

112(Ι)/2013

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Προοίμιο. Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε: L140, 5.6.2009, σ.16. «Οδηγία 2009/28/ΕΚ» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των οδηγιών 2001/77/ΕΚ και 2003/30/ΕΚ.

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός τίτλος. 1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2013.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«αεροθερμική ενέργεια» σημαίνει η ενέργεια που αποθηκεύεται υπό μορφή θερμότητας στον αέρα·

«ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας» σημαίνει τα ενεργειακά βασικά προϊόντα που παραδίδονται για ενεργειακούς σκοπούς στη βιομηχανία, στις μεταφορές, στα νοικοκυριά, στις υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένων των δημόσιων υπηρεσιών, στη γεωργία, στη δασοκομία και στην αλιεία, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας από τον ενεργειακό κλάδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, και συμπεριλαμβανομένων των απωλειών ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας κατά τη διανομή και τη μεταφορά·

«ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

142(I) του 2006
30(I) του 2009
210(I) του 2012.

«αρμόδια αρχή» σημαίνει το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού·

«αυτοπαραγωγή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

122(I) του 2003
239(I) του 2004
143(I) του 2005
173(I) του 2006
92(I) του 2008
211(I) του 2012.

«βιοκαύσιμα» σημαίνει τα υγρά ή αέρια καύσιμα μεταφορών τα οποία παράγονται από βιομάζα·

«βιομάζα» σημαίνει το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα προϊόντων, αποβλήτων και καταλοίπων βιολογικής προέλευσης από τη γεωργία (συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και των ζωικών ουσιών), τη δασοκομία και τους συναφείς κλάδους, συμπεριλαμβανομένης της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας, καθώς και το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών αποβλήτων και των οικιακών απορριμμάτων·

«βιορευστά» σημαίνει τα υγρά καύσιμα για ενεργειακούς σκοπούς, εκτός μεταφορών, συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρικής ενέργειας και της θέρμανσης και της ψύξης, τα οποία παράγονται από βιομάζα·

«γεωθερμική ενέργεια» σημαίνει την ενέργεια που αποθηκεύεται υπό μορφή θερμότητας κάτω από τη στερεή επιφάνεια της γης·

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«δημόσιο κτίριο» σημαίνει κτίριο το οποίο χρησιμοποιείται από Υπουργεία, Τμήματα, Υπηρεσίες, Οργανισμούς, Φορείς και Αρχές του ευρύτερου δημόσιου τομέα·

«ΔΣΜΚ» σημαίνει το Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«ΔΣΔ» σημαίνει το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής και έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«εγγύηση προέλευσης» σημαίνει ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο χρησιμεύει μόνον ως απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα ενέργειας έχει παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως απαιτείται σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (1) του άρθρου 91 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«εγκαταστάτης» σημαίνει πρόσωπο που είναι εγγεγραμμένο από την αρμόδια αρχή στο μητρώο εγκαταστατών τεχνικών συστημάτων και που προβαίνει σε εγκατάσταση και συντήρηση μικρής κλίμακας λεβήτων και θερμοστρών βιομάζας, ηλιακών φωτοβολταϊκών και ηλιοθερμικών συστημάτων, γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας, σύμφωνα με τα άρθρα 22 και 23·

«Εθνικό Σχέδιο Δράσης» σημαίνει το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας το οποίο θεσπίζεται βάσει του άρθρου 14·

«ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει την ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές, ήτοι αιολική, ηλιακή, αεροθερμική, γεωθερμική, υδροθερμική και ενέργεια των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από

τα αέρια που παράγονται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων και από τα βιοαέρια·

«εξουσιοδοτημένος εκδότης» σημαίνει την αρχή έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης η οποία εξουσιοδοτείται από τη ΡΑΕΚ με απόφασή της που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας, η οποία εγκαθιδρύεται και έχει τις εξουσίες και τα καθήκοντα ως ορίζονται στο άρθρο 12·

«ηλεκτρονικό μητρώο» σημαίνει το ηλεκτρονικό σύστημα, το οποίο είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο, που χρησιμοποιείται για την έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης, καθώς και την παροχή πληροφοριών που αφορούν στις εγγυήσεις προέλευσης·

«καθεστώς στήριξης» σημαίνει κάθε μέτρο , καθεστώς ή μηχανισμός που δρομολογείται από τη Δημοκρατία ή σε συνεργασία της Δημοκρατίας με άλλα κράτη μέλη και προάγει τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μειώνοντας το κόστος της εν λόγω ενέργειας, αυξάνοντας την τιμή πώλησής της ή αυξάνοντας, με την επιβολή υποχρέωσης χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ή με άλλον τρόπο, τις αγοραζόμενες ποσότητες της εν λόγω ενέργειας περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, οι επενδυτικές ενισχύσεις, οι φορολογικές απαλλαγές ή μειώσεις, οι επιστροφές φόρου, τα καθεστώτα στήριξης της υποχρέωσης χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούν πράσινα πιστοποιητικά, και τα καθεστώτα άμεσης στήριξης των τιμών, συμπεριλαμβανομένων των εγγυημένων τιμών αγοράς και της καταβολής πριμοδοτήσεων·

«κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«μητρώο εγκαταστατών τεχνικών συστημάτων κτιρίου» σημαίνει το μητρώο το οποίο τηρείται από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τους Κανονισμούς που εκδίδονται βάσει του εδαφίου 2(i) του άρθρου 19 του περί της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, και της παραγράφου (δ) του άρθρου 44·

Επίσημη Εφημερίδα
της
Ε.Ε: L140, 5.6.2009,
σ.16.

«Οδηγία» σημαίνει την Οδηγία 2009/28/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των οδηγιών 2001/77/EK και 2003/30/EK, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«προμηθευτής εξοπλισμού ή συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο διαθέτει στην τοπική αγορά εξοπλισμό ή συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας τα οποία είτε κατασκευάζει ο ίδιος είτε εισάγει από χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή/και τρίτες χώρες, στα πλαίσια των επιχειρηματικών του δραστηριοτήτων·

«προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο «προμηθευτής» από τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«ΡΑΕΚ» σημαίνει τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου και έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«συμπαγωγή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί της Προώθησης της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

174(l) του 2006
54(l) του 2012.

«Σχέδιο Χορηγιών» σημαίνει οποιοδήποτε δημοσιευμένο εθνικό καθεστώς στήριξης που λειτουργεί το Ταμείο, με βάση το άρθρο 9(1) και αποσκοπεί στην παροχή οικονομικών κινήτρων υπό τη μορφή χορηγίας ή/και επιδότησης για την πραγματοποίηση επενδύσεων στον τομέα της ενθάρρυνσης της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας·

Επίσημη Εφημερίδα
της
Ε.Ε: L182,
15.7.2009,
σ. 33.

«σχεδιάτυπο Ευρωπαϊκής Επιτροπής» σημαίνει το σχεδιάτυπο το οποίο θέσπισε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή με την Απόφασή 2009/548/ΕΚ, για την υποβολή των Εθνικών Σχεδίων Δράσης·

«Ταμείο» σημαίνει το Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας, που εγκαθιδρύεται και έχει τις δραστηριότητες που προνοούνται στο άρθρο 9·

«τεχνικές προδιαγραφές» σημαίνει τις προδιαγραφές που θα πρέπει να πληρούν ο εξοπλισμός και τα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και-

- (i) καθόσον αφορά τα συστήματα και τον εξοπλισμό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που αφορούν την ηλεκτρική ενέργεια, οι προδιαγραφές καθορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς επίσης στους Κανονισμούς και Ρυθμιστικές Αποφάσεις, Διατάγματα, Αποφάσεις και Κανόνες που εκδίδονται δυνάμει αυτού·
- (ii) καθόσον δε αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές για τα συστήματα και τον εξοπλισμό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που χρησιμοποιούνται για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης, αυτές καθορίζονται σε διάταγμα του Υπουργού

το οποίο εκδίδεται βάσει του άρθρου 43(στ).

«τηλεθέρμανση ή τηλεψύξη» σημαίνει τη διανομή θερμικής ενέργειας υπό μορφή ατμού, ζεστού νερού ή ψυκτικών υγρών, από μια κεντρική πηγή παραγωγής μέσω δικτύου σε πολλά κτίρια ή τόπους, για τη θέρμανση ή ψύξη χώρων και τη βιομηχανική θέρμανση ή ψύξη.

«υδροθερμική ενέργεια» σημαίνει την ενέργεια που αποθηκεύεται υπό μορφή θερμότητας στα επιφανειακά ύδατα.

«υποχρέωση χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας» σημαίνει το εθνικό καθεστώς στήριξης το οποίο επιβάλλει στους παραγωγούς ενέργειας την υποχρέωση να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο ποσοστό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή τους, απαιτεί από τους προμηθευτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο ποσοστό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον εφοδιασμό τους ή απαιτεί από τους καταναλωτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο ποσοστό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην κατανάλωσή τους και συμπεριλαμβάνονται καθεστώτα δυνάμει των οποίων οι απαιτήσεις αυτές είναι δυνατόν να τηρούνται μέσω της προσκόμισης πράσινου πιστοποιητικού.

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

(2) Όροι η έννοια των οποίων δεν ορίζεται στον παρόντα Νόμο, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους από-

- (α) τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.
- (β) τον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο,

όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται· και

- (γ) τον περί της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Σκοπός.

3. Σκοπός του παρόντος Νόμου είναι η προώθηση και η ενθάρρυνση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Αντικείμενο
και πεδίο εφαρμογής.

4. Ο παρών Νόμος θεσπίζει κοινό πλαίσιο για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ως ακολούθως-

- (α) θέτει υποχρεωτικούς εθνικούς στόχους για το συνολικό μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας και το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στις μεταφορές·

- (β) καθορίζει κανόνες για τη στατιστική μεταβίβαση μεταξύ της Δημοκρατίας και άλλων κρατών μελών, για κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και άλλων κρατών μελών ή/και με τρίτες χώρες, τις εγγυήσεις προέλευσης, τις διοικητικές διαδικασίες, την πληροφόρηση και την κατάρτιση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών και την πρόσβαση στο σύστημα μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·

- (γ) θέτει υποχρέωση για τήρηση των κριτηρίων αειφορίας, τα οποία καθορίζονται στον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς και στα διατάγματα που εκδίδονται δυνάμει αυτού, για τα βιοκαύσιμα και τα βιορευστά προκειμένου αυτά να μπορούν να ενταχθούν στα καθεστώτα στήριξης και να λαμβάνονται υπόψη κατά τον υπολογισμό της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Δεσμευτικοί

5.-(1) Οι δεσμευτικοί εθνικοί συνολικοί στόχοι για τη Δημοκρατία,

εθνικοί
συνολικοί στόχοι.

καθορίζονται ως ακολούθως:

Παράρτημα.

(α) το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας το 2020, το οποίο υπολογίζεται, σύμφωνα με τα άρθρα 7 και 15 έως 18, αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 13% όπως αυτό προβλέπεται στην τρίτη στήλη του Μέρους Α του Παραρτήματος·

(β) το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε όλες τις μορφές μεταφορών, πρέπει να αντιπροσωπεύει το 2020, ποσοστό τουλάχιστον 10% της τελικής κατανάλωσης ενέργειας στις μεταφορές.

Παράρτημα.

(2) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, λαμβάνει μέτρα που είναι όντως σχεδιασμένα για να διασφαλίσουν ότι το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ισούται ή υπερβαίνει το μερίδιο που παρατίθεται στην ενδεικτική πορεία του Μέρους Β του Παραρτήματος.

Μέτρα για την
επίτευξη των
δεσμευτικών εθνικών
συνολικών στόχων.

6.-(1) Για να επιτύχει η Δημοκρατία τους εθνικούς συνολικούς στόχους, που καθορίζονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 5, το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται, μεταξύ άλλων, να εφαρμόζει τα ακόλουθα μέτρα:

(α) καθεστώτα στήριξης όπως αυτά καθορίζονται στο άρθρο 8· και

(β) μέτρα συνεργασίας μεταξύ της Δημοκρατίας και διαφόρων κρατών μελών ή/και με τρίτες χώρες, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 15 έως 18.

(2) Για να επιτευχθούν ευκολότερα και με οικονομικά βέλτιστο τρόπο οι εθνικοί συνολικοί στόχοι, προωθείται και ενθαρρύνεται η ενεργειακή απόδοση και η εξοικονόμηση ενέργειας, στα πλαίσια της εφαρμογής των ακόλουθων Νόμων:

(α) του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου·

(β) του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου·

31(I)του 2009
53(I) του 2012.

(γ) του περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμου,

όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και των Κανονισμών και Διαταγμάτων που εκδίδονται δυνάμει αυτών.

Μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

7.-(1) Η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας και η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε όλες τις μορφές μεταφορών, οι οποίες ορίζονται στα άρθρα 3(4), 5 και 21(2) και στα Παραρτήματα II, III και VII, της Οδηγίας, καθορίζονται σε διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

(2) Οι μεθοδολογίες υπολογισμού του εδαφίου (1), είναι δυνατόν να προσαρμόζονται ανάλογα με την τεχνική και επιστημονική πρόοδο.

Καθεστώς στήριξης.

8.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο, κατόπιν πρότασης του Υπουργού, δύναται να εκδίδει, καθεστώς στήριξης που στοχεύουν στην ενθάρρυνση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στους τομείς του ηλεκτρισμού, της θέρμανσης/ψύξης και των μεταφορών, συμπεριλαμβανομένων και των Σχεδίων Χορηγιών που λειτουργεί το Ταμείο:

Νοείται ότι το ύψος των εκάστοτε Σχεδίων Χορηγιών που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος εδαφίου, για τα οποία δικαιούχοι είναι φυσικά πρόσωπα και που αφορούν εγκατάσταση οικιακών συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ανέρχεται σε δεκαπέντε τοις εκατό (15%)

τουλάχιστον, των συνολικών εισπράξεων του Ταμείου οι οποίες προέρχονται από το τέλος κατανάλωσης που εισπράχθηκε κατά το αμέσως προηγούμενο οικονομικό έτος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13:

Νοείται περαιτέρω ότι οποιαδήποτε πρόταση του Υπουργού για τα πιο πάνω καθεστώτα στήριξης, για το μέρος που αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, θα υποβάλλεται στο Υπουργικό Συμβούλιο μόνο με την προηγούμενη σύμφωνη γνώμη της ΠΑΕΚ.

(2) Τα καθεστώτα στήριξης λειτουργούν τηρουμένων των διατάξεων του περί Ελέγχου των Κρατικών Ενισχύσεων Νόμου και ανάλογα με την περίπτωση, του περί Φόρων Κατανάλωσης Νόμου, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, και των δυνάμει αυτών εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων.

30(Ι)του 2001
122(Ι)του 2001
139(Ι)του 2002
10(Ι) του 2003
80(Ι) του 2003
144(Ι) του 2004
117(Ι) του 2005
82(Ι) του 2007
108(Ι) του 2009.

91(Ι) του 2004
208(Ι) του 2004
245(Ι) του 2004
262(Ι) του 2004
126(Ι) του 2005
65(Ι) του 2006
144(Ι) του 2006
6(Ι) του 2007
61(Ι) του 2007
139(Ι) του 2007
140(Ι) του 2007
22(Ι) του 2008
...(Ι) του 2013.

(3) Τα καθεστώτα στήριξης δύνανται να περιέχουν λεπτομερείς πρόνοιες αναφορικά με τα προσόντα, τους όρους ή τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν ή ικανοποιούν οι αιτούμενοι τέτοιων καθεστώτων

στήριξης, καθώς και τον τρόπο, το χρόνο ή τη διαδικασία καταβολής τους.

(4) Ο Υπουργός ενημερώνει για την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου:

- (i) την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εμπορίου και Βιομηχανίας, πριν από τη δημοσίευση οποιωνδήποτε καθεστώτων στήριξης·
- (ii) τη ΡΑΕΚ, πριν από τη δημοσίευση οποιωνδήποτε καθεστώτων στήριξης για παραγωγή ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Ταμείο.

9.-(1) Εγκαθιδρύεται Ταμείο, το οποίο τελεί υπό τη διοίκηση και διαχείριση της Επιτροπής και λειτουργεί Σχέδια Χορηγιών για την επιχορήγηση ή επιδότηση διαφόρων επενδύσεων ή δραστηριοτήτων προώθησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

(2) Οποιοδήποτε χρηματικό ποσό βρίσκεται στο Ταμείο, το οποίο έχει ιδρυθεί βάσει του άρθρου 3 του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου, κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος Νόμου και κατά την ταυτόχρονη κατάργηση του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου, περιέρχεται στο Ταμείο που εγκαθιδρύεται με τον παρόντα Νόμο.

33(I) του 2003
234(A)(I) του 2004
139(I) του 2005
162(I) του 2006
43(I) του 2007
73(I) του 2010
27(I) του 2012.

66(I) του 2005
58(I) του 2007
109(I) του 2009
128(I) του 2010.

(3) Το Ταμείο το οποίο εγκαθιδρύεται με τον παρόντα Νόμο, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος Νόμου και κατά την ταυτόχρονη κατάργηση

του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου, αναλαμβάνει την εκπλήρωση οποιασδήποτε συμβατικής υποχρέωσης έχει αναληφθεί από το Ταμείο το οποίο έχει ιδρυθεί βάσει του άρθρου 3 του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου.

(4) Τηρουμένων των προνοιών των εκάστοτε σε ισχύ Σχεδίων Χορηγιών, το Ταμείο δύναται να επιδοτεί ή να χρηματοδοτεί-

- (α) εγκαταστάσεις και εξοπλισμό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- (β) την παραγωγή ή, ανάλογα με την περίπτωση, την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (γ) τις εγκαταστάσεις, τον εξοπλισμό και τις λοιπές δραστηριότητες εξοικονόμησης ενέργειας·
- (δ) διάφορα προγράμματα προώθησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, καθώς και προγράμματα διαφώτισης του κοινού·
- (ε) οποιαδήποτε άλλη σχετική δαπάνη που κρίνει αναγκαία η Επιτροπή και αφορά την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

Πόροι και
προϋπολογισμός
Ταμείου.

10.-(1) Το Ταμείο αποτελεί χωριστή οντότητα με δικούς του πόρους και δικό του προϋπολογισμό και οι πόροι του Ταμείου για τη χρηματοδότηση των Σχεδίων Χορηγιών και κάλυψη των λειτουργικών του εξόδων προέρχονται από-

- (α) την επιβολή και είσπραξη του τέλους κατανάλωσης επί της

καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας όπως περιγράφεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 13·

(β) την επιβολή και είσπραξη τέλους κατανάλωσης σε ενεργειακά προϊόντα εκτός του ηλεκτρισμού όπως για παράδειγμα τα συμβατικά καύσιμα, όπως αυτό καθορίζεται στον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

148(I) του 2003

40(I) του 2007

12(I) του 2009

111(I) του 2013.

(γ) την επιβολή τέλους διαχείρισης των αιτήσεων που υποβάλλονται για να τύχουν επιδότησης ή χρηματοδότησης από το Ταμείο, όπως αυτό καθορίζεται σε σχετικές ανακοινώσεις της Επιτροπής·

(δ) τις εκάστοτε εγκρινόμενες κυβερνητικές χορηγίες ή εισφορές προς το Ταμείο·

(ε) οποιεσδήποτε άλλες δωρεές, τόκους από καταθέσεις ή επενδύσεις των χρημάτων του Ταμείου ή άλλα έσοδα όπως για παράδειγμα από τη δημοπράτηση των δικαιωμάτων των θερμοκηπιακών αερίων.

(2) Ο προϋπολογισμός του Ταμείου καταρτίζεται κάθε χρόνο από την Επιτροπή και υπόκειται στην έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου και της Βουλής των Αντιπροσώπων και καλύπτει το οικονομικό πρόγραμμα του Ταμείου για κάθε οικονομικό έτος, το οποίο αρχίζει από την 1^η Ιανουαρίου και λήγει την 31^η Δεκεμβρίου του εν λόγω οικονομικού έτους.

(3) Το Ταμείο τελεί κάτω από τη φύλαξη του Γενικού Λογιστή, ο οποίος τηρεί τους αναγκαίους λογαριασμούς, εκδίδει τις αναγκαίες αποδείξεις και προβαίνει στις εκάστοτε εγκρινόμενες από την Επιτροπή εισπράξεις και εκταμιεύσεις, τηρουμένων των προνοιών του περί Διαχείρισης των Εσόδων και Δαπανών και του Λογιστικού της

112(I) του 2002.

Δημοκρατίας Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

(4) Οι λογαριασμοί του Ταμείου καταρτίζονται το αργότερο μέχρι τις 30 Απριλίου του αμέσως επόμενου οικονομικού έτους στο οποίο αναφέρονται και ελέγχονται από το Γενικό Ελεγκτή.

(5) Η Επιτροπή αποστέλλει στον Υπουργό Οικονομικών αντίγραφο της ετήσιας κατάστασης των λογαριασμών που έχουν ελεγχθεί, μαζί με τη σχετική έκθεση του Γενικού Ελεγκτή.

(6) Αντίγραφο της ετήσιας κατάστασης των λογαριασμών του Ταμείου και της Έκθεσης του Γενικού Ελεγκτή κατατίθενται από τον Υπουργό Οικονομικών στη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Διάλυση του
Ταμείου.

11.-(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του εδαφίου (3), το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να αποφασίσει τη διάλυση του Ταμείου με γνωστοποίησή του την οποία δημοσιεύει στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Από την ημερομηνία γνωστοποίησης της διάλυσης του Ταμείου, παύει να υφίσταται και να λειτουργεί η Επιτροπή και τερματίζεται η υποχρέωση καταβολής του τέλους κατανάλωσης προς το Ταμείο, τα δε έσοδα από την καταβολή του τέλους κατανάλωσης καθώς και οποιοδήποτε χρηματικό ποσό βρίσκεται κατά τη στιγμή εκείνη στο Ταμείο, περιέρχονται στο Πάγιο Ταμείο της Δημοκρατίας.

(3) Παρά τη διάλυση του Ταμείου, η Δημοκρατία μέσω του Πάγιου Ταμείου της αναλαμβάνει την ευθύνη εκπλήρωσης των υφιστάμενων κατά την ημερομηνία διάλυσης του Ταμείου υποχρεώσεών του, μέχρις ότου αυτές αποσβεστούν ολοσχερώς.

Επιτροπή.

12.-(1) Εγκαθιδρύεται Επιτροπή η οποία απαρτίζεται από:

- (α) Το Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ή εκπρόσωπό του, ως Πρόεδρο της Επιτροπής·
- (β) το Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Οικονομικών ή εκπρόσωπό του·
- (γ) το Γενικό Διευθυντή του Γραφείου Προγραμματισμού ή εκπρόσωπό του·
- (δ) το Διευθυντή Εμπορίου και Βιομηχανίας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, υπεύθυνο για θέματα ενέργειας ή εκπρόσωπό του·
- (ε) το Γενικό Λογιστή της Δημοκρατίας ή εκπρόσωπό του· και
- (στ) Εκπρόσωπο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ).

(2) Ο Πρόεδρος και τρία άλλα μέλη της Επιτροπής αποτελούν απαρτία και σε περίπτωση απουσίας του Προέδρου, προεδρεύει το αρχαιότερο στην ιεραρχία κυβερνητικό μέλος.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (2), η Επιτροπή δύναται κατά τα λοιπά να ρυθμίζει την εσωτερική της διαδικασία με εσωτερικούς κανονισμούς.

(4) Κάτω από τη γενική εποπτεία του Υπουργού, και τηρουμένων των εκάστοτε οδηγιών αυτού, η Επιτροπή έχει την εξουσία και το καθήκον της διαχείρισης των χρηματικών ποσών που κατατίθενται ή εισρέουν στο Ταμείο για την επιδίωξη και επίτευξη των σκοπών του.

(5) Ειδικότερα και χωρίς επηρεασμό της γενικότητας του εδαφίου (4), η

Επιτροπή δύναται-

- (α) να χρηματοδοτεί ή επιδοτεί, υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στα Σχέδια Χορηγιών, διάφορες δραστηριότητες που στοχεύουν στην ενθάρρυνση της εκμετάλλευσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ή στην προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της συμπαραγωγής θερμότητας και ηλεκτρισμού·
 - (β) να παραλαμβάνει, καταχωρεί, αρχειοθετεί, ψηφιοποιεί, εξετάζει, αξιολογεί και εγκρίνει αιτήσεις για παροχή επιδοτήσεων ή χρηματοδοτήσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (α)·
 - (γ) να προβαίνει σε κάθε αναγκαία εκταμίευση ή δαπάνη σχετική με τη διαχείριση του Ταμείου και την επίτευξη των σκοπών του·
 - (δ) να επενδύει τα τυχόν αποθέματα του Ταμείου κατά τον τρόπο και την έκταση που θέλει καθορίζει ο Υπουργός με την έγκριση του Υπουργού Οικονομικών, με στόχο την επίτευξη των σκοπών του Ταμείου· και
 - (ε) να αναπτύσσει, είτε μόνη είτε σε συνεργασία με οποιοδήποτε νομικό ή φυσικό πρόσωπο, οποιαδήποτε άλλη δραστηριότητα συντελεστική ή βοηθητική στην επίτευξη των σκοπών του Ταμείου.
- (6) Η Επιτροπή, υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζει, δύναται να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο ή υπηρεσία ή οργανισμό ή ίδρυμα το σύνολο ή μέρος των αρμοδιοτήτων της που απορρέουν από την παράγραφο (β) του εδαφίου 5, καθώς και τη διενέργεια επί τόπου επιθεωρήσεων των επενδύσεων που αφορούν τις

αιτήσεις για παροχή επιδοτήσεων ή χρηματοδοτήσεων στα πλαίσια των εκάστοτε Σχεδίων Χορηγιών, έναντι διαφανούς, προκαθορισμένου και δημοσιευμένου από την Επιτροπή τέλους διαχείρισης, το οποίο αντικατοπτρίζει το πραγματικό κόστος. Το νομικό αυτό πρόσωπο ή η υπηρεσία ή ο οργανισμός ή το ίδρυμα, θα πρέπει -

- (α) να έχει την απαιτούμενη πείρα, τεχνογνωσία και εμπειρογνωμοσύνη σε επενδύσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εξοικονόμησης ενέργειας, την υλικοτεχνική υποδομή και το προσωπικό για να διεκπεραιώνει τις προαναφερθείσες εργασίες·
- (β) να είναι ανεξάρτητο από την κατασκευή, εισαγωγή, εμπορία και εγκατάσταση συστημάτων και εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και τη διενέργεια μελετών για εγκατάσταση τέτοιων συστημάτων·
- (γ) να μην έχει οποιοδήποτε οικονομικό ή άλλο άμεσο ή έμμεσο συμφέρον, συμπεριλαμβανομένου συμφέροντος σε μετοχές, σε οποιαδήποτε εταιρεία που διεξάγει οποιαδήποτε δραστηριότητα στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

(7) Η Επιτροπή δύναται να υιοθετεί στα Σχέδια Χορηγιών, στα Έντυπα Αίτησης και στους Οδηγούς Ενεργειακών Επενδύσεων, τις τεχνικές προδιαγραφές, τα ευρωπαϊκά πρότυπα, τα οικολογικά και ενεργειακά σήματα που πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, προκειμένου αυτά να τύχουν επιχορήγησης ή επιδότησης από τα Σχέδια Χορηγιών που λειτουργεί το Ταμείο σύμφωνα με το εδάφιο (1) του άρθρου 9, όπως αυτές καθορίζονται-

- (i) στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς

επίσης στους Κανονισμούς και Ρυθμιστικές Αποφάσεις, Διατάγματα, Αποφάσεις και Κανόνες που εκδίδονται δυνάμει αυτού, για τα συστήματα και τον εξοπλισμό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που αφορούν την ηλεκτρική ενέργεια·

- (ii) σε διάταγμα του Υπουργού το οποίο εκδίδεται βάσει της παραγράφου (στ) του άρθρου 43, για τα συστήματα και τον εξοπλισμό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που χρησιμοποιούνται για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης.

(8) Καμία επιδότηση ή χρηματοδότηση από τους πόρους του Ταμείου δεν χορηγείται από την Επιτροπή, παρά μόνο μετά από έγκριση σχετικής αίτησης, η οποία πρέπει να υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του εκάστοτε σε ισχύ Σχεδίου Χορηγιών.

Επιβολή και
είσπραξη τέλους
κατανάλωσης.

13.-(1) Τέλος κατανάλωσης για κάθε κιλοβατώρα ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται, επιβαρύνει και οφείλεται να καταβάλλεται στο Ταμείο από-

- (α) κάθε καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας, ανεξάρτητα από την κατηγορία ή τη διατίμηση με την οποία χρεώνεται·
- (β) κάθε αυτοπαραγωγό από συμβατικά καύσιμα, ο οποίος είναι συνδεδεμένος στο σύστημα μεταφοράς ή διανομής·
- (γ) κάθε αυτοπαραγωγό από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το σύστημα μεταφοράς ή διανομής.

(2) Το τέλος κατανάλωσης υπολογίζεται πάνω στην καταναλωθείσα ηλεκτρική ενέργεια είτε αυτή λαμβάνεται από την αυτοπαραγωγή είτε από το σύστημα μεταφοράς ή διανομής.

(3) Το ύψος του τέλους κατανάλωσης και η ημερομηνία έναρξης επιβολής του τέλους κατανάλωσης καθορίζονται σε Κανονισμούς που εκδίδονται με βάση την παράγραφο (στ) του άρθρου 44.

(4) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις οποιουδήποτε άλλου σε ισχύ νόμου, κάθε προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας φέρει την ευθύνη της καταγραφής, χρέωσης και είσπραξης του πιο πάνω οφειλόμενου προς το Ταμείο τέλους κατανάλωσης, μέσω των λογαριασμών ή τιμολογίων κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας που εκδίδει και αποστέλλει περιοδικά στους καταναλωτές ή τους αυτοπαραγωγούς του εδαφίου (1) που είναι συνδεδεμένοι με το σύστημα μεταφοράς ή διανομής.

(5) Χωρίς επηρεασμό της εφαρμογής οποιουδήποτε άλλου νόμιμου μέσου διεκδίκησης αυτού, σε περίπτωση που οποιοσδήποτε καταναλωτής ή αυτοπαραγωγός που ορίζεται στο εδάφιο (1) αρνηθεί να καταβάλει το τέλος κατανάλωσης, ο προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας έχει υποχρέωση να προβεί στη διακοπή της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας του καταναλωτή ή αυτοπαραγωγού, μέχρις ότου αυτός συμμορφωθεί προς την υποχρέωσή του, τηρουμένων των σχετικών κανόνων που ρυθμίζουν την επανασύνδεση της παροχής λόγω υπαίτιας διακοπής της.

(6) Τα χρηματικά ποσά, τα οποία εισπράττονται από κάθε προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας δυνάμει του παρόντος άρθρου, κατατίθενται, στο Ταμείο το αργότερο μέχρι το τέλος του μήνα που έπεται του μήνα της είσπραξης και μέχρι να διενεργηθεί η εν λόγω κατάθεσή τους στο Ταμείο, θεωρείται ότι αυτά κατέχονται για λογαριασμό του Ταμείου.

Εθνικό Σχέδιο
Δράσης για την
ανανεώσιμη ενέργεια
και έγγραφα
προβλέψεων.

14.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, θεσπίζει Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στο οποίο ορίζονται:

- (α) οι εθνικοί συνολικοί στόχοι της Δημοκρατίας για τα μερίδια της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που καταναλίσκονται στους τομείς των μεταφορών, της ηλεκτρικής ενέργειας και της θέρμανσης και ψύξης έως και το 2020, λαμβανομένου υπόψη του αντίκτυπου άλλων μέτρων πολιτικής που αφορούν την ενεργειακή απόδοση στην τελική κατανάλωση ενέργειας·
- (β) τα κατάλληλα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την επίτευξη των εν λόγω εθνικών συνολικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων-
 - (i) της συνεργασίας μεταξύ τοπικών, περιφερειακών και εθνικών αρχών·
 - (ii) των προγραμματιζόμενων στατιστικών μεταβιβάσεων ή κοινών έργων μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή/και τρίτων χωρών·
 - (iii) των εθνικών πολιτικών για την ανάπτυξη των υφιστάμενων πόρων βιομάζας και την εκμετάλλευση νέων πόρων βιομάζας για διαφορετικές χρήσεις·
- (γ) τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την τήρηση των απαιτήσεων των άρθρων 19 έως 37.

(2) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή το Σχέδιο Δράσης που αναφέρεται στο εδάφιο (1), βάση του σχεδίου που δημοσίευσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

(3) Η αρμόδια αρχή παρακολουθεί την υλοποίηση του Εθνικού Σχεδίου Δράσης ώστε να διασφαλίζεται ότι το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ισούται ή υπερβαίνει το μερίδιο που καθορίζεται στην ενδεικτική πορεία του Παραρτήματος, κατά οικονομικώς συμφέροντα τρόπο.

(4) Η αρμόδια αρχή, μετά από πρόταση του Υπουργού και σχετική έγκριση από το Υπουργικό Συμβούλιο, δύναται να υποβάλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, αφού πρώτα ενημερώσει σχετικά την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εμπορίου και Βιομηχανίας, αναθεωρημένο Εθνικό Σχέδιο Δράσης, νοουμένου ότι υφίσταται μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) διαφοροποίηση της πολιτικής και των μέτρων της Δημοκρατίας για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από αυτά που περιγράφονται στο προηγούμενο εγκεκριμένο Εθνικό Σχέδιο Δράσης·
- (β) όταν το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη Δημοκρατία, είναι μικρότερο από αυτό που ορίζεται για τη διετία στην ενδεικτική πορεία του Μέρους Β του Παραρτήματος. Σε αυτή την περίπτωση, η αρμόδια αρχή υποβάλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, έως τις 30 Ιουνίου του επόμενου έτους αναθεωρημένο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την ανανεώσιμη ενέργεια. Στο αναθεωρημένο Εθνικό Σχέδιο Δράσης πρέπει να εκτίθενται κατάλληλα και ανάλογα μέτρα για να ανακτήσει η Δημοκρατία, εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, την ενδεικτική πορεία του Μέρους Β του Παραρτήματος·
- (γ) όταν υπάρχει τέτοια επιστημονική και τεχνολογική πρόοδος που να δικαιολογεί την επικαιροποίηση του Εθνικού Σχεδίου Δράσης·
- (δ) όταν λόγω ανωτέρας βίας, η Δημοκρατία αδυνατεί να πετύχει τους συνολικούς εθνικούς στόχους που περιγράφονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 5.

Παράρτημα.

(5)(α) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, έγγραφο προβλέψεων στο οποίο πρέπει να αναφέρονται τα ακόλουθα:

- (i) η εκτιμώμενη πλεονασματική παραγωγή της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη Δημοκρατία σε σχέση με την ενδεικτική πορεία η οποία μπορεί να μεταβιβάζεται σε άλλα κράτη μέλη σύμφωνα με τα άρθρα 15 έως 18, καθώς και οι εκτιμώμενες δυνατότητες κοινών έργων μέχρι το 2020·
- (ii) η εκτιμώμενη ζήτηση της Δημοκρατίας για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές η οποία πρέπει να καλυφθεί με άλλα μέσα πλην της εγχώριας παραγωγής μέχρι το 2020.

(β) Στις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (α) μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στοιχεία σχετικά με το κόστος και τα οφέλη καθώς και τη χρηματοδότηση.

(6) Η αρμόδια αρχή επικαιροποιεί και κοινοποιεί τα έγγραφα προβλέψεων με τις εκθέσεις της Δημοκρατίας που υποβάλλονται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 38.

Στατιστικές
μεταβιβάσεις
ενέργειας μεταξύ
κρατών μελών.

15.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών συμφωνιών για στατιστική μεταβίβαση συγκεκριμένης ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από την Δημοκρατία σε ένα άλλο κράτος μέλος ή και αντίστροφα.

(2) Η μεταβιβαζόμενη ποσότητα:

- (α) αφαιρείται από την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά την εκτίμηση της συμμόρφωσης του μεταβιβάζοντος κράτους μέλους για την υλοποίηση του εθνικού του στόχου· και
- (β) προστίθεται στην ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά την εκτίμηση της συμμόρφωσης για την υλοποίηση του εθνικού στόχου του κράτους μέλους που δέχεται τη μεταβίβαση.

(3) Η στατιστική μεταβίβαση μπορεί να πραγματοποιηθεί, νοουμένου ότι διασφαλίζεται η επίτευξη του εθνικού στόχου του μεταβιβάζοντος κράτους μέλους.

(4) Οι όροι της στατιστικής μεταβίβασης συγκεκριμένης ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μπορεί να ισχύουν επί ένα ή περισσότερα έτη και πρέπει να κοινοποιούνται από την αρμόδια αρχή στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή εντός τριών μηνών το πολύ από το τέλος κάθε έτους κατά το οποίο ισχύουν και οι πληροφορίες αυτές να περιλαμβάνουν την ποσότητα και την τιμή της συγκεκριμένης ενέργειας.

(5) Η στατιστική μεταβίβαση οριστικοποιείται μόνο μετά την κοινοποίησή της στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή από όλα τα εμπλεκόμενα κράτη μέλη.

Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και άλλων κρατών μελών της Ε.Ε.

16.-(1)(α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με άλλα κράτη μέλη για κοινά έργα οιοδήποτε τύπου τα οποία αφορούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(β) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση της πρότασης για κοινά έργα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ.

(2) Οι ιδιωτικοί φορείς καθώς και οι τοπικές διοικήσεις δύνανται να προτείνουν στην αρμόδια αρχή την τεχνολογία που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια κοινών έργων, την εγκατεστημένη δυναμικότητα, και την τοποθεσία υλοποίησης του έργου, υπό τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στις συμφωνίες που θα εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το εδάφιο (1).

(3) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή το ποσοστό ή την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια, θέρμανση ή ψύξη η οποία παράγεται από οιοδήποτε κοινό έργο που υλοποιήθηκε στη Δημοκρατία ή σε άλλο κράτος μέλος, στα πλαίσια των συμφωνιών του εδαφίου (1) και η οποία θα καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο του άλλου κράτους μέλους ή της Δημοκρατίας, αναλόγως της συμφωνίας:

Νοείται ότι, μόνο το ποσοστό ή η ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια, θέρμανση ή ψύξη η οποία παράγεται από κοινό έργο το οποίο άρχισε να λειτουργεί μετά την 25 Ιουνίου 2009, ή από την αυξημένη δυναμικότητα εγκατάστασης που ανακαινίστηκε μετά την ημερομηνία αυτή, μπορεί να προσμετρηθεί στους εθνικούς συνολικούς στόχους των κρατών μελών και προς το σκοπό αυτό, η ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που οφείλεται σε αύξηση της δυναμικότητας της εγκατάστασης θεωρείται ότι παράχθηκε από χωριστή εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί τη στιγμή κατά την οποία πραγματοποιήθηκε η αύξηση δυναμικότητας.

(4) Η κοινοποίηση που προβλέπεται στο εδάφιο (3) πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) περιγραφή της προβλεπόμενης εγκατάστασης ή ταυτοποίηση της ανακαινισθείσας εγκατάστασης·
- (β) προσδιορισμό του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης που παράγεται από την εγκατάσταση, η οποία θα καταλογιστεί στους εθνικούς συνολικούς στόχους του άλλου κράτους μέλους·
- (γ) καθορισμό του κράτους μέλους εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση·
- (δ) καθορισμό της περιόδου, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια ή θέρμανση ή ψύξη η

οποία παράγεται από την εγκατάσταση από ανανεώσιμες πηγές καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο του άλλου κράτους μέλους.

(5) Η διάρκεια της συμφωνίας ενός κοινού έργου μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2020, αλλά η περίοδος που αναφέρεται στην παράγραφο (δ) του εδαφίου (4) δεν πρέπει να εκτείνεται πέραν του 2020.

(6) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται ή να αποσύρονται χωρίς την συναίνεση όλων των εμπλεκόμενων κρατών μελών στη συμφωνία.

(7) Η αρμόδια αρχή, εντός τριών μηνών από το τέλος κάθε έτους που περιλαμβάνεται στην περίοδο που ορίζεται στην παράγραφο (δ) του εδαφίου (4), αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στο κράτος μέλος εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση, επιστολή στην οποία αναφέρονται τουλάχιστον:

- (α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές από την εγκατάσταση η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει των εδαφίων (3) και (4)·
- (β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές από την εν λόγω εγκατάσταση και η οποία θα καταλογιστεί στο συνολικό εθνικό στόχο άλλου κράτους μέλους σύμφωνα με τους όρους της συμφωνίας.

(8) Για την εκτίμηση της συμμόρφωσης με τους εθνικούς συνολικούς στόχους, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με την παράγραφο (β) του εδαφίου

(7):

- (α) αφαιρείται από την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά την εκτίμηση της συμμόρφωσης του κράτους μέλους, που εκδίδει την επιστολή κοινοποίησης· και
- (β) προστίθεται στην ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά την εκτίμηση της συμμόρφωσης του κράτους μέλους, που λαμβάνει την επιστολή κοινοποίησης.

Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών.

17.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με μία ή περισσότερες τρίτες χώρες ή/και σε συνεργασία με ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, για κοινά έργα οιοδήποτε τύπου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές σε τρίτες χώρες.

(2) Οι ιδιωτικοί φορείς καθώς και οι τοπικές διοικήσεις δύνανται να προτείνουν στην αρμόδια αρχή την τεχνολογία που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια κοινών έργων, την εγκατεστημένη δυναμικότητα, και την τοποθεσία υλοποίησης του έργου, υπό τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στις συμφωνίες που θα εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το εδάφιο (1).

(3) Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές σε τρίτες χώρες, λαμβάνεται υπόψη για σκοπούς συμμόρφωσης με τους εθνικούς συνολικούς στόχους του εδαφίου (1) του άρθρου 5, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) η ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνεται εντός της Κοινότητας, απαίτηση που θεωρείται ότι πληρείται όταν:

- (i) ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει οριστεί σαφώς στο κατανομημένο δυναμικό διασύνδεσης από όλους τους αρμόδιους φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων μεταφοράς στη χώρα προέλευσης, στη χώρα προορισμού και, ανάλογα με την περίπτωση, σε κάθε χώρα διέλευσης·
 - (ii) ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει εγγραφεί σαφώς στον ισολογισμό του αρμόδιου φορέα εκμετάλλευσης συστήματος μεταφοράς από την κοινοτική πλευρά διασύνδεσης· και
 - (iii) το οριζόμενο δυναμικό και η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές από την εγκατάσταση που αναφέρεται στο στοιχείο β) αφορούν την ίδια χρονική περίοδο·
- (β) η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από νεόδμητη εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί μετά την 25 Ιουνίου 2009, ή από την αυξημένη δυναμικότητα εγκατάστασης η οποία ανακαινίστηκε μετά την ημερομηνία αυτή, στο πλαίσιο κοινού έργου που αναφέρεται στο εδάφιο (1) και η ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που οφείλεται σε αύξηση της δυναμικότητας της εγκατάστασης θεωρείται ότι παράχθηκε από χωριστή εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί τη στιγμή κατά την οποία πραγματοποιήθηκε η αύξηση δυναμικότητας·
- (γ) για την παραγόμενη και εξαγόμενη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας δεν έχει χορηγηθεί στήριξη δυνάμει καθεστώτος στήριξης τρίτης χώρας πλην επενδυτικής ενίσχυσης που χορηγείται στην εγκατάσταση.
- (4) Η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή

να λαμβάνεται υπόψη, για τους σκοπούς της παραγράφου (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 5, η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που παράγεται και καταναλίσκεται σε τρίτη χώρα, στο πλαίσιο της κατασκευής σταθμού διασύνδεσης με εξαιρετικά μακρόχρονη φάση αποπεράτωσης μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας, υπό τους ακόλουθους όρους-

- (α) η κατασκευή του σταθμού διασύνδεσης να έχει αρχίσει το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2016·
- (β) ο σταθμός δεν έχει τη δυνατότητα να λειτουργήσει πριν τις 31 Δεκεμβρίου 2020·
- (γ) ο σταθμός να μπορεί να ξεκινήσει τη λειτουργία του το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2022·
- (δ) αφού ξεκινήσει να λειτουργεί, ο σταθμός διασύνδεσης θα χρησιμοποιείται για την εξαγωγή στην Κοινότητα, σύμφωνα με το εδάφιο 3, ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (ε) η εφαρμογή σχετίζεται με κοινό έργο που πληροί τα κριτήρια των παραγράφων (β) και (γ) του εδαφίου (3) και ότι θα χρησιμοποιήσει το σταθμό διασύνδεσης αφού τεθεί σε λειτουργία, καθώς και με ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που δεν είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα που θα εξάγεται στην Κοινότητα, αφού ξεκινήσει η λειτουργία του σταθμού διασύνδεσης.

(5) Η αρμόδια αρχή, κοινοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από οιαδήποτε εγκατάσταση στην επικράτεια τρίτης χώρας, στα πλαίσια των συμφωνιών που εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο βάση του εδαφίου (1) και η οποία καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο της Δημοκρατίας

για τους σκοπούς της εκτίμησης της συμμόρφωσης της προς το εδάφιο (1) του άρθρου 5 και αυτό το ποσοστό ή η ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει το πραγματικό ποσοστό ή την ποσότητα που εξάγεται και καταναλίσκεται φυσικά στην Κοινότητα και που αντιστοιχεί στην ποσότητα που αναφέρεται στο εδάφιο 3(α), υποπαράγραφοι (i) και (ii) του παρόντος άρθρου και πληροί τις προϋποθέσεις του εδαφίου αυτού.

(6) Η κοινοποίηση βάσει του εδαφίου (5) πρέπει -

- (α) να περιγράφει την προβλεπόμενη εγκατάσταση ή να ταυτοποιεί την ανακαινισθείσα εγκατάσταση·
- (β) να προσδιορίζει το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση, η οποία θα καταλογιστεί στον εθνικό στόχο καθώς και, με την επιφύλαξη των απαιτήσεων περί εμπιστευτικότητας, τις αντίστοιχες χρηματοοικονομικές ρυθμίσεις·
- (γ) να διευκρινίζει την περίοδο, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο· και
- (δ) να περιλαμβάνει γραπτή αποδοχή των στοιχείων β) και γ) από την τρίτη χώρα στην επικράτεια της οποίας θα λειτουργήσει η εγκατάσταση και το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση και θα χρησιμοποιηθεί εντός αυτής της τρίτης χώρας.

(7) Η διάρκεια της συμφωνίας ενός κοινού έργου μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2020, αλλά η περίοδος που αναφέρεται στην παράγραφο (γ) του εδαφίου (6) δεν πρέπει να εκτείνεται πέραν του 2020.

(8) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται ή να αποσύρονται χωρίς την κοινή συμφωνία του κοινοποιούντος κράτους μέλους και της τρίτης χώρας που αναγνώρισε το κοινό έργο σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (6).

(9) Εντός τριών μηνών από το τέλος κάθε έτους που περιλαμβάνεται στην περίοδο που ορίζεται στην παράγραφο (γ) του εδαφίου (6), η αρμόδια αρχή αποστέλλει επιστολή κοινοποίησης στην τρίτη χώρα η οποία αναγνώρισε το κοινό έργο, σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (6), και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή στην οποία αναφέρονται:

(α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές από την εγκατάσταση η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει του εδαφίου (5)·

(β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές από την εγκατάσταση η οποία καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο της Δημοκρατίας, σύμφωνα με την κοινοποίηση δυνάμει του εδαφίου (5)· και

(γ) η απόδειξη συμμόρφωσης προς τις προϋποθέσεις του εδαφίου (4).

(10) Για την εκτίμηση της συμμόρφωσης προς τους εθνικούς συνολικούς στόχους σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με το εδάφιο 6(β) προστίθεται στην ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη για την εκτίμηση της συμμόρφωσης της Δημοκρατίας.

Στήριξης.

του άρθρου 5, το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού, μπορεί να προβαίνει σε σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με άλλα κράτη μέλη για μερική συνένωση ή συντονισμό των εθνικών καθεστώτων στήριξης και σε τέτοιες περιπτώσεις, ορισμένη ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία παράγεται στην επικράτεια συμμετέχοντος στη συμφωνία κράτους μέλους μπορεί να καταλογίζεται στον εθνικό συνολικό στόχο της Δημοκρατίας ή και αντίστροφα, εάν το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος -

- (α) προβαίνει σε στατιστική μεταβίβαση συγκεκριμένων ποσοτήτων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με το άρθρο 15· και
- (β) καθιερώνει κανόνα κατανομής με τον οποίο συμφωνούν τα συμμετέχοντα στη συμφωνία κράτη μέλη και βάσει του οποίου ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές κατανέμονται μεταξύ των συμμετεχόντων κρατών μελών και ο κανόνας αυτός πρέπει να κοινοποιείται από την αρμόδια αρχή στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το πολύ, εντός τριών μηνών από το τέλος του πρώτου έτους κατά το οποίο ισχύει.

(2) Η αρμόδια αρχή, η οποία προέβη σε κοινοποίηση δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (1), εντός τριών μηνών από το τέλος κάθε έτους, αποστέλλει επιστολή κοινοποίησης στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και προς όλα τα συμμετέχοντα στη συμφωνία κράτη μέλη, στην οποία αναφέρεται η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές και η οποία υπόκειται στον κανόνα κατανομής.

(3) Για την εκτίμηση της συμμόρφωσης, ως προς τους εθνικούς συνολικούς στόχους, των συμμετεχόντων στην συμφωνία κρατών μελών, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με το εδάφιο 1(β) ανακατανέμεται μεταξύ των συμμετεχόντων στη συμφωνία κρατών

μελών, σύμφωνα με τον κοινοποιηθέντα κανόνα κατανομής.

Διαδικασίες έγκρισης και χορήγησης άδειας εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών και συνδεδεμένης δικτυακής υποδομής, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων μεταφοράς και διανομής .

19.-(1) Με σκοπό την απλοποίηση, διευκόλυνση και επίσπευση της υλοποίησης επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές, τα κυβερνητικά τμήματα και οι υπηρεσίες, οι ανεξάρτητες αρχές και οργανισμοί καθώς επίσης και οι τοπικές αρχές που εμπλέκονται με τις διαδικασίες έγκρισης ή/και χορήγησης άδειας εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των συνδεδεμένων υποδομών συστημάτων μεταφοράς και διανομής για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, και των διαδικασιών μεταποίησης της βιομάζας σε βιοκαύσιμα ή άλλα ενεργειακά προϊόντα, θα πρέπει να λαμβάνουν τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι -

- (α) οι διαδικασίες έγκρισης και χορήγησης άδειας συντονίζονται και καθορίζονται σαφώς, συμπεριλαμβανομένου του χωροταξικού σχεδιασμού, με διαφανή χρονοδιαγράμματα, για τον καθορισμό των αιτήσεων των πολεοδομικών ή οικοδομικών αδειών για τους σταθμούς και τις συνδεδεμένες υποδομές συστημάτων μεταφοράς και διανομής για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (β) πλήρεις πληροφορίες σχετικά με τη διεκπεραίωση των αιτήσεων έγκρισης και χορήγησης άδειας για εγκαταστάσεις ανανεώσιμης ενέργειας και για την απαιτούμενη βοήθεια που παρέχεται στους αιτητές διατίθενται στο κατάλληλο επίπεδο·
- (γ) οι διοικητικές διαδικασίες απλουστεύονται και διεκπεραιώνονται με ταχείες διαδικασίες στο κατάλληλο διοικητικό επίπεδο·
- (δ) οι κανόνες που διέπουν την έγκριση ή/και τη χορήγηση άδειας είναι αντικειμενικοί, διαφανείς, αναλογικοί, αναγκαίοι, δεν δημιουργούν διακρίσεις μεταξύ των αιτητών, και

λαμβάνουν πλήρως υπόψη τις ιδιαιτερότητες των επιμέρους τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας·

- (ε) τα διοικητικά τέλη που καταβάλλουν οι καταναλωτές, οι πολεοδόμοι, οι αρχιτέκτονες, οι κατασκευαστές, οι εγκαταστάτες και οι προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων είναι διαφανή και συνδεδεμένα με το κόστος· και
- (στ) καθορίζονται, ανάλογα με την περίπτωση, απλουστευμένες και λιγότερο επαχθείς διαδικασίες έγκρισης, περιλαμβανομένης της απλής κοινοποίησης, για μικρότερα έργα και για αποκεντρωμένα συστήματα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(2) Τα κυβερνητικά τμήματα και οι υπηρεσίες, οι ανεξάρτητες αρχές και οργανισμοί καθώς επίσης και οι τοπικές αρχές που εμπλέκονται με τις διαδικασίες χορήγησης άδειας για δικτυακή υποδομή, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων μεταφοράς και διανομής, λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να επιταχύνουν τις διαδικασίες χορήγησης άδειας και για να συντονίσουν την έγκριση της δικτυακής υποδομής με τις διοικητικές διαδικασίες και τις διαδικασίες προγραμματισμού.

Πρώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια.

20.-(1) Οι τοπικοί και περιφερειακοί διοικητικοί φορείς, ανάλογα με την περίπτωση, μεριμνούν για την εγκατάσταση εξοπλισμού και συστημάτων για τη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, καθώς και εξοπλισμού και συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης κατά τον προγραμματισμό, το σχεδιασμό, την κατασκευή και την ανακαίνιση βιομηχανικών, οικιστικών περιοχών ή άλλων αναπτύξεων και ενθαρρύνονται να περιλαμβάνουν συστήματα θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στον πολεοδομικό προγραμματισμό των πόλεων.

(2) Ο Υπουργός, μετά από διαβούλευση με τον Υπουργό Εσωτερικών,

το αργότερο μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2014, υιοθετεί κατάλληλα μέτρα με σκοπό την αύξηση του μεριδίου κάθε μορφής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα κτίρια, που περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τόσο στα νέα όσο και στα υφιστάμενα κτίρια που υποβάλλονται σε ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας και κατά τη θέσπιση τέτοιων μέτρων λαμβάνει υπόψη τα εκάστοτε καθεστώτα στήριξης, όπως αυτά περιγράφονται στο άρθρο 8 καθώς και τα εθνικά μέτρα που αφορούν ουσιαστικές αυξήσεις της ενεργειακής απόδοσης, της συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης και του ποσοστού των κτιρίων σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, όπως αυτά περιγράφονται στα πλαίσια της εφαρμογής και των υποχρεώσεων που απορρέουν από τους ακόλουθους Νόμους:

Κεφ. 96.

(α) τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο·

14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990
97(I) του 1992
45(I) του 1994
14(I) του 1996

52(Ι) του 1996
37(Ι) του 1997
72(Ι) του 1997
71(Ι) του 1998
35(Ι) του 1999
61(Ι) του 1999
81(Ι) του 1999
57(Ι) του 2000
66(Ι) του 2000
73(Ι) του 2000
126(Ι) του 2000
157(Ι) του 2000
26(Ι) του 2002
33(Ι) του 2002
202(Ι) του 2002
101(Ι) του 2006
21(Ι) του 2008
32(Ι) του 2008
77(Ι) του 2011
131(Ι) του 2011
152(Ι) του 2011
34(Ι) του 2012
149(Ι) του 2012
66(Ι) του 2013.

90 του 1972
56 του 1982
7 του 1990
28 του 1991
91(Ι) του 1992
55(Ι) του 1993
72(Ι) του 1998
59(Ι) του 1999
142(Ι) του 1999
241(Ι) του 2002
29(Ι) του 2005
135(Ι) του 2006
11(Ι) του 2007
46(Ι) του 2011
76(Ι) του 2011
130(Ι) του 2011

(β) τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο·

164(I) του 2011
 33(I) του 2012
 110(I) του 2012
 20(I) του 2013
 65(I) του 2013.

142(I) του 2006
 30(I) του 2009
 210(I) του 2012.

(γ) τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο·

(δ) τον περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο·

31(I) του 2009
 53(I) του 2012.

(ε) τον περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμο,

όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίσταται, και των δυνάμει αυτών εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων.

(3) Οι απαιτήσεις του εδαφίου (2) ισχύουν και για τις ένοπλες δυνάμεις, αλλά μόνον στο μέτρο που η εφαρμογή τους δεν έρχεται σε σύγκρουση με τη φύση και τον κύριο στόχο των δραστηριοτήτων των ενόπλων δυνάμεων και με την εξαίρεση του υλικού που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στρατιωτικούς σκοπούς.

(4) Από την 1^η Ιανουαρίου του 2012 και μετά, κάθε νέο δημόσιο κτίριο και υφιστάμενο δημόσιο κτίριο που υποβάλλεται σε ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, πρέπει να διαδραματίζει υποδειγματικό ρόλο.

(5) Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμά του, να καθορίζει τους εκάστοτε όρους και τις προϋποθέσεις με τις οποίες τα δημόσια κτίρια θα πληρούν την υποχρέωση του εδαφίου (4), οι οποίοι μεταξύ άλλων μπορούν να περιλαμβάνουν τη συμμόρφωση των δημοσίων κτιρίων ως προς τα πρότυπα κτιρίων σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ή / και την πρόβλεψη ότι οι στέγες των δημοσίων κτιρίων, θα εκμισθώνονται ή θα

χρησιμοποιούνται από τρίτους για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(6) Τα νέα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές και που εγκαθίστανται σε υφιστάμενα κτίρια ή κτιριακές μονάδες, καθώς και τα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές που αναβαθμίζονται ή αντικαθιστούνται θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται σε διάταγμα του Υπουργού που εκδίδεται δυνάμει της παραγράφου (στ) του άρθρου 43 και του περί της Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Υποχρέωση
παροχής
πληροφοριών
προς το κοινό.

21.-(1) Η αρμόδια αρχή, με τη συμμετοχή, όπου είναι δυνατό άλλων κρατικών υπηρεσιών, τοπικών αρχών, ιδρυμάτων, φορέων, οργανώσεων και της Επιτροπής, μεριμνά ώστε -

- (α) πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα στήριξης να διατίθενται σε όλους τους ενδιαφερόμενους, όπως καταναλωτές, κατασκευαστές, εγκαταστάτες, αρχιτέκτονες, μελετητές και προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρικής ενέργειας και οχημάτων συμβατών με τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) να διατίθενται οδηγίες προς όλους τους ενδιαφερομένους, ιδίως δε τους πολεοδόμους, τους μηχανικούς και τους αρχιτέκτονες, ώστε αυτοί να λαμβάνουν δεόντως υπόψη το βέλτιστο συνδυασμό ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών, τεχνολογιών υψηλής απόδοσης και τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης κατά το σχεδιασμό, τον προγραμματισμό, τη δόμηση και την ανακαίνιση βιομηχανικών και οικιστικών ζωνών ή άλλων αναπτύξεων·
- (γ) να εκπονούνται κατάλληλα προγράμματα ενημέρωσης,

ευαισθητοποίησης, παροχής οδηγιών ή/και κατάρτισης για ενημέρωση των πολιτών για τα πλεονεκτήματα και τις πρακτικές λεπτομέρειες της ανάπτυξης και της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(2) Οι προμηθευτές του εξοπλισμού ή των συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έχουν την υποχρέωση να διαθέτουν προς το κοινό πληροφορίες σχετικές με τα καθαρά οφέλη, το κόστος και την ενεργειακή απόδοση του εξοπλισμού και των συστημάτων για τη χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα και με τις πρόνοιες του περί Καθορισμού Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού Προϊόντων που Συνδέονται με την Ενέργεια Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται,

Μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας λεβήτων και θερμαστρών βιομάζας, ή/και ηλιακών φωτοβολταϊκών και ηλιοθερμικών συστημάτων, ή/και γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας.

31(I) του 2008.

22.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Αναγνώρισης των Επαγγελματικών Προσόντων Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, η αρμόδια αρχή κατόπιν αιτήσεως, και σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει της παραγράφου (β) του άρθρου 44, δύναται να προβαίνει σε εγγραφή στο μητρώο που τηρείται σύμφωνα με το άρθρο 23, των εγκαταστατών μικρής κλίμακας λεβήτων και θερμαστρών βιομάζας, ή/και ηλιακών φωτοβολταϊκών και ηλιοθερμικών συστημάτων, ή/και γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας.

(2) Η εγγραφή στο μητρώο πιστοποιεί την επαγγελματική επάρκεια των εγκαταστατών, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει της παραγράφου (α) του άρθρου 44.

Τήρηση μητρώου εγκαταστατών.

23.-(1) Η αρμόδια αρχή τηρεί μητρώο όλων των εγκαταστατών, των οποίων τα προσόντα καθορίζονται στους Κανονισμούς που εκδίδονται

βάσει της παραγράφου (δ) του άρθρου 44.

(2) Το περιεχόμενο του μητρώου καθορίζεται σύμφωνα με κανονισμούς που εκδίδονται βάση του εδαφίου 2(Ι) του άρθρου 19 του περί της Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου και της παραγράφου (δ) του άρθρου 44 του παρόντος Νόμου.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής του εδαφίου (1), η αρμόδια αρχή δύναται να αναθέσει μέρος ή το σύνολο των αρμοδιοτήτων της σε κατάλληλο, κατά την κρίση της, οργανισμό.

Δημοσίευση
πληροφοριών που
περιέχονται στο
μητρώο.

24. Η αρμόδια αρχή δημοσιοποιεί πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία εγγραφής στο μητρώο, καθώς και τον κατάλογο εγκαταστατών οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

Αμοιβαία
αναγνώριση
προσόντων ή
πιστοποίησης
εγκαταστατών.

25.-(1) Η αρμόδια αρχή, κατόπιν αιτήσεως, αξιολογεί τα σχετικά προσόντα ή την πιστοποίηση εγκαταστάτη που έχει παραχωρηθεί από κράτος μέλος, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 3 του άρθρου 14 και των κριτηρίων του Παραρτήματος IV της Οδηγίας.

(2) Η διαδικασία αξιολόγησης των σχετικών προσόντων ή της πιστοποίησης εγκαταστάτη, με την οποία η αρμόδια αρχή δύναται να αναγνωρίζει τα σχετικά προσόντα ή την πιστοποίηση που παραχωρήθηκαν σε εγκαταστάτη από κράτος μέλος και να τον εγγράφει στο μητρώο, θα ορίζεται στους Κανονισμούς που εκδίδονται σύμφωνα με τις παραγράφους (α) και (β) του άρθρου 44.

Εγγύηση
προέλευσης της
ηλεκτρικής ενέργειας
που παράγεται από
ανανεώσιμες πηγές
ενέργειας.

26.-(1) Η ΡΑΕΚ, με απόφασή της η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, καθορίζει τον εξουσιοδοτημένο εκδότη για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(2) Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές

ενέργειας δύναται να πιστοποιείται μέσω εγγύησης προέλευσης, βάση αντικειμενικών, διαφανών και αμερόληπτων κριτηρίων.

(3) Οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας ή/και οι προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, μπορούν να αποδεικνύουν ότι το ενεργειακό τους μίγμα περιέχει συγκεκριμένο μερίδιο ή ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας κάνοντας χρήση των εγγυήσεων προέλευσης:

Νοείται ότι, η εγγύηση προέλευσης χρησιμοποιείται μόνο ως απόδειξη προς τους τελικούς καταναλωτές ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα ενέργειας έχει παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(4) Στην εγγύηση προέλευσης προσδιορίζονται τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) η πηγή ενέργειας από την οποία παρήχθη η ενέργεια και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της παραγωγής της·
- (β) κατά πόσο η εγγύηση προέλευσης αφορά:
 - (i) ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές· ή
 - (ii) ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή ηλεκτρισμού/θερμότητας·
- (γ) η ονομασία, ο τόπος, το είδος και το δυναμικό της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ενέργεια·
- (δ) εάν και κατά πόσο η εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη, εάν και κατά πόσο η μονάδα ενέργειας έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης και τη μορφή του καθεστώτος στήριξης·
- (ε) η ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση· και

(στ) η ημερομηνία και η χώρα έκδοσης και ο μοναδικός αύξων αριθμός αναγνώρισής της.

(5) Η εγγύηση προέλευσης έχει διάρκεια ισχύος και επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί εντός δώδεκα μηνών από την ημερομηνία παραγωγής της αντίστοιχης ποσότητας ή του μεριδίου ενέργειας που αναγράφεται στην εγγύηση:

Νοείται ότι, μετά το πέρας των δώδεκα μηνών η ισχύς της εγγύησης προέλευσης λήγει αυτόματα.

(6) Η εγγύηση προέλευσης δεν συνεπάγεται από μόνη της δικαίωμα οικονομικής στήριξης μέσω των καθεστώτων στήριξης που καταρτίζονται δυνάμει του άρθρου 8 και η Επιτροπή, μετά από συνεννόηση με την αρμόδια αρχή, δύναται να αποφασίζει κατά πόσο οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές οι οποίοι λαμβάνουν εγγύηση προέλευσης θα επωφελούνται ή όχι από τα καθεστώτα στήριξης, η απόφαση αυτή δε θα δημοσιεύεται στα εκάστοτε σε ισχύ Σχέδια Χορηγιών.

(7) Η εγγύηση προέλευσης δεν σχετίζεται με τη συμμόρφωση της Δημοκρατίας για υλοποίηση των εθνικών στόχων που περιγράφονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 5 και οι μεταβιβάσεις εγγυήσεων προέλευσης, χωριστά ή μαζί με τη φυσική μεταβίβαση ενέργειας, δεν επηρεάζουν την απόφαση της Δημοκρατίας να χρησιμοποιήσει στατιστικές μεταβιβάσεις, κοινά έργα ή κοινά καθεστώτα στήριξης για να συμμορφωθεί προς τους εθνικούς της στόχους ή για να υπολογίσει την ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές βάση της μεθοδολογίας που καθορίζεται με διάταγμα του Υπουργού βάσει του εδαφίου (1) του άρθρου 7.

Έκδοση εγγυήσεων προέλευσης.

27.-(1) Η εγγύηση προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο εκδότη, μετά από σχετικό αίτημα παραγωγού

ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αφορά μόνο την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που έχει ήδη παραχθεί, κάθε δε εκδιδόμενη εγγύηση προέλευσης κοινοποιείται από τον εξουσιοδοτημένο εκδότη στη ΡΑΕΚ.

(2) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης εξετάζει την αίτηση του παραγωγού μόνο εάν αυτή συνοδεύεται από τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία.

(3) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης, για σκοπούς εξέτασης των πληροφοριακών στοιχείων που συνοδεύουν την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης, δύναται -

- (α) να εισέρχεται ελεύθερα στα υποστατικά των εγκαταστάσεων παραγωγής του αιτητή, εξαιρουμένης της οικίας, και να διεξάγει τους απαιτούμενους ελέγχους, τις εξετάσεις, τις δοκιμές, τους υπολογισμούς, τις εκτιμήσεις και τις μετρήσεις για σκοπούς εξακρίβωσης και επαλήθευσης των πληροφοριών που συνοδεύουν την αίτηση·
- (β) να χρησιμοποιεί οποιοδήποτε εξοπλισμό, μετρητικά όργανα, διατάξεις και υλικά προκειμένου να ασκεί τις εξουσίες επιθεώρησης και ελέγχου που προβλέπονται στην παράγραφο (α).

(4) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται για κάθε 1 Μεγαβατώρα που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(5) Μετά την έκδοση μιας εγγύησης προέλευσης, και εφόσον αυτή δεν έχει ανακληθεί, δεν επιτρέπεται η έκδοση περαιτέρω εγγυήσεων προέλευσης για την ίδια ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που αφορά η εν λόγω εγγύηση προέλευσης.

(6) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διασφαλίζει ότι η εγγύηση προέλευσης είναι ακριβής, αξιόπιστη και μη παραποιήσιμη και ότι

εκδίδεται, τροποποιείται, ανακαλείται, μεταβιβάζεται και ακυρώνεται ηλεκτρονικά, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

(7) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται στη Δημοκρατία, από τις παρακάτω εγκαταστάσεις:

- (α) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα μεταφοράς·
- (β) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα διανομής·
- (γ) εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού/θερμότητας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (δ) εγκαταστάσεις αυτοπαραγωγών, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, μη συνδεδεμένες με το σύστημα μεταφοράς ή/και με το σύστημα διανομής.

(8) Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης μπορεί να υποβάλλεται για χρονικό διάστημα εξήντα (60) εργάσιμων ημερών με έναρξη την αμέσως επόμενη ημέρα από τη λήξη της περιόδου καταγραφής της ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία θα αναγράφεται στην εγγύηση προέλευσης:

Νοείται ότι, πέραν του προαναφερόμενου χρονικού διαστήματος δεν θα εκδίδονται εγγυήσεις προέλευσης.

(9) Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία που απαιτεί ο εξουσιοδοτημένος εκδότης και το απαιτούμενο τέλος εγγραφής ή/και πιστοποίησης στο ηλεκτρονικό μητρώο, το οποίο καθορίζει η ΡΑΕΚ με απόφασή της, σύμφωνα με το άρθρο 34.

(10) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, κατόπιν έγκρισης της ΡΑΕΚ, να αναθέτει σε ανεξάρτητο φορέα την εκπόνηση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων και εργασιών που σχετίζονται με την έκδοση των εγγυήσεων προέλευσης, όπως επιτόπιων επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων παραγωγής, μετρήσεων και περισυλλογής δεδομένων, ο οποίος ενεργεί για λογαριασμό και υπό την ευθύνη του εξουσιοδοτημένου εκδότη και εξειδικεύεται σε τεχνικές επιθεωρήσεις, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής επαγγελματικής πρακτικής και είναι εγνωσμένου κύρους.

(11) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να αρνηθεί την έκδοση εγγύησης προέλευσης, εάν ισχύει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

- (α) ο παραγωγός αρνηθεί αδικαιολόγητα την παροχή πρόσβασης στην εγκατάσταση, μετά από σχετική αίτηση του εξουσιοδοτημένου εκδότη·
- (β) ο παραγωγός αρνηθεί την παροχή οποιουδήποτε πληροφοριακού στοιχείου και εγγράφου, το οποίο θεωρείται κατά περίπτωση χρήσιμο για την εξακρίβωση της ακρίβειας και της αξιοπιστίας των πληροφοριών που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη εγγύηση προέλευσης·
- (γ) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι τα πληροφοριακά στοιχεία που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού είναι ελλιπή, ανακριβή, ψευδή ή παραπλανητικά.

(12)(α) Η αρνητική απόφαση του εξουσιοδοτημένου εκδότη κοινοποιείται άμεσα στη ΡΑΕΚ και στον αιτούντα παραγωγό, ενημερώνοντας τον για το δικαίωμα του υποβολής παραπόνου ενώπιον της ΡΑΕΚ για εξέταση, και καθορίζοντας προθεσμία επτά ημερών εντός της οποίας μπορεί αυτό να υποβληθεί.

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
30.4.2004.

(β) Η διαδικασία εξέτασης των παραπόνων από την ΡΑΕΚ είναι σύμφωνη με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς και στους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Διεξαγωγή Ερευνών) και (Διαδικασία Υποβολής Παραπόνων) Κανονισμούς, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

(13) Η ΡΑΕΚ εξετάζει οποιοδήποτε παράπονο υποβάλλεται αναφορικά με την άρνηση του εξουσιοδοτημένου εκδότη να εκδώσει εγγύηση προέλευσης εντός εύλογου χρονικού διαστήματος και αποφασίζει τελεσίδικα.

Ανάκληση ή
τροποποίηση
εγγύησης
προέλευσης.

28.(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να ανακαλεί ή να τροποποιεί εγγύηση προέλευσης που βρίσκεται σε ισχύ, εφόσον υφίσταται μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) έχει ζητηθεί εγγράφως από το δικαιούχο και ο εξουσιοδοτημένος εκδότης συμφωνεί με το αίτημα·
- (β) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι τα πληροφοριακά στοιχεία βάσει των οποίων η εγγύηση προέλευσης έχει εκδοθεί είναι ελλιπή, παραπλανητικά, λανθασμένα, ανακριβή ή βασίζονται σε ψευδείς δηλώσεις·
- (γ) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι ο παραγωγός παραβιάζει οποιουσδήποτε όρους ή προϋποθέσεις του παρόντος Νόμου, του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή οποιεσδήποτε πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ή σχετικών αποφάσεων της ΡΑΕΚ.

(2) Σε περίπτωση που η εγγύηση προέλευσης τροποποιείται ή ανακαλείται, ο εξουσιοδοτημένος εκδότης ενημερώνει, το ταχύτερο

δυνατό, τον κάτοχο της εγγύησης προέλευσης για την απόφασή του και για το δικαίωμα του υποβολής παραπόνου στη ΡΑΕΚ και ο εξουσιοδοτημένος εκδότης κοινοποιεί την απόφασή του για τροποποίηση ή ανάκληση της εγγύησης προέλευσης στη ΡΑΕΚ, το ταχύτερο δυνατό.

(3) Η αναλυτική κατάσταση με τις ανακληθείσες εγγυήσεις προέλευσης και τις ημερομηνίες ανάκλησης τους είναι διαθέσιμη στο ηλεκτρονικό μητρώο, σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του ηλεκτρονικού μητρώου:

Νοείται ότι οι εγγυήσεις προέλευσης που έχουν ανακληθεί δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κανένα σκοπό.

Μεταβίβαση
εγγύησης
προέλευσης.

29.-(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης, μετά από σχετικό αίτημα του παραγωγού στον οποίο εκδόθηκε εγγύηση προέλευσης, δύναται να μεταβιβάζει την εγγύηση προέλευσης σε νέο κάτοχο και να ενημερώνει σχετικά τη ΡΑΕΚ.

(2) Η ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που αντιστοιχεί στις εγγυήσεις προέλευσης οι οποίες μεταβιβάζονται από έναν προμηθευτή σε τρίτο, αφαιρείται από το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του ενεργειακού του μίγματος για σκοπούς απόδειξης, προς τους τελικούς καταναλωτές του, της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που περιέχεται στο ενεργειακό του μίγμα.

Ακύρωση εγγυήσεων
προέλευσης.

30.-(1) Οι εγγυήσεις προέλευσης ακυρώνονται από τον εξουσιοδοτημένο εκδότη όταν χρησιμοποιηθούν για σκοπούς απόδειξης στους τελικούς καταναλωτές του μεριδίου ή της ποσότητας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές ή όταν λήξει η διάρκεια ισχύος τους. Δεν επιτρέπεται η έκδοση νέων εγγυήσεων προέλευσης σε αντικατάσταση των ακυρωθέντων.

(2) Οι ακυρωθείσες εγγυήσεις προέλευσης καταχωρούνται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του ηλεκτρονικού μητρώου.

Τήρηση
ηλεκτρονικού
μητρώου εγγυήσεων
προέλευσης.

31. Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης τηρεί ηλεκτρονικό μητρώο στο οποίο:

- (α) εγγράφονται οι εγκαταστάσεις που περιγράφονται στο εδάφιο (7) του άρθρου 27, στις οποίες δύναται να εκδίδονται εγγυήσεις προέλευσης·
- (β) καταχωρούνται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς όλες οι εκδοθείσες, ανακληθείσες, τροποποιηθείσες, μεταβιβασθείσες και ακυρωθείσες εγγυήσεις προέλευσης.

Αμοιβαία
αναγνώριση
εγγυήσεων
προέλευσης.

32.-(1) Η εγγύηση προέλευσης, που έχει εκδοθεί από εξουσιοδοτημένο εκδότη άλλου κράτους μέλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 της Οδηγίας 2009/28/EK, δύναται να αναγνωρισθεί από τη ΡΑΕΚ, μετά από σχετική υποβολή αίτησης, στον εξουσιοδοτημένο εκδότη, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

(2) Η ΡΑΕΚ, μπορεί να αρνηθεί να αναγνωρίσει εγγύηση προέλευσης που εκδίδεται από άλλο κράτος μέλος, μόνο εάν έχει βάσιμες αμφιβολίες για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την ορθότητά της:

Νοείται ότι, οποιαδήποτε άρνηση αναγνώρισης εγγύησης προέλευσης που εκδίδεται από άλλο κράτος μέλος, κοινοποιείται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και αιτιολογείται καταλλήλως.

(3) Όταν η Ευρωπαϊκή Επιτροπή κρίνει αβάσιμη την άρνηση της ΡΑΕΚ για αναγνώριση της εγγύησης προέλευσης και εκδώσει σχετική απόφαση, τότε η ΡΑΕΚ είναι υποχρεωμένη να αναγνωρίσει την υπό αμφισβήτηση εγγύηση προέλευσης.

Εποπτεία
διαδικασίας έκδοσης,

33.-(1) Η ΡΑΕΚ, για σκοπούς διασφάλισης της αντικειμενικότητας, διαφάνειας και αμεροληψίας της διαδικασίας έκδοσης, τροποποίησης,

τροποποίησης, ανάκλησης, μεταβίβασης και ακύρωσης εγγυήσεων προέλευσης.

ανάκλησης, μεταβίβασης και ακύρωσης των εγγυήσεων προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ρυθμίζει, εποπτεύει, παρακολουθεί, ελέγχει, επιβλέπει τη λειτουργία του συστήματος εγγύησης προέλευσης και καθορίζει τα αναγκαία μέτρα προς το σκοπό αυτό.

(2) Προς το σκοπό αυτό, η ΡΑΕΚ δύναται -

- (α) να ελέγχει και να επαληθεύει, όποτε κρίνει σκόπιμο, ότι όλες οι πληροφορίες, τα δεδομένα και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού είναι πλήρη, ακριβή και αξιόπιστα·
- (β) να διασφαλίζει ότι ο εξουσιοδοτημένος εκδότης προβαίνει στους απαραίτητους ελέγχους, υπολογισμούς, μετρήσεις, επαληθεύσεις των στοιχείων, των δεδομένων και των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού·
- (γ) να καλεί τον εξουσιοδοτημένο εκδότη να προβεί σε ανάκληση ή τροποποίηση εγγύησης προέλευσης, εάν διαπιστώσει ότι τα στοιχεία, οι μετρήσεις, οι υπολογισμοί, τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιλαμβάνει ο εξουσιοδοτημένος εκδότης είναι παραπλανητικές, ανακριβείς, ψευδείς ή ελλιπείς και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής του μετά την παρέλευση ενός μηνός, επιβάλλει την ανάκληση ή τροποποίηση της εγγύησης προέλευσης·
- (δ) να καλεί τον εξουσιοδοτημένο εκδότη να τερματίσει τη διαδικασία έκδοσης της συγκεκριμένης εγγύησης προέλευσης, εάν διαπιστώσει ότι τα στοιχεία που συνοδεύουν την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης δεν συνάδουν με τις διατάξεις των άρθρων 27 και 28, και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής του μετά την παρέλευση ενός μηνός,

επιβάλλει τον τερματισμό της διαδικασίας έκδοσης της συγκεκριμένης εγγύησης προέλευσης.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων του εδαφίου (2)-

- (α) κάθε παραγωγός επιτρέπει σε εξουσιοδοτημένους λειτουργούς της ΡΑΕΚ την πρόσβαση στις εγκαταστάσεις παραγωγής και παρέχει σ' αυτούς κάθε δυνατή πληροφορία, στοιχεία και βοήθεια του ζητηθεί· και
- (β) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης παρέχει στη ΡΑΕΚ οποιαδήποτε πληροφορία, δεδομένα, πιστοποιημένες μετρήσεις, υπολογισμούς και στοιχεία του ζητηθούν.

Έκδοση Ρυθμιστικών Αποφάσεων ή/και Αποφάσεων από τη ΡΑΕΚ.

34. Για σκοπούς καλύτερης εφαρμογής των διατάξεων των άρθρων 26 έως και 33, η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις, ως η ίδια θεωρεί σκόπιμο, δυνάμει των διατάξεων του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Πρόσβαση στα δίκτυα και εκμετάλλευση των δικτύων.

35.-(1) Για σκοπούς που σχετίζονται-

- (α) με την πρόσβαση στο σύστημα μεταφοράς και διανομής παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (β) με την ένταξη στο σύστημα μεταφοράς και διανομής και τη λειτουργία εγκαταστάσεων ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές,

εφαρμόζονται όλες οι σχετικές διατάξεις του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς επίσης και οι Κανονισμοί και Ρυθμιστικές

Αποφάσεις, Διατάγματα, Αποφάσεις και Κανόνες που εκδίδονται δυνάμει αυτών.

(2) Ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την ανάπτυξη της υποδομής των συστημάτων μεταφοράς και διανομής, αντίστοιχα, ευφυών δικτύων, εγκαταστάσεων αποθήκευσης και του συστήματος ηλεκτροδότησης προκειμένου να καταστεί δυνατή η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του συστήματος ηλεκτροδότησης, ώστε να καθίσταται δυνατή η περαιτέρω ανάπτυξη της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων των διασυνδέσεων μεταξύ της Δημοκρατίας και άλλων κρατών μελών, καθώς και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών.

(3) Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων για τη διατήρηση της αξιοπιστίας και της ασφάλειας του συστήματος μεταφοράς και διανομής και στη βάση διαφανών και αμερόληπτων κριτηρίων που καθορίζονται από το ΔΣΜΚ ή το ΔΣΔ, ανάλογα με την περίπτωση, και εγκρίνονται από τη ΡΑΕΚ, ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ -

- (α) εγγυώνται τη μεταφορά και διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία παράγεται από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) προβλέπουν ότι η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές έχει προτεραιότητα πρόσβασης στο δίκτυο ηλεκτροδότησης, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται· και
- (γ) λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε κατά την κατανομή του φορτίου των εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής, και βάσει διαφανών και αμερόληπτων κριτηρίων που καθορίζονται από το ΔΣΜΚ, δίνεται προτεραιότητα σε εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στο βαθμό που το επιτρέπει η

ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του εθνικού συστήματος ηλεκτροδότησης.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (3), κατά την κατανομή του φορτίου, ο ΔΣΜΚ δύναται, να μειώνει την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που διοχετεύεται στο σύστημα, αν κρίνει ότι το απαιτούν οι συνθήκες λειτουργίας του συστήματος και στην περίπτωση όπου ο ΔΣΜΚ λάβει σημαντικά μέτρα για τον περιορισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, προκειμένου να εξασφαλιστούν η ασφάλεια και η αξιοπιστία του εθνικού συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και ο ενεργειακός εφοδιασμός, τότε ο ΔΣΜΚ υποβάλλει, στη ΡΑΕΚ, έκθεση για τα μέτρα αυτά, αναφέροντας τα διορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει για την αποφυγή μη σκόπιμων περικοπών και η ΡΑΕΚ μεριμνά ώστε να λαμβάνονται τα δέοντα επιχειρησιακά μέτρα σχετικά με το σύστημα μεταφοράς και την αγορά προκειμένου να ελαχιστοποιούνται τέτοιες περικοπές.

(5) Οι τεχνικοί κανόνες, προδιαγραφές και απαιτήσεις για τη σύνδεση και λειτουργία των εγκαταστάσεων των νέων παραγωγών στο σύστημα μεταφοράς και στο σύστημα διανομής, συμπεριλαμβανομένων των παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, καθορίζονται, εγκρίνονται και δημοσιεύονται με βάση τις διατάξεις του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, καθώς και Κανονισμών και Ρυθμιστικών Αποφάσεων, Διαταγμάτων, Αποφάσεων και Κανόνων που εκδίδονται δυνάμει αυτού, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

(6)(i) Οι τυποποιημένοι κανόνες σχετικά με την ανάληψη και τον επιμερισμό του κόστους των τεχνικών αναπροσαρμογών, όπως των συνδέσεων με το σύστημα μεταφοράς και διανομής και των ενισχύσεων του συστήματος μεταφοράς και διανομής, οι κανόνες για τη βελτιωμένη λειτουργία των συστημάτων μεταφοράς και διανομής και οι κανόνες για την αμερόληπτη εφαρμογή των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, οι οποίοι απαιτούνται για την ένταξη στο σύστημα μεταφοράς και

διανομής των παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές καθορίζονται, εγκρίνονται και δημοσιεύονται με βάση τις διατάξεις του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, καθώς και Κανονισμών και Ρυθμιστικών Αποφάσεων, Αποφάσεων και κανόνων που εκδίδονται δυνάμει αυτού, όπως αυτά εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

- (ii) Οι Κανόνες που αναφέρονται στην παράγραφο (i) βασίζονται σε αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια, στα οποία λαμβάνονται ιδίως υπόψη όλες οι δαπάνες και τα πλεονεκτήματα της σύνδεσης των παραγωγών από ανανεώσιμες πηγές με το σύστημα μεταφοράς ή/και το σύστημα διανομής, καθώς και οι ιδιαίτερες συνθήκες υπό τις οποίες λειτουργούν οι παραγωγοί από ανανεώσιμες πηγές οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε απόκεντρες περιφέρειες και σε περιφέρειες χαμηλής πληθυσμιακής πυκνότητας και οι κανόνες αυτοί μπορούν να προβλέπουν διαφορετικούς τύπους σύνδεσης.

(7) Ο επιμερισμός του κόστους πραγματοποιείται με μηχανισμό που βασίζεται σε αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια, λαμβανομένων υπόψη των πλεονεκτημάτων που αποκομίζουν από τις εν λόγω συνδέσεις οι αρχικά και μετέπειτα συνδεδεμένοι παραγωγοί, καθώς επίσης και οι Διαχειριστές των Συστημάτων Μεταφοράς και Διανομής.

(8) Ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ παρέχουν, στο βαθμό που είναι δυνατό, στους νέους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που επιθυμούν να συνδεθούν με το σύστημα μεταφοράς και το σύστημα διανομής, αντίστοιχα, κάθε αναγκαία πληροφορία για-

- (α) μία πλήρη και αναλυτική εκτίμηση των δαπανών της σύνδεσης·

- (β) ένα εύλογο και ακριβές χρονοδιάγραμμα παραλαβής και επεξεργασίας της αίτησης σύνδεσης στο δίκτυο·
- (γ) ένα εύλογο ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα για την οποιαδήποτε προτεινόμενη σύνδεση στο δίκτυο.

(9) Η ΡΑΕΚ διασφαλίζει ότι-

- (α) οι χρεώσεις για τη μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας που καθορίζονται, εγκρίνονται και δημοσιεύονται με βάση τις διατάξεις του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται-
 - (i) δεν δημιουργούν διακρίσεις σε βάρος της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές και ιδίως της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται σε απόκεντρες περιφέρειες και σε περιφέρειες χαμηλής πληθυσμιακής πυκνότητας·
 - (ii) απηχούν τα οφέλη που μπορούν να αποκομίζουν οι Διαχειριστές, λόγω της σύνδεσης με το δίκτυο εγκαταστάσεων ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές και τα οποία μπορούν να προκύπτουν από την άμεση χρήση του δικτύου χαμηλής τάσης.
- (β) οι χρεώσεις για τη μεταφορά και διανομή φυσικού αερίου δεν δημιουργούν διακρίσεις σε βάρος του αερίου από ανανεώσιμες πηγές.

(10) Η ΡΑΕΚ δίδει οδηγίες στους ΔΣΜΚ και ΔΣΔ να εξετάσουν την ανάγκη δημιουργίας της απαραίτητης δικτυακής υποδομής ώστε να

διευκολύνεται η ενσωμάτωση του επεξεργασμένου βιοαερίου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στη δικτυακή υποδομή του φυσικού αερίου.

(11) Ανάλογα με τις εξελίξεις, η αρμόδια αρχή, και στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την ανανεώσιμη ενέργεια, δύναται να εκτιμά την ανάγκη δημιουργίας νέας αστικής υποδομής θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, προκειμένου να επιτευχθεί ο εθνικός στόχος του 2020 που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 5 και με βάση την εκτίμηση αυτή, η αρμόδια αρχή λαμβάνει όπου απαιτείται, μέτρα για την ανάπτυξη υποδομής τηλεθέρμανσης που να εξυπηρετεί την παραγωγή κεντρικής θέρμανσης και ψύξης από μεγάλες μονάδες βιομάζας, ηλιακής και γεωθερμικής ενέργειας.

Κριτήρια αειφορίας για τα βιοκαύσιμα και τα βιορευστά.

36. Ανεξαρτήτως του εάν οι πρώτες ύλες καλλιεργούνται εντός ή εκτός της επικράτειας της Κοινότητας, η ενέργεια από τα βιοκαύσιμα και τα βιορευστά λαμβάνεται υπόψη -

- (α) για την αξιολόγηση της τήρησης των απαιτήσεων του παρόντος Νόμου ως προς τους εθνικούς στόχους του άρθρου 5·
- (β) για την αξιολόγηση της τήρησης των υποχρεώσεων που αφορούν την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·
- (γ) για τον προσδιορισμό της επιλεξιμότητας για χρηματοδοτική στήριξη της κατανάλωσης βιοκαυσίμων και βιορευστών,

μόνον εφόσον πληρούν τα κριτήρια αειφορίας, που καθορίζονται στον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Επαλήθευση της τήρησης των κριτηρίων αειφορίας

37.-(1) Όταν βιοκαύσιμα και βιορευστά πρόκειται να ληφθούν υπόψη για τους σκοπούς που απαριθμούνται στις παραγράφους (α), (β) και (γ) του άρθρου 36, οι οικονομικοί φορείς έχουν υποχρέωση να αποδείξουν στην

για βιορευστά.

αρμόδια αρχή ότι πληρούνται τα κριτήρια αειφορίας που καθορίζονται στον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

(2) Η επαλήθευση της τήρησης των κριτηρίων αειφορίας για τα βιοκαύσιμα και τα βιορευστά αποδεικνύεται με την υποβολή –

- (α) των απαραίτητων πληροφοριών και δεδομένων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Εθνικού Συστήματος·
- (β) των αποδείξεων ή δεδομένων τα οποία έχουν αποκτηθεί στο πλαίσιο διμερούς ή πολυμερούς συμφωνίας που έχει συναφθεί μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τρίτων χωρών, η οποία περιλαμβάνει διατάξεις για τα κριτήρια αειφορίας· και
- (γ) των αποδείξεων ή δεδομένων τα οποία έχουν αποκτηθεί στο πλαίσιο εθελοντικού εθνικού ή διεθνούς συστήματος,

όπως καθορίζεται στον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Υποβολή εκθέσεων προόδου στη Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

38.-(1) Το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013, και στη συνέχεια ανά διετία, η αρμόδια αρχή υποβάλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή έκθεση σχετικά με την πρόοδο που σημειώνεται ως προς την προώθηση και τη χρήση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Η τελευταία απαιτούμενη έκθεση προόδου, πρέπει να υποβληθεί το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2021.

(2) Η έκθεση προόδου υποβάλλεται στη μορφή του σχεδίου που υιοθέτησε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

(3) Σε κάθε έκθεση, η αρμόδια αρχή διαθέτει τη δυνατότητα να διορθώνει και να επικαιροποιεί τα δεδομένα των προηγούμενων εκθέσεων.

Εξουσίες
επιθεώρησης
και ελέγχου.

39.-(1) Ο Υπουργός, δύναται με γνωστοποίηση του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να ορίζει λειτουργούς της αρμόδιας αρχής, ως Εντεταλμένους Επιθεωρητές, για σκοπούς επιθεώρησης και ελέγχου εφαρμογής των άρθρων 16, 20 έως και 25, 36, 37 και 40.

(2) Ο Εντεταλμένος Επιθεωρητής έχει εξουσία -

(α) σε οποιοδήποτε εύλογο χρόνο να εισέρχεται ελεύθερα και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση, σε οποιαδήποτε κτίριο, υποστατικό ή χώρο, στον οποίο υπάρχει εγκατάσταση ή/και εξοπλισμός ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, και να ελέγχει ή/και επιθεωρεί κατασκευές, μηχανήματα και εξοπλισμό που βρίσκεται στα υπό αναφορά υποστατικά για σκοπούς ελέγχου της εφαρμογής των άρθρων 16, 20 έως και 25, 36, 37 και 40 ή Κανονισμών και Διαταγμάτων που εκδίδονται δυνάμει των άρθρων 43 και 44:

Νοείται ότι, η είσοδος σε κατοικία, χωρίς τη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη, επιτρέπεται μόνο με δικαστικό ένταλμα·

(β) να έχει μαζί του οποιοδήποτε εξοπλισμό και υλικό, που κρίνει αναγκαίο, και να προβαίνει σε οποιοσδήποτε αναγκαίες καταμετρήσεις, λήψεις φωτογραφιών και καταγραφές για σκοπούς άσκησης των εξουσιών και καθηκόντων του·

(γ) να αξιώνει την παρουσίαση, να ζητά στοιχεία και ενημέρωση και να προβαίνει σε επιθεώρηση οποιωνδήποτε καταχωρήσεων, αρχείων, βιβλίων ή άλλων εγγράφων, τα οποία θεωρεί ότι περιέχουν πληροφορίες χρήσιμες για σκοπούς ελέγχου της εφαρμογής του παρόντος Νόμου·

- (δ) να αξιώνει από τον ιδιοκτήτη των υποστατικών ή από τους αντιπροσώπους ή εργοδοτούμενους του που είναι παρόντες όπως:
- (i) του παράσχουν ασφαλή πρόσβαση σε οποιαδήποτε μέρος των υποστατικών·
 - (ii) θέσουν στη διάθεσή του εύλογες διευκολύνσεις ή μέσα για τη διενέργεια της επιθεώρησης για σκοπούς ελέγχου ή/και για διερεύνηση πιθανού αδικήματος ή διοικητικής παράβασης·
 - (iii) του παράσχουν οποιοσδήποτε πληροφορίες που δυνατό να κατέχουν ή στις οποίες δυνατό να έχουν πρόσβαση και τις οποίες θεωρεί χρήσιμες για το σκοπό έρευνας που διενεργεί·
- (ε) να κατάσχει οποιαδήποτε σχετικά έγγραφα, εξοπλισμό ή δείγματα, σε περίπτωση που εύλογα υποψιάζεται ότι διαπράχθηκε αδίκημα, όπως καθορίζεται στις διατάξεις του άρθρου 42, τα οποία αναμένεται να χρησιμοποιηθούν ως αποδεικτικά στοιχεία.

(3)(α) Σε περίπτωση που ο Εντεταλμένος Επιθεωρητής διαπιστώσει μη συμμόρφωση εγγεγραμμένου εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού και συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή, η οποία δύναται να επιδώσει ειδοποίηση, στον εν λόγω εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού, με την οποία θα επισημαίνει την παράβαση και θα τον καλεί να συμμορφωθεί, μέσα σε χρονικό διάστημα που θα καθορίζεται στην ειδοποίηση, ανάλογα με τη φύση της παράβασης.

(β) Στην ειδοποίηση που αναφέρεται στην παράγραφο (α), η αρμόδια αρχή, αναφέρει τα μέτρα τα οποία πρέπει να ληφθούν από τον εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού για σκοπούς συμμόρφωσής του

με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

Παροχή
πληροφοριών
στην αρμόδια
αρχή.

40.-(1) Για σκοπούς παρακολούθησης της επίτευξης των δεσμευτικών συνολικών εθνικών στόχων του εδαφίου (1) του άρθρου 5, καθώς και της ετοιμασίας των εκθέσεων προόδου που αποστέλλονται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή βάσει του άρθρου 38:

- (i) οι προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, οι διαχειριστές συστημάτων διανομής και μεταφοράς και οι εταιρείες λιανικής πώλησης ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή και στη ΡΑΕΚ, το αργότερο μέχρι τις 15 Μαρτίου κάθε έτους οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας του προηγούμενου έτους·
- (ii) οι προμηθευτές εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, το αργότερο μέχρι τις 15 Μαρτίου κάθε έτους οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών, του προηγούμενου έτους.

(2) Η υποχρέωση της παραγράφου (i) του εδαφίου (1) ισχύει και για τους παραγωγούς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι οποίοι-

- (i) δεν είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς·
- (ii) είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς και διοχετεύουν στο σύστημα την ενέργεια που παράγουν·
- (iii) είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς και απορροφούν από το δίκτυο συμπληρωματική ενέργεια για να καλύψουν τις δικές τους ενεργειακές ανάγκες,

ανεξάρτητα εάν αυτοί έχουν τύχει στήριξης κάτω από τα καθεστώτα στήριξης που περιγράφονται στο άρθρο 8.

(3) Ο Υπουργός, με γνωστοποίησή του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να καθορίζει τα στατιστικά δεδομένα, ανάλογα με την περίπτωση, τα οποία οι υπόχρεοι των εδαφίων (1) και (2) πρέπει να παρέχουν στην αρμόδια αρχή.

15(I) του 2000. (4) Οι πληροφορίες που δίνονται στην αρμόδια αρχή με βάση το εδάφιο (1) και που δυνατό να περιλαμβάνουν εμπορικά ευαίσθητες πληροφορίες, θεωρούνται εμπιστευτικές κατά την έννοια του άρθρου 13 του περί Στατιστικής Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Διοικητικά πρόστιμα. 41.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, να επιβάλλει-

(α) σε οποιοδήποτε προμηθευτή εξοπλισμού ή συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 21, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις έξι (6) χιλιάδες ευρώ·

(β) σε οποιοδήποτε προμηθευτή/εισαγωγέα εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 40 ή/και χωρίς εύλογη αιτία παραλείπει να παράσχει στην αρμόδια αρχή οποιαδήποτε εύλογη πληροφορία του ζητηθεί ή/και δίνει παραπλανητικές, ψευδείς ή ανακριβείς πληροφορίες στην αρμόδια αρχή, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) χιλιάδες ευρώ.

(2) Η αιτιολογημένη απόφαση της αρμόδιας αρχής για επιβολή

διοικητικού προστίμου ως προνοείται στο εδάφιο (1), επιδίδεται στο πρόσωπο το οποίο κρίθηκε ότι ευθύνεται για την παράβαση ή την παράλειψη.

(3) Το πρόσωπο το οποίο αναφέρεται στο εδάφιο (2), αφού λάβει την αιτιολογημένη απόφαση της αρμόδιας αρχής, δύναται να υποβάλει μέσα σε διάστημα τριάντα ημερών γραπτές παραστάσεις από την ημερομηνία επίδοσης της απόφασης.

(4) Το ποσό του διοικητικού προστίμου εισπράττεται από την αρμόδια αρχή, όταν περάσει άπρακτη η προς άσκηση προσφυγής ενώπιον του Ανωτάτου Δικαστηρίου προθεσμία των εβδομήντα πέντε (75) ημερών από την κοινοποίηση της απόφασής της για επιβολή διοικητικού προστίμου ή σε περίπτωση που ασκήθηκε προσφυγή, μετά την έκδοση μη ακυρωτικής δικαστικής απόφασης.

(5) Σε περίπτωση παράλειψης πληρωμής των κατά τον παρόντα Νόμο επιβαλλομένων διοικητικών προστίμων από την αρμόδια αρχή, η αρμόδια αρχή λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττει το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο προς τη Δημοκρατία.

(6) Η ΠΑΕΚ δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, να επιβάλει διοικητικό πρόστιμο, σε οποιοδήποτε πρόσωπο παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις του παρόντος Νόμου και εμπίπτει στις αρμοδιότητές της, το ύψος του οποίου και/ή ο τρόπος υπολογισμού του καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του εδαφίου (12).

(7) Η αιτιολογημένη απόφαση της ΠΑΕΚ για επιβολή διοικητικού προστίμου ως προνοείται στο εδάφιο (6), επιδίδεται στο πρόσωπο στο οποίο κρίθηκε ότι ευθύνεται για την παράβαση ή παράλειψη.

(8) Το πρόσωπο το οποίο αναφέρεται στο εδάφιο (6), αφού λάβει την αιτιολογημένη απόφαση της ΠΑΕΚ, δύναται να υποβάλει μέσα σε

διάστημα τριάντα (30) ημερών γραπτές παραστάσεις από την ημερομηνία επίδοσης της απόφασης.

(9) Το ποσό του διοικητικού προστίμου εισπράττεται από τη ΡΑΕΚ, όταν περάσει άπρακτη η προς άσκηση προσφυγής ενώπιον του Ανωτάτου Δικαστηρίου προθεσμία των εβδομήντα πέντε (75) ημερών από την κοινοποίηση της απόφασης της ΡΑΕΚ, για επιβολή διοικητικού προστίμου ή σε περίπτωση που ασκήθηκε προσφυγή, μετά την έκδοση μη ακυρωτικής δικαστικής απόφασης.

(10) Σε περίπτωση παράλειψης πληρωμής των κατά τον παρόντα Νόμο και των δυνάμει Κανονισμών επιβαλλομένων από τη ΡΑΕΚ διοικητικών προστίμων, η ΡΑΕΚ λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττει το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο προς το Ταμείο του Γραφείου της ΡΑΕΚ.

(11) Τα ποσά που εισπράττονται από τη ΡΑΕΚ από την επιβολή διοικητικού προστίμου σύμφωνα με το άρθρο αυτό κατατίθενται στο Ταμείο του Γραφείου της ΡΑΕΚ.

(12) Το ύψος ή/και ο τρόπος υπολογισμού των διοικητικών προστίμων που επιβάλλονται από τη ΡΑΕΚ, προβλέπεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται από τη ΡΑΕΚ, κατόπιν έγκρισης του Υπουργικού Συμβουλίου.

Αδικήματα
και ποινές.

42.-(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο –

- (α) εκτελεί καθήκοντα εγκαταστάτη χωρίς να είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο που τηρείται από την αρμόδια αρχή με βάση το άρθρο 23·
- (β) παραβιάζει οποιουσδήποτε όρους και προϋποθέσεις, όπως αυτοί ορίζονται στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει των παραγράφων (α) και (β) του άρθρου 44·

- (γ) εμποδίζει τους Εντεταλμένους Επιθεωρητές να ασκήσουν τις εξουσίες που τους παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 39,

διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει το ένα έτος ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις πενήντα χιλιάδες ευρώ (€50.000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(2) Σε περίπτωση που οποιοδήποτε πρόσωπο συνεργεί ή συναινεί στη διάπραξη ποινικού αδικήματος κατά παράβαση διάταξης του παρόντος Νόμου, τότε το πρόσωπο αυτό υπόκειται στις ποινές που καθορίζονται στο εδάφιο (1).

(3) Οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο –

- (α) εσκεμμένα παρακωλύει τις διενεργούμενες δυνάμει των διατάξεων του εδαφίου (3) του άρθρου 27 ενέργειες του εξουσιοδοτημένου εκδότη και τις διενεργούμενες δυνάμει της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 33 ενέργειες της ΠΑΕΚ·
- (β) χωρίς εύλογη αιτία εμποδίζει την ελεύθερη πρόσβαση στον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή/και στη ΠΑΕΚ στις εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, για σκοπούς άσκησης των καθηκόντων και των αρμοδιοτήτων τους δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 27 καθόσον αφορά τον εξουσιοδοτημένο εκδότη και της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 33 καθόσον αφορά την ΠΑΕΚ,

διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει το ένα έτος ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις πενήντα χιλιάδες ευρώ (€50.000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

Διατάγματα.

43. Ο Υπουργός δύναται με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να προβλέπει για όλα ή οποιοδήποτε από τα ακόλουθα θέματα-

- (α) τη μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) το ενεργειακό περιεχόμενο των καυσίμων κίνησης·
- (γ) τα κριτήρια που πρέπει να πληρούν ο φορέας κατάρτισης και ο εξεταστικός οργανισμός·
- (δ) την εξεταστέα ύλη στην οποία θα βασίζονται οι εξετάσεις που διενεργούνται από τον εξεταστικό οργανισμό·
- (ε) τη διαδικασία αξιολόγησης των φορέων κατάρτισης και των εξεταστικών οργανισμών, καθώς και τα αντίστοιχα τέλη που θα πρέπει να καταβάλλονται στην αρμόδια αρχή·
- (στ) τις τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης, συμπεριλαμβανομένων των ευρωπαϊκών προτύπων, οικολογικών σημάνσεων, ενεργειακών σημάνσεων και οποιωνδήποτε άλλων κατάλληλων πιστοποιητικών ή προτύπων που υιοθετούνται σε εθνικό ή κοινοτικό επίπεδο, καθώς επίσης και της απόδοσής τους.

Κανονισμοί.

44. Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει Κανονισμούς, που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και οι οποίοι μπορούν να προβλέπουν για όλα ή οποιοδήποτε από τα ακόλουθα θέματα-

- (α) τα προσόντα και τις γνώσεις που πρέπει να κατέχουν οι εγκαταστάτες, καθώς και τις υποχρεώσεις και τα καθήκοντα που διέπουν την εκτέλεση του έργου τους·
- (β) τη διαδικασία, τους όρους και τις προϋποθέσεις για την έκδοση, ανανέωση, λήξη, αναστολή και τον τερματισμό της εγγραφής εγκαταστάτη στο μητρώο, καθώς επίσης και τα τέλη που θα καταβάλουν οι εγκαταστάτες στην αρμόδια αρχή για την εγγραφή ή την ανανέωση εγγραφής τους στο μητρώο·
- (γ) τον καθορισμό των κατηγοριών των εγγεγραμμένων εγκαταστατών και του πεδίου εφαρμογής και της έκτασης εργασιών κάθε κατηγορίας, καθώς και ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη κατηγορία·
- (δ) το περιεχόμενο και τον τρόπο τήρησης του μητρώου εγκαταστατών στο οποίο εγγράφονται οι εγκαταστάτες μικρών συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς και οποιουδήποτε άλλου μητρώου η αρμόδια αρχή κρίνει ότι πρέπει να τηρείται για τη σωστή εφαρμογή του παρόντος Νόμου·
- (ε) το πρόγραμμα και το περιεχόμενο της βασικής κατάρτισης και της βραχύτερης επιμόρφωσης των εγκαταστατών συστημάτων βιομάζας, αντλιών θερμότητας, γεωθερμικών μικρού βάθους, ηλιακών φωτοβολταϊκών και ηλιοθερμικών συστημάτων·
- (στ) το ύψος του τέλους κατανάλωσης στον ηλεκτρισμό και την ημερομηνία έναρξης επιβολής του.

139(I) του 2005 Βιοκαυσίμων ή άλλων Ανανεώσιμων Καυσίμων για τις Μεταφορές Νόμος,
162(I) του 2006 καταργούνται από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Νόμου
43(I) του 2007 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.
73(I) του 2010
27(I) του 2012.

66(I) του 2005
58(I) του 2007
107(I) του 2009
128(I) του 2010.

27(I) του 2012. (2) Οι διατάξεις του άρθρου 2 του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας (Τροποποιητικού) Νόμου του 2012, που αφορούν την επιβολή και είσπραξη τέλους κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας, παραμένουν σε ισχύ ως την ημερομηνία δημοσίευσης των Κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει της παραγράφου (στ) του άρθρου 44 του παρόντος Νόμου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(άρθρο 14(3) και 14(4)(β))

A. Εθνικοί συνολικοί στόχοι για το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην τελική κατανάλωση ενέργειας το 2020 για κάθε κράτος μέλος

Κράτος Μέλος	Μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας το 2005 (S_{2005})	Στόχος για το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας το 2020 (S_{2020})
Βέλγιο	2,2 %	13 %
Βουλγαρία	9,4 %	16 %
Τσεχική Δημοκρατία	6,1 %	13 %
Δανία	17,0 %	30 %
Γερμανία	5,8 %	18 %
Εσθονία	18,0 %	25 %
Ιρλανδία	3,1 %	16 %
Ελλάδα	6,9 %	18 %
Ισπανία	8,7 %	20 %
Γαλλία	10,3 %	23 %
Κροατία	12,6%	20%
Ιταλία	5,2 %	17 %
Κύπρος	2,9 %	13 %
Λεττονία	32,6 %	40 %
Λιθουανία	15,0 %	23 %
Λουξεμβούργο	0,9 %	11 %
Ουγγαρία	4,3 %	13 %
Μάλτα	0,0 %	10 %
Κάτω Χώρες	2,4 %	14 %
Αυστρία	23,3 %	34 %
Πολωνία	7,2 %	15 %
Πορτογαλία	20,5 %	31 %

Ρουμανία	17,8 %	24 %
Σλοβενία	16,0 %	25 %
Σλοβακική Δημοκρατία	6,7 %	14 %
Φινλανδία	28,5 %	38 %
Σουηδία	39,8 %	49 %
Ηνωμένο Βασίλειο	1,3 %	15 %

B. Ενδεικτική πορεία για την υλοποίηση του εθνικού στόχου για επίτευξη 13% μεριδίου ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην τελική κατανάλωση της Δημοκρατίας

Η ενδεικτική πορεία, μνεία της οποίας γίνεται στο άρθρο 5 εδάφιο 2 συνίσταται στην υλοποίηση των ακόλουθων μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

$S_{2005} + 0,20 (S_{2020} - S_{2005}) = 4,92\%$, ως μέσος όρος για τη διετή περίοδο 2011-2012

$S_{2005} + 0,30 (S_{2020} - S_{2005}) = 5,93\%$, ως μέσος όρος για τη διετή περίοδο 2013-2014

$S_{2005} + 0,45 (S_{2020} - S_{2005}) = 7,45\%$, ως μέσος όρος για τη διετή περίοδο 2015-2016 και

$S_{2005} + 0,65 (S_{2020} - S_{2005}) = 9,47\%$, ως μέσος όρος για τη διετή περίοδο 2017-2018,

όπου:

$S_{2005} = 2,9\%$ = το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας το 2005

και

$S_{2020} = 13\%$ = στόχος για το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας το 2020.