

**ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ**  
**ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ**  
**«Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ**  
**ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2021»**

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

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

Επίσημη Εφημερίδα «Οδηγία 2018/2001/ΕΕ» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του της Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018, σ.82.

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός 1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης τίτλος. της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021.

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

«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, θερμότητας και καυσίμου μεταφορών, συμπεριλαμβανομένων των απωλειών ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας κατά τη διανομή και τη μεταφορά:

«ανανέωση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει την ανακαίνιση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένης της πλήρους ή μερικής αντικατάστασης εγκαταστάσεων ή συστημάτων και εξοπλισμού λειτουργίας, με σκοπό την αντικατάσταση του παραγωγικού δυναμικού ή την αύξηση της αποδοτικότητας ή της ισχύος της εγκατάστασης·

174(Ι)/2006  
54(Ι)/2012  
150(Ι)/2015

«αποδοτική τηλεθέρμανση και τηλεψύξη» σημαίνει το σύστημα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης όπως ορίζεται στον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο του 2006·

«απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη» σημαίνει η αναπόφευκτη θερμότητα ή ψύξη που παράγεται ως παραπροϊόν σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής ή στον τριτογενή τομέα, η οποία θα διαχεόταν αχρησιμοποίητη στον αέρα ή το νερό αν δεν υπήρχε πρόσβαση σε σύστημα τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης, όπου έχει χρησιμοποιηθεί ή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί διαδικασία συμπαγωγής ή όπου η συμπαγωγή δεν είναι εφικτή·

«αρμόδια αρχή» σημαίνει τον Διευθυντή της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και περιλαμβάνει κάθε λειτουργό δεόντως εξουσιοδοτημένο από αυτόν για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και Κανονισμών·

«αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης» σημαίνει έκαστο από τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23 και αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης σημαίνει σωρευτικά τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23·

«αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει τον τελικό πελάτη ο οποίος λειτουργεί εντός των εγκαταστάσεών του που

βρίσκονται εντός καθορισμένων ορίων ή σε άλλες εγκαταστάσεις και ο οποίος παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για τις δικές του ανάγκες και μπορεί να αποθηκεύει ή να πωλεί ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγει ο ίδιος από ανανεώσιμες πηγές, υπό την προϋπόθεση ότι, για τους μη οικιακούς αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι δραστηριότητες αυτές δεν αποτελούν την κύρια εμπορική ή επαγγελματική δραστηριότητά τους·

«αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού» σημαίνει ομάδα τουλάχιστον δύο από κοινού ενεργούντων αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι οποίοι βρίσκονται στο ίδιο κτίριο ή πολυκατοικία·

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

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«εγγύηση προέλευσης» σημαίνει το ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο χρησιμεύει μόνον ως απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα ενέργειας έχει παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές·

«εγκαταστάτης μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει πρόσωπο που είναι εγγεγραμμένο από την αρμόδια αρχή στο μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και που προβαίνει σε εγκατάσταση και συντήρηση μικρής κλίμακας λεβήτων και θερμαστρών βιομάζας, φωτοβολταϊκών συστημάτων, ηλιακών θερμικών συστημάτων, γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας, σύμφωνα με το άρθρο 36.

Επίσημη Εφημερίδα  
της Ε.Ε: L328,  
21.12.2018

«Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα» σημαίνει το Εθνικό Σχέδιο της Δημοκρατίας το οποίο θεσπίζεται σύμφωνα με τα άρθρα 3 έως 5 και τα άρθρα 9 έως 14 του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999·

«εμπορία μεταξύ ομότιμων» ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σημαίνει την πώληση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μεταξύ συμμετεχόντων στην αγορά μέσω σύμβασης με προκαθορισμένους όρους που διέπουν την αυτόματη εκτέλεση και το διακανονισμό της συναλλαγής απευθείας μεταξύ των συμμετεχόντων στην αγορά ή εμμέσως μέσω τρίτου πιστοποιημένου συμμετέχοντος στην αγορά, όπως ενός φορέα συγκέντρωσης. Το δικαίωμα εμπορίας μεταξύ ομοτίμων δεν θίγει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των μερών που συμμετέχουν ως τελικοί πελάτες, παραγωγοί, προμηθευτές ή φορείς συγκέντρωσης·

«ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» ή «ανανεώσιμη ενέργεια» σημαίνει την ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή (ηλιακή θερμική και ηλιακή φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια, ενέργεια του περιβάλλοντος, παλιρροϊκή, κυματική και λοιπές μορφές ενέργειας των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, ενέργεια από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων και τα βιοαέρια·

«ενέργεια του περιβάλλοντος» σημαίνει τη φυσική θερμική ενέργεια και ενέργεια συσσωρευθείσα στο περιβάλλον με συγκεκριμένα όρια, που μπορεί να αποθηκεύεται στον αέρα του περιβάλλοντος, εκτός του απορριπτόμενου αέρα, ή στα επιφανειακά ύδατα ή στα ύδατα αποχέτευσης·

«εντεταλμένος επιθεωρητής» σημαίνει οποιοδήποτε πρόσωπο αναφέρεται στο άρθρο 39 και ορίζεται από την αρμόδια αρχή δυνάμει του άρθρου 39, για να ενεργεί σύμφωνα με το ίδιο άρθρο·

«εξουσιοδοτημένος εκδότης» σημαίνει την αρχή η οποία σύμφωνα με τα εδάφια (4) και (5) του άρθρου 23·εξουσιοδοτείται:

- (i) από τη ΡΑΕΚ με απόφασή της, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, για να εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου, από ανανεώσιμες πηγές ή
- (ii) από τον Υπουργό με Διάταγμά του, για να εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές.

«Ευρωπαϊκή Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«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 μέσο, καθεστώς ή μηχανισμός που εφαρμόζεται από τη Δημοκρατία ή από τη Δημοκρατία σε συνεργασία με άλλα κράτη μέλη και προωθεί 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 ανανεώσιμης ενέργειας ή με άλλον τρόπο, την αγοραζόμενη ποσότητα της εν λόγω ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων αλλά όχι αποκλειστικά, των επενδυτικών ενισχύσεων, των φορολογικών απαλλαγών ή μειώσεων, των επιστροφών φόρων, των καθεστώτων 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 των καταβολών μεταβαλλόμενης ή σταθερής προσαύξησης·

«κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας» σημαίνει τη νομική οντότητα:

- α) η οποία στηρίζεται σε ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή, έχει αυτονομία και τελεί υπό τον ουσιαστικό έλεγχο των μετόχων ή των μελών που βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα,
- β) της οποίας οι μέτοχοι ή τα μέλη είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές και δήμοι,
- γ) της οποίας ο πρωταρχικός στόχος είναι να προσφέρει στους μετόχους ή στα μέλη της ή στις τοπικές περιοχές όπου δραστηριοποιείται, περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας και όχι οικονομικά κέρδη·

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει το μητρώο το οποίο τηρείται από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με το άρθρο 36·

«ΜΜΕ» σημαίνει μικροεπιχείρηση, μικρή ή μεσαία επιχείρηση όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του παραρτήματος στη σύσταση 2003/361/ΕΚ της Επιτροπής·

«Οδηγία» σημαίνει την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και τη συνακόλουθη κατάργηση της οδηγίας 2009/28/ΕΚ·

«πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο·

Επίσημη Εφημερίδα  
της Ε.Ε: L124,  
20.05.2003, σ.39

Επίσημη Εφημερίδα  
της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018

142(I)/2006  
30(I)/2009  
210(I)/2012  
15(I)/2017  
155(I)/2020

Επίσημη Εφημερίδα  
της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018, σ.82

«Πλατφόρμα URDP (Union Renewable Development Platform)» σημαίνει την πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ως προνοείται στο άρθρο 8 της Οδηγίας·

«σύμβαση αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει τη σύμβαση βάσει της οποίας νομικό ή φυσικό πρόσωπο συμφωνεί να αγοράζει ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές απευθείας από παραγωγό ηλεκτρικής ενέργειας·

«συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης» σημαίνει συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης όπως ορίζεται στον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο του 2006·

174(I)/2006  
54(I)/2012  
150(I)/2015

«Ταμείο» σημαίνει το Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞ.Ε που ιδρύεται με τον περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2021·

«τηλεθέρμανση ή τηλεψύξη» σημαίνει τη διανομή θερμικής ενέργειας υπό μορφή ατμού, ζεστού νερού ή ψυκτικών υγρών, από κεντρικές ή αποκεντρωμένες πηγές παραγωγής μέσω δικτύου σε πολλά κτίρια ή περιοχές, για τη θέρμανση ή ψύξη χώρων και τη βιομηχανική θέρμανση ή ψύξη·

«υπολειπόμενο ενεργειακό μείγμα» σημαίνει το συνολικό ετήσιο ενεργειακό μείγμα της Δημοκρατίας, εξαιρουμένου του μεριδίου που καλύπτεται από τις εγγυήσεις προέλευσης που έχουν ακυρωθεί·

«Υπουργείο» σημαίνει το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας·

«υποχρέωση χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας» σημαίνει το καθεστώς στήριξης το οποίο απαιτεί από τους παραγωγούς ενέργειας την υποχρέωση να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην παραγωγή τους, απαιτεί από τους προμηθευτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ενέργεια που προμηθεύουν ή απαιτεί από τους καταναλωτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην κατανάλωσή τους, συμπεριλαμβανομένων καθεστώτων δυνάμει των οποίων οι απαιτήσεις αυτές είναι δυνατόν να ικανοποιούνται με τη χρήση πράσινων πιστοποιητικών·

«χρηματοδοτικά μέσα» σημαίνει τα χρηματοδοτικά μέσα όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 29 του Κανονισμού 2018/1046 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

(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·

122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015  
18(Ι)/2017  
145(Ι)/2018

(β) τον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο·

148(Ι)/2003  
40(Ι)/2007  
12(Ι)/2009  
111(Ι)/2013  
37(Ι)/2015  
34(Ι)/2018

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

142(Ι)/2006  
30(Ι)/2009  
210(Ι)/2012  
15(Ι)/2017



155(I)/2020

174(I)/2006  
54(I)/2012  
150(I)/2015

(δ) τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο·

31(I)/2009  
53(I)/2012  
56(I)/2014  
149(I)/2015

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

17(I)/2011

στ) τον περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμο· και

97(I)/2001  
172(I)/2002  
26(I)/2012

ζ) τον περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμο·

XXXXX

η) τον περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμο του 2021.

(3) Στον παρόντα Νόμο και στις δυνάμει αυτού εκδιδόμενες κανονιστικές διοικητικές πράξεις, οποιαδήποτε αναφορά σε Οδηγία, Κανονισμό, Απόφαση ή άλλη νομοθετική πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης σημαίνει την εν λόγω πράξη όπως αυτή εκάστοτε διορθώνεται, τροποποιείται ή αντικαθίσταται, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια.

(4) Στον παρόντα Νόμο και στις δυνάμει αυτού εκδιδόμενες κανονιστικές διοικητικές πράξεις, οποιαδήποτε αναφορά σε Νόμο ή σε κανονιστική διοικητική πράξη της Δημοκρατίας, σημαίνει τον εν λόγω Νόμο ή κανονιστική διοικητική πράξη, όπως εκάστοτε

διορθώνονται, τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια.

- 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) καθορίζοντας τη συμβολή της Δημοκρατίας στον συνολικό στόχο για το ελάχιστο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης το 2030·
  - (β) καθορίζοντας κανόνες για τη χρηματοδοτική στήριξη της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, για την αυτοκατανάλωση παρόμοιας ηλεκτρικής ενέργειας, για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς θέρμανσης, ψύξης και μεταφορών, για την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ της Δημοκρατίας και των κρατών μελών και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών, για τις εγγυήσεις προέλευσης, για τις διοικητικές διαδικασίες και για την πληροφόρηση και την κατάρτιση.
- Δεσμευτικός συνολικός στόχος σε επίπεδο Ένωσης για το 2030.
- 5.-(1) Η Δημοκρατία, μαζί με τα κράτη μέλη, διασφαλίζουν συλλογικά ότι το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης το 2030 ανέρχεται τουλάχιστον στο 32% ή σε οποιοδήποτε άλλο μερίδιο καθοριστεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- (2) Η συνεισφορά της Δημοκρατίας στην επίτευξη του δεσμευτικού στόχου της Ένωσης που αναφέρεται στο εδάφιο (1), καθορίζεται στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

(3) Το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας στη Δημοκρατία από την 1η Ιανουαρίου 2021 και μετά, δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 13%. Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλιστεί ότι επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 13%.

Καθεστώτα  
στήριξης της  
ενέργειας από  
ανανεώσιμες πηγές.

6.-(1) Για να επιτευχθεί ή ακόμη να ξεπεραστεί ο ενωσιακός στόχος που καθορίζεται στο εδάφιο (1) του Άρθρου 5, καθώς και η συνεισφορά της Δημοκρατίας στον εν λόγω στόχο που καθορίζεται στο εδάφιο (2) του Άρθρου 5, το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού δύναται να εκδίδει καθεστώτα στήριξης που στοχεύουν στην ενθάρρυνση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

185(I)/2011  
6(I)/2012  
32(I)/2014  
55(I)/2014  
31(I)/2015  
3(I)/2016  
120(I)/2016

Νοείται ότι τα καθεστώτα στήριξης σχεδιάζονται λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ιεράρχηση των αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 9 του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 με σκοπό να αποφεύγονται οι αδικαιολόγητες στρεβλώσεις στις αγορές πρώτων υλών. Επίσης δεν παρέχεται καμία στήριξη για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από την αποτέφρωση αποβλήτων, εάν δεν έχουν τηρηθεί οι υποχρεώσεις χωριστής συλλογής που ορίζονται στον εν λόγω νόμο.

(2) Οποιαδήποτε πρόταση του Υπουργού για καθεστώτα στήριξης, για το μέρος που αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, υποβάλλεται στο Υπουργικό Συμβούλιο, κατόπιν προηγούμενης διαβούλευσης του Υπουργού και της ΡΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για καθεστώσ στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ.

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, δύναται να ζητούνται οι

απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμοδίων φορέων.

(3) Τα καθεστώτα στήριξης δύνανται να περιέχουν λεπτομερείς πρόνοιες αναφορικά με:

(α) τις τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν ο εξοπλισμός και τα συστήματα για να μπορούν να επωφεληθούν από αυτά·

(β) τους όρους ή τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν ή ικανοποιούν οι αιτούμενοι τέτοιων καθεστώτων στήριξης·

(γ) τον τρόπο, το χρόνο και τη διαδικασία καταβολής της στήριξης.

(4) Με την επιφύλαξη των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

(α) παρέχουν κίνητρα για την ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας με βάση και γνώμονα την αγορά, αποφεύγοντας παράλληλα τις περιττές στρεβλώσεις της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνοντας υπόψη το κόστος που ενδέχεται να προκύψει λόγω της ενσωμάτωσης της ανανεώσιμης ενέργειας στο ηλεκτρικό σύστημα και τη σταθερότητα του δικτύου·

(β) σχεδιάζονται με τρόπο ώστε να μεγιστοποιείται η ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και να διασφαλίζεται ότι οι παραγωγοί ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές

ανταποκρίνονται στις τιμές της αγοράς και μεγιστοποιούν τα έσοδά τους από την αγορά. Για τον σκοπό αυτό, στα καθεστώτα άμεσης στήριξης των τιμών η στήριξη παρέχεται με τη μορφή προσαύξησης επί της τιμής της αγοράς, η οποία μπορεί να είναι, μεταξύ άλλων, μεταβαλλόμενη ή σταθερή·

(γ) χορηγούν στήριξη με τρόπο ανοικτό, διαφανή, ανταγωνιστικό, αδιάκριτο και οικονομικό αποδοτικό·

(δ) δύναται να περιέχουν πρόνοιες που να διασφαλίζουν την περιφερειακή διαφοροποίηση της ανάπτυξης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, κυρίως για να εξασφαλιστεί η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωση στο σύστημα της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(5) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα οποία η στήριξη χορηγείται με διαδικασία υποβολής προσφορών, για να εξασφαλιστεί υψηλό ποσοστό υλοποίησης των έργων που θα ενταχθούν σε αυτά:

(α) έχουν αμερόληπτα και διαφανή κριτήρια συμμετοχής στη διαδικασία και σαφείς ημερομηνίες και κανόνες υλοποίησης των έργων·

(β) παρέχουν πληροφορίες για προηγούμενες διαδικασίες υποβολής προσφορών, συμπεριλαμβανομένων των ποσοστών υλοποίησης των έργων που συμμετείχαν σε αυτές.

(6) Οι διαδικασίες υποβολής προσφορών μπορούν να περιοριστούν σε συγκεκριμένες τεχνολογίες, αν το άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης προς όλους τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, θα οδηγούσε σε κατώτερο του βέλτιστου αποτέλεσμα, όσον αφορά:

(α) το μακροπρόθεσμο δυναμικό μιας συγκεκριμένης τεχνολογίας·

(β) την ανάγκη επίτευξης διαφοροποίησης·

(γ) το κόστος ενσωμάτωσης στο δίκτυο·

(δ) τους περιορισμούς και τη σταθερότητα των δικτύων·

(ε) για τη βιομάζα, την ανάγκη αποφυγής στρεβλώσεων των αγορών πρώτων υλών.

(7) Οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές των οποίων η δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής δεν ξεπερνά το 1 MW και τα έργα επίδειξης δύναται να εξαιρεθούν:

(α) από τις διατάξεις της παραγράφου (β) του εδαφίου (4)·

(β) από διαδικασίες υποβολής προσφορών.

Άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

7.-(1) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύναται να περιέχουν λεπτομερείς πρόνοιες σύμφωνα με τις οποίες επιτρέπεται η συμμετοχή σε αυτά, παραγωγών άλλων κρατών μελών.

Νοείται ότι κατά τον καταρτισμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα οποία επιτρέπεται η συμμετοχή παραγωγών άλλων κρατών μελών, συμπεριλαμβανομένου του καταρτισμού των ποσοστών συμμετοχής και των αρχών συμμετοχής που αναφέρονται στα εδάφια (3) και (5) του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται οι πρόνοιες του εδαφίου (2) του άρθρου 6.

(2) Τα καθεστώτα στήριξης του εδαφίου (1) δύναται να προβλέπουν ότι η στήριξη για ένα ενδεικτικό ποσοστό της νέας ισχύος που πρόκειται να λάβει στήριξη ή ένα ενδεικτικό ποσοστό του προϋπολογισμού που διατίθεται

γι' αυτήν κάθε έτος, είναι ανοικτό για παραγωγούς που είναι εγκατεστημένοι σε άλλα κράτη μέλη.

(3) Αυτά τα ενδεικτικά ποσοστά συμμετοχής μπορούν να είναι, κατ' έτος, τουλάχιστον 5% από το 2023 έως το 2026 και τουλάχιστον 10% από το 2027 έως το 2030 ή, εφόσον αυτό είναι χαμηλότερο, δύναται να ορίζονται στο επίπεδο διασυνδεσιμότητας με τα άλλα κράτη μέλη κατά τη διάρκεια ενός δεδομένου έτους.

(4) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που επιτρέπουν τη συμμετοχή σε παραγωγούς άλλων κρατών μελών, δύναται να περιέχουν πρόνοιες σύμφωνα με τις οποίες απαιτείται απόδειξη ότι πραγματοποιείται φυσική εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από άλλα κράτη μέλη για συμμετοχή σε αυτά. Προς τον σκοπό αυτό, η συμμετοχή σε αυτά δύναται να περιοριστεί σε παραγωγούς που βρίσκονται σε κράτη μέλη με τα οποία υπάρχει άμεση σύνδεση μέσω γραμμών διασύνδεσης:

Νοείται ότι τα διαζωνικά χρονοδιαγράμματα και η κατανομή δυναμικότητας δεν μεταβάλλονται ούτε επηρεάζονται κατά άλλο τρόπο, εξαιτίας των παραγωγών οι οποίοι συμμετέχουν σε διασυνοριακά καθεστώτα στήριξης. Οι διασυνοριακές ροές ηλεκτρικής ενέργειας καθορίζονται μόνο από το αποτέλεσμα της κατανομής δυναμικότητας σύμφωνα με το δίκαιο της Ένωσης για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας.

(5) Πριν από την υποβολή πρότασης στο Υπουργικό Συμβούλιο για καθεστώς στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που επιτρέπει τη συμμετοχή σε παραγωγούς άλλων κρατών μελών, ο Υπουργός συμφωνεί με τα οικεία κράτη μέλη τις αρχές συμμετοχής. Οι συμφωνίες καλύπτουν τουλάχιστον τις αρχές της κατανομής της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η οποία τυγχάνει διασυνοριακής στήριξης.

(6) Κατά την ετοιμασία των συμφωνιών η Δημοκρατία μαζί με τα οικεία κράτη μέλη, δύναται να ζητήσει από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή όπως επικουρεί τη διαδικασία διαπραγμάτευσης με τον καθορισμό των ρυθμίσεων συνεργασίας, παρέχοντας πληροφορίες και αναλύσεις, συμπεριλαμβανομένων ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων για το άμεσο και έμμεσο κόστος και τα οφέλη της συνεργασίας, καθώς και με καθοδήγηση και εμπειρογνωμοσύνη καθ' όλη τη διαδικασία.

(7) Το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού δύναται να εκδώσει ένα ή περισσότερα πιλοτικά καθεστώτα στήριξης στα πλαίσια των οποίων η στήριξη είναι ανοικτή σε παραγωγούς οι οποίοι βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη.

Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης.

8.-(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσιών Ενισχύσεων Νόμου, στα καθεστώτα στήριξης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7:

30(1)/2001

122(1)/2001

139(1)/2002

10(1)/2003

80(1)/2003

144(1)/2004

117(1)/2005

9(1)/2007

82(1)/2007

108(1)/2009

46(1)/2020

(α) το επίπεδο της στήριξης που χορηγείται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας και οι συνοδευτικοί όροι δεν αναθεωρούνται με τρόπο ο οποίος επηρεάζει αρνητικά τα δικαιώματα που παρέχονται στο πλαίσιο αυτό και που υπονομεύει την οικονομική βιωσιμότητα των έργων που λαμβάνουν ήδη στήριξη·

(β) το επίπεδο της στήριξης δύναται να προσαρμόζεται σύμφωνα με αντικειμενικά κριτήρια, υπό την προϋπόθεση ότι τα κριτήρια αυτά καθορίζονται στο πλαίσιο του αρχικού σχεδιασμού του καθεστώτος στήριξης.

(2) Η αρμόδια αρχή, θεσπίζει και δημοσιοποιεί μακροπρόθεσμο πρόγραμμα με την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης που χορηγείται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας, το οποίο, ως πλαίσιο αναφοράς, καλύπτει τουλάχιστον τα επόμενα τρία έτη.

(3) Το μακροπρόθεσμο πρόγραμμα του εδαφίου (2), κατά περίπτωση, περιέχει τα ακόλουθα-



- (α) ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα παροχής της στήριξης·
- (β) τη συχνότητα των διαδικασιών υποβολής προσφορών, σε περίπτωση που εφαρμόζονται τέτοιες διαδικασίες·
- (γ) την αναμενόμενη δυναμικότητα για την οποία θα παραχωρείται στήριξη·
- (δ) τον προϋπολογισμό ή τη μέγιστη μοναδιαία στήριξη που αναμένεται να διατεθεί και,
- (ε) τις αναμενόμενες επιλέξιμες τεχνολογίες, σε περίπτωση που ισχύει κάτι τέτοιο.

(4) Το πρόγραμμα επικαιροποιείται σε ετήσια βάση ή όταν κρίνεται αναγκαίο ανάλογα με τις πρόσφατες εξελίξεις της αγοράς ή την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης.

(5) Η αρμόδια αρχή αξιολογεί τουλάχιστον κάθε πέντε έτη την αποτελεσματικότητα των εθνικών καθεστώτων στήριξης για ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και τις κυριότερες διανεμητικές επιπτώσεις τους στις διάφορες κατηγορίες καταναλωτών και στις επενδύσεις. Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη και τις επιπτώσεις των πιθανών μεταβολών των καθεστώτων στήριξης.

(6) Τα αποτελέσματα αυτής της αξιολόγησης λαμβάνονται υπόψη κατά την επικαιροποίηση του μακροπρόθεσμου προγραμματισμού στήριξης του εδαφίου (2) και κατά την ετοιμασία των καθεστώτων στήριξης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 και περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις προόδου και στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

(7) Η αρμόδια αρχή αξιολογεί τους κανονιστικούς και διοικητικούς φραγμούς στις μακροπρόθεσμες συμβάσεις αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και σε συνεργασία με την με τη ΡΑΕΚ, τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή άλλους αρμόδιους φορείς που κρίνει απαραίτητο, λαμβάνει τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλιστεί :

(α) η εξάλειψη αδικαιολόγητων φραγμών και η διευκόλυνση της υιοθέτησης τέτοιων συμβάσεων

(β) ότι οι εν λόγω συμβάσεις δεν υπόκεινται σε διαδικασίες ή επιβαρύνσεις που είναι δυσανάλογες ή εισάγουν διακρίσεις.

(8) Τα μέτρα που λαμβάνονται αναφορικά με τη διευκόλυνση της υιοθέτησης συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις προόδου και στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

Υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

9. Η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας καθορίζεται σε Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

Πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις στατιστικές μεταβιβάσεις μεταξύ των κρατών μελών.

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

(2) Η μεταβιβαζόμενη ποσότητα:

(α) Αφαιρείται από την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του μεταβιβάζοντος κράτους μέλους για σκοπούς του παρόντος νόμου·

(β) προστίθεται στην ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του κράτους μέλους που δέχεται τη μεταβίβαση για σκοπούς του παρόντος νόμου.

(3) Οι αναφερόμενες στο εδάφιο (1) συμφωνίες μπορούν να ισχύουν επί ένα ή περισσότερα ημερολογιακά έτη και κοινοποιούνται στην Επιτροπή ή οριστικοποιούνται στην Πλατφόρμα URDP το αργότερο εντός 12 μηνών μετά το τέλος κάθε έτους κατά το οποίο ισχύουν.

(4) Στις πληροφορίες που ενδεχομένως να διαβιβαστούν στην Επιτροπή συγκαταλέγονται η ποσότητα και η τιμή της συγκεκριμένης ενέργειας.

(5) Για τις μεταβιβάσεις που οριστικοποιούνται στην Πλατφόρμα URDP δημοσιοποιούνται τα συμμετέχοντα μέρη και οι πληροφορίες για την αντίστοιχη μεταβίβαση στο πλαίσιο των εν λόγω συναλλαγών.

(6) Οι μεταβιβάσεις οριστικοποιούνται μετά την κοινοποίησή τους στην Επιτροπή από όλα τα ενεχόμενα στη μεταβίβαση κράτη μέλη ή αφού εκπληρωθούν όλοι οι όροι εκκαθάρισης στην Πλατφόρμα URDP, ανάλογα με την περίπτωση.

Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών.

11.-(1) (α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών σε κοινά έργα οποιουδήποτε τύπου τα οποία αφορούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές·

(β) Σε τέτοιου είδους συμφωνίες μπορούν να συμμετέχουν ιδιωτικοί φορείς. Οι ιδιωτικοί φορείς καθώς και οι τοπικές διοικήσεις δύναται 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 με ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, σύμφωνα με την παράγραφο (α):

(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, για το μέρος που αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ.

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό πρότασης που αφορά κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους δύναται να ζητούνται οι απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμοδίων φορέων.

(2) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Επιτροπή το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας, της ενέργειας για θέρμανση ή και ψύξη από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από οποιοδήποτε κοινό έργο που υλοποιήθηκε στη Δημοκρατία ή σε άλλο κράτος μέλος, στα πλαίσια των συμφωνιών του εδαφίου (1) το οποίο άρχισε να λειτουργεί μετά τις 25 Ιουνίου 2009, ή από την αυξημένη δυναμικότητα εγκατάστασης που ανακαινίστηκε μετά την ανωτέρω ημερομηνία, και η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές άλλου κράτους μέλους ή της Δημοκρατίας για τους σκοπούς του παρόντος Νόμου.

(3) Η κοινοποίηση που προβλέπεται στο εδάφιο (2) πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα :

(α) την περιγραφή της προβλεπόμενης εγκατάστασης ή ταυτοποίηση της ανακαινισθείσας εγκατάστασης·

(β) τον προσδιορισμό του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας ή της ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές, η οποία πρόκειται να καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του άλλου κράτους μέλους·

(γ) τον καθορισμό του κράτους μέλους εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση· και

(δ) καθορισμό της περιόδου, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια ή η ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές πρόκειται να καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του άλλου κράτους μέλους.

(4) Η διάρκεια ενός κοινού έργου όπως αναφέρεται στο παρόν άρθρο μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2030.

(5) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται ή να αποσύρονται χωρίς τη συναίνεση της Δημοκρατίας και του κράτους μέλους που προσδιορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο (γ) του εδαφίου (3).

(6). Η Δημοκρατία, μαζί με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, δύναται να αιτηθεί προς την Επιτροπή τη διευκόλυνση της εκτέλεσης κοινών έργων μεταξύ των κρατών μελών, ιδίως μέσω της χορήγησης ειδικής τεχνικής βοήθειας και συνδρομής για την υλοποίηση έργων.

μεταξύ κρατών  
μελών.

άρθρου 11, αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στο κράτος μέλος εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση, κοινοποιητική επιστολή στην οποία αναφέρονται τουλάχιστον:

(α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές που παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από την εγκατάσταση η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει του άρθρου 11 και

(β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από την εν λόγω εγκατάσταση και η οποία θα καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές άλλου κράτους μέλους σύμφωνα με τους όρους της κοινοποίησης.

(2) Για τούς σκοπούς του παρόντος Νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με την παράγραφο (β) του εδαφίου (1):

(α) αφαιρείται από την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας· και

(β) προστίθεται στην ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του κράτους μέλους, που λαμβάνει την κοινοποιητική επιστολή από τη Δημοκρατία, δυνάμει του εδαφίου 2.

Κοινά έργα μεταξύ  
Δημοκρατίας και  
τρίτων χωρών.

13.-(1) (α) 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 οποιοδήποτε τύπου κοινά έργα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(β) Η συνεργασία αυτή, στην οποία μπορούν να συμμετέχουν ιδιωτικοί φορείς, πραγματοποιείται με πλήρη σεβασμό του διεθνούς δικαίου. Οι ιδιωτικοί φορείς δύναται να προτείνουν στην αρμόδια αρχή την τεχνολογία που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια των κοινών έργων, την εγκατεστημένη δυναμικότητα, και την τοποθεσία υλοποίησης του έργου, υπό τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στις συμφωνίες που θα προκύψουν από τις συνεργασίες που θα εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με την παράγραφο (α)·

(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΠΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΠΑΕΚ, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΠΑΕΚ:

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό πρότασης που αφορά κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας δύναται να ζητούνται οι απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος

Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμόδιων φορέων.

(2) Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές σε τρίτη χώρα λαμβάνεται υπόψη μόνον για τους σκοπούς του υπολογισμού των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) η ηλεκτρική ενέργεια καταναλίσκεται εντός της Δημοκρατίας, απαίτηση η οποία θεωρείται ότι πληρείται όταν:

(i) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει οριστεί σαφώς στο κατανεμημένο δυναμικό διασύνδεσης από όλους τους αρμόδιους φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων μεταφοράς στη χώρα προέλευσης, στη Δημοκρατία και, ανάλογα με την περίπτωση, σε κάθε τρίτη χώρα διέλευσης·

(ii) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει εγγραφεί σαφώς στον ισολογισμό του αρμόδιου φορέα εκμετάλλευσης συστήματος μεταφοράς από την ενωσιακή πλευρά διασύνδεσης· και

(iii) το οριζόμενο δυναμικό και η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από την εγκατάσταση που αναφέρεται στην παράγραφο (β) αφορούν την ίδια χρονική περίοδο·

(β) η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί μετά τις 25 Ιουνίου 2009 ή από το αυξημένο δυναμικό εγκατάστασης η οποία ανακαινίστηκε μετά



την ημερομηνία αυτή, στο πλαίσιο κοινού έργου που αναφέρεται στο εδάφιο 1·

(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· και

(δ) η ηλεκτρική ενέργεια έχει παραχθεί σύμφωνα με το διεθνές δίκαιο, σε τρίτη χώρα η οποία είναι συμβαλλόμενο μέρος της Σύμβασης του Συμβουλίου της Ευρώπης για την προάσπιση των δικαιωμάτων του ανθρώπου και των θεμελιωδών ελευθεριών ή άλλων διεθνών συμβάσεων ή συνθηκών για τα ανθρώπινα δικαιώματα.

(3) Για τους σκοπούς του εδαφίου 4, η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να λαμβάνεται υπόψη η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται και καταναλίσκεται σε τρίτη χώρα, στο πλαίσιο της κατασκευής ηλεκτρικής διασύνδεσης με εξαιρετικά μεγάλο χρονικό περιθώριο 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 2026·

(β) ο σταθμός διασύνδεσης δεν μπορεί να ξεκινήσει τη λειτουργία του πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2030·

(γ) ο σταθμός διασύνδεσης μπορεί να ξεκινήσει τη λειτουργία του το αργότερο μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2032·

(δ) αφού ξεκινήσει να λειτουργεί, ο σταθμός διασύνδεσης θα χρησιμοποιείται για την εξαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που

παράγεται από ανανεώσιμες πηγές στην Ένωση, σύμφωνα με το εδάφιο (2).

(ε) η εφαρμογή σχετίζεται με κοινό έργο που πληροί τα κριτήρια των παραγράφων (β) και (γ) του εδαφίου (2) και θα χρησιμοποιήσει τον σταθμό διασύνδεσης αφού τεθεί σε λειτουργία, καθώς και με ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που δεν είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα που θα εξάγεται στην Ένωση αφού ξεκινήσει η λειτουργία του σταθμού διασύνδεσης.

(4) Η αρμόδια αρχή, κοινοποιεί στην Επιτροπή το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από οποιαδήποτε εγκατάσταση στην επικράτεια τρίτης χώρας, η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας για τους σκοπούς του παρόντος νόμου. Όταν εμπλέκονται πέραν της Δημοκρατίας και άλλα κράτη μέλη, η κατανομή αυτού του ποσοστού ή της ποσότητας μεταξύ των κρατών μελών κοινοποιείται στην Επιτροπή. Αυτό το ποσοστό ή η ποσότητα δεν υπερβαίνει το ποσοστό ή την ποσότητα που όντως εξάγεται και καταναλίσκεται στην Ένωση και που αντιστοιχεί στην ποσότητα που αναφέρεται στις υποπαραγράφους (i) και (ii) της παραγράφου (α) του εδαφίου (2) του παρόντος άρθρου και πληροί τις προϋποθέσεις της παραγράφου (α) του εν λόγω εδαφίου. Η κοινοποίηση γίνεται από την αρμόδια αρχή σε περίπτωση που το ποσοστό ή η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας καταλογίζεται στον συνολικό εθνικό στόχο της Δημοκρατίας.

(5) Η κοινοποίηση βάσει του εδαφίου (4) 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 στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές

της Δημοκρατίας καθώς και, τηρουμένης της εμπιστευτικότητας, τις αντίστοιχες χρηματοοικονομικές ρυθμίσεις·

(γ) να διευκρινίζει την περίοδο, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας· και

(δ) να περιλαμβάνει γραπτή αποδοχή των παραγράφων (β) και (γ) από την τρίτη χώρα στην επικράτεια της οποίας θα λειτουργήσει η εγκατάσταση και μία ένδειξη του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση και θα χρησιμοποιηθεί εντός αυτής της τρίτης χώρας.

(6) Η διάρκεια ενός κοινού έργου όπως αναφέρεται στο παρόν άρθρο μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2030.

(7) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου τροποποιούνται ή αποσύρονται μόνο όταν υπάρχει κοινή συμφωνία μεταξύ της Δημοκρατίας και της τρίτης χώρας που αναγνώρισε το κοινό έργο σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (5).

(8) Η Δημοκρατία, μαζί με τα άλλα κράτη μέλη και την Ένωση, παροτρύνουν τα αρμόδια όργανα της Ενεργειακής Κοινότητας να λάβουν, σύμφωνα με τη συνθήκη για την Ενεργειακή Κοινότητα, τα μέτρα που απαιτούνται ώστε να επιτρέπεται στα συμβαλλόμενα μέρη να εφαρμόζουν τις διατάξεις περί συνεργασίας μεταξύ κρατών μελών που ορίζονται στον παρόντα Νόμο.

Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών.

14.-(1) Εντός 12 μηνών από το τέλος κάθε έτους που περιλαμβάνεται στην περίοδο που ορίζεται στην παράγραφο (γ) του εδαφίου (5) του άρθρου 13, η αρμόδια αρχή εκδίδει κοινοποιητική επιστολή στην οποία αναφέρονται:

α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά τη διάρκεια του εν λόγω έτους από την εγκατάσταση, η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει του άρθρου 13·

β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά τη διάρκεια του εν λόγω έτους από την εγκατάσταση, η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας της Δημοκρατίας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με την κοινοποίηση δυνάμει του άρθρου 13 και

γ) η απόδειξη συμμόρφωσης προς τις προϋποθέσεις του εδαφίου (2) του άρθρου 13.

(2) Η αρμόδια αρχή υποβάλλει επιστολή κοινοποίησης στην Επιτροπή και στην τρίτη χώρα η οποία έχει αναγνωρίσει το έργο σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (5) του άρθρου 13 στην οποία αναφέρονται.

(3) Για τον υπολογισμό των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με την παράγραφο (β) του εδαφίου (1) προστίθεται στην ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη για τον υπολογισμό των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας.

Κοινά καθεστώτα  
στήριξης.

15.-(1) Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων της Δημοκρατίας, δυνάμει του άρθρου 7, το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού, μπορεί εθελοντικά, να αποφασίσει να συνενώσει ή να συντονίσει μερικώς καθεστώς στήριξης της Δημοκρατίας με καθεστώς ενός ή περισσότερων κρατών μελών με τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με αυτά:

Νοείται ότι κατά τον καταρτισμό κοινών καθεστώτων στήριξης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μεταξύ της Δημοκρατίας και ενός ή περισσοτέρων κρατών μελών, εφαρμόζονται οι πρόνοιες του εδαφίου (2) του άρθρου 6.

(2) Στις περιπτώσεις που αναφέρονται στο εδάφιο (1), ορισμένη ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία παράγεται στο έδαφος συμμετέχοντος κράτους μέλους μπορεί να καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας ή και αντίστροφα εάν το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος:

(α) προβαίνει σε στατιστική μεταβίβαση συγκεκριμένων ποσοτήτων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από ένα κράτος μέλος στη Δημοκρατία ή και αντίστροφα σύμφωνα με το άρθρο 10 ή

(β) καθιερώνει κανόνα κατανομής για τον οποίο συμφωνούν τα συμμετέχοντα στη συμφωνία κράτη μέλη και βάσει του οποίου ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές κατανέμονται μεταξύ των συμμετεχόντων κρατών μελών. Ο κανόνας κατανομής κοινοποιείται από την αρμόδια αρχή στην Επιτροπή, το πολύ, εντός τριών μηνών από το τέλος του πρώτου έτους κατά το οποίο ισχύει.

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

(4) Για τους σκοπούς του υπολογισμού των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από

ανανεώσιμες πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με το εδάφιο (3) ανακατανέμεται μεταξύ των συμμετεχόντων στη συμφωνία κρατών μελών, σύμφωνα με τον κοινοποιηθέντα κανόνα κατανομής.

(5). Η Δημοκρατία, μαζί με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, δύναται να αιτηθεί προς την Επιτροπή να διευκολύνει τη θέσπιση κοινών καθεστώτων στήριξης μεταξύ κρατών μελών, μέσω της διανομής κατευθυντήριων γραμμών και βέλτιστων πρακτικών.

Αύξηση  
δυναμικότητας.

16.- Για τους σκοπούς του εδαφίου (2) του άρθρου 11 και της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 13, οι μονάδες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που οφείλονται σε αύξηση δυναμικότητας της εγκατάστασης θεωρείται ότι παρήχθησαν από χωριστή εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί τη στιγμή κατά την οποία πραγματοποιήθηκε η αύξηση δυναμικότητας.

Διαδικασίες  
έγκρισης,  
πιστοποίησης και  
χορήγησης άδειας.

17.-(1) Όλες οι αρμόδιες αρχές, συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών, ανεξαρτήτων αρχών και οργανισμών, καθώς επίσης τοπικών αρχών, διασφαλίζουν ότι οι διαδικασίες έγκρισης, πιστοποίησης και χορήγησης άδειας που εφαρμόζονται στους σταθμούς, τα σχετικά δίκτυα μεταφοράς και διανομής για:

(α) την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(β) την παραγωγή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές·

(γ) τη διαδικασία μεταποίησης της βιομάζας σε βιοκαύσιμα, βιορευστά, καύσιμα βιομάζας, ή άλλα ενεργειακά προϊόντα και σε ανανεώσιμα υγρά ή αέρια καύσιμα και καύσιμα μεταφορών μη βιολογικής προέλευσης,

είναι αναλογικές και αναγκαίες και συμβάλλουν στην εφαρμογή της αρχής της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση.

(2) Όλες οι αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) λαμβάνουν τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι:

(α) οι διοικητικές διαδικασίες απλουστεύονται και διεκπεραιώνονται με ταχείες διαδικασίες στο κατάλληλο διοικητικό επίπεδο και ορίζονται προβλέψιμα χρονοδιαγράμματα για τις διαδικασίες που αναφέρονται εδάφιο (1)·

(β) οι κανόνες για την έγκριση, την πιστοποίηση και τη χορήγηση άδειας είναι αντικειμενικοί, διαφανείς και αναλογικοί, δεν δημιουργούν διακρίσεις μεταξύ των αιτούντων, και λαμβάνουν πλήρως υπόψη τις ιδιαιτερότητες των επιμέρους τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας·

(γ) τα διοικητικά τέλη που καταβάλλουν οι καταναλωτές, πολεοδόμοι, αρχιτέκτονες, κατασκευαστές, εγκαταστάτες και προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων είναι διαφανή και ανάλογα του κόστους·

(δ) για αποκεντρωμένα συστήματα παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές καθορίζονται απλουστευμένες και λιγότερο επαχθείς διαδικασίες συμπεριλαμβανομένης και της απλής κοινοποίησης στις αρμόδιες αρχές, για την χορήγηση άδειας ή άλλων απαραίτητων γνωμοδοτήσεων.

Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης.

18.-(1) Με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, ορίζεται σημείο ή σημεία επαφής, τα οποία, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, παρέχουν καθοδήγηση και διευκολύνουν το σύνολο της διοικητικής διαδικασίας αδειοδότησης και

παραμένουν το μοναδικό σημείο επικοινωνίας του αιτητή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης.

(2) Η διαδικασία αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου, περιλαμβάνει όλες τις διαδικασίες από τη βεβαίωση παραλαβής της αίτησης μέχρι την κοινοποίηση του αποτελέσματος της διαδικασίας και καλύπτει:

(α) όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται από τις εκάστοτε εν ισχύ νομοθεσίες για την κατασκευή, εγκατάσταση, ανανέωση και λειτουργία σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ·

(β) τις διοικητικές διαδικασίες για τις εγκρίσεις ή αδειοδοτήσεις για την κατασκευή των απαραίτητων υποδομών που απαιτούνται για την σύνδεση των σταθμών στο δίκτυο μεταφοράς ή διανομής·

(γ) Οποιοσδήποτε άλλες διαδικασίες για αδειοδοτήσεις ή εγκρίσεις είναι αναγκαίες και δεν αναφέρονται ρητά στις παραγράφους (α) και (β).

(3) Το σημείο επαφής έχει σκοπό:

(α) να καθοδηγεί τον αιτούντα κατά τη διοικητική διαδικασία αδειοδότησης με διαφανή τρόπο έως την έκδοση μίας ή περισσότερων αποφάσεων από τις αρμόδιες αρχές στο τέλος της διαδικασίας·

(β) να παρέχει στον αιτούντα όλες τις αναγκαίες πληροφορίες·

(γ) να εμπλέκει και άλλες διοικητικές αρχές που ενδεχομένως να σχετίζονται με την αίτηση.



(4) Οι αιτούντες έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν όλα τα σχετικά έγγραφα σε ψηφιακή μορφή.

(5) (α) Το σημείο επαφής, σε συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές, ετοιμάζει εγχειρίδιο διαδικασιών για τους φορείς υλοποίησης έργων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, το οποίο παρέχεται και στο διαδίκτυο·

(β) Το εγχειρίδιο διαδικασιών περιέχει ειδική αναφορά και στα έργα μικρής κλίμακας και έργα αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(γ) Οι πληροφορίες που παρέχονται στο διαδίκτυο καθοδηγούν τον αιτούντα προς το σχετικό με την αίτησή του σημείο ή σημεία επαφής.

(6) Με την επιφύλαξη του εδαφίου (10), οι αρμόδιες αρχές της Δημοκρατίας μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στο εδάφιο (2) δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη για τις διαδικασίες που εφαρμόζονται για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, συμπεριλαμβανομένων όλων των διαδικασιών των σχετικών αρμόδιων αρχών.

(7) Με την επιφύλαξη του εδαφίου (10), οι αρμόδιες αρχές της Δημοκρατίας μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης για εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών με δυναμικότητα ηλεκτρικής ενέργειας κάτω των 150 kW, δεν υπερβαίνει το ένα(1) έτος.

(8) Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, δεόντως αιτιολογημένες, η διάρκεια της περιόδου αδειοδότησης που αναφέρεται στα εδάφια (6) και (7), δύναται να παραταθεί για ένα (1) επιπλέον έτος το πολύ.

(9) Οι αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται σε όλες τις διαδικασίες αδειοδότησης εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες έχουν εύκολη πρόσβαση σε απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών περί τη διαδικασία αδειοδότησης και

την έκδοση αδειών εγκαταστάσεων και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.

(10) Οι προθεσμίες που αναφέρονται στα εδάφια (6) μέχρι (8) ισχύουν με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που απορρέουν από την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία, στην περίπτωση δικαστικών προσφυγών, ένδικων μέσων και άλλων διαδικασιών ενώπιον δικαστηρίου και εναλλακτικών μηχανισμών επίλυσης διαφορών, περιλαμβανομένων διαδικασιών προσφυγής και εξωδικαστικών προσφυγών και βοηθημάτων, και μπορούν να παραταθούν για τη διάρκεια των εν λόγω διαδικασιών.

(11) (α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, διασφαλίζει ότι υπάρχουν απλουστευμένες και εξορθολογισμένες διαδικασίες χορήγησης αδειών για τη διευκόλυνση της ανανέωσης της ενεργειακής πηγής υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μέσω απλουστευμένης και ταχείας διαδικασίας αδειοδότησης από όλες τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές, η συνολική διάρκεια της οποίας δεν υπερβαίνει το ένα έτος:

Νοείται ότι σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, όπως για επιτακτικούς λόγους ασφαλείας, όταν το έργο ανανέωσης ενεργειακής πηγής επηρεάζει σημαντικά την αρχική δυναμικότητα, το μέγεθος ή την απόδοση του δικτύου ή της εγκατάστασης, η περίοδος ενός έτους μπορεί να παραταθεί για ένα επιπλέον έτος.

122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015  
18(Ι)/2017  
145(Ι)/2018

(β) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, αντί της διαδικασίας της παραγράφου (α), έργο ανανέωσης μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο διανομής μέσω της διαδικασίας απλής γνωστοποίησης, εφόσον προηγουμένως εξασφαλίσει τη γνωμοδότηση των αρμόδιων αρχών για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων, ότι το έργο δεν αναμένεται να

επιφέρει σοβαρές αρνητικές περιβαλλοντικές ή κοινωνικές επιπτώσεις.

(γ) Οι αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτούν εντός έξι μηνών από την ημερομηνία κοινοποίησης του έργου σε αυτές.

(δ) Στην περίπτωση εξασφάλισης θετικής γνωμοδότησης από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β), όλες οι αρχές οι οποίες έχουν εξουσία να εκδίδουν άδεια, σύμφωνα με τους οικείους νόμους και κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτών, χορηγούν αυτομάτως άδεια στο έργο. Στην περίπτωση που έστω μία από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτήσει αρνητικά, τότε ισχύουν οι προθεσμίες που ορίζει η διαδικασία της παραγράφου (α).

(ε) Ο Υπουργός δύναται με Διάταγμα που εκδίδεται δύναμη του άρθρου 45 να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την ειδική διαδικασία χορήγησης αδειών της παραγράφου (α).

Πληροφόρηση και κατάρτιση.

19.-(1) Η αρμόδια αρχή, με τη συμμετοχή όπου κρίνεται σκόπιμο άλλων κρατικών υπηρεσιών, τοπικών και περιφερειακών αρχών, φορέων, ιδρυμάτων και οργανώσεων, εξασφαλίζει ότι:

(α) πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα στήριξης διατίθενται σε όλους τους ενδιαφερόμενους, όπως καταναλωτές, συμπεριλαμβανομένων των καταναλωτών χαμηλού εισοδήματος, ευάλωτων καταναλωτών, αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, κατασκευαστές, εγκαταστάτες, αρχιτέκτονες, μηχανικούς, προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρικής ενέργειας, και προμηθευτές οχημάτων συμβατών με τη χρήση ανανεώσιμης ενέργειας και ευφυών συστημάτων μεταφορών.

(β) παρέχονται οδηγίες προς όλους τους ενδιαφερομένους, ιδίως δε τους πολεοδόμους, τους μηχανικούς και τους αρχιτέκτονες, ώστε αυτοί να λαμβάνουν δεόντως υπόψη τον βέλτιστο συνδυασμό ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, τεχνολογιών υψηλής απόδοσης, καθώς και τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης κατά τον σχεδιασμό, τον προγραμματισμό, τη δόμηση και την ανακαίνιση βιομηχανικών, εμπορικών ή οικιστικών ζωνών·

(γ) εκπονούνται προγράμματα ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης, παροχής οδηγιών ή κατάρτισης για την ενημέρωση των πολιτών για τους τρόπους με τους οποίους μπορούν να ασκούν τα δικαιώματά τους ως ενεργοί πελάτες και για τα πλεονεκτήματα και τις πρακτικές λεπτομέρειες, συμπεριλαμβανομένων των τεχνικών και οικονομικών πτυχών, της ανάπτυξης και της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή στο πλαίσιο κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας·

(2) Οι προμηθευτές του εξοπλισμού και των συστημάτων για τη χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές, διαθέτουν προς το κοινό πληροφορίες σχετικά με τα καθαρά οφέλη, το κόστος και την ενεργειακή απόδοση τους, την αειφόρο χρήση και τα οικολογικά χαρακτηριστικά των προϊόντων. Οι πληροφορίες και ο τρόπος παραχώρησής τους καθορίζονται στον περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεδόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμο και στον περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεδόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα Νόμο ή/και σε Διάταγμα που εκδίδεται δύναμη του άρθρου 45.

17(Ι) του 2011

97(Ι) του 2001

172(Ι)/2002

26(Ι)/2012

Τεχνικές  
Προδιαγραφές.

20.-(1) Η αρμόδια αρχή, κατόπιν διαβούλευσης με άλλους εμπλεκόμενους φορείς ή αρχές, ορίζει τις τεχνικές προδιαγραφές που θα πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για να μπορούν να επωφεληθούν από καθεστώτα στήριξης.

(2) Όταν υπάρχουν ευρωπαϊκά πρότυπα, όπως οικολογικά σήματα, ενεργειακά σήματα και άλλα τεχνικά συστήματα αναφοράς που έχουν θεσπιστεί από ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης, οι τεχνικές προδιαγραφές που προβλέπονται στο εδάφιο (1) εκφράζονται με βάση τα εν λόγω πρότυπα.

(3) Οι τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) δεν προβλέπουν το πού πρέπει να πιστοποιούνται ο εξοπλισμός και τα συστήματα και δεν συνιστούν εμπόδιο στην ορθή λειτουργία της αγοράς.

Υποχρεώσεις  
ενσωμάτωσης και  
ανάπτυξης  
ανανεώσιμων  
πηγών ενέργειας.

21.-(1) Όλες οι αρμόδιες αρχές συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών, ανεξαρτήτων αρχών και οργανισμών καθώς επίσης τοπικών αρχών, περιλαμβάνουν διατάξεις για την ενσωμάτωση και την ανάπτυξη της ανανεώσιμης ενέργειας, μεταξύ άλλων για την αυτοκατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας και για τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας, καθώς και της χρήσης της αναπόφευκτης απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης, κατά τον προγραμματισμό, συμπεριλαμβανομένου:

(α) έγκαιρου χωροταξικού σχεδιασμού·

(β) τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την ανακαίνιση αστικών υποδομών, βιομηχανικών, εμπορικών και οικιστικών περιοχών και ενεργειακών υποδομών συμπεριλαμβανομένων των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας, τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης, φυσικού αερίου και εναλλακτικών καυσίμων.

(2) Όλες οι αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) παροτρύνουν τους τοπικούς διοικητικούς φορείς να περιλαμβάνουν

συστήματα θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές στον πολεοδομικό προγραμματισμό των υποδομών πόλεων, κατά περίπτωση, και να διαβουλεύονται με τους διαχειριστές των δικτύων ώστε να αντικατοπτρίζεται ο αντίκτυπος των προγραμμάτων ενεργειακής απόδοσης και ανταπόκρισης της ζήτησης, καθώς και των ειδικών διατάξεων για την αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και για τις κοινότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα σχέδια ανάπτυξης υποδομών των διαχειριστών δικτύων.

Πρώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια.

142(Ι)/2006  
30(Ι)/2009  
210(Ι)/2012  
15(Ι)/2017  
155(Ι)/2020

22.-(1) Η αρμόδια αρχή μεριμνά για την εισαγωγή των κατάλληλων μέτρων που θα αυξήσουν το μερίδιο κάθε μορφής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον οικοδομικό τομέα, με τη συμπερίληψη στις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου που εκδίδονται δυνάμει του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο, απαιτήσεων για χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε νέα κτίρια και κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας ή άλλο τρόπο με ισοδύναμο αποτέλεσμα:

Νοείται ότι ο καθορισμός απαιτήσεων για χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε νέα κτίρια και κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, αντικατοπτρίζουν τα αποτελέσματα του υπολογισμού των βέλτιστων από πλευρά κόστους επιπέδων των απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης όπως καθορίζεται στον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

(2) Η θέσπιση των μέτρων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) ή καθεστώτων στήριξης μπορούν να λαμβάνουν, κατά περίπτωση, υπόψη εθνικά μέτρα που αφορούν ουσιαστικές αυξήσεις της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, της τοπικής αποθήκευσης ενέργειας και της ενεργειακής απόδοσης, σε σχέση με τη συμπαραγωγή και τα κτίρια υψηλής ενεργειακής απόδοσης ή σχεδόν μηδενική κατανάλωσης ενέργειας.

(3) Η θέσπιση των μέτρων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) ισχύουν για τις ένοπλες δυνάμεις μόνον στο μέτρο που η εφαρμογή τους δεν έρχεται σε

σύγκρουση με τη φύση και τον κύριο στόχο των δραστηριοτήτων των ένοπλων δυνάμεων και με την εξαίρεση του υλικού που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στρατιωτικούς σκοπούς.

(4) Από την 1η Ιανουαρίου 2012 και μετά, κάθε νέο δημόσιο κτίριο και κάθε δημόσιο κτίριο που υφίσταται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο πρέπει να διαδραματίζει υποδειγματικό ρόλο στα πλαίσια του παρόντος Νόμου. Η συμμόρφωση με την υποχρέωση αυτή μπορεί να επιτευχθεί, μεταξύ άλλων, με την κατασκευή ή ανακαίνιση δημοσίων κτιρίων σε κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας ή με πρόβλεψη ότι οι στέγες των δημοσίων κτιρίων ή μικτών ιδιωτικών-δημοσίων κτιρίων χρησιμοποιούνται από τρίτους για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(5) Η αρμόδια αρχή προωθεί τη χρήση συστημάτων και εξοπλισμού θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και επιτυγχάνουν σημαντική μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στα κτίρια. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται ενεργειακά ή οικολογικά σήματα ή άλλα κατάλληλα πιστοποιητικά ή πρότυπα που αναπτύχθηκαν σε εθνικό ή ενωσιακό επίπεδο, όπου αυτά υφίστανται, όπως οι απαιτήσεις για τεχνικά συστήματα κτιρίου που καθορίζονται με βάση τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

142(Ι)/2006  
30(Ι)/2009  
210(Ι)/2012  
15(Ι)/2017

(6) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει την παροχή επαρκών πληροφοριών και συμβουλών για εναλλακτικές επιλογές ανανεώσιμης ενέργειας υψηλής ενεργειακής απόδοσης, καθώς και για τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά κίνητρα σε περίπτωση αντικατάστασης των παλιών συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού με στόχο την ενίσχυση της αύξησης του ποσοστού αντικατάστασης παλιών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης και της μετάβασης σε λύσεις που βασίζονται σε ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου.

142(Ι)/2006  
30(Ι)/2009  
210(Ι)/2012  
15(Ι)/2017

(7) Η αρμόδια αρχή διενεργεί εκτίμηση του δυναμικού στον τομέα της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και της χρήσης της απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης για θέρμανση και ψύξη. Η εκτίμηση αυτή περιλαμβάνει, κατά περίπτωση, χωρική ανάλυση των περιοχών που ενδείκνυνται για ανάπτυξη χαμηλού οικολογικού κινδύνου και το δυναμικό για έργα μικρής κλίμακας σε επίπεδο νοικοκυριών και περιλαμβάνεται στη δεύτερη περιεκτική αξιολόγηση που απαιτείται σύμφωνα με τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο, για πρώτη φορά έως τις 31 Δεκεμβρίου 2020 και στις επόμενες επικαιροποιήσεις των περιεκτικών αξιολογήσεων.

174(Ι)/2006  
54(Ι)/2012  
150(Ι)/2015

Εγγυήσεις  
προέλευσης για την  
ενέργεια από  
ανανεώσιμες πηγές.

23.-(1) Για σκοπούς απόδειξης στους τελικούς πελάτες του μεριδίου ή της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο ενεργειακό μείγμα προμηθευτή ενέργειας και στην ενέργεια που παρέχεται στους καταναλωτές βάσει σύμβασης που συνάπτεται με αναφορά της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 24, παρέχεται εγγύηση για την προέλευση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, σύμφωνα με αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια.

(2) Η αρμόδια αρχή ορίζεται ως αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, ο οποίος εποπτεύει την έκδοση, τη μεταβίβαση, την ανάκληση, την τροποποίηση και την ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια προερχόμενη από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη.

(3) Η ΡΑΕΚ ορίζεται ως αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, ο οποίος εποπτεύει την έκδοση, τη μεταβίβαση, την ανάκληση, την τροποποίηση και την ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και το αέριο, συμπεριλαμβανομένου και του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές.

(4) Προς το σκοπό εφαρμογής του εδαφίου (2), ο Υπουργός δύναται με διάταγμά του να καθορίσει εξουσιοδοτημένο εκδότη για σκοπούς έκδοσης



εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη :

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται να καθορίσει την αρμόδια αρχή ως εξουσιοδοτημένο εκδότη.

(5) Προς το σκοπό εφαρμογής του εδαφίου (3), η ΡΑΕΚ, με απόφασή της, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, καθορίζει τον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή εκδότες για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές.

(6) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης θεσπίζουν κατάλληλους μηχανισμούς για να εξασφαλίζουν την ηλεκτρονική έκδοση, μεταβίβαση, τροποποίηση, ανάκληση και ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης και ότι οι εγγυήσεις αυτές είναι ακριβείς, αξιόπιστες και μη παραποιήσιμες. Επίσης, διασφαλίζουν ότι οι απαιτήσεις που επιβάλλουν συμμορφώνονται με το πρότυπο CEN - EN 16325.

(7) Η εγγύηση προέλευσης δεν σχετίζεται με τη συμμόρφωση της Δημοκρατίας για την υλοποίηση των εθνικών στόχων που περιγράφονται στο άρθρο 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 βάσει του άρθρου 9.

(8) Για σκοπούς απόδειξης συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του οικολογικού σήματος για ολόκληρη την Ένωση για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από νέες εγκαταστάσεις, οι προμηθευτές ενέργειας χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που περιλαμβάνουν οι εγγυήσεις προέλευσης.

- (9) Σε περίπτωση που προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας υποχρεούται να αποδεικνύει το μερίδιο ή την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που περιέχεται στο ενεργειακό του μείγμα, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, το αποδεικνύει χρησιμοποιώντας τις εγγυήσεις προέλευσης εκτός:
- 122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015  
18(Ι)/2017  
145(Ι)/2018

(α) σε σχέση με το μερίδιο του ενεργειακού του μείγματος που αντιστοιχεί σε εμπορικές προσφορές που δεν ιχνηλατούνται, εάν υπάρχουν, για τις οποίες ο προμηθευτής μπορεί να χρησιμοποιήσει το υπολειπόμενο μείγμα ή

(β) σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να μην εκδώσει εγγυήσεις προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης.

Εγγυήσεις  
προέλευσης και  
καθεστώς στήριξης

24.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει, για λόγους που αφορούν τον λογιστικό υπολογισμό της αγοραίας αξίας της εγγύησης προέλευσης, να απαγορεύσει την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης σε παραγωγό χρηματοδοτούμενο από καθεστώς στήριξης της Δημοκρατίας.

(2) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να επιτρέψει την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης, η αγοραία αξία των εγγυήσεων προέλευσης για την ίδια παραγωγή λαμβάνεται δεόντως υπόψη στο οικείο καθεστώς στήριξης. Η αγοραία αξία θεωρείται ότι λαμβάνεται δεόντως υπόψη σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) όταν η χρηματοδοτική στήριξη χορηγείται μέσω διαδικασίας υποβολής προσφορών ή συστήματος διαπραγματεύσιμων πράσινων πιστοποιητικών·

(β) όταν η αγοραία αξία των εγγυήσεων προέλευσης λαμβάνεται διοικητικά υπόψη στο επίπεδο της χρηματοδοτικής στήριξης· ή

(γ) όταν οι εγγυήσεις προέλευσης δεν εκδίδονται απευθείας στον παραγωγό αλλά σε προμηθευτή ή καταναλωτή ο οποίος αγοράζει την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές είτε σε ανταγωνιστικό περιβάλλον είτε μέσω μακροπρόθεσμης σύμβασης αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι για να ληφθεί υπόψη η αγοραία αξία της εγγύησης προέλευσης, οι εξουσιοδοτημένοι εκδότες εγγυήσεων προέλευσης δύνανται, μεταξύ άλλων, να εκδώσουν εγγύηση προέλευσης σε παραγωγό και να την ακυρώσουν αμέσως.

(3) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να επιτρέψει την έκδοση εγγύησης προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης, η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει την εκχώρηση του δικαιώματος χρήσης των εγγυήσεων προέλευσης στο Ταμείο:

Νοείται ότι για σκοπούς εφαρμογής του εδαφίου αυτού, ο παραγωγός στο όνομα του οποίου έχουν εκδοθεί οι εγγυήσεις προέλευσης, οφείλει να παρέχει στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου κάθε διευκόλυνση η οποία είναι απαραίτητη για την αξιοποίηση του δικαιώματος χρήσης των εγγυήσεων προέλευσης από το Ταμείο, περιλαμβανομένης της υπογραφής σχετικών βεβαιώσεων και εντύπων.

Περιγραφή  
Εγγυήσεων  
Προέλευσης

25.-(1) 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 πόσον η εγγύηση προέλευσης αφορά:

- i) ηλεκτρική ενέργεια,
- ii) αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου ή
- iii) θέρμανση ή ψύξη:

γ) η ονομασία, ο τόπος, το είδος και η δυναμικότητα της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ενέργεια·

δ) εάν η εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη και εάν 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 ενιαίος αριθμός αναγνώρισης:

Νοείται ότι στις εγγυήσεις προέλευσης από εγκαταστάσεις κάτω των 50 kW είναι δυνατόν να αναγράφονται απλουστευμένες πληροφορίες.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 23, οι εγγυήσεις προέλευσης ισχύουν για 12 μήνες από την παραγωγή της σχετικής μονάδας ενέργειας. Όλες οι εγγυήσεις προέλευσης που δεν έχουν ακυρωθεί λήγουν το αργότερο 18 μήνες μετά από την παραγωγή της μονάδας ενέργειας. Οι εγγυήσεις προέλευσης που έχουν λήξει περιλαμβάνονται στον υπολογισμό του υπολειπόμενου ενεργειακού μείγματος της Δημοκρατίας.

(3) Για τους σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 23, εδαφίων (1) και (8), οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης διασφαλίζουν ότι οι εξουσιοδοτημένοι εκδότες ακυρώνουν τις εγγυήσεις προέλευσης το αργότερο εντός έξι (6) μηνών από τη λήξη τους.

Έκδοση εγγυήσεων προέλευσης.

26.-(1) Η εγγύηση προέλευσης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο εκδότη, μετά από σχετικό αίτημα παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αφορά μόνο την ποσότητα ενέργειας που έχει ήδη παραχθεί, κάθε εκδιδόμενη εγγύηση

προέλευσης κοινοποιείται από τον εξουσιοδοτημένο εκδότη στον αρμόδιο φορέα εγγυήσεων προέλευσης.

(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 (MWh) 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 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 ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται στη Δημοκρατία, από τις παρακάτω εγκαταστάσεις:

(α) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα μεταφοράς ηλεκτρισμού·

(β) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα διανομής ηλεκτρισμού·

(γ) εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού/θερμότητας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·

(δ) εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, μη συνδεδεμένες με το σύστημα μεταφοράς ή/και με το σύστημα διανομής ηλεκτρισμού·

(ε) εγκαταστάσεις παραγωγής αερίων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

(στ) εγκαταστάσεις παραγωγής υδρογόνου·

(ζ) εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης που αξιοποιούν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές:

174(Ι)/2006  
54(Ι)/2012  
150(Ι)/2015

Νοείται ότι οι εγγυήσεις προέλευσης που εκδίδονται σύμφωνα με τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο μπορούν να χρησιμοποιούνται ως μέσο απόδειξης της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης. Στην περίπτωση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών μπορεί να εκδίδεται

μόνο μία εγγύηση προέλευσης, στην οποία προσδιορίζονται και τα δύο χαρακτηριστικά.

(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 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 όλες τις πληροφορίες που απαιτεί ο εξουσιοδοτημένος εκδότης και το απαιτούμενο τέλος εγγραφής ή/και πιστοποίησης στο ηλεκτρονικό μητρώο, το οποίο καθορίζει ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, σύμφωνα με το άρθρο 33.

(10) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, κατόπιν έγκρισης των αρμόδιων φορέων εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, 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 στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη και στον αιτούντα παραγωγό, ενημερώνοντας τον για το δικαίωμα του υποβολής παραπόνου ενώπιον του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, για εξέταση, και καθορίζοντας προθεσμία επτά ημερών εντός της οποίας μπορεί αυτό να υποβληθεί.

122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015

(β) Η διαδικασία εξέτασης των παραπόνων από την ΡΑΕΚ, ως αρμόδιος φορέας για τις εγγυήσεις προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου και του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές, είναι σύμφωνη με τη διαδικασία που προνοείται στις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, καθώς και στους περί της



18(I)/2017  
145(I)/2018

Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Διεξαγωγή Ερευνών) και (Διαδικασία Υποβολής Παραπόνων) Κανονισμούς.

(γ) Η διαδικασία εξέτασης παραπόνων από την αρμόδια αρχή ή τον Υπουργό για εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη, καθορίζεται με Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

(13) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή ο Υπουργός σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, εξετάζουν οποιοδήποτε παράπονο υποβάλλεται αναφορικά με την άρνηση του εξουσιοδοτημένου εκδότη να εκδώσει εγγύηση προέλευσης εντός εύλογου χρονικού διαστήματος και αποφασίζουν τελεσίδικα.

Ανάκληση ή τροποποίηση εγγύησης προέλευσης.

27.(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 οποιουδήποτε όρους ή προϋποθέσεις του παρόντος Νόμου, του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή/και του περι

174(I)/2006  
54(I)/2012  
150(I)/2015

122(I)/2003  
239(I)/2004

143(Ι)/2005  
 173(Ι)/2006  
 92(Ι)/2008  
 211(Ι)/2012  
 206(Ι)/2015  
 18(Ι)/2017  
 145(Ι)/2018

Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου ή/και οποιεσδήποτε πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ή σχετικών αποφάσεων της ΡΑΕΚ.

183(Ι)/2004  
 103(Ι)/2006  
 199(Ι)/2007  
 219(Ι)/2012  
 148(Ι)/2018  
 103(Ι)/2020

(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 στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη και ο εξουσιοδοτημένος εκδότης κοινοποιεί την απόφασή του για τροποποίηση ή ανάκληση της εγγύησης προέλευσης στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό, το ταχύτερο δυνατό.

(3) Η αναλυτική κατάσταση με τις ανακληθείσες εγγυήσεις προέλευσης και τις ημερομηνίες ανάκλησης τους είναι διαθέσιμη στα αντίστοιχα ηλεκτρονικά μητρώα εγγυήσεων προέλευσης όπως καθορίζονται στο άρθρο 30, 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.

28.-(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 ενημερώνει σχετικά τους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή τον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος

εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη.

(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 ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που περιέχεται στο ενεργειακό του μίγμα.

Ακύρωση  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

29.-(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 οικείου ηλεκτρονικού μητρώου.

Τήρηση  
ηλεκτρονικού  
μητρώου  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

30. (1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης τηρεί ηλεκτρονικό μητρώο στο οποίο:

(α) εγγράφονται οι εγκαταστάσεις που περιγράφονται στο εδάφιο (7) του άρθρου 26, 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.

(γ) εγγράφονται οι κάτοχοι άδειας Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας προς τελικούς πελάτες

(2) Για κάθε περίπτωση εγγυήσεων προέλευσης που αναφέρονται πιο κάτω τηρείται ξεχωριστό ηλεκτρονικό μητρώο εγγυήσεων προέλευσης:

(α) εγγύηση προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·

(β) εγγύηση προέλευσης για αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές·

(γ) εγγύηση προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη.

Αμοιβαία  
αναγνώριση  
εγγυήσεων  
προέλευσης

31.-(1) Η εγγύηση προέλευσης, που έχει εκδοθεί από εξουσιοδοτημένο εκδότη άλλου κράτους μέλους δύναται να αναγνωρισθεί από τους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης, αποκλειστικά ως απόδειξη των στοιχείων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 23 και των παραγράφων (α) μέχρι (στ) του εδαφίου (1) του άρθρου 25, μετά από σχετική υποβολή αίτησης, στον εξουσιοδοτημένο εκδότη, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

(2) Ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, 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 αλήθειά της·

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

(3) Όταν η Επιτροπή κρίνει αβάσιμη την άρνηση του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης για αναγνώριση της εγγυήσης προέλευσης και εκδώσει σχετική απόφαση, τότε ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης είναι υποχρεωμένος να αναγνωρίσει την υπό αμφισβήτηση εγγύηση προέλευσης.

(4) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης, δεν αναγνωρίζουν τις εγγυήσεις προέλευσης που εκδίδει τρίτη χώρα, εκτός εάν η Ένωση έχει συνάψει συμφωνία με την εν λόγω χώρα για την αμοιβαία αναγνώριση των εγγυήσεων προέλευσης που εκδίδονται στην Ένωση και των συμβατών συστημάτων εγγυήσεων προέλευσης που εφαρμόζονται στην εν λόγω τρίτη χώρα, και μόνο σε περίπτωση άμεσης εισαγωγής ή εξαγωγής ενέργειας.

Εποπτεία  
διαδικασίας  
έκδοσης,  
τροποποίησης,  
ανάκλησης,  
μεταβίβασης και  
ακύρωσης  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

32.-(1) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης, για σκοπούς διασφάλισης της αντικειμενικότητας, διαφάνειας και αμεροληψίας της διαδικασίας έκδοσης, τροποποίησης, ανάκλησης, μεταβίβασης και ακύρωσης των εγγυήσεων προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ρυθμίζουν, εποπτεύουν, παρακολουθούν, ελέγχουν, επιβλέπουν τη λειτουργία του οικείου συστήματος εγγύησης προέλευσης και καθορίζουν τα αναγκαία μέτρα προς το σκοπό αυτό.

(2) Προς το σκοπό αυτό, οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή ο Υπουργός σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, δύνανται:

(α) να ελέγχουν και να επαληθεύουν, όποτε κρίνουν σκόπιμο, ότι όλες οι πληροφορίες, τα δεδομένα και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού είναι πλήρη, ακριβή και αξιόπιστα·

(β) να διασφαλίζουν 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 καλούν τον εξουσιοδοτημένο εκδότη να προβεί σε ανάκληση ή τροποποίηση εγγύησης προέλευσης, εάν διαπιστώσουν 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, επιβάλλουν την ανάκληση ή τροποποίηση της εγγύησης προέλευσης·

(δ) να καλούν 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 26 και 27, και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής του μετά την παρέλευση ενός μηνός, επιβάλλουν 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 του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού την πρόσβαση στις εγκαταστάσεις παραγωγής και παρέχει σ' αυτούς κάθε δυνατή πληροφορία, στοιχεία και βοήθεια του ζητηθεί· και

(β) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης παρέχει στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη οποιαδήποτε πληροφορία, δεδομένα, πιστοποιημένες μετρήσεις, υπολογισμούς και στοιχεία του ζητηθούν.

φορείς εγγυήσεων  
πρόελευσης

122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015  
18(Ι)/2017  
145(Ι)/2018

183(Ι)/2004  
103(Ι)/2006  
199(Ι)/2007  
219(Ι)/2012  
148(Ι)/2018

(α) δύνανται να εκδίδονται κανονισμοί, δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 46 του παρόντος Νόμου, ή/και δυνάμει του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή/και δυνάμει του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου·

και

(β) η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις, ως η ίδια θεωρεί σκόπιμο, δυνάμει των διατάξεων του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή/και δυνάμει του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Ενσωμάτωση της  
ενέργειας από  
ανανεώσιμες πηγές  
στη θέρμανση και  
την ψύξη.

34.-(1) Προκειμένου να προωθηθεί η χρήση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, η αρμόδια αρχή επιδιώκει να αυξήσει το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον εν λόγω τομέα κατά ενδεικτικό ποσοστό 1,3 ποσοστιαίων μονάδων κατά μέσο όρο ετησίως, υπολογιζόμενο για τις περιόδους 2021 έως 2025 και 2026 έως 2030 αρχής γενομένης από το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης το 2020, και εκφραζόμενο ως εθνικό μερίδιο της τελικής κατανάλωσης ενέργειας και υπολογιζόμενο σύμφωνα με τη μεθοδολογία του άρθρου 9, με την επιφύλαξη του εδαφίου (2). Η αύξηση αυτή περιορίζεται σε ενδεικτική τιμή 1,1 ποσοστιαίων μονάδων όταν δεν χρησιμοποιείται απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη. Όπου αρμόζει, η αρμόδια αρχή δίνει προτεραιότητα στις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες.

(2) Για τους σκοπούς του εδαφίου (1), κατά τον υπολογισμό του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και ψύξης και της μέσης ετήσιας αύξησής τους κατά τα οριζόμενα στην εν λόγω παράγραφο, η αρμόδια αρχή:

α) μπορεί να συνυπολογίζει την απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη εντός του ορίου του 40 % της μέσης ετήσιας αύξησης·

β) όταν έχει μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και ψύξης άνω του 60 % μπορεί να υπολογίζει κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς τη μέση ετήσια αύξηση· και

γ) όταν έχει μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση και ψύξη άνω του 50 % και έως 60 % μπορεί να υπολογίζει κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς το ήμισυ της μέσης ετήσιας αύξησης:

Νοείται ότι, όταν αποφασίζει τα μέτρα που θα λάβει για να αναπτύξει την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, η αρμόδια αρχή μπορεί να λάβει υπόψη τη σχέση κόστους/αποτελεσματικότητας συνυπολογίζοντας τους διαρθρωτικούς φραγμούς που προκύπτουν από το υψηλό μερίδιο του φυσικού αερίου ή της ψύξης και/ή των δομών διασκορπισμένης οικιστικής διάρθρωσης με χαμηλή πληθυσμιακή πυκνότητα.

Νοείται περαιτέρω ότι, εάν αναμένεται τα εν λόγω μέτρα να επιφέρουν μείωση της μέσης ετήσιας αύξησης σε σχέση με αυτή που αναφέρεται στο εδάφιο (1), η αρμόδια αρχή δημοσιοποιεί την εν λόγω μείωση, στο πλαίσιο της ενοποιημένης εθνικής έκθεσης προόδου για την ενέργεια και το κλίμα σύμφωνα με το άρθρο 20 του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, και παρέχει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή αιτιολόγηση που να περιλαμβάνει την επιλογή των μέτρων.

Επίσημη Εφημερίδα  
της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018, σ.27

(3) Η αρμόδια αρχή μπορεί να καταρτίσει και να δημοσιοποιήσει κατάλογο μέτρων, βάσει αντικειμενικών, διαφανών κριτηρίων που δεν εισάγουν διακρίσεις, και μπορούν να ορίσουν και να δημοσιοποιήσουν τους εκτελεστικούς φορείς, όπως προμηθευτές καυσίμων, δημόσιοι ή επαγγελματικοί φορείς, που πρέπει να συνεισφέρουν στη μέση ετήσια αύξηση τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (1).



(4) Η αρμόδια αρχή μπορεί να εφαρμόσει τη μέση ετήσια αύξηση τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (1), μεταξύ άλλων, μέσω μίας ή περισσότερων από τις ακόλουθες επιλογές:

α) φυσική ενσωμάτωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης στην ενέργεια και στα καύσιμα που χρησιμοποιούνται για θέρμανση και ψύξη·

β) άμεσα μέτρα μετριασμού, όπως η εγκατάσταση σε κτίρια άκρως αποδοτικών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης που λειτουργούν με ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ή η χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή η χρήση απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης για βιομηχανικές διαδικασίες θέρμανσης και ψύξης·

γ) έμμεσα μέτρα μετριασμού που καλύπτονται από εμπορεύσιμα πιστοποιητικά που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση με την υποχρέωση του εδαφίου (1) μέσω της στήριξης έμμεσων μέτρων μετριασμού, τα οποία εφαρμόζονται από άλλον οικονομικό φορέα, όπως ένας ανεξάρτητος εγκαταστάτης τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας ή μια εταιρεία ενεργειακών υπηρεσιών που παρέχει υπηρεσίες εγκατάστασης στον τομέα της ανανεώσιμης ενέργειας·

δ) άλλα μέτρα πολιτικής με ισοδύναμο αποτέλεσμα για την επίτευξη της ετήσιας αύξησης του εδαφίου (1), συμπεριλαμβανομένων των φορολογικών μέτρων ή άλλων οικονομικών κινήτρων.

Νοείται ότι, κατά τη λήψη και εφαρμογή αποφάσεων για τα μέτρα που αναφέρονται στο παρόν εδάφιο, η αρμόδια αρχή επιδιώκει να εξασφαλίζει ότι τα μέτρα είναι προσβάσιμα σε όλους τους καταναλωτές, και ειδικότερα σε όσους ζουν σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή σε ευάλωτα

νοικοκυριά που δεν θα διέθεταν διαφορετικά επαρκή αρχικά κεφάλαια για να ωφεληθούν.

(5) Η αρμόδια αρχή, μπορεί να χρησιμοποιήσει τις δομές που δημιουργήθηκαν βάσει των εθνικών υποχρεώσεων για εξοικονόμηση ενέργειας δυνάμει του περί της Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου, για την εφαρμογή και την παρακολούθηση των μέτρων του εδαφίου (3) του παρόντος άρθρου.

31(I)/2009

53(I)/2012

56(I)/2014

149(I)/2015

155(I)/2020

(6) Όπου οι φορείς ορίζονται σύμφωνα με εδάφιο (3), η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε η συνεισφορά των φορέων να είναι μετρήσιμη και επαληθεύσιμη και οι φορείς να υποβάλλουν ετήσια έκθεση σχετικά με:

α) τη συνολική ποσότητα παρεχόμενης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη·

β) τη συνολική ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παρέχεται για θέρμανση και ψύξη·

γ) την ποσότητα απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης που παρέχεται για θέρμανση και ψύξη·

δ) το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και της απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης στη συνολική ποσότητα παρεχόμενης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη· και

ε) το είδος της πηγής ανανεώσιμης ενέργειας.

Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη.

35.-(1) Η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε να παρέχονται πληροφορίες στους τελικούς καταναλωτές για τις ενεργειακές επιδόσεις και το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης τους κατά τρόπο εύκολα προσβάσιμο, όπως για παράδειγμα

στους ιστότοπους των προμηθευτών, σε ετήσιους λογαριασμούς ή κατόπιν αιτήματος.

(2) Η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα και καθορίζει τις αναγκαίες προϋποθέσεις ώστε να μπορούν οι καταναλωτές των συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που δεν αποτελούν αποδοτική τηλεθέρμανση και τηλεψύξη ή που δεν πρόκειται έως την 31η Δεκεμβρίου 2025 να γίνουν παρόμοιο σύστημα, βάσει σχεδίου που εγκρίνει η αρμόδια αρχή, να αποσυνδεθούν καταγγέλλοντας ή τροποποιώντας τη σύμβασή τους για να παράγουν οι ίδιοι θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:

Νοείται ότι, αν η καταγγελία της σύμβασης αφορά υλική αποσύνδεση, μπορεί να εξαρτάται από αποζημίωση για δαπάνες που προκύπτουν άμεσα από την υλική αποσύνδεση και το μη αποσβεσθέν μέρος των πάγιων στοιχείων που απαιτούνται για την παροχή θέρμανσης και ψύξης στον συγκεκριμένο πελάτη.

(3) Η αρμόδια αρχή μπορεί να περιορίσει το δικαίωμα αποσύνδεσης με καταγγελία ή τροποποίηση της σύμβασής τους σύμφωνα με το εδάφιο (2) στους πελάτες που είναι σε θέση να αποδείξουν ότι η προβλεπόμενη εναλλακτική λύση προμήθειας για θέρμανση ή ψύξη έχει ως αποτέλεσμα αισθητά καλύτερη ενεργειακή απόδοση. Η αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης της εναλλακτικής λύσης προμήθειας μπορεί να βασίζεται στο πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης.

(4) Η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι τα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης συμβάλλουν στην αύξηση που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 34, με την υλοποίηση μίας τουλάχιστον από τις ακόλουθες δύο επιλογές:

α) Προσπάθεια αύξησης του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης κατά τουλάχιστον 1 ποσοστιαία μονάδα ως ετήσιο μέσο όρο που υπολογίζεται

για τις περιόδους 2021 έως 2025 και 2026 έως 2030 αρχής γενομένης από το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από πηγές απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης το 2020, εκφραζόμενου ως μεριδίου επί της τελικής κατανάλωσης ενέργειας της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης, εφαρμόζοντας μέτρα που μπορούν να αναμένονται ότι θα προκαλέσουν τη μέση ετήσια αυτή αύξηση σε έτη με κανονικές κλιματικές συνθήκες:

Νοείται ότι, όταν το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη στον τομέα της τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης είναι άνω του 60 %, μπορεί να υπολογιστεί κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς τη μέση ετήσια αύξηση που αναφέρεται στην παράγραφο (α):

Νοείται περαιτέρω ότι, η αρμόδια αρχή ορίζει τα μέτρα που είναι αναγκαία για την υλοποίηση της μέσης ετήσιας αύξησης που αναφέρεται στην παράγραφο (α) του παρόντος εδαφίου στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα.

β) Μέριμνα ώστε οι διαχειριστές συστημάτων τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης να είναι υποχρεωμένοι να συνδέουν προμηθευτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη ή να είναι υποχρεωμένοι να προτείνουν να συνδέουν και να αγοράζουν θέρμανση και ψύξη που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη από τρίτους προμηθευτές με βάση αμερόληπτα κριτήρια που καθορίζει η αρμόδια αρχή όταν χρειάζεται να κάνουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

i) να εξυπηρετηθεί η ζήτηση από νέους πελάτες:

ii) να αντικαταστήσουν υφιστάμενες δυναμικότητες παραγωγής θέρμανσης ή ψύξης:

iii) να επεκτείνουν υφιστάμενες δυναμικότητες παραγωγής θέρμανσης ή ψύξης.

(5) Όταν η αρμόδια αρχή υλοποιεί τη δυνατότητα της παραγράφου (β) του εδαφίου (4), ο διαχειριστής συστήματος τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης μπορεί να αρνηθεί να συνδέσει και να αγοράσει θέρμανση ή ψύξη από τρίτους προμηθευτές όταν:

α) το σύστημα δεν διαθέτει την απαραίτητη δυναμικότητα λόγω άλλων παροχών από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη, από θερμότητα ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή από θερμότητα ή ψύξη που παράγονται με συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·

β) η θερμότητα ή η ψύξη που παρέχεται από τον τρίτο προμηθευτή δεν πληροί τις τεχνικές παραμέτρους που είναι αναγκαίες για τη σύνδεση και την εξασφάλιση αξιόπιστης και ασφαλούς λειτουργίας του συστήματος τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης ή

γ) ο φορέας μπορεί να αποδείξει ότι η παροχή πρόσβασης θα οδηγούσε σε υπερβολική αύξηση του κόστους θέρμανσης ή ψύξης για τους τελικούς πελάτες σε σχέση με το κόστος της χρήσης της κύριας τοπικής παροχής θέρμανσης και ψύξης με την οποία θα ανταγωνιζόταν η ανανεώσιμη πηγή ενέργειας ή η απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη.

Νοείται ότι, η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε όταν ο διαχειριστής συστήματος τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης αρνείται να συνδέσει προμηθευτή θέρμανσης ή ψύξης, να παρέχεται πληροφόρηση για τους λόγους της άρνησης, καθώς και για τις προϋποθέσεις και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν στο σύστημα για να επιτραπεί η σύνδεση από τον εν λόγω φορέα προς την αρμόδια αρχή σύμφωνα με το εδάφιο (8).

(6) Όταν η αρμόδια αρχή υλοποιεί τη δυνατότητα της παραγράφου (β) του εδαφίου (4), μπορεί να εξαιρεί τους διαχειριστές των κατωτέρω συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης από την εφαρμογή της εν λόγω παραγράφου:

α) συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης·

β) συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που χρησιμοποιούν συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·

γ) συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που, βάσει σχεδίου εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, καθίστανται συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2025·

δ) συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ κάτω των 20 MW.

(7) Το δικαίωμα αποσύνδεσης μέσω καταγγελίας ή τροποποίησης σύμβασης σύμφωνα με το εδάφιο (2) μπορεί να ασκείται από μεμονωμένους πελάτες, από κοινές επιχειρήσεις αποτελούμενες από πελάτες ή από μέρη που ενεργούν για λογαριασμό πελατών. Για πολυκατοικίες, η εν λόγω αποσύνδεση μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο σε επίπεδο ολόκληρου του κτιρίου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

(8) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι τα δικαιώματα των καταναλωτών και οι κανόνες λειτουργίας των συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης σύμφωνα με το παρόν άρθρο καθορίζονται και εφαρμόζονται με σαφήνεια.

(9) Η εφαρμογή των εδαφίων 2 έως 8 του παρόντος άρθρου, δεν είναι υποχρεωτική στις περιπτώσεις όπου:

α) το μερίδιο τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης στη Δημοκρατία, είναι λιγότερο ή ίσο του 2 % της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας θέρμανσης και ψύξης, την 24η Δεκεμβρίου 2018·

β) το μερίδιο τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης αυξάνεται πέραν του 2 % μέσω της ανάπτυξης νέων αποδοτικών συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης βάσει του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα ή κατά την αξιολόγηση του εδαφίου 7 του άρθρου 22· ή

γ) το μερίδιο των συστημάτων του εδαφίου 6 αντιστοιχεί σε πάνω από το 90 % των συνολικών πωλήσεων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης στη Δημοκρατία.

(10) Με βάση την οικεία εκτίμηση που περιλαμβάνεται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα, για την αναγκαιότητα κατασκευής νέων υποδομών για τηλεθέρμανση και τηλεψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με σκοπό την επίτευξη του ενωσιακού στόχου που ορίζεται στο εδάφιο (1) άρθρο 5 του παρόντος Νόμου, η αρμόδια αρχή δύναται να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την ανάπτυξη υποδομής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που να εξυπηρετεί την παραγωγή θέρμανσης και ψύξης από μεγάλες μονάδες βιομάζας, ηλιακής ενέργειας, ενέργειας περιβάλλοντος και γεωθερμικής ενέργειας, καθώς και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη.

Μητρώο  
εγκαταστατών  
μικρής κλίμακας  
συστημάτων  
ανανεώσιμων  
πηγών ενέργειας

36.-(1) Η αρμόδια αρχή :

(α) τηρεί μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας για τις ακόλουθες κατηγορίες συστημάτων ανανεώσιμων πηγών:

(i) λέβητες και θερμάστρες βιομάζας·

(ii) γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας·

(iii) φωτοβολταϊκών συστημάτων·

(iv) ηλιακών θερμικών συστημάτων·

(β) κατόπιν αιτήσεως ενδιαφερόμενου προσώπου που επιθυμεί να εγγραφεί στο μητρώο, δύναται να προβεί σε εγγραφή του προσώπου αυτού στο μητρώο, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46·

(γ) δημοσιοποιεί πληροφορίες αναφορικά με τη διαδικασία εγγραφής στο μητρώο, καθώς και τον κατάλογο εγκαταστατών που είναι εγγεγραμμένοι στο μητρώο·

Επίσημη Εφημερίδα  
της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018, σ.82

(δ) κατόπιν αιτήσεως, αξιολογεί την πιστοποίηση εγκαταστάτη που έχει χορηγηθεί από κράτος μέλος και αναγνωρίζει την εν λόγω πιστοποίηση, νοουμένου ότι έχει χορηγηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 18 και στο παράρτημα IV της Οδηγίας. Η διαδικασία αξιολόγησης της πιστοποίησης εγκαταστάτη που έχει χορηγηθεί από άλλο κράτος μέλος και εγγραφής του στο μητρώο καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46.

(2) Η εγγραφή στο μητρώο πιστοποιεί την επαγγελματική επάρκεια των εγκαταστατών σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46. Νοείται ότι, η εγγραφή στο μητρώο είναι εθελοντική.

(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 ή υπηρεσία ή νομικό πρόσωπο.

Κοινότητες  
Ανανεώσιμης  
Ενέργειας

37.-(1) Οι τελικοί πελάτες, ιδίως οι οικιακοί, έχουν το δικαίωμα να συμμετέχουν σε κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας διατηρώντας παράλληλα τα δικαιώματα ή τις υποχρεώσεις που έχουν ως τελικοί πελάτες, και χωρίς να υπόκεινται σε όρους ή διαδικασίες που δεν αιτιολογούνται ή εισάγουν



διακρίσεις, και θα απέτρεπαν τη συμμετοχή τους σε κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας, εφόσον, στην περίπτωση των ιδιωτικών επιχειρήσεων, η συμμετοχή τους δεν συνιστά την κύρια εμπορική ή επαγγελματική τους δραστηριότητα·

(2) Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1), και για την προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, η αρμόδια αρχή θεσπίζει Κανονισμούς δυνάμει του άρθρου 46 ή/και καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6 που διασφαλίζουν, μεταξύ άλλων, ότι:

(α) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας έχουν δικαίωμα:

(i) να παράγουν, να καταναλώνουν, να αποθηκεύουν και να πωλούν ανανεώσιμη ενέργεια, μεταξύ άλλων, μέσω συμβάσεων αγοράς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(ii) να επιμερίζουν, εντός της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας, την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από τις μονάδες παραγωγής ιδιοκτησίας της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας, με την επιφύλαξη των άλλων απαιτήσεων του παρόντος άρθρου και της διασφάλισης των δικαιωμάτων και των υποχρεώσεων των μελών της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας ως τελικών καταναλωτών·

(iii) να έχουν πρόσβαση σε όλες τις κατάλληλες αγορές ενέργειας τόσο απευθείας όσο και μέσω σωρευτικής εκπροσώπησης κατά τρόπο που δεν εισάγονται διακρίσεις·

(β) καταργούνται οι αδικαιολόγητοι κανονιστικοί φραγμοί για τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας·

(γ) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας που παρέχουν ενέργεια ή υπηρεσίες σωρευτικής εκπροσώπησης ή άλλες εμπορικές υπηρεσίες σχετικές με την ενέργεια υπόκεινται στις ρυθμίσεις που αφορούν τις εν λόγω δραστηριότητες·

(δ) ο Διαχειριστής του Συστήματος Διανομής συνεργάζεται με τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας για να διευκολύνει τις μεταβιβάσεις ενέργειας εντός των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας·

(ε) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας υπόκεινται σε δίκαιες, αναλογικές και διαφανείς διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών καταχώρισης και αδειοδότησης, και σε τέλη δικτύου που αντικατοπτρίζουν το κόστος, καθώς και σε τέλη, εισφορές και φόρους, διασφαλίζοντας ότι συμβάλλουν με τρόπο επαρκή, δίκαιο και ισορροπημένο στον συνολικό επιμερισμό του κόστους του ηλεκτρικού συστήματος, σύμφωνα με διαφανή ανάλυση κόστους-οφέλους των κατανεμημένων πηγών ενέργειας που αναπτύσσει η ΡΑΕΚ, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·

(στ) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας δεν υπόκεινται σε διακριτική μεταχείριση σε σχέση με τις δραστηριότητές, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικών πελατών, παραγωγών, προμηθευτών, διαχειριστών συστημάτων διανομής ή λοιπών συμμετεχόντων στην αγορά·

(ζ) η συμμετοχή σε κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας είναι προσβάσιμη σε όλους τους καταναλωτές, περιλαμβανομένων των καταναλωτών από νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή ευάλωτα νοικοκυριά·

(η) διατίθενται εργαλεία για τη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση και πληροφόρηση·

(θ) παρέχεται στις δημόσιες αρχές κανονιστική στήριξη και στήριξη για την ανάπτυξη ικανοτήτων για τη δημιουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας και τη διευκόλυνση της άμεσης συμμετοχής των αρχών·

(ι) υπάρχουν κανόνες που διασφαλίζουν την ισότιμη και χωρίς διακρίσεις μεταχείριση των καταναλωτών που συμμετέχουν στην κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας.

(3) Τα κύρια στοιχεία αναφορικά με τους Κανονισμούς ή/και τα καθεστώτα στήριξης του εδαφίου (2) και της εφαρμογής τους, συμπεριλαμβάνονται στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα και στις εκθέσεις προόδου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999.

(4) Η αρμόδια αρχή πραγματοποιεί αξιολόγηση των φραγμών και των δυνατοτήτων ανάπτυξης των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στη Δημοκρατία.

(5) Για σκοπούς εφαρμογής των εδαφίων (2) και (4), τα θέματα που αφορούν ανάπτυξη έργων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές από Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας ρυθμίζονται από την ΡΑΕΚ σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

122(Ι)/2003  
239(Ι)/2004  
143(Ι)/2005  
173(Ι)/2006  
92(Ι)/2008  
211(Ι)/2012  
206(Ι)/2015  
18(Ι)/2017  
145(Ι)/2018

30(Ι)/2001  
122(Ι)/2001  
139(Ι)/2002  
10(Ι)/2003  
80(Ι)/2003  
144(Ι)/2004  
117(Ι)/2005  
9(Ι)/2007  
82(Ι)/2007  
108(Ι)/2009  
46(Ι)/2020

(6) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσιών Ενισχύσεων Νόμου, η αρμόδια αρχή λαμβάνει υπόψη κατά τον σχεδιασμό καθεστώτων στήριξης τις ιδιαιτερότητες των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, ώστε να τους επιτρέπεται να συναγωνίζονται για στήριξη επί ίσοις όροις με τους άλλους συμμετέχοντες στην αγορά.

Αυτοκαταναλωτές  
Ενέργειας από  
Ανανεώσιμες Πηγές

38.- (1) Οι καταναλωτές έχουν δικαίωμα να ενεργούν ως αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές είτε μεμονωμένα ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης χωρίς να υποβάλλονται σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες.

(2) Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1) και τηρουμένων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για τη

διευκόλυνση της ανάπτυξης της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις που διασφαλίζουν ότι:

(α) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δικαιούνται:

(i) να παράγουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων για δική τους κατανάλωση·

(ii) να αποθηκεύουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·

(iii) να πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας και συμβάσεων εμπορίας χωρίς διαμεσολάβηση :

Νοείται ότι οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας προβαίνουν στις δράσεις που αναφέρονται στα σημεία (i), (ii) και (iii) χωρίς να υπόκεινται :

(α) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνουν από το δίκτυο ή διοχετεύουν σε αυτό, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και επιβαρύνσεις και σε τέλη δικτύου που δεν αντανakλούν το κόστος·

(β) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές που παραμένει στις εγκαταστάσεις τους, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και σε οποιαδήποτε επιβάρυνση ή τέλος με επιφύλαξη των προνοιών στο εδάφιο (12) του άρθρου 22 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·

(iv) να εγκαθιστούν και λειτουργούν συστήματα αποθήκευση ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση, χωρίς να είναι υπόχρεοι σε οποιαδήποτε διπλή χρέωση, όπως τέλη δικτύου, για την

αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία παραμένει στις εγκαταστάσεις τους·

(v) να διατηρούν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικοί πελάτες και καταναλωτές·

(vi) να λαμβάνουν αμοιβή, μεταξύ άλλων, κατά περίπτωση, μέσω καθεστώτων στήριξης, για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές που διοχετεύουν στο δίκτυο, η οποία αποτυπώνει την αγοραία αξία της εν λόγω ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνει ενδεχομένως υπόψη τη μακροπρόθεσμη αξία της για το δίκτυο, το περιβάλλον και την κοινωνία·

(β) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που βρίσκονται στο ίδιο κτίριο, περιλαμβανομένων και των πολυκατοικιών, δικαιούνται να συμμετέχουν από κοινού σε δραστηριότητες που αναφέρονται στο εδάφιο (α) και έχουν τη δυνατότητα να ρυθμίζουν μεταξύ τους τον επιμερισμό της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται στη μονάδα ή τις μονάδες τους, με την επιφύλαξη των εν ισχύ τελών δικτύου και άλλων σχετικών χρεώσεων, τελών, εισφορών και φόρων εφαρμοστέων σε κάθε αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

Νοείται ότι οποιαδήποτε διάκριση μεταξύ αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού πρέπει να είναι αναλογική και να αιτιολογείται δεόντως·

(γ) η εγκατάσταση του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές να μπορεί να τελεί υπό την κυριότητα ή τη διαχείριση ενός τρίτου μέρους όσον αφορά την εγκατάσταση, τη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένης της μέτρησης και της συντήρησης, εφόσον το τρίτο μέρος παραμένει υπό τις εντολές του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

Νοείται ότι το ίδιο το τρίτο μέρος δεν θα θεωρείται αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται περαιτέρω ότι για τα θέματα που αναφέρονται στο εδάφιο (2) δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6.

(3) Οι Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2) θεσπίζονται βάσει αξιολόγησης :

(α) των υφιστάμενων αδικαιολόγητων φραγμών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(β) του δυναμικού αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη Δημοκρατία και

(γ) του δυναμικού των ενεργειακών δικτύων στο έδαφος της Δημοκρατίας.

(4) Οι Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2), μεταξύ άλλων:

(α) καλύπτουν την πρόσβαση όλων των τελικών πελατών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων όσων ζουν σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή ευάλωτα νοικοκυριά·

(β) αντιμετωπίζουν τους αδικαιολόγητους φραγμούς για τη χρηματοδότηση των έργων στην αγορά και περιλαμβάνουν μέτρα για τη διευκόλυνση της πρόσβασης στη χρηματοδότηση·

(γ) αντιμετωπίζουν άλλους πιθανούς αδικαιολόγητους κανονιστικούς φραγμούς για την αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων και για τους ενοικιαστές·

(δ) περιλαμβάνουν κίνητρα για τους ιδιοκτήτες κτιρίων προκειμένου να δημιουργούν ευκαιρίες για αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων και για τους ενοικιαστές·

(ε) παρέχουν πρόσβαση χωρίς διακρίσεις στα σχετικά καθεστώτα στήριξης, καθώς και σε όλα τα τμήματα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, σε αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και εγγέουν στο δίκτυο τηρουμένων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·

(στ) διασφαλίζουν ότι οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές συμβάλλουν επαρκώς και με ισορροπημένο τρόπο στον συνολικό επιμερισμό του κόστους του συστήματος όταν η ενέργεια εγγέεται στο δίκτυο, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·

(ζ) περιλαμβάνουν πρόνοιες αναφορικά με τη διασφάλιση της προέλευσης από ανανεώσιμες πηγές της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγουν οι αυτοκαταναλωτές:

Νοείται ότι για τα θέματα που αναφέρονται στο εδάφιο (4) δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6.

(5) Σύνοψη των πολιτικών και των μέτρων που εντάσσονται στις Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2) και η αξιολόγηση της εφαρμογής τους, περιλαμβάνονται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα και στις εκθέσεις προόδου τους δυνάμει του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.

(6) Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσιών Ενισχύσεων Νόμου.

30(Ι)/2001  
122(Ι)/2001  
139(Ι)/2002  
10(Ι)/2003  
80(Ι)/2003  
144(Ι)/2004  
117(Ι)/2005  
9(Ι)/2007

82(I)/2007

108(I)/2009

46(I)/2020

Εξουσίες  
επιθεώρησης  
και ελέγχου.

39.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να εξουσιοδοτεί γραπτώς πρόσωπα που υπηρετούν στην Υπηρεσία Ενέργειας, σε άλλη Υπηρεσία του Υπουργείου ή σε άλλη κρατική υπηρεσία για να ενεργούν, ως εντεταλμένοι επιθεωρητές, για τους σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων.

(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 τους σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων:

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 οποιεσδήποτε 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 44, 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:

(α) οι προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, οι διαχειριστές συστημάτων διανομής και μεταφοράς και οι εταιρείες λιανικής πώλησης ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

(β) οι προμηθευτές εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών.

(γ) οι δημόσιες αρχές, τμήματα, υπηρεσίες, γραφεία, τοπικές και περιφερειακές αρχές, φορείς, ιδρύματα και οργανισμοί υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα αναφορικά με τις ανανεώσιμες πηγές που σχετίζονται με τις δραστηριότητες τους, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα υποστατικά τους·

(2) Η υποχρέωση της παραγράφου (α) 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 6.

(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.

(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.

15(1)/2000

Διοικητικά  
πρόστιμα.

41.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, λαμβάνοντας υπόψη τη σοβαρότητα και τη διάρκεια της παράβασης, να επιβάλλει:

- (α) σε οποιονδήποτε προμηθευτή εξοπλισμού ή συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 19, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις είκοσι χιλιάδες (20.000) ευρώ·

- (β) σε οποιονδήποτε 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 πενήντα χιλιάδες (50.000) ευρώ·
- (γ) σε οποιονδήποτε προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας, ή διαχειριστή συστήματος διανομής ή μεταφοράς ή εταιρεία λιανικής πώλησης 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 εκατό χιλιάδες (100.000) ευρώ·
- (δ) σε οποιονδήποτε παραβιάζει οποιαδήποτε άλλη πρόνοια του παρόντος νόμου, σε σχέση με τις αρμοδιότητες της, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις εκατό χιλιάδες (100.000) ευρώ.

(2) Η Αρμόδια Αρχή με ανακοίνωση της, η οποία αναρτάται στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας, δύναται να καθορίζει τον τρόπο υπολογισμού του διοικητικού προστίμου που επιβάλλει.

(3) Προτού επιβάλει διοικητικό πρόστιμο, η αρμόδια αρχή ειδοποιεί το επηρεαζόμενο φυσικό ή νομικό πρόσωπο για την πρόθεσή της να επιβάλει το διοικητικό πρόστιμο, ενημερώνοντας για τους λόγους για τους οποίους προτίθεται να ενεργήσει τοιούτοτρόπως και παρέχοντας στο εν λόγω φυσικό ή νομικό πρόσωπο το δικαίωμα υποβολής γραπτών ή προφορικών παραστάσεων, εντός προθεσμίας τριάντα ημερών.

(4) Η αιτιολογημένη απόφαση της αρμόδιας αρχής για επιβολή διοικητικού προστίμου, επιδίδεται στο πρόσωπο το οποίο κρίθηκε ότι ευθύνεται για την παράβαση ή την παράλειψη.

(5) Το επιβληθέν διοικητικό πρόστιμο καθίσταται άμεσα πληρωτέο και η διαδικασία είσπραξης του δεν αναστέλλεται λόγω της ενδεχόμενης άσκησης ιεραρχικής προσφυγής ενώπιον του Υπουργού, ούτε λόγω καταχώρησης προσφυγής στο Διοικητικό Δικαστήριο ή καταχώρησης έφεσης στο Ανώτατο Δικαστήριο κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής:

Νοείται ότι σε περίπτωση τελεσίδικης επιτυχίας της ιεραρχικής προσφυγής, ή της προσφυγής ενώπιον του Διοικητικού Δικαστηρίου, ο φερόμενος ως παραβάτης δικαιούται την άμεση επιστροφή του καταβληθέντος διοικητικού προστίμου από την αρμόδια αρχή.

(6) Σε περίπτωση άρνησης ή παράλειψης προσώπου, στο οποίο επιβλήθηκε διοικητικό πρόστιμο δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, να καταβάλει στην αρμόδια αρχή πρόστιμο, η αρμόδια αρχή λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττει το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο στη Δημοκρατία.

(7) Η διαδικασία είσπραξης προστίμου δεν αναστέλλεται από οποιαδήποτε παράλληλη διαδικασία η οποία εγείρεται από ή κατά της αρμόδια αρχής, και/ή του Υπουργού.

(8) Η ΡΑΕΚ δύναται, δυνάμει του άρθρου 15 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, με αιτιολογημένη απόφασή της, να επιβάλλει 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 και/ή διαδικασία καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 137 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου:

Νοείται ότι οι αποφάσεις της ΠΑΕΚ δύναται να προσβληθούν με προσφυγή δυνάμει των διατάξεων του Άρθρου 146 του Συντάγματος ενώπιον του Διοικητικού Δικαστηρίου.

Ιεραρχική  
προσφυγή

42.- (1) Κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής, όπως αναφέρεται στο άρθρο 41 του παρόντος νόμου, επιτρέπεται η άσκηση ιεραρχικής προσφυγής ενώπιον του Υπουργού, μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίηση της απόφασης στον παραβάτη.

(2) Κατά την εκδίκαση της ιεραρχικής προσφυγής, ο Υπουργός δύναται:

(α) Να ζητά από τον παραβάτη να προσκομίσει σε τακτή προθεσμία, αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την ακρίβεια των πραγματικών ισχυρισμών που αναφέρονται στην ιεραρχική προσφυγή, εφόσον αυτό κρίνεται αναγκαίο, επί τη βάση των δεδομένων της συγκεκριμένης υπόθεσης λαμβάνοντας υπόψη τα έννομα συμφέροντα του εμπορευόμενου και των λοιπών επηρεαζόμενων· και

(β) να θεωρεί ανακριβείς τους πραγματικούς ισχυρισμούς, εφόσον τα αποδεικτικά στοιχεία που ζητούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (α) δεν προσκομιστούν έγκαιρα ή θεωρηθούν ανεπαρκή από τον Υπουργό.

(3) Ο Υπουργός εξετάζει αμέσως κάθε προσφυγή που γίνεται σ' αυτόν, και αν σε οποιαδήποτε συγκεκριμένη περίπτωση θεωρήσει αυτό αναγκαίο ή σκόπιμο, ακούει ή με άλλο τρόπο δίνει την ευκαιρία στον προσφεύγοντα να υποστηρίξει τους λόγους στους οποίους στηρίζεται η προσφυγή. Ο Υπουργός αποφασίζει για κάθε προσφυγή το ταχύτερο και κοινοποιεί την απόφαση του στον προσφεύγοντα εντός εξήντα (60) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία άσκησης της προσφυγής.

(4) Κατόπιν εξέτασης της προσφυγής, ο Υπουργός δύναται:

- (α) να επικυρώσει την προσβαλλόμενη απόφαση· ή
- (β) να ακυρώσει την προσβαλλόμενη απόφαση· ή
- (γ) να τροποποιήσει την προσβαλλόμενη απόφαση.

Νοείται ότι, σε περίπτωση ακύρωσης της απόφασης, ο Υπουργός δύναται να προβεί στην έκδοση νέας απόφασης σε αντικατάσταση της προσβαλλόμενης.

(5) Σε περίπτωση που ο Υπουργός δεν έχει αποφανθεί επί της προσφυγής εντός της προθεσμίας του εδαφίου (3), τότε η προσβαλλόμενη απόφαση θεωρείται ότι επικυρώνεται με τα ίδια ευρήματα, τις ίδιες αιτιολογίες και το ίδιο διατακτικό.

(6) Πρόσωπο το οποίο δεν ικανοποιείται από την απόφαση που εκδίδεται από τον Υπουργό, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης του εδαφίου (5), δύναται να προσφύγει εντός εβδομήντα πέντε (75) ημερών στο Διοικητικό Δικαστήριο.

Επίδοση απόφασης  
και επικοινωνία

43.- (1) Οποιαδήποτε έγγραφη επικοινωνία, περιλαμβανομένης της απόφασης της αρμόδιας αρχής ή του Υπουργού, δυνάμει του παρόντος Νόμου, δύναται να επιδοθεί σε κάθε επηρεαζόμενο πρόσωπο:

(α) με ιδιόχειρη παράδοση ή με την παράδοση του εγγράφου στην προσήκουσα διεύθυνση ή με αποστολή διά συστημένου ταχυδρομείου ή μέσω τηλεμοιτύπου ή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου· ή

(β) αν το πρόσωπο αυτό είναι νομικό πρόσωπο, με επίδοση του εγγράφου σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (α) στο γραμματέα ή στο διευθυντή ή σε οποιοδήποτε διευθύνοντα σύμβουλο· ή

(γ) αν πρόκειται για ομόρρυθμη ή ετερόρρυθμη εταιρεία, με επίδοση του εγγράφου σύμφωνα με την παράγραφο (α) σε έναν από τους εταίρους ή σε πρόσωπο το οποίο έχει τον έλεγχο ή τη διεύθυνση των εργασιών της εταιρείας αυτής:

Νοείται ότι οποιαδήποτε έγγραφη επικοινωνία με τη ΡΑΕΚ διενεργείται σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

(2) Για τους σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων της παραγράφου (α) του εδαφίου (1), η προσήκουσα διεύθυνση οποιουδήποτε προσώπου στο οποίο μπορεί να επιδοθεί έγγραφη επικοινωνία δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, είναι η τελευταία γνωστή διεύθυνση αυτού, εξαιρουμένων των επόμενων περιπτώσεων:

(α) στην περίπτωση επίδοσης σε νομικό πρόσωπο είναι η διεύθυνση του εγγεγραμμένου ή του κεντρικού γραφείου του νομικού προσώπου·

(β) στην περίπτωση επίδοσης σε ομόρρυθμη ή ετερόρρυθμη εταιρεία, η προσήκουσα διεύθυνση είναι το κεντρικό γραφείο της εταιρείας αυτής.

Νοείται ότι το κεντρικό γραφείο ενός νομικού προσώπου εγγεγραμμένου εκτός της Δημοκρατίας ή μιας εταιρείας η οποία διεξάγει εργασία εκτός της Δημοκρατίας είναι το κεντρικό γραφείο αυτών στη Δημοκρατία.

(3) Κατά την επίδοση απόφασης, η αρμόδια αρχή ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο για το δικαίωμά του να ασκήσει ιεραρχική προσφυγή ενώπιον του Υπουργού, εντός της προθεσμίας που καθορίζεται στις διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 42 του παρόντος Νόμου και για το δικαίωμά του να ασκήσει έφεση κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής εντός της προθεσμίας που προβλέπει το άρθρο 146 του Συντάγματος της Δημοκρατίας.



(4) Κατά την επίδοση απόφασης της η ΠΑΕΚ ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο για το δικαίωμά του να ασκήσει προσφυγή στο Διοικητικό Δικαστήριο δυνάμει του άρθρου 146 του Συντάγματος.

Αδικήματα  
και ποινές.

44.-(1) Ανεξάρτητα από τις πρόνοιες του άρθρου 41 του παρόντος Νόμου, οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο:

- (α) εκτελεί καθήκοντα εγκαταστάτη μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών, μετά την αναστολή ή τον τερματισμό της εγγραφής του στο μητρώο που τηρείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 και σύμφωνα με τη διαδικασία αναστολής ή τερματισμού της εγγραφής εγκαταστάτη στο μητρώο που καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 46·
- (β) παραβιάζει οποιουδήποτε όρους και προϋποθέσεις, όπως αυτοί ορίζονται στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 46·
- (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 εκατό χιλιάδες ευρώ (€100.000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(2) Οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο:

- (α) εσκεμμένα παρακωλύει τις διενεργούμενες δυνάμει των διατάξεων του εδαφίου (3) του άρθρου 26 ενέργειες του εξουσιοδοτημένου εκδότη και τις διενεργούμενες δυνάμει της

παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 32 ενέργειες της αρμόδιας αρχής εγγυήσεων προέλευσης·

- (β) χωρίς εύλογη αιτία εμποδίζει την ελεύθερη πρόσβαση στον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή/και στις αρμόδιες αρχές εγγυήσεων προέλευσης στις εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας, για σκοπούς άσκησης των καθηκόντων και των αρμοδιοτήτων τους δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 26 καθόσον αφορά τον εξουσιοδοτημένο εκδότη και της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 32 καθόσον αφορά τις αρμόδιες αρχές εγγυήσεων προέλευσης,

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 εκατό χιλιάδες ευρώ (€100.000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(3) 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) και (2).

Διατάγματα.

45.-(1) 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) τα κριτήρια που πρέπει να πληρούν ο φορέας κατάρτισης και ο εξεταστικός οργανισμός αναφορικά με τη διεξαγωγή προγραμμάτων κατάρτισης και εξετάσεων για την πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

- (γ) την εξεταστέα ύλη στην οποία θα βασίζονται οι εξετάσεις που διενεργούνται από τον εξεταστικό οργανισμό για την πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- (δ) τη διαδικασία αξιολόγησης των φορέων κατάρτισης και των εξεταστικών οργανισμών, καθώς και τα αντίστοιχα τέλη που θα πρέπει να καταβάλλονται στην αρμόδια αρχή·
- (ε) 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·
- (στ) τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχουν προς το κοινό οι προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων για χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές, αναφορικά με τα καθαρά οφέλη, το κόστος και την ενεργειακή απόδοση τους, την αειφόρο χρήση και τα οικολογικά χαρακτηριστικά των προϊόντων, καθώς και τον τρόπο παραχώρησης των εν λόγω πληροφοριών·
- (ζ) το καθορισμό εξουσιοδοτημένου εκδότη για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης για ενέργεια προερχόμενη από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη·
- (η) τη διαδικασία εξέτασης παραπόνων από την αρμόδια αρχή για εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη·

- (θ) κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία χορήγησης αδειών για τη διευκόλυνση της ανανέωσης της ενεργειακής πηγής υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Έκδοση  
Κανονισμών

46. -(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει κανονισμούς, που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, προς καθορισμό οποιουδήποτε θέματος το οποίο κατά τον Νόμο χρήζει ή είναι δεκτικό καθορισμού.

(2) Χωρίς να επηρεάζεται η γενικότητα του εδαφίου (1), οι αναφερόμενοι σε αυτό κανονισμοί δύναται να ρυθμίζουν:

(α) τα προσόντα και τις γνώσεις που πρέπει να κατέχουν οι εγκαταστάτες συστημάτων ανανεώσιμων πηγών που αναφέρονται στην παράγραφο (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 36, 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 του πεδίου εφαρμογής και της έκτασης εργασιών κάθε κατηγορίας του μητρώου εγκαταστατών, 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 οποιοδήποτε 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 που πρέπει να έχουν παρακολουθήσει οι εγγεγραμμένοι στο μητρώο εγκαταστάτες.

(στ) την εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 23 έως και 32 και του άρθρου 37 του παρόντος Νόμου.

(ζ) τον ορισμό σημείου ή σημείων επαφής, τα οποία, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, παρέχουν καθοδήγηση και διευκολύνουν το σύνολο της διοικητικής διαδικασίας αδειοδότησης και παραμένουν το μοναδικό σημείο επικοινωνίας του αιτητή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης, για εφαρμογή του εδαφίου (1) του Άρθρου 18.

Κατάργηση και  
μεταβατικές  
διατάξεις .

112(I)/2013

121(I)/2015

157(I)/2015

62(I)/2018

47.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (2) , οι περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2018 καταργούνται, από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Νόμου στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Τα Διατάγματα που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (γ), (δ) και (ε) του άρθρου 43 και οι Κανονισμοί που εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (α) με (στ) του άρθρου 44 των περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 έως 2018, παραμένουν

σε ισχύ, ως την ημερομηνία δημοσίευσης των Διαταγμάτων που εκδίδονται δυνάμει των παραγράφων (β), (γ) και (δ) του άρθρου 45 και των Κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει των παραγράφων (α) έως (ε) του εδαφίου (2) του άρθρου 46 του παρόντος Νόμου ή του άρθρου 15 του περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου:

Νοείται ότι (i) η πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, (ii) το μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και (iii) οι εγκρίσεις φορέων κατάρτισης και εξεταστικών οργανισμών που εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των εν λόγω Διαταγμάτων και Κανονισμών παραμένουν σε ισχύ σύμφωνα με τις πρόνοιες των συγκριμένων Διαταγμάτων και Κανονισμών.