

الجمهورية مصر العربية



رئاسة الجمهورية

# الوقائع المصرية

ملحق للجريدة الرسمية

الثمن ١٥ جنيهاً

الصادر في يوم الثلاثاء ٢٤ شعبان سنة ١٤٤٥  
الموافق (٥ مارس سنة ٢٠٢٤)

السنة

١٩٧٥

العدد ٥٤

تابع (أ)



## محتويات العدد

### رقم الصفحة

- |    |   |
|----|---|
| ٣  | قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ٣٠ لسنة ٢٠٢٤ |
| ١٤ | قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ٣١ لسنة ٢٠٢٤ |
- الهيئة العامة للرقابة المالية

## قرارات

### **الهيئة العامة للرقابة المالية**

**قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ٣٠ لسنة ٢٠٢٤**

**بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣١**

بشأن معايير اعتماد سجلات الكربون الطوعية المحلية لدى الهيئة

### **مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية**

بعد الاطلاع على قانون سوق رأس المال الصادر بالقانون رقم ٩٥ لسنة ١٩٩٢

ولائحته التنفيذية؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ٢٠٠٩ بتنظيم الرقابة على الأسواق والأدوات المالية

غير المصرفية؛

وعلى قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ٥٧ لسنة ٢٠٢٣ بشأن لجنة الإشراف

والرقابة على وحدات خفض الانبعاثات الكربونية واحتياطاتها؛

وعلى قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ١٦٣ لسنة ٢٠٢٣ بشأن معايير قيد جهات

التحقق والمصادقة لمشروعات خفض الانبعاثات الكربونية لدى الهيئة؛

وبعد العرض على لجنة الإشراف والرقابة على وحدات خفض الانبعاثات

الكاربونية باجتماعها المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/١/٢٩؛

وبعد موافقة مجلس إدارة الهيئة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣١؛

**قرر:**

**(المادة الأولى)**

**نطاق التطبيق**

تسري أحكام هذا القرار في شأن المعايير المطلوبة لاعتماد سجلات الكربون الطوعية المحلية لدى الهيئة بغرض تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية وإصدار شهادات خفض الانبعاثات الكربونية القابلة للتداول بالسوق الطوعية بالبورصات المصرية.

وتعتبر سجلات الكربون الطوعية الدولية المعترف بها من قبل International Carbon Reduction and Offset Alliance (ICROA) معتمدة لدى الهيئة دون الحاجة لاستيفاء الشروط الواردة بهذا القرار .

### (المادة الثانية)

#### تعريفات

يقصد في تطبيق أحكام هذا القرار بالكلمات والعبارات التالية المعنى المبين

قرین كل منها :

١- **شهادات خفض الانبعاثات الكربونية :** هي أدوات مالية قابلة للتداول تمثل وحدات خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ، وتمثل كل "وحدة" طنًا من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ ، وتصدر لصالح مطور مشروع الخفض وذلك بعد الانتهاء من أعمال التحقق والمصادقة وفقًا لمعايير ومنهجيات خفض الانبعاثات الكربونية المعترف بها دولياً ، التي تقوم بها جهات التحقق والمصادقة سواء المحلية أو الدولية المقيدة بالقائمة المعدة لدى الهيئة لهذا الغرض ، ويشار إليها في أحكام هذا القرار بـ "الشهادات" .

٢- **مطورى المشروعات (Project Developers) :** هي الجهات المسئولة عن تنفيذ مشروعات الخفض التي يتم بموجبها إصدار شهادات خفض الانبعاثات الكربونية بالسجلات بعد اعتماد جهات التحقق والمصادقة .

٣- **جهات وضع المعايير والمنهجيات (Standard Programs) :** هي الجهات التي تضع أسس ومنهجيات قياس خفض الانبعاثات الكربونية وفقًا لمنهجيات معترف بها دولياً ، ومنها منهجيات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المعنية بتغير المناخ United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ومنهجيات المعتمدة من قبل International Carbon Reduction and Offset Alliance (ICROA) ، أو وفقًا لمنهجيات المعتمدة محليًا من الجهات الحكومية المختصة في هذا الشأن .

٤- سجلات الكربون الطوعية (Carbon Credits Registries) : هي أنظمة حفظ مركبة إلكترونية تتضمن سجلات لإصدار وتسجيل وتتبع تسلسل نقل ملكية شهادات خفض الانبعاثات الكربونية والناتجة عن تنفيذ مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية وفقاً للمنهجيات الصادرة عن جهات وضع المعايير والمنهجيات (Standard Programs) .

٥- الجهات منشأة سجلات الكربون الطوعية : هي الجهات المالكة والقائمة على حفظ وإدارة سجلات الكربون الطوعية .

٦- الحياد الكربوني : هو التوازن بين الانبعاثات الكربونية وإجراءات الحد من هذه الانبعاثات أو تعويضها ، بهدف تخفيض الانبعاثات الكربونية إلى أقصى حد والتعويض عما لا يمكن التخلص منه للوصول إلى الصافي الصافي للانبعاثات الكربونية .

### (المادة الثالثة)

#### متطلبات اعتماد سجلات الكربون الطوعية لدى الهيئة

يشترط لاعتماد سجلات الكربون الطوعية لدى الهيئة استيفاء المتطلبات الآتية :

##### أولاً - متطلبات عامة :

١- أن يتم تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية بالسجل وفقاً لقواعد وإجراءات محددة ومعتمدة من قبل الجهة منشأة السجل .

٢- أن يتيح السجل تتبع تسلسل نقل ملكية شهادات خفض الانبعاثات الكربونية ابتداءً من الإصدار ثم نقل الملكية ثم الإلغاء لاستخدامها في الغرض النهائي بهدف تحقيق الحياد الكربوني .

٣- أن يكون لكل مشروع خفض رقم تعريفي موحد خاص به .

٤- أن يكون لكل شهادة رقم تعريفي موحد خاص بها .

٥- إتاحة ونشر جميع المعلومات الأساسية لمشروعات خفض الانبعاثات الكربونية ، بما في ذلك توصيف المشروعات وتقارير المتابعة والتقارير الصادرة عن جهات التحقق والمصادقة والبيانات القانونية .

- ٦- أن تتضمن قواعد عمل السجل ما يفيد عدم جواز تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية المسجلة لديها بأى سجلات أخرى .
- ٧- أن يبرم السجل عقد مع مطور المشروع يحدد حقوق والتزامات كل طرف .
- ٨- أن يسمح السجل بالربط بينه وبين شركات التسوية والمراقبة المرخص لها من الهيئة وكذا تبادل البيانات إلكترونياً وعلى وجه الأخص بيانات تسلسل نقل ملكية الشهادات .
- ٩- أن يقدم السجل للهيئة الشروط والأحكام وشروط الاستخدام .
- ثانياً - متطلبات متعلقة بأعمال التحقق والمصادقة :**
- ١- وجود مدير تنفيذى للإشراف على نشاط السجل ، على أن يتم تعيينه بقرار من مجلس إدارة الجهة المنشأة للسجل ويجوز أن يكون من ضمن أعضاء مجلس إدارة الجهة .
- ٢- أن يتوافر لدى السجل قائمة بأسماء جهات التحقق والمصادقة المعتمدة لديه وفقاً لمتطلبات ومعايير الاعتماد الصادرة عنه ، وذلك بمراعاة أحكام قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ١٦٣ لسنة ٢٠٢٣ المشار إليه .
- ٣- أن يحدد السجل القطاعات التي يتم تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية بها .
- ٤- أن يكون لدى السجل قواعد تكفل عدم تعارض المصالح بين الجهة المنشأة السجل أو الجهات الممولة للمشروعات مع جهات التتحقق والمصادقة .
- ثالثاً - المتطلبات المتعلقة بالحكومة :**
- يجب أن يتوفر بالجهة منشأة السجل متطلبات الحكومة الآتية :
- ١- أن يكون لديها هيكل تنظيمى واضح يتاسب مع متطلبات حجم النشاط متضمناً توافر عدد من العاملين والوصف الوظيفي لهم ومؤهلاتهم العلمية بالإضافة إلى الخبرات المهنية التي تتناسب مع المسؤوليات والمهام الموكلة إليهم .
- ٢- ألا يكون لأى من أعضاء مجلس الإدارة أو المسؤولين عن الجهة أية مصلحة مباشرة أو غير مباشرة في الأعمال والعقود التي تتم لصالح السجل بالمجالات المرتبطة بنشاط إمساك سجلات الكربون الطوعية .

٣ - الحصول على موافقة مسبقة من الجمعية العامة أو ما يقوم مقامها في الأشخاص الاعتبارية الأخرى في حالة العقود التي يوجد فيها مصلحة شخصية لأحد أعضاء مجلس الإدارة أو المسؤولين عن الجهة ، مع إثبات ذلك بمحضر اجتماع السلطة المختصة ، كما لا يجوز اشتراك أي من الفئات المشار إليها بهذا البند في القرار الصادر في هذا الشأن .

٤ - وجود لجنة أو أكثر منبقة من مجلس الإدارة تسمى "لجنة حوكمة تكنولوجيا المعلومات" تكون مسؤولة عن الإشراف على تنفيذ إطار عمل حوكمة تكنولوجيا المعلومات والتأكد من ملائمة دورة العمل والمسؤولين عن تنفيذها وتقديم الملاحظات والتوصيات واقتراح ما تراه من تعديلات لضمان فعالية سير العمل ، وكذا لجنة أو أكثر منبقة من مجلس الإدارة تسمى "لجنة إدارة المخاطر التكنولوجية والأمن السيبراني" تكون مسؤولة عن الإشراف على تنفيذ إطار عمل إدارة المخاطر التكنولوجية والأمن السيبراني والتأكد من ملائمة دورة العمل والمسؤولين عن تنفيذها وتقديم الملاحظات والتوصيات واقتراح ما تراه من تعديلات لضمان فعالية سير العمل .

٥ - التعهد بالتزام أعضاء مجلس الإدارة ببذل العناية الكافية للقيام بأعمال نشاط إمساك سجلات الكربون الطوعية .

#### رابعاً - المتطلبات المتعلقة بأنظمة المعلومات (التطبيقات وقواعد البيانات) :

١ - توافر «نظام إصدار» منفصل لتنظيم أعمال التحقق والمصادقة والفحص الميداني ، على أن يكون هذا النظام داعماً للدورة المستندية بين جهة التسجيل (سجل الكربون الطوعي) وجهة الإصدار (مطور المشروع) والجهات المهنية ذات الاختصاص المصدرة لها (جهات التحقق والمصادقة) والتي تكون مسؤولة عن صحة الإصدار ، مع تحديد اختصاصات / صلاحيات كل مستخدم .

٢ - توافر (نظام سجلات) لإدارة تسلسل ملكية شهادات خفض الانبعاثات الكربونية على أن يكون هذا النظام داعماً لعمليات التسجيل والتعديل والإلغاء لشهادات خفض الانبعاثات الكربونية ، وكذلك يتيح الاطلاع على البيانات ذات الأثر ،

كما يتيح الربط مع أنظمة أخرى من خلال واجهة برمجة التطبيقات وفقاً للشروط والمواصفات التي تحددها الجهات المسئولة عنها ومنها نظام شركات التسوية والمقاصة ونظام التداول ، مع تحديد اختصاصات و/أو صلاحيات كل مستخدم وضمان أن يتوافر نظام لتخزين واسترجاع المعاملات وبيانات وسجلات النشاط لمدة لا تقل عن خمس سنوات .

٣- يشترط لتعديل أي من البرامج أو الأنظمة الحصول على موافقة مسبقة من الهيئة .

٤- أن يكون لدى النظام واجهة مستخدم (User Interface) واضحة وسهلة الاستخدام تتيح سهولة التنقل ووصول المعلومات لمختلف المستخدمين ، بما في ذلك مطورو المشروعات وجهات التحقق والمصادقة والمعاملين والجمهور .

٥- أن يكون لدى النظام تطبيق يمكن الوصول إليه من خلال مختلف الأجهزة الإلكترونية متعددة الاستخدام وكذا أنظمة دعم التشغيل الرئيسية مع دعم التطبيق لعدد من اللغات ، أو تقديم خطة تتضمن التوفيرات الزمنية لتمكين السجل من تفعيل التطبيق على مختلف الأجهزة الإلكترونية .

٦- أن يكون لدى النظام آليات آمنة لشفير عمليات تسجيل الدخول وعمليات التدقيق الأمني المنتظمة ، وحماية البيانات الحساسة وخصوصية المستخدم .

٧- أن يكون لدى النظام نموذج بيانات واضح يحدد تصنيف البيانات ومحاذاتها وتوثيقها وتعزيز قابلية التشغيل المتبادل .

٨- أن يكون لدى النظام قاعدة بيانات تتوافق مع مختلف النظم والمنصات ذات الصلة ، مع إتاحة تبادل للبيانات وتكاملها بسلسة عند الضرورة .

٩- أن يكون لدى النظام قاعدة بيانات آمنة وقابلة للتطوير وقدرة على التعامل مع البيانات بدرجة عالية من الكفاءة والسلامة .

١٠- أن يقوم النظام بإعداد نسخ احتياطية من البيانات مع وجود هيكل واضح يسهل عملية استرجاعها وتحديثها وإدارتها بصورة فعالة تضمن الاستمرارية في حالة فشل النظام .

- ١١- أن يكون لدى النظام إجراءات تدقيق ومراجعة حسابات شاملة وواضحة لرصد أي محاولة للتلاعب بجميع معاملات السجل بما يضمن الشفافية وإمكانية التتبع .
- ١٢- أن يكون لدى النظام إجراءات لضمان الرقابة والامتثال للمعايير واللوائح والمنهجيات ذات الصلة المطبقة بأسواق الكربون الطوعية .
- ١٣- أن يكون لدى النظام آليات توفر أدوات الإفصاح وإعداد التقارير اللازمة المختلفة لكافة الأطراف ذات الصلة .
- ١٤- أن يكون لدى النظام آليات تسمح بالتعامل بكفاءة مع النسب المتزايدة من البيانات والمستخدمين .
- ١٥- أن يقوم النظام بالرصد المستمر للأداء ، وإجراء التحديثات اللازمة بصورة منتظمة .
- ١٦- أن يقوم النظام بإتاحة مواد تدريبية شاملة ، بما في ذلك الأدلة والأسئلة الشائعة ومقاطع الفيديو التعليمية ، لتوجيه المستخدمين في استخدام السجل بالإضافة إلى تقديم الدعم الفني للمستخدمين .
- ١٧- أن يقوم النظام بإتاحة آليات تتيح دمج تعليقات المستخدمين من أجل تحسين أداء النظام .

#### خامساً - متطلبات البنية التكنولوجية :

- ١- أن يوفر السجل حسابات ووسائل التخزين ذات قدرات وسعات مناسبة لمتطلبات الأنظمة (التطبيقات وقواعد البيانات) وتبادل المعلومات باستخدام نظم تشغيل وبرمجيات مخصصة وبتصميم يوفر العمل الدائم بدون توقف .
- ٢- أن يوفر السجل شبكات ووسائل اتصال (خطوط ربط) ذات قدرات وسعات مناسبة لمتطلبات الحاسوبات ووسائل التخزين باستخدام بروتوكولات أمان قوية وبتصميم يوفر العمل الدائم بدون توقف .

#### ٣- أن يوفر السجل وسائل الحماية وتأمين المعلومات –

##### Mechanisms و منها :

- (أ) نظام الجدار النارى – Firewall
- (ب) نظام منع الاختراق – Intrusion Prevention
- (ج) الحماية للأجهزة الطرفية – End Point Protection

(د) التحديث الدوري لنظم التشغيل والبرمجيات .

(ه) التحكم في الدخول وإدارة الصلاحيات ، باستخدام تقنيات التحقق متعدد العوامل ، وحسن إدارة كلمة المرور وإلزام تحديثها ، ومنع دخول نفس المستخدم من أكثر من جهاز وعدم السماح بإبقاء الاتصال غير الفاعل .

(و) الفصل المادى بين الأنظمة المختلفة حال استخدام بيئة افتراضية .

(ز) تشفير البيانات المتداولة باستخدام تقنيات وشهادات التشفير المناسبة .

٤- يلتزم السجل بعمل اختبارات الاختراقات الأمنية (Penetration Test) لقياس مدى تأمين الشبكات والبيانات مرة سنويًا على الأقل وتسلیم نسخة من هذه الاختبارات للهيئة .

٥- يجب إبلاغ الهيئة لحظة حدوث اختراقات أمنية (Security Incident) تحدث على مستوى البنية التكنولوجية للمعلومات والأنظمة العاملة عليها .

٦- أن يقوم السجل بتوفير آليات ضبط التوقيت (Time Synchronization) لجميع الأنظمة والأجهزة المثبتة على هذه الأنظمة على توقيت واحد يكون مماثلاً لتوقيت أنظمة شركات التسويقة والمقاصلة وأنظمة التداول .

٧- أن يقوم السجل بتوفير آليات تسجيل جميع الأحداث (Logging Events) التي تحدث على جميع الأنظمة والأجهزة والاحتفاظ بسجلات الأحداث لمدة لا تقل عن خمس سنوات ، من خلال رقم لا يتكرر لكل حدث وكل نظام مقرن بتوقيت الحدث .

سادساً - متطلبات البنية التحتية للتجهيزات :

١- أن يوفر السجل بنية تحتية للتجهيزات في مقر رئيسي وأخرى في مقر

احتياطي للطوارئ (Disaster Recovery Environment) بنفس المواصفات والقدرات وذات سعة مناسبة لمتطلبات البنية التكنولوجية وما تحتاجه من :

(أ) مصادر الطاقة .

(ب) أنظمة التحكم في درجة الحرارة والرطوبة .

(ج) أنظمة الإنذار والمكافحة للحرائق .

(د) أنظمة المراقبة بالكاميرات .

(ه) أنظمة التحكم المادى بالدخول والخروج للأفراد والأجهزة ، وبتصميم يوفر العمل الدائم بدون توقف .

٢- أن يوفر السجل آليات التأمين المادى والتحكم فى الدخول والخروج من وإلى مراكز البيانات ، مع الاحتفاظ بسجلات الدخول والخروج لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر للمراجعة عند الحاجة .

٣- أن يوفر السجل ضوابط بيئية داخل مراكز البيانات لضمان أداء مثالى للأجهزة والأنظمة المختلفة .

٤- أن يوفر السجل آليات أنظمة احتياطية وموثوقة ل توفير الطاقة .

٥- أن يوفر السجل آليات فعالة فى استخدام الطاقة لتنقيل البصمة الكربونية إلى أدنى حد ممكن .

#### (المادة الرابعة)

##### تقديم طلب الاعتماد لدى الهيئة

على السجلات الراغبة فى الاعتماد لدى الهيئة استيفاء نموذج طلب الاعتماد المعد من الهيئة لإمساك سجلات الكربون الطوعية ، مرفقاً به المستندات الدالة على استيفاء الشروط المطلبة للاعتماد على النحو المشار إليه بهذا القرار ، وأى مستندات أخرى ترى الهيئة ضرورة تقديمها .

وتتت الهيئة فى طلب القيد خلال ثلاثة أيام من تاريخ تقديمها مستوفياً المستندات المؤيدة له .

#### (المادة الخامسة)

الحد الأدنى من المعلومات الواجب توافرها فى سجلات الكربون الطوعية

تلزمه سجلات الكربون الطوعية المعتمدة لدى الهيئة بالاحتفاظ بالحد الأدنى

من المعلومات على النحو الآتى :

أولاً - معلومات عن وصف المشروع :

- ١ - اسم المشروع والكود التعريفى الموحد الخاص به .
- ٢ - الموقع الجغرافى للمشروع والإحداثيات الخاصة به .

- ٣- اسم مطور المشروع .
  - ٤- اسم جهة التحقق والمصادقة .
  - ٥- مدة المشروع .
  - ٦- ملخص عوائد المشروع (العامة والمناخية والمجتمعية والخاصة بالتنوع البيولوجي) .
  - ٧- عدد شهادات خفض الانبعاثات الكربونية التي تصدر سنويًا وتاريخ الإصدار .
  - ٨- حالة المشروع (مسجل أو مصدق عليه أو تم التحقق منه أو مكتمل أو مرفوض أو ملغى) .
- ثانيًا - معلومات عن شهادات خفض الانبعاثات الكربونية :
- ١- عدد الشهادات المصدرة وتاريخ إصدارها .
  - ٢- تسلسل ملكية الشهادات بالسجل .
  - ٣- الرصيد الحالى لعدد الشهادات القائمة وتاريخها .
  - ٤- عدد الشهادات التي تم إعدامها .
  - ٥- البيانات الرئيسية عن مالك الشهادة وعلى وجه الأخص اسمه وجنسيته .
  - ٦- حالة الشهادة (مصدرة أو معروضة أو منتهية الصلاحية) .

#### (المادة السادسة)

#### متطلبات الفحص الميداني

تلتزم سجلات الكربون الطوعية المعتمدة لدى الهيئة بما يلى :

- ١- القيام بفحص ما لا يقل عن (٤٠٪) من إجمالي عمليات أعمال التحقق والمصادقة لمشروعات خفض الانبعاثات الكربونية المسجلة لديه بصورة سنوية ويجوز تخفيض هذه النسبة بناء على مبررات يقدمها السجل وتقبلها الهيئة على ألا تقل النسبة عن (٢٠٪) بأى حال من الأحوال .
- ٢- أن تكون عينة الفحص معبرة إحصائياً لأغلب المشروعات التي يفحصها السجل من حيث (الموقع الجغرافي وجهات التحقق والمصادقة وأحجام وأنواع المشروعات) مع الأخذ فى الاعتبار المشروعات مرتبطة المخاطر .

- ٣- ألا تقل نسبة المشروعات التي يتم فحصها مكتبياً بصورة سنوية عن (٣٠٪) من إجمالي عدد المشروعات المسجلة بالسجل .
- ٤- حضور ممثلي عن السجل مع الفريق المختص بأعمال التحقق والمصادقة عند إجراء الزيارة الميدانية لتفقد موقع مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية .
- ٥- مراجعة تقارير التحقق والمصادقة التفصيلية والقيام بتوثيق النتائج التي يتم التوصل إليها أثناء عملية الفحص الميداني .

#### (المادة السابعة)

##### التدابير

- لمجلس إدارة الهيئة حال ثبوت مخالفة أى من الأحكام الواردة فى هذا القرار أو المعايير التي تصدرها الهيئة فى هذا الشأن ، اتخاذ تدبير أو أكثر من التدابير الآتية :
- ١- توجيه التدبيه بالمخالفات المنسوبة وتحديد الفترة الزمنية الازمة لإزالة أسبابها .
- ٢- الإيقاف المؤقت لاعتماد السجل لدى الهيئة لمدة لا تجاوز ستة أشهر .
- ٣- شطب السجل مع عدم جواز اعتماده لدى مرة أخرى إلا بعد مضى مدة لا تقل عن ستة أشهر .
- ٤- شطب السجل مع عدم جواز اعتماده لدى الهيئة مرة أخرى .

#### (المادة الثامنة)

ينشر هذا القرار في الواقع المصرية ، وعلى الموقع الإلكتروني للهيئة ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره بالواقع المصرية .

رئيس مجلس إدارة

الهيئة العامة للرقابة المالية

د/ محمد فريد صالح

## الهيئة العامة للرقابة المالية

### قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ٣١ لسنة ٢٠٢٤

بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣١

بشأن قواعد قيد وشطب شهادات خفض

الانبعاثات الكربونية بالبورصات المصرية

### مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية

بعد الاطلاع على قانون سوق رأس المال الصادر بالقانون رقم ٩٥ لسنة ١٩٩٢

وlawته التنفيذية؛

وعلى قرار مجلس إدارة الهيئة رقم ١١ لسنة ٢٠١٤ بشأن قواعد قيد وشطب

الأوراق المالية بالبورصة المصرية؛

وبعد موافقة مجلس إدارة الهيئة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣١؛

**قرر:**

#### (المادة الأولى)

#### نطاق التطبيق

تسرى أحكام هذا القرار في شأن قواعد قيد وشطب شهادات خفض الانبعاثات

الكريونية بالسوق الطوعية بالبورصات المصرية.

#### (المادة الثانية)

#### تعريفات

يقصد في تطبيق أحكام هذا القرار بالكلمات والعبارات التالية المعنى المبين

قرين كل منها:

١ - سوق شهادات خفض الانبعاثات الكربونية: هو سوق طوعي لتداول

شهادات خفض الانبعاثات الكربونية بالبورصات المصرية.

٢ - شهادات خفض الانبعاثات الكربونية: هي أدوات مالية قبلة للتداول تمثل

وحدات خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وتمثل كل "وحدة" طنًا

من انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون المكافىء ، وتصدر لصالح مطور مشروع الخفض وذلك بعد الانتهاء من أعمال التحقق والمصادقة وفقاً لمعايير ومنهجيات خفض الانبعاثات الكربونية المعترف بها دوليا ، التى تقوم بها جهات التحقق والمصادقة سواء المحلية أو الدولية المقيدة بالقائمة المعدة لدى الهيئة لهذا الغرض ، ويشار إليها فى أحكام هذا القرار بـ"الشهادات" .

**٣- جهات وضع المعايير والمنهجيات (Standard Programs)** : هى الجهات التى تضع أسس ومنهجيات قياس خفض الانبعاثات الكربونية وفقاً لمنهجيات معترف بها دوليا ، ومنها منهجيات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المعنية بتغيير المناخ United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) والمنهجيات المعتمدة من قبل International Carbon Reduction and Offset Alliance (ICROA) ، أو وفقاً للمنهجيات المعتمدة محلياً من الجهات الحكومية المختصة فى هذا الشأن .

**٤- سجلات الكربون الطوعية (Carbon Credits Registries)** : هى أنظمة حفظ مركزية إلكترونية تتضمن سجلات لإصدار وتسجيل وتتبع تسلسل نقل ملكية شهادات خفض الانبعاثات الكربونية والناتجة عن تنفيذ مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية وفقاً للمنهجيات الصادرة عن جهات وضع المعايير والمنهجيات (Standard Programs) .

**٥- الجهات منشأة سجلات الكربون الطوعية** : هى الجهات المالكة والقائمة على حفظ وإدارة سجلات الكربون الطوعية .

**٦- مطوري المشروعات (Project Developers)** : هى الجهات المسئولة عن تنفيذ مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية التى يتم بموجبها إصدار شهادات خفض الانبعاثات الكربونية بسجلات الكربون الطوعية بعد اعتماد جهات التحقق والمصادقة .

**٧- جهات التحقق والمصادقة** : هى الجهات التى تقوم بعمليات التحقق والمصادقة من خلال المراجعة والتحقق من مطابقة المشروع لمتطلبات معايير ومنهجيات الخفض المعتمدة لدى جهات وضع المعايير والمنهجيات .

**٨- شركات التسوية** : هى شركات التسوية والمفاضلة المرخص لها من الهيئة للقيام بعمليات التسوية الورقية والمالية لشهادات خفض الانبعاثات الكربونية .

- ٩- **اللجنة المختصة** : هي لجنة تشكل بالبورصة بقرار من مجلس إدارتها وتحتسب بالإشراف على عمليات قيد وشطب شهادات خفض الانبعاثات الكربونية ، ويشار إليها فى هذا القرار بـ "اللجنة" .
- ١٠- **طالب القيد** : هو مالك الشهادات الراغب فى قيدها بالبورصة أو الممثل القانونى له أو من يفوضه .

### (المادة الثالثة)

#### ضوابط تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية لدى الهيئة

يقدم طالب القيد طلب للهيئة لتسجيل المشروع على قاعدة بيانات مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية الصادر لها أو سيصدر عنها شهادات على النموذج المعد لذلك بالهيئة ، وتصدر الهيئة ما يفيد تسجيل المشروع بقاعدة البيانات لديها بعد استيفاء المستندات الآتية :

- ١- طلب موقع من طالب القيد لتسجيل المشروع فى قاعدة بيانات الهيئة .
- ٢- ما يفيد أن الشهادات صادرة بعد سريان اتفاق باريس للمناخ .
- ٣- نسخة من دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع معتمدة من وزارة البيئة بالنسبة للمشروعات التى تكون داخل مصر .
- ٤- نسخة من تقارير جهات التحقق والمصادقة ووثيقة تصميم المشروع بالنسبة للمشروعات الصادر لها شهادات .
- ٥- نسخة من تقارير جهات المصادقة ووثيقة تصميم المشروع أو ما يفيد تسجيل المشروع على أحد سجلات الكربون الطوعية بالنسبة للمشروعات التى سيصدر لها شهادات .
- ٦- أى مستندات إضافية تراها الهيئة لقيد المشروع .

#### (المادة الرابعة)

##### تقديم طلب قيد وتداول شهادات خفض الانبعاثات الكربونية بالبورصة

يقدم طالب القيد طلب قيد شهادات خفض الانبعاثات الكربونية لدى البورصة على النموذج المعد لذلك من البورصة ، مرفقاً به ما يفيد تسجيل المشروع بقاعدة بيانات مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية لدى الهيئة ، وكذا ما يفيد فتح حساب لدى إحدى شركات التسوية والمقاصة المرخص لها من قبل الهيئة ، بالإضافة إلى مذكرة المعلومات أو تقرير الإفصاح بعرض التداول المعتمد من الهيئة ، ويجب أن يتضمن نموذج طلب القيد البيانات الآتية :

- ١- اسم سجل الكربون الطوعى المسجل به الشهادات .
- ٢- الموقع الإلكتروني للسجل .
- ٣- اسم المشروع والكود التعريفى الخاص به .
- ٤- الموقع الجغرافى للمشروع .
- ٥- اسم مطور المشروع .
- ٦- المدة الزمنية للمشروع .
- ٧- اسم المنهجية المعتمدة والمستخدمة فى إصدار الشهادة .
- ٨- عدد الشهادات المصدرة للمشروع وعدد الشهادات المطلوب إتاحتها للتداول بالبورصة وتحويلها لحساب شركة التسوية والمقاصة المرخص لها من قبل الهيئة والسعر المبدئى للشهادة .
- ٩- الرابط الإلكتروني للمشروع على الموقع الإلكتروني لسجل الكربون المسجل لديها الشهادات .

وعلى البورصة نشر طلب قيد الشهادات وفقاً للوسائل المعدة لذلك .

وعلى اللجنة البت فى طلب القيد خلال خال خمسة أيام عمل من تاريخ استيفاء شروط ومتطلبات القيد ، ويكون قيد الشهادات بالبورصة بقرار من اللجنة ، ويخطر طالب القيد بقرار اللجنة فور صدوره .

ويكون التعامل على الشهادات وفقاً لقواعد وإجراءات التداول التي تضعها البورصة وتعتمدتها الهيئة .

ونقوم إدارة البورصة بإخطار الهيئة بجميع القرارات الصادرة عن اللجنة خلال ثلاثة أيام عمل من تاريخ صدورها .

#### ( المادة الخامسة )

##### قيد العقود الآجلة لشهادات خفض الانبعاثات الكربونية

يجوز للجهة المالكة أو الممولة لمشروع الخفض التقدم للبورصة بطلب قيد للعقد الآجلة (Forward Contracts) لشهادات خفض الانبعاثات الكربونية التي ستتصدر نتيجة لتنفيذ المشروع ، ويجب أن يتضمن العقد البيانات الآتية :

- ١- اسم المشروع والكود التعريفى الخاص به .
- ٢- اسم سجل الكربون الطوعى المسجل به مشروع الخفض .
- ٣- الموقع الجغرافى للمشروع .
- ٤- وصف المشروع .
- ٥- عدد شهادات الكربون المتوقع صدورها سنويًا .
- ٦- التزامات التعاقد والتسليم .
- ٧- الكميات والسعر الاتفاقى وآليات السداد ، مع الوضع فى الاعتبار حالة الإخلال بالتسليم أو الإخلال بالسداد .
- ٨- البنود الخاصة بالسرية .

وعلى اللجنة البت فى طلب القيد خلال خمسة أيام عمل من تاريخ استيفاء شروط ومتطلبات القيد ، وبعد التأكيد من تسجيل المشروع بقاعدة بيانات مشروعات خفض الانبعاثات الكربونية بالهيئة .

ويكون التعامل على هذه العقود وفقاً لقواعد وإجراءات التداول التي تضعها البورصة وتعتمدتها الهيئة .

ويجوز للجهة الممولة لمشروع إشهار حقها قبل الجهة المالكة له بسجل الضمانات المنقولة ، ونقوم الجهة القائمة على تسوية العمليات بإخطار السجل بالطرف الدائن مقابل الضمانة المنصوص عليها فى العقد .

**(المادة السادسة)****الالتزامات الإفصاح بعد القيد**

يلتزم مالك الشهادات بالإفصاح الفورى للبورصة عن كافة المعلومات الجوهرية التي يكون لها تأثير ملحوظ على التعامل فى تلك الشهادات بما فيها أية معلومات عن المشروعات المصدرة للشهادات وكذا أى تعديلات تطرأ على الإفصاحات المرفقة بطلب القيد .

ولتلزم شركة التسوية والمقاصة المعنية بموافقة البورصة بأية معلومات أخرى يلزم الإفصاح عنها ، ونقوم بالبورصة بنشر تلك المعلومات للمتعاملين بالوسائل المعدة لذلك .

**(المادة السابعة)****الشطب الاختيارى للشهادات**

يشطب قيد كل أو جزء من شهادات خفض الانبعاثات الكربونية بناءً على طلب مالك الشهادات بغض إعدام تلك الشهادات لصالحه أو لصالح الغير أو لتحويل الشهادات إلى حسابه بسجل الكربون الطوعى وعدم إتاحتها للتداول .

**(المادة الثامنة)****الشطب الإجبارى للشهادات**

يشطب قيد الشهادات إجبارياً في أي من الحالات الآتية :

- ١ - شطب المشروع من قاعدة بيانات تسجيل مشروعات خفض الانبعاثات بالهيئة .
- ٢ - حالات الإخلال الجسيم بأعمال التحقق والمصادقة للمشروع .
- ٣ - عدم اكتمال المشروع .

وعلى المالك الأصلى أو ممول المشروع شراء الشهادات من المستثمرين المتضررين من الشطب وفقاً لمتوسط سعر التداول فى آخر ستة أشهر قبل قرار الشطب أو وفقاً لأعلى سعر تداول على تلك الشهادات فى آخر ثلاثة يومناً قبل قرار الشطب أيهما أعلى .

**(المادة التاسعة)**

**التطistem من قرارات اللجنة**

يجوز لطالب القيد تقديم طلب لمجلس إدارة البورصة بإعادة النظر فى قرار اللجنة الصادر برفض القيد أو الشطب خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الإخطار بالقرار ، وعلى مجلس إدارة البورصة البت فى طلب إعادة النظر فى أول جلسة تالية له .

وفي حالة تأييد مجلس إدارة البورصة لقرار اللجنة يجوز لطالب القيد تقديم التماس للهيئة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إخطاره بقرار مجلس إدارة البورصة .

**(المادة العاشرة)**

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، وعلى الموقع الالكتروني للهيئة والبورصة المصرية ، ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره بالوقائع المصرية .

رئيس مجلس إدارة

الهيئة العامة للرقابة المالية

د/ محمد فريد صالح

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

محاسب/ أشرف إمام عبد السلام

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠٢٤

٥٥٩ - ٢٠٢٣ / ٢٥٨٠٦ / ٢٠٢٤/٣/٥