكمال إنجاز وحدة الإنتاج ودخولها حيز الاستغلال بعنوان الموافقة المبدئية السابقة.

الفصل 16 :

تعتبر الموافقة المبدئية لاغية في صورة عدم إنجاز وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة في أجل يحدده الأمر المنصوص عليه بالفصل 17 من هذا القانون.

الفصل 17 :

يسند الوزير المكلف بالطاقة لشركة المشروع ترخيصا في استغلال وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة بعد إجراء الهيكل العمومي للتجارب اللازمة وإمضاء محضر معاينة مطابقة وحدة الإنتاج خاصة لشروط الترخيص ومقتضيات كراس الشروط المنصوص عليها بالفصل 7 من هذا القانون.

ويمكن لشركة المشروع الطعن في محضر المعاينة لدى اللجنة الفنية.

وتضبط بأمر شروط وإجراءات منح الموافقة المبدئية والترخيص وتحديد مذمتها وشروط التمديد والإمكانيات الفنية والمالية الواجب توفرها للحصول على الموافقة المبدئية والترخيص.

الفصل 18 :

يمكن سحب الترخيص من قبل الوزير المكلف بالطاقة، بعد أخذ رأي اللجنة الفنية في حالة توقف وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة عن النشاط لمدة سنة لأسباب غير مبررة فيها أو مالياً أو نتيجة عدم قدرة الشركة على مواصلة الاستغلال.

الفصل 19 :

يمنح الترخيص لشركة المشروع بصفة اسمية ولا يمنح لصاحبها أي حق حصري.

لا يمكن إحالة الترخيص أو التفويت في وحدة الإنتاج أو المساهمة بها في رأس مال شركة أخرى أو تغيير تركيبة رأس مال شركة المشروع إلا بعد موافقة الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية.

الفصل 20 :

لا يعفي منح الترخيص على معنى هذا القانون من الحصول على التراخيص المستوجبة وفقاً للتشريع الجاري به العمل.

الفصل 21 :

يخضع الترخيص في قدرة وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة دون تجاوز القدرة الكهربائية القصوى المنصوص عليها بالفصل 12 من هذا القانون أو تغيير مصدر الطاقة المتتجدة المستعملة لإنتاج الكهرباء إلى ترخيص يسلم طبقاً لأحكام هذا القسم.

الفصل 22 :

يتولى منتج الكهرباء من الطاقات المتتجدة بيع الكهرباء المنتجة بصفة حصرية وكلية للوكل العمومي الذي يلتزم بشرائها وذلك في إطار عقد بيع يبرم بين الطرفين وفقاً لعقد نموذجي مصادق عليه بمقتضى قرار من قبل الوزير المكلف بالطاقة يضبط على وجه الخصوص الشروط الفنية والتجارية المتعلقة بشراء الكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة.

وتضبط أسعار الشراء وتنتمي مراجعتها دورياً بمقتضى قرار من الوزير المكلف بالطاقة وكلما اقتضت الضرورة ذلك.

الفصل 23 :

تتجزء مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة المنصوص عليها بهذا القسم على العقارات الراجعة بالملكية للخواص ويمكن عند الاقتضاء الترخيص في إنجازها على أجزاء من الأملاك التابعة للدولة أو الجماعات المحلية في صورة ثبوت جدوى إنجاز المشروع بالنظر للاستراتيجية الوطنية التي يضبطها المخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتتجدة.

القسم الثالث

في إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة بهدف التصدير

الفصل 24 :

تنجز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجددة بهدف تصديرها مع مراعاة الحاجيات الوطنية من الطاقة المذكورة. وفي إطار عقود لزمات تبرم طبقاً للمنافسة وتكافؤ الفرص والشفافية وفق التشريع الجاري به العمل في إسناد اللزمات من قبل الدولة.

الفصل 25 :

تتولى اللجنة الفنية دراسة كراس الشروط و العروض المتعلقة بإنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجددة بهدف التصدير وتتثبت اللجنة من الجدوى الاقتصادية والفنية للمشاريع المقيدة ومدى توفر الإمكانيات المالية والفنية والضمادات البنكية لأصحاب العروض.

تمدّ اللجنة الفنية اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء بالنتائج النهائية لفحص العروض ومقترناتها. وفي صورة موافقة اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء يتم إبرام عقد الالتزام بين الدولة ممثلة في الوزير المكلف بالطاقة وشركة المشروع.

وفي صورة إنجاز المشروع على أجزاء من ملك الدولة، يتعين أن يكون الوزير المشرف على أملاك الدولة أو الوزير المفوض طرفاً في العقد.

وتتمّ المصادقة على عقد الالتزام بمقتضى قانون.

الفصل 26 :

يجب أن يتضمن عقد الالتزام خاصة التفصيصات التالية:

- طبيعة ومحفوظ الأشغال المزمع إنجازها،
- مدة الالتزام وشروط دخولها حيز التنفيذ وانتهائهما وفسخها عند الاقتضاء شروط تمديدها،
- المراقبة أو المراجعة التي يمكن أن يقوم بها مانحاً للالتزام على المستفيد والمعلومات الواجب التصريح بها،
- شروط تقوية المساهمين في أسهمهم أو حصصهم في شركة المشروع عند الاقتضاء،
- المواصفات العامة لتجهيزات ومعدات المشروع،
- شروط وأجال إنجاز المشروع وتشغيله،
- مآل المنشآت والبناءات والمعدات عند انتهاء الالتزام،
- شروط إشغال الأرض المخصصة للمشروع،
- المعلومات الراجعة للدولة وطرق تحبيبه،
- نسبة الحصة الراجعة للدولة من الكهرباء المنتجة المعدة للتصدير،
- نسبة الإدماج الصناعي الذي المضمونة،
- الشروط الفنية والمالية لإنجاز المشروع واستغلاله،
- حالات إسقاط الحق غير المنصوص عليها بالفصل 39 من هذا القانون،
- طرق فض النزاعات.

الفصل 27 :

إضافة إلى معلوم منح اللزمه أو الارتفاق يخضع تصدير الكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة إلى تكين الدولة من حصة من الكهرباء المنتجة المعدة للتصدير.

ويمكن تعويض حصة الكهرباء الراجعة للدولة بمقابل مالي أو جزء مالي وجزء عيني وذلك بحسب الاتفاق بين الدولة وصاحب اللزمه.
ويضبط عقد اللزمه معلوم منح اللزمه أو الارتفاق ونسبة الحصة الراجعة للدولة.

الفصل 28 :

يتم تصدير الكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة عبر خط مباشر لنقل الكهرباء أو عبر الشبكة الوطنية للكهرباء إذا كانت القدرة التقنية للشبكة تسمح بذلك ودون المساس بأهداف المخطط الوطني للطاقة.

وفي صورة نقل الكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة عبر الشبكة الوطنية للكهرباء يبرم عقد بين شركة المشروع والهيكل العمومي يضبط خاصة الشروط الفنية والمالية والتجارية لنقل الكهرباء.

وفي صورة إنجاز خط مباشر لنقل الكهرباء يتعين على صاحب اللزمه تحمل جميع تكاليف إنجازه وصيانته ويفوت وجوباً ومجاناً في ملكيته إلى الهيكل العمومي حال إتمام إنجازه.

ويمكن لصاحب اللزمه بمقتضى اتفاقية حق الأولوية في استغلال ذلك الخط والتصرف فيه.

الباب الرابع

في اللجنة الفنية للإنتاج الخاص للكهرباء من الطاقات المتتجدة

الفصل 29 :

تُحدث لجنة فنية للإنتاج الخاص للكهرباء من الطاقات المتتجدة تحت إشراف الوزير المكلف بالطاقة تتولى خاصة:

- إبداء الرأي في مطالبات الترخيص لإنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة وفي تمديدها وسحبها،
 - إبداء الرأي في إسناد لزمات إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة،
 - إبداء الرأي في اتفاقية اللزمه قبل المصادقة عليها،
 - التثبت من جدوى إنجاز المشروع على أجزاء الملك العمومي،
 - النظر في كل مسألة يعرضها عليها الوزير المكلف بالطاقة لها صلة بإنجاز مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة.
- وتحدد تركيبة اللجنة وطرق سير أعمالها بمقتضى أمر.

الباب الخامس

في مآل الممتلكات المعدة لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة

الفصل 30 :

يتولى منتج الكهرباء من الطاقات المتتجدة على نفقته تفكيك وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة وإزالتها وإعادة موقع الإنتاج

إلى حالته الأصلية عند نهاية الاستغلال.

ويمكن للوزير المكلف بالطاقة عند نهاية الاستغلال أن يأذن بمواصلة استغلال الوحدة من قبل الهيكل العمومي في إطار اتفاق يبرم بين الهيكل العمومي ومالك العقار.

الفصل 31 :

في صورة إنجاز المشروع على أجزاء من الملك العمومي ينشأ للمستفيد من اللزمه حق عيني خاص يخول له التمتع بالحقوق والواجبات الواردة بالتشريع الجاري به العمل المتعلق باللزمات.

ولا يمكن أن تكون هذه الممتلكات محل تقويت أو ضمان إلا في الصور وحسب الشروط المنصوص عليها بالتشريع الجاري به العمل المتعلق باللزمات.

الباب السادس

في المراقبة والمخالفات والعقوبات

القسم الأول

في مراقبة ومعاينة المخالفات

الفصل 32 :

تخضع وحدات إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة لرقابة المصالح التابعة للوزارة المكلفة بالطاقة وكل هيأكل الرقابة المؤهلة لذلك بمقتضى نصوصها الخاصة، بهدف مراقبة احترام منتج الكهرباء من الطاقات المتعددة للشروط المتعلقة بإنجازها وتشغيلها واستغلالها وصيانتها وللشروط العامة المتعلقة بالسلامة وحماية المحيط والوقاية من أخطار الحريق والانفجار وبصفة عامة احترام التشريع الجاري به العمل.

الفصل 33 :

يخول لأعوان المراقبة، في إطار قيامهم بمهامهم وإثر إشعار مسبق ، الدخول إلى وحدة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة وزيارة مختلف مكوناتها والاطلاع على جميع المعطيات والبيانات والوثائق المتعلقة بأشغال إنجاز وحدة الإنتاج وتشغيلها واستغلالها وصيانتها ما عدا الوثائق التي تمثل ملكية فكرية للمنتج، ويلتزم منتج الكهرباء بتقديم جميع التسهيلات للأعون المذكورين مع مراعاة امتنال المراقبين لقواعد السلامة وعدم التدخل في تشغيل المرفق.

ويمكن للأعون القيام بحجز المعدات والتجهيزات التي يشتبه في كونها مضررة بالبيئة وفي انتظار نتائج المراقبة تبقى المعدات والتجهيزات المحجوزة تحت حراسة أصحابها. ولا يمكن أن يتجاوز الحجز شهرا واحدا إلا بتاريخ من وكيل الجمهورية المختص ترابياً وعند انقضاء هذا الأجل وما لم يقرر وكيل الجمهورية تمديده فإن الحجز ينتهي مفعوله قانوناً.

الفصل 34 :

تتم معاينة المخالفات لأحكام هذا القانون ونصوصه التطبيقية أو الحجز بمقتضى محاضر يحررها الأعون المحتفون المؤهلون للغرض تتضمن التنصيص على تاريخ ومكان المعاينة أو المراقبة ونوعية المخالفة ويتضمن المحضر إمضاء المخالف أو من يمثله أو التنصيص على غياب المخالف أو رفضه الإمضاء على المحضر في حالة حضوره عملية تحريره.

القسم الثاني

في العقوبات

الفصل 35 :

إذا بَيَّنَتْ نتائج عمليات المراقبة مخالفة أحكام هذا القانون أو نصوصه التطبيقية أو عدم احترام منتج الكهرباء من الطاقات المتعددة للشروط المشار إليها بالفصل 35 من هذا القانون تتولى مصالح الوزارة المكلفة بالطاقة توجيه تنبيه لمخالف بمكتوب مضمون الوصول مع الإعلام بالبلوغ ومنحه أجلًا للتدارك ورفع الإخلالات التي تمت معايتها.

الفصل 36 :

يمكن للوزير المكلف بالطاقة سحب الترخيص بناء على رأي اللجنة الفنية أو إسقاط حق المستفيد من اللزمه بناء على رأي اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء وبعد دعوة منتج الكهرباء من الطاقات المتعددة وتمكينه من تقديم ملاحظاته وذلك في الحالات التالية:

– عدم الاستجابة لأحكام هذا القانون ونصوصه التطبيقية وللشروط الفنية لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة رغم إنذاره ومنحه أجلًا للتدارك،

– فقدان القدرات البشرية والفنية والمالية التي تسمح له بإنجاز الأشغال أومواصلة استغلال المشروع،

– رفض اطلاع أعون المراقبة على الوثائق المتعلقة بنشاطه أو إخفاء هذه الوثائق أو تزويرها،

– رفض أداء معلوم اللزمه أو حق الارتفاق أو دفع الحصة الراجعة للدولة أو معلوم نقل الكهرباء،

– إحالة الترخيص دون احترام الإجراءات القانونية،

– ارتكاب مخالفات جسيمة متعلقة بسلامة الأمن العام أو بالبيئة،

– توسيعة المشروع أو تغيير مصدر الطاقة دون الحصول على الترخيص.

لصاحب اللزمه حق الاعتراض على قرار سحب الترخيص لدى الهيئة المختصة المحدثة بموجب هذا القانون.

ولا يخول سحب الترخيص أو إسقاط حق المستفيد من اللزمه الحصول على أي تعويض.

الفصل 37 :

يعاقب بخطية تتراوح بين 10.000 دينار و 100.000 دينار كل شخص يعترض على ممارسة مهام المراقبة المنصوص عليها بالقسم الأول من الباب السادس من هذا القانون أو يرفض اطلاع أعون المراقبة على الوثائق المتعلقة بنشاطه أو يخفي هذه الوثائق.

الباب السابع

في الأحكام المختلفة

الفصل 38 :

تحدد هيئة مختصة تتولى النظر في الإشكاليات المتعلقة بالمشاريع المنجزة في إطار هذا القانون.

وتضبط تركيبتها ومهامها وطرق تسخيرها بأمر.

الفصل 39 :

يجب أن لا يكون لأي عضو من أعضاء اللجنة الفنية أو اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء أو الهيئة المختصة أي مصلحة مباشرة أو غير مباشرة في مشاريع إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة المعروضة على اللجنة لإبداء الرأي.

وفي صورة وجود مصلحة مباشرة أو غير مباشرة في مشروع محل دراسة يتعين على العضو المعنى التصريح لرئيس اللجنة بذلك والامتناع عن الحضور.

ويُمنع على كل عضو من أعضاء اللجنة الفنية أو اللجنة العليا للإنتاج الخاص للكهرباء أو الهيئة المختصة أن يكون صاحب مشروع أو شريكاً أو مستشاراً أو موظفاً لدى أي شركة مشروع لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة وذلك لمدة 5 سنوات من تاريخ مغادرته الوظيفة ذات الصلة بقطاع الطاقة.

إذا وقع انتدابه في حدود خمسة سنوات أو وقعت أي نوع من المكافآت من طرف المستثمرين تفرض خطية مالية بـ 500.000 دينار.

الفصل 40 :

يتعين استكمال المخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة والمصادقة عليه في أجل لا يتجاوز خمس سنوات من تاريخ دخول هذا القانون حيز التنفيذ.

إلى حين إعداد المخطط الوطني يتم إسناد التراخيص ولزمات إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة بمقتضى الإعلان المنصوص عليه بالفصل 12 من هذا القانون.

الفصل 41 :

تلغى جميع الأحكام السابقة والمخالفة لأحكام هذا القانون وخاصة أحكام الفصلين 14 مكرر و 14 ثالثاً من القانون عدد 72 لسنة 2004 المؤرخ في 2 أكتوبر 2004 والمتعلق بالتحكم في الطاقة.