



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Αυγούστου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4246

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/Δ ΑΠΕΕΚ/81331/3661

Εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και Μηχανισμού Διασφάλισής του.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (Α' 286).

2. Το ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 129) και ιδίως τα άρθρα 15-18Γ.

3. Το ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179).

4. Το ν. 4342/2015 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2012 «Για την ενεργειακή απόδοση, την τροποποίηση των Οδηγιών 2009/125/ΕΚ και 2010/30/ΕΕ και την κατάργηση των Οδηγιών 2004/8/ΕΚ και 2006/32/ΕΚ», όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2013/12/ΕΕ του Συμβουλίου της 13ης Μαΐου 2013 «Για την προσαρμογή της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ενεργειακή απόδοση, λόγω της προσχώρησης της Δημοκρατίας της Κροατίας» και άλλες διατάξεις» (Α' 143).

5. Το ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης - Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις» (Α' 149).

6. Το ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α' 133).

7. Το ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των

Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (Α' 92).

8. Το ν. 4951/2022 «Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Β' φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 129), και ιδίως τα άρθρα 125-133.

9. Την υπό στοιχεία Δ6/Φ1/οικ.8786/14.05.2010 απόφαση της Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και Μηχανισμού Διασφάλισής του.» (Β' 646).

10. Την Οδηγία (ΕΕ) 2009/28 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 «για την προαγωγή της χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας ...» και ιδίως το άρθρο 15.

11. Την Οδηγία 2018/2001/ΕΕ, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 «για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιאτύπωση)» και ιδίως της διάταξης του άρθρου 19.

12. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (αναδιאτύπωση).

13. Τον Κώδικα Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 1417/2020 απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) «Τροποποίηση του Κώδικα του Διαχειριστή ΑΠΕ και Εγγυήσεων Προέλευσης, σύμφωνα την παρ. 2 του άρθρου 118Α του ν. 4001/2011 (Α' 179)» (Β' 4778).

14. Το π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου

ου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 114).

15. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160).

16. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

17. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).

18. Την από 30.06.2022 εισήγηση του Διαχειριστή Αναενεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

19. Την υπ' αρ. 11/2022 γνώμη της Ρ.Α.Ε., η οποία διαβιβάστηκε στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας με το υπό στοιχεία Ο-96047/29.07.2022 έγγραφο της Αρχής.

20. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/80152/1879/01.08.2022 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ.

21. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1

Σκοπός - Πεδίο εφαρμογής

1. Με τη παρούσα υπουργική απόφαση, καθορίζονται ο Φορέας Έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης και ο Φορέας Ελέγχου Εγγυήσεων Προέλευσης καθώς και τα σχετικά με την εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας και του Μηχανισμού Διασφάλισής του.

Ειδικότερα εξειδικεύονται:

α) Η διαδικασία, οι όροι και οι προϋποθέσεις για την έκδοση, τροποποίηση, μεταβίβαση, ανάκληση των Εγγυήσεων Προέλευσης, σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό πρότυπο CEN - EN 16325.

β) Ο τύπος και το περιεχόμενο των Εγγυήσεων Προέλευσης και ο καθορισμός απλουστευμένων πληροφοριών.

γ) Οι κανόνες διαχείρισης Μητρώου Εγγυήσεων Προέλευσης, σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό πρότυπο CEN - EN 16325.

δ) Οι όροι και οι προϋποθέσεις εγγραφής των συμμετεχόντων στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης του Φορέα Έκδοσης, καθώς και τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις τους.

ε) Οι προϋποθέσεις πρόσβασης οποιουδήποτε ενδιαφερόμενου στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης.

στ) Ο μηχανισμός ελέγχου της χρήσης των εγγυήσεων προέλευσης από τους προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη δημιουργία περιβαλλοντικών προϊόντων.

ζ) Τα θέματα που αφορούν στη συνεργασία του Φορέα Έκδοσης και του Φορέα Ελέγχου με τις αρμόδιες αρχές των άλλων κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και τρίτων χωρών, καθώς και η διαδικασία και οι προϋποθέσεις της αμοιβαίας αναγνώρισης των Εγγυήσεων

Προέλευσης που εκδίδονται από άλλα κράτη μέλη της ΕΕ ή από τρίτες χώρες.

2. Εγγυήσεις Προέλευσης (ΕΠ) εκδίδονται για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από: α) Σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Α.Π.Ε. για το σύνολο της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται μια χρονική περίοδο, μη συμπεριλαμβανομένης της ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο για τα Βοηθητικά Εγκατάστασης ή για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης του σταθμού. β) Υδροηλεκτρικούς σταθμούς που χρησιμοποιούν αντλητικά συστήματα για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης μόνο για τη διαφορά μεταξύ της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από υδραυλική ενέργεια και της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης.

γ) Σταθμούς Συμπαραγωγής με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Α.Π.Ε. μόνο για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (Σ.Η.Θ.Υ.Α), και υπολογίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4342/2015, εφεξής Σταθμοί Συμπαραγωγής.

δ) Υβριδικούς Σταθμούς, κατά την έννοια της παραγράφου 25 του άρθρου 2 του ν. 3468/2006, για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από Α.Π.Ε μη συμπεριλαμβανομένης της ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης του σταθμού.

ε) Σταθμούς αποθήκευσης για την ηλεκτρική ενέργεια που διοχετεύουν στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, εάν ανακαλούνται Εγγυήσεις Προέλευσης ισόποσες της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται για την πλήρωση του σταθμού.

3. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται υπέρ του Φορέα Έκδοσης, σύμφωνα και με την παρ. 4 του άρθρου 15 του ν. 3468/2006, όταν η ενέργεια παράγεται από:

α) Σταθμούς που έχουν τεθεί σε λειτουργία πριν την 1η Ιανουαρίου 2021, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του παρόντος.

β) Σταθμούς που έχουν τεθεί σε λειτουργία από την 1η Ιανουαρίου 2021, και οι οποίοι έχουν λάβει ή λαμβάνουν λειτουργική ενίσχυση, μέχρι την λήξη της σχετικής Σύμβασης Λειτουργικής Ενίσχυσης που έχει συνάψει ο κάτοχος του σταθμού.

4. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται υπέρ του Παραγωγού όταν η ενέργεια παράγεται από:

α) Μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς.

β) Σταθμούς που έχουν λάβει ή λαμβάνουν μόνο επενδυτική ενίσχυση.

γ) Σταθμούς που δεν έχουν λάβει ή δεν λαμβάνουν λειτουργική ενίσχυση.

δ) Σταθμούς εφόσον έχει λήξει η σχετική Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης που έχουν συνάψει οι κάτοχοι αυτών.

5. Ειδικότερα για τις περιπτώσεις αυτοπαραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε ή Σ.Η.Θ.Υ.Α και αυτόνομων παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε, οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην παρ. 5 του άρθρου 15 του ν. 3468/2006.

Άρθρο 2 Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στο άρθρο 2 του ν. 3468/2006, στο άρθρο 10 του ν. 4685/2020, στο άρθρο 3 του ν. 4951/2022 και επιπρόσθετα οι ακόλουθοι:

α) Βοηθητικά Εγκατάσταση: εξοπλισμός απαραίτητος για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την Εγκατάσταση, ο οποίος καταναλώνει ηλεκτρική ενέργεια.

β) Εγκατάσταση: Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που βρίσκεται σε λειτουργία και ο οποίος εμπίπτει σε κάποια από τις περιπτώσεις της παρ. 2 του άρθρου 1.

γ) Εγγεόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια: Η ενέργεια που έχει παραχθεί σε μια Εγκατάσταση, όπως αυτή μετράται σε μετρητή που βρίσκεται τοποθετημένος στο όριο του Δικτύου ή του Συστήματος.

δ) Ενεργειακό Μείγμα Προμηθευτή: Ο καταμερισμός της κατανάλωσης των πελατών του Προμηθευτή στις ενεργειακές πηγές που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή της, όπως υπολογίζεται βάσει του Υπολειπόμενου Ενεργειακού Μείγματος της χώρας και των Εγγυήσεων Προέλευσης που ανακλήθηκαν για λογαριασμό του συγκεκριμένου Προμηθευτή.

ε) Καθαρή Ηλεκτρική Ενέργεια: Η Εγγεόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια, στην οποία δεν συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται από τα Βοηθητικά της Εγκατάστασης.

στ) Κάτοχος Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης: Οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο τηρεί λογαριασμό στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης που τηρεί ο Φορέας Έκδοσης ή σε οποιοδήποτε άλλο αντίστοιχο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης που τηρείται από Φορέα Έκδοσης άλλου κράτους-μέλους της Ένωσης ή αρμόδια αρχή σε τρίτες χώρες.

ζ) Λογαριασμός Εγγυήσεων Προέλευσης: Ο λογαριασμός που δημιουργείται και τηρείται από τον Φορέα Έκδοσης και στον οποίο καταχωρούνται οι Εγγυήσεις Προέλευσης.

η) Μοναδικός Αριθμός Εγγύησης Προέλευσης (ΜΑΕΠ): Ο μοναδικός αριθμός που αποδίδει ο Φορέας Έκδοσης σε μια Εγγύηση Προέλευσης με την εγγραφή της στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης, ο οποίος κωδικοποιείται κατά το πρότυπο CEN-EN 16325.

θ) Μοναδικός Αριθμός Εγκατάστασης (ΜΑΕ): Ο μοναδικός αριθμός που αποδίδει ο Φορέας Έκδοσης σε μια Εγκατάσταση με την εγγραφή της στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, ο οποίος κωδικοποιείται κατά το πρότυπο CEN-EN 16325.

ι) Μοναδικός Αριθμός Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ): Ο μοναδικός αριθμός που αποδίδει ο Φορέας Έκδοσης στον Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης, ο οποίος κωδικοποιείται κατά το πρότυπο CEN-EN 16325.

ια) Σκοπός Εγγύησης Προέλευσης: Είναι η απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε ή Σ.Η.Θ.Υ.Α χωρίς χρήση Α.Π.Ε που περιλαμβάνεται στο ενεργειακό μίγμα ενός προμηθευτή ηλεκτρικής ενέρ-

γιας και στην ενέργεια που παρέχεται μέσω Περιβαλλοντικών Προϊόντων.

ιβ) Περιβαλλοντικό Προϊόν: Η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας με εγγυημένη προέλευση από Α.Π.Ε ή/και Σ.Η.Θ.Υ.Α σε ποσοστό μεγαλύτερο από αυτό που περιλαμβάνεται στο Υπολειπόμενο Ενεργειακό Μείγμα.

ιγ) Περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και τα ραδιενεργά απόβλητα που προκύπτουν ως αποτέλεσμα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

ιδ) Προμηθευτής: Νομικό πρόσωπο με άδεια προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας.

ιε) Υπολειπόμενο Ενεργειακό Μείγμα: Η κατανομή σε πρωτογενείς πηγές της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται στη χώρα, για το μέρος της κατανάλωσης της οποίας η προέλευση δεν αποδεικνύεται με ανάκληση Εγγυήσεων Προέλευσης.

Άρθρο 3

Φορέας Έκδοσης και Φορέας Ελέγχου Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Ως Φορέας Έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης του άρθρου 16 του ν. 3468/2006 ορίζεται ο Διαχειριστής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (Δ.Α.Π.Ε.Ε.Π Α.Ε.).

2. Ως Φορέας Ελέγχου του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης του άρθρου 16 του ν. 3468/2006 ορίζεται η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας.

Άρθρο 4

Τήρηση Μητρώου και οργάνωση συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Για τη λειτουργία του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης και τη διασφάλισή του, ο Φορέας Έκδοσης τηρεί Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης σύμφωνα και με την παρ. 4 του άρθρου 18 του ν. 3468/2006, το οποίο περιλαμβάνει το Μητρώο Εγκαταστάσεων και το Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης, και λαμβάνεται κάθε μέριμνα ώστε να είναι ασφαλές και απαραβίαστο.

2. Στο Μητρώο Εγκαταστάσεων καταχωρούνται τα τεχνικά στοιχεία κάθε Εγκατάστασης, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 5.

3. Στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης καταχωρούνται όλα τα σχετικά στοιχεία που αφορούν τις Εγγυήσεις Προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων των κατόχων τους, καθώς και στοιχεία τυχόν μεταβίβασης, τροποποίησης ή ανάκλησής τους.

4. Στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης τηρούνται με ευθύνη του Φορέα Έκδοσης όλα τα στοιχεία που αφορούν μια Εγγύηση Προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων της οικείας Εγκατάστασης, τουλάχιστον για δέκα (10) έτη από την ανάκληση της Εγγύησης Προέλευσης.

5. Ο Φορέας Ελέγχου έχει δυνατότητα πρόσβασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων καθώς και στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης. Κάθε Κάτοχος Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης έχει δυνατότητα πρόσβασης στα στοιχεία που τον αφορούν. Δυνατότητα πρόσβασης και παρέμβασης στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσε-

ων Προέλευσης έχει αποκλειστικά και μόνο ο Φορέας Έκδοσης.

6. Για τις περιπτώσεις έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης υπέρ του Παραγωγού ή Αυτοπαραγωγού ή αυτόνομου Παραγωγού σύμφωνα με το άρθρο 1, κάθε ενδιαφερόμενος οφείλει προηγουμένως να προχωρήσει σε εγγραφή του σταθμού παραγωγής στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5.

7. Κάτοχος Εγγυήσεων Προέλευσης δύναται να είναι οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο τηρεί λογαριασμό στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης. Λογαριασμό στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης δύναται να τηρούν οι Προμηθευτές, οι Αυτοπρομηθευόμενοι Πελάτες αποκλειστικά για ίδια χρήση, οι Παραγωγοί αποκλειστικά για τις εγκαταστάσεις τους, ο Φορέας Έκδοσης ή ο Κάτοχος Λογαριασμού σε Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης που τηρείται από Φορέα Έκδοσης άλλου κράτους μέλους της Ένωσης ή από τους αρμόδιους φορείς τρίτων χωρών εφόσον η Ένωση έχει συνάψει συμφωνία με την εν λόγω χώρα για την αμοιβαία αναγνώριση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

8. Κάθε ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση σύμφωνα με το έντυπο που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Φορέα Έκδοσης για τη δημιουργία Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης και του αποδίδεται Μοναδικός Αριθμός Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ) από τον Φορέα Έκδοσης.

9. Στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης τηρείται ένας Μοναδικός Αριθμός Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ) για κάθε Παραγωγό ή Αυτοπαραγωγό ή αυτόνομο παραγωγό που έχει εγγράψει τουλάχιστον μία Εγκατάσταση στο Μητρώο Εγκαταστάσεων.

10. Στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης τηρείται ένας Μοναδικός Αριθμός Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ) για τον Φορέα Έκδοσης στον οποίο εκδίδονται αυτόματα οι Εγγυήσεις Προέλευσης Εγκαταστάσεων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 1.

11. Η τήρηση Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης διέπεται από τους όρους του συμφωνητικού που υπογράφει ο Κάτοχος του Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης με τον Φορέα Έκδοσης σύμφωνα με το άρθρο 12.

12. Για τη διαπίστωση της συνδρομής των προϋποθέσεων έκδοσης των Εγγυήσεων Προέλευσης και της ακρίβειας των στοιχείων, βάσει των οποίων εκδίδονται, ο Φορέας Έκδοσης έχει ελεύθερη πρόσβαση στην Εγκατάσταση και σε κάθε στοιχείο ή πληροφορία που απαιτείται. Ο Παραγωγός οφείλει να διευκολύνει το έργο του Φορέα Έκδοσης. Ο Διαχειριστής του Συστήματος, ο Διαχειριστής Δικτύου και ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών οφείλουν να συνεργάζονται με τον Φορέα Έκδοσης και να παρέχει τα στοιχεία και τις πληροφορίες που κρίνονται αναγκαία για το σκοπό του προηγούμενου εδαφίου.

13. Επιθεωρήσεις στην Εγκατάσταση από τον Φορέα Έκδοσης ή/και από τον Φορέα Ελέγχου μπορεί να διε-

νεργούνται περιοδικά οποτεδήποτε, ακόμη και χωρίς προειδοποίηση. Η χρονική περίοδος ανάμεσα σε δύο επιθεωρήσεις δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε (5) έτη.

14. Σε περίπτωση που προκύψει διαφωνία από την εφαρμογή της παρούσας μεταξύ του Φορέα Έκδοσης και ενός Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης, εφαρμόζεται η αιτιολογημένη απόφαση που εκδίδει ο Φορέας Ελέγχου μετά από σχετική αίτηση του Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης.

15. Για την τροποποίηση, τη μεταβίβαση ή την ανάκληση μιας Εγγύησης Προέλευσης ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει ηλεκτρονική αίτηση σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 9, 10 και 11 αντίστοιχα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Άρθρο 5 Εγγραφή Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων

1. Για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης απαιτείται προηγουμένως η εγγραφή της Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων.

2. Για την εγγραφή μιας Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει τα κάτωθι:

α) Δήλωση Στοιχείων Εγκατάστασης του Παραρτήματος 1.

β) Άδεια Λειτουργίας της Εγκατάστασης, για Εγκαταστάσεις με Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων ή Άδεια Παραγωγής, ή Βεβαίωση Ηλέκτρισης της Εγκατάστασης από τον αρμόδιο Διαχειριστή για Εξαιρούμενους Σταθμούς.

3. Ειδικά για τις Εγκαταστάσεις που αφορούν Σταθμούς Συμπαραγωγής, σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν μια μορφή Α.Π.Ε και συμβατικά καύσιμα, σταθμούς που χρησιμοποιούν περισσότερες από μία μορφή Α.Π.Ε, σταθμούς αποθήκευσης, υβριδικούς σταθμούς, σταθμούς αυτοπαραγωγής και αυτόνομους σταθμούς υποβάλλονται επιπλέον των στοιχείων της ως άνω παρ. 2 του παρόντος, τα παρακάτω:

α) πλήρη στοιχεία για τις διατάξεις μέτρησης που τοποθετούνται στις Εγκαταστάσεις με ευθύνη του Παραγωγού, για τον προσδιορισμό της ποσότητας ενέργειας για την οποία εκδίδονται Εγγυήσεων Προέλευσης, όπως αυτά καθορίζονται από τον Φορέα Έκδοσης. Οι διατάξεις καθώς και τα καταγραφικά και ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για τη συλλογή και μετάδοση των απαιτούμενων δεδομένων, οφείλουν να πληρούν τις προδιαγραφές που ορίζονται με την απόφαση Ρ.Α.Ε αρ.410/2016 (Β' 4081).

β) Βεβαίωση από πιστοποιημένο φορέα του Μητρώου Φορέων Πιστοποίησης Ελέγχου και Επιθεώρησης της Δ.Α.Π.Ε.Ε.Π Α.Ε ότι οι διατάξεις μέτρησης, πέραν αυτών που είναι τοποθετημένες στα όρια του Δικτύου ή του Συστήματος, οι οποίες έχουν τυχόν εγκατασταθεί με ευθύνη του Παραγωγού και των οποίων οι μετρήσεις λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό της παραγόμενης ενέργειας, πληρούν τις προδιαγραφές που ορίζονται με την απόφαση Ρ.Α.Ε αρ. 410/2016 (Β' 4081).

4. Για τη καταχώριση των στοιχείων μιας Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, ο Φορέας Έκδοσης ελέγχει αν:

α) η Εγκατάσταση εμπίπτει σε κάποια από τις περιπτώσεις της παρ. 2 του άρθρου 1,

β) η Δήλωση Στοιχείων Εγκατάστασης είναι πλήρης και τα στοιχεία που περιλαμβάνει ταυτίζονται με τα αντίστοιχα στοιχεία της Άδειας Λειτουργίας ή της Βεβαίωσης Ηλέκτρισης που έχει υποβληθεί,

γ) οι διατάξεις μέτρησης, πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την απόφαση ΡΑΕ αρ.410/2016 (Β' 4081).

5. Αν συντρέχουν οι ανωτέρω προϋποθέσεις, ο Φορέας Έκδοσης προβαίνει στην καταχώριση όλων των στοιχείων που περιλαμβάνονται στη Δήλωση Στοιχείων Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, εκτός των στοιχείων που περιλαμβάνονται στο διάγραμμα της Εγκατάστασης.

6. Μετά τη σχετική καταχώριση, αποδίδεται Μοναδικός Αριθμός Εγκατάστασης (ΜΑΕ), ο οποίος γνωστοποιείται στον ενδιαφερόμενο. Η εγγραφή στο Μητρώο Εγκαταστάσεων διαρκεί για πέντε (5) έτη, με την πάροδο των οποίων ο ενδιαφερόμενος δύναται, εφόσον το επιθυμεί, να προβεί εκ νέου σε εγγραφή της Εγκατάστασης στο σχετικό Μητρώο.

7. Η απόφαση για την καταχώριση ή μη, μιας Εγκατάστασης, στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, κοινοποιείται στον αιτούντα εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την υποβολή της αίτησης, αν έχουν υποβληθεί όλα τα απαιτούμενα στοιχεία.

8. Οι Εγκαταστάσεις για τις οποίες οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται υπέρ του Φορέα Έκδοσης σύμφωνα με τη παρ. 3 του άρθρου 1, καταχωρούνται στο Μητρώο Εγκαταστάσεων από τον Φορέα Έκδοσης, σύμφωνα με στοιχεία που παρέχει στον Φορέα Έκδοσης ο Διαχειριστής Α.Π.Ε και Εγγυήσεων Προέλευσης ή ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 17 του ν. 3468/2006. Μετά τη σχετική καταχώριση, αποδίδεται σε κάθε Εγκατάσταση, Μοναδικός Αριθμός Εγκατάστασης (ΜΑΕ).

9. Για την συμμόρφωση με το ευρωπαϊκό πρότυπο CEN-EN 16325 και την διασφάλιση της αξιοπιστίας του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης, ο Φορέας Έκδοσης δύναται να αιτηθεί συμπληρωματικών στοιχείων προκειμένου να καταχωρήσει τις Εγκαταστάσεις στο Μητρώο Εγκαταστάσεων. Ο Φορέας Έκδοσης δύναται να μην καταχωρήσει Εγκαταστάσεις στο Μητρώο Εγκαταστάσεων, εφόσον δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις που διασφαλίζουν την αξιοπιστία του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης ιδίως όσο αφορά στον προσδιορισμό της ενέργειας για την οποία εκδίδονται οι Εγγυήσεις Προέλευσης.

10. Ο Φορέας Έκδοσης ενημερώνει το Μητρώο Εγκαταστάσεων κάθε φορά που ο Παραγωγός του γνωστοποιήσει μεταβολή των στοιχείων της Εγκατάστασής του, τα οποία τηρούνται στο Μητρώο. Σε περίπτωση που περιέλθουν σε γνώση του Φορέα Έκδοσης, είτε μετά από γνωστοποίηση του Παραγωγού, είτε κατόπιν επιθεώρησης είτε με άλλο τρόπο, μεταβολές των στοι-

χείων της Εγκατάστασης που έχουν ως αποτέλεσμα η Εγκατάσταση να μην εντάσσεται πλέον σε κάποια από τις περιπτώσεις της παρ. 2 του άρθρου 1 για έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης, ο Φορέας Έκδοσης διαγράφει από το Μητρώο Εγκαταστάσεων την Εγκατάσταση. Τα έννομα αποτελέσματα της διαγραφής επέρχονται από την ημερομηνία που θα πραγματοποιηθούν οι μεταβολές αυτές, αν πρόκειται για μελλοντικές μεταβολές ή από την ημερομηνία διαπίστωσης των μεταβολών αυτών, αν οι μεταβολές έχουν ήδη επέλθει.

11. Ο Φορέας Έκδοσης ενημερώνει το Μητρώο Εγκαταστάσεων κάθε φορά που η Δ.Α.Π.Ε.Ε.Π Α.Ε ή η Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε Α.Ε του γνωστοποιήσει μεταβολή των στοιχείων μίας ή περισσότερων Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 17 του ν. 3468/2006.

Άρθρο 6

Περιεχόμενο και διάρκεια Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην Εγγύηση Προέλευσης που εκδίδεται είναι κατ' ελάχιστο τα εξής:

α) ο Φορέας Έκδοσης (ΦΕ),
β) η πηγή ενέργειας από τη οποία παρήχθη η ενέργεια και η τεχνολογία παραγωγής,

γ) η ημερομηνία έναρξης και λήξης της περιόδου παραγωγής, για την οποία εκδόθηκε η Εγγύηση Προέλευσης,

δ) ότι η Εγγύηση Προέλευσης αφορά ηλεκτρική ενέργεια,

ε) ο Μοναδικός Αριθμός Εγκατάστασης (ΜΑΕ),

στ) η θέση της Εγκατάστασης (Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια, Περιφερειακή Ενότητα, Δήμος/Κοινότητα, Δημοτική Ενότητα, Τοπωνύμιο Θέσης Εγκατάστασης),

ζ) η εγκατεστημένη ισχύς της Εγκατάστασης,

η) η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της Εγκατάστασης,

θ) στοιχεία εάν η Εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη ή έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης,

ι) όνομα/επωνυμία του κατόχου της Εγκατάστασης,

ια) ο Μοναδικός Αριθμός Εγγύησης Προέλευσης (ΜΑΕΠ), ιβ) η ημερομηνία έκδοσης της Εγγύησης Προέλευσης,

ιγ) η χώρα έκδοσης.
Σε περίπτωση Εγγύησης Προέλευσης που εκδίδεται για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό αποθήκευσης, το στοιχείο (β) είναι το στοιχείο της Εγγύησης Προέλευσης που ανακλήθηκε για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε για την πλήρωση του σταθμού.

Σε περίπτωση εγκατάστασης που αφορά Σταθμό Συμπαγωγής, στην Εγγύηση Προέλευσης περιλαμβάνονται επιπλέον και τα εξής στοιχεία:

α) η κατωτέρα θερμογόνο δύναμη του καυσίμου που χρησιμοποιήθηκε,

β) η χρήση της ωφέλιμης θερμότητας που παράχθηκε,

γ) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από την εγκατάσταση κατά την περίοδο παραγωγής,

δ) η εξοικονόμηση ενέργειας που επιτεύχθηκε, όπως υπολογίζεται σύμφωνα με το ν. 4342/2015,

ε) το ποσοστό εξοικονόμησης ενέργειας.

2. Η χρονική περίοδος, για την οποία εκδίδονται οι Εγγυήσεις Προέλευσης, δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη ενός ημερολογιακού μήνα. Σε περίπτωση που το διάστημα μέτρησης που καλύπτεται με επίσημες μετρήσεις είναι μεγαλύτερο του ενός (1) μήνα, η ενέργεια για την οποία εκδίδονται οι Εγγυήσεις Προέλευσης υπολογίζεται για κάθε μήνα χωριστά.

Ειδικά για Εγκαταστάσεις που αφορούν Σταθμούς Συμπαγωγής η έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας μπορεί να ζητείται για χρονική περίοδο ενός (1) έτους.

3. Η Εγγύηση Προέλευσης εκδίδεται σύμφωνα με το Παράρτημα 2.

4. Η Εγγύηση Προέλευσης λήγει δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία λήξης της περιόδου παραγωγής στην οποία αντιστοιχεί.

5. Η Εγγύηση Προέλευσης μπορεί να ανακληθεί για την εκπλήρωση του σκοπού της εντός δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία λήξης της περιόδου παραγωγής στην οποία αντιστοιχεί. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας η Εγγύηση Προέλευσης ανακαλείται αυτόματα.

Άρθρο 7

Έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Η έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης γίνεται αποκλειστικά επί τη βάση των επίσημων μετρήσεων των αρμόδιων Διαχειριστών για την εξερχόμενη και εισερχόμενη, στην Εγκατάσταση, ηλεκτρική ενέργεια, σύμφωνα και με την παρ. 3 του άρθρου 17 του ν. 3468/2006.

2. Η έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας για τις Εγκαταστάσεις του Μητρώου Εγγυήσεων Προέλευσης γίνεται αυτόματα μετά την υποβολή των επίσημων μετρήσεων στον Φορέα Έκδοσης από τους αρμόδιους Διαχειριστές. Εξαιρέση αποτελούν οι Εγγυήσεις Προέλευσης που εκδίδονται για Εγκαταστάσεις, για τις οποίες απαιτείται προηγουμένως η υποβολή Δήλωσης Κατανάλωσης σύμφωνα με την παρ. 3 του παρόντος.

3. Αν η Εγκατάσταση χρησιμοποιεί, μεταξύ άλλων καυσίμων, και βιομάζα ή ηλιακή ενέργεια με τεχνολογία διαφορετική των φωτοβολταϊκών και μη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας ή είναι υδροηλεκτρικός σταθμός που χρησιμοποιεί αντλητικό σύστημα για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης, ή αφορά Υβριδικό Σταθμό, ή Σταθμό Συμπαγωγής, ή περιλαμβάνει εντός των ορίων της σταθμό αποθήκευσης, πέραν των επίσημων μετρήσεων της παρ. 1 του παρόντος, ο ενδιαφερόμενος πρέπει να υποβάλει:

α) Δήλωση Καταναλώσεων του Παραρτήματος 3.

β) Βεβαίωση από πιστοποιημένο φορέα του Μητρώου Φορέων Πιστοποίησης Ελέγχου και Επιθεώρησης της Δ.Α.Π.Ε.Π. Α.Ε. για την ακρίβεια των μετρήσεων και των στοιχείων που αναφέρονται στην Δήλωση Καταναλώσεων.

Οι Σταθμοί Συμπαγωγής ισχύος μικρότερης του 1 MWe απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής βεβαίωσης της Δήλωσης Καταναλώσεων.

4. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται από τον Φορέα

Έκδοσης εντός δύο (2) μηνών από την λήξη της περιόδου παραγωγής την οποία αφορούν οι επίσημες μετρήσεις. Σε περίπτωση έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης σύμφωνα με την παρ. 3 του παρόντος, ο Φορέας Έκδοσης μπορεί να παρατείνει την ανωτέρω προθεσμία κατά ένα μήνα.

Σε περίπτωση μη έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης από τον Φορέα Έκδοσης, εντός της κατά τα ανωτέρω αρχικής ή μετά από παράταση οριζόμενης προθεσμίας, λόγω μη διάθεσης επίσημων μετρήσεων ή έγκυρης Δήλωσης Κατανάλωσης όπου αυτή απαιτείται ή αναίτιας καθυστέρησης του Φορέα Έκδοσης, για την έκδοση ή μη Εγγυήσεων Προέλευσης αποφασίζει, έπειτα από σχετικό αίτημα του Φορέα Έκδοσης ή του ενδιαφερομένου, ο Φορέας Ελέγχου με αιτιολογημένη απόφασή του, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών ή εντός άλλης προθεσμίας που καθορίζεται με αιτιολογημένη απόφασή του όταν συντρέχουν ειδικοί λόγοι. Οι ανωτέρω αποφάσεις του Φορέα Ελέγχου για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης και για τυχόν αναγκαία παράταση της προθεσμίας κοινοποιούνται στον αιτούντα και στον Φορέα Έκδοσης.

5. Έκδοση εγγυήσεων προέλευσης επιτρέπεται αποκλειστικά για περιόδους παραγωγής μεταγενέστερες της εγγραφής μιας Εγκατάστασης στο Μητρώο Εγκαταστάσεων.

6. Εκδίδεται μία Εγγύηση Προέλευσης για κάθε ακέραια MWh ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Εγκατάσταση κατά την έννοια του άρθρου 8. Σε περίπτωση που μετά την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια που παράχθηκε από μία Εγκατάσταση για ένα μήνα αναφοράς, υπολείπεται ποσότητα ενέργειας μικρότερη από μία

(1) MWh για την οποία δεν εκδόθηκε Εγγύηση Προέλευσης, ο Φορέας Έκδοσης δύναται να προσθέσει την υπολειπόμενη ποσότητα στην ενέργεια ιδίων χαρακτηριστικών ως προς την πηγή και την τεχνολογία, για την οποία δικαιούται η ίδια Εγκατάσταση να λάβει Εγγυήσεις Προέλευσης τον επόμενο μήνα αναφοράς.

7. Σε περίπτωση έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης για μία Εγκατάσταση, ο Φορέας Έκδοσης καταχωρεί στο Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίο έχει καταχωρηθεί η Εγκατάσταση, τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης που εκδίδονται και αποδίδει σε κάθε μία από αυτές και έναν Μοναδικό Αριθμό Εγγύησης Προέλευσης (ΜΑΕΠ).

Άρθρο 8

Τρόπος υπολογισμού παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας

1. Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από μια Εγκατάσταση και λαμβάνεται υπόψη για την έκδοση των αιτούμενων Εγγυήσεων Προέλευσης προκύπτει ως εξής:

α. Όταν η Εγκατάσταση παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ, εξαιρουμένων των Εγκαταστάσεων που διαθέτουν συστήματα αποθήκευσης ενέργειας, είναι η Καθαρή Ηλεκτρική Ενέργεια.

β. Όταν η Εγκατάσταση παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ και διαθέτει σύστημα αποθήκευσης, είναι η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ΑΠΕ και εγχέεται

στο Σύστημα ή το Δίκτυο, είτε απευθείας είτε μετά την προσωρινή αποθήκευσή της. Δεν εκδίδεται Εγγύηση Προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το σύστημα αποθήκευσης ως αποτέλεσμα πλήρωσής του από το Δίκτυο.

γ. Όταν η Εγκατάσταση είναι υδροηλεκτρικός σταθμός που χρησιμοποιεί αντλητικό σύστημα για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης, είναι η διαφορά μεταξύ της Εγγεώμενης Ηλεκτρικής Ενέργειας και της Ηλεκτρικής Ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης.

δ. Όταν η Εγκατάσταση χρησιμοποιεί καύσιμα μεταξύ των οποίων ανανεώσιμα, όπως βιομάζα και βιοαέριο, για την ανανεώσιμη πηγή i είναι η ποσότητα της Καθαρής Ηλεκτρικής Ενέργειας πολλαπλασιασμένη με τον Συντελεστή Ανανεώσιμης Πηγής (ΣΑΕ i). Ο ΣΑΕ i υπολογίζεται για κάθε περίοδο παραγωγής ως εξής:

$$\Sigma AE_{RE,i} = \frac{M_{RE,i} \times C_{RE,i}}{M_{non-RE,i} \times C_{non-RE,i} + \sum_1^n M_{RE,i} \times C_{RE,i}}$$

όπου:

M_{non-RE} = η μάζα της μη ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

C_{non-RE} = η μέση θερμογόνος δύναμη της μη ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

$M_{RE,i}$ = η μάζα της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

$C_{RE,i}$ = η μέση θερμογόνος δύναμη της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

ε. Όταν η Εγκατάσταση είναι σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ο οποίος χρησιμοποιεί ηλιακή ενέργεια με τεχνολογία διαφορετική των φωτοβολταϊκών και μη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, είναι η ποσότητα της Καθαρής Ηλεκτρικής Ενέργειας πολλαπλασιασμένη με τον Συντελεστή Ανανεώσιμης Πηγής (ΣΑΕ). Ο ΣΑΕ υπολογίζεται για κάθε περίοδο παραγωγής ως εξής:

$$\Sigma AE_{RE} = \frac{M_{RE} \times C_{RE}}{M_{RE} \times C_{RE} + M_{non-RE} \times C_{non-RE}}$$

όπου:

M_{RE} = η παραγόμενη ποσότητα ατμού με ηλιακή ενέργεια κατά την περίοδο παραγωγής C_{RE} = η μέση ενθαλπία του ατμού που παράγεται με ηλιακή ενέργεια για την περίοδο παραγωγής

M_{non-RE} = η παραγόμενη ποσότητα ατμού με καύσιμο που δεν αποτελεί ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για την περίοδο παραγωγής

C_{non-RE} = η μέση ενθαλπία του ατμού που παράγεται με καύσιμο που δεν αποτελεί ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για την περίοδο παραγωγής

στ. Όταν η Εγκατάσταση είναι Σταθμός Συμπαγωγής χωρίς χρήση ΑΠΕ, είναι η ηλεκτρική ενέργεια, η οποία παράγεται με συμπαγωγή υψηλής αποδοτικότητας και υπολογίζεται κατά τις διατάξεις του ν. 4342/2015.

ζ. Όταν η Εγκατάσταση είναι Σταθμός Συμπαγωγής στην οποία χρησιμοποιείται και ΑΠΕ είναι δυνατό να χορηγηθούν Εγγυήσεις Προέλευσης τόσο για την ηλεκτρική ενέργεια που έχει παραχθεί με χρήση ΑΠΕ όσο

και για την ηλεκτρική ενέργεια που έχει παραχθεί από συμβατική πηγή ενέργειας σύμφωνα με τα κατωτέρω:

ζα) η ηλεκτρική ενέργεια που λαμβάνεται υπόψη για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ υπολογίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις περ. δ) ή ε) του παρόντος ανάλογα με την περίπτωση

ζβ) οι υπολογισμοί κατά τις διατάξεις του ν. 4342/2015 για τον προσδιορισμό της ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία παράγεται με συμπαγωγή υψηλής αποδοτικότητας γίνονται χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η ηλεκτρική ενέργεια που υπολογίζεται στην περ. (ζα), καθώς και οποιαδήποτε εισροή στην Εγκατάσταση, ενέργειας που προέρχεται από ΑΠΕ.

2. Σε περίπτωση Εγκατάστασης που δεν εμπίπτει σε ένα από τις περ. α) έως ζ) ανωτέρω, ο Φορέας Έκδοσης προτείνει μεθοδολογία για τον υπολογισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που οφείλει να λαμβάνεται υπόψη για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης κατά αναλογία των ανωτέρω υπολογισμών και υποβάλει την μεθοδολογία για έγκριση στον Φορέα Ελέγχου. Ο Φορέας Ελέγχου εκδίδει απόφαση εντός προθεσμίας ενός (1) μήνα από την ημερομηνία υποβολής. Σε περίπτωση που ο Φορέας Ελέγχου δεν εκδώσει απόφαση εντός της ανωτέρω προθεσμίας, ο Φορέας Έκδοσης εφαρμόζει την προτεινόμενη μεθοδολογία υπολογισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Άρθρο 9

Τροποποίηση Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Τροποποίηση της Εγγύησης Προέλευσης συνιστά η διόρθωσή της σε περίπτωση αναγραφής ανακριβών στοιχείων για λόγους που δεν εμπίπτουν σε παράβαση των υποχρεώσεων του Κατόχου Λογαριασμού Εγγύησης Προέλευσης.

2. Η τροποποίηση μιας Εγγύησης Προέλευσης, λόγω αναγραφής ανακριβών στοιχείων είτε κατά τη μεταβίβασή της, είτε σε οποιοδήποτε άλλο χρόνο, γίνεται είτε αυτεπάγγελτα από τον Φορέα Έκδοσης είτε κατόπιν αιτήσεως του Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης.

3. Αν η Εγγύηση Προέλευσης, δεν έχει μεταβιβαστεί σε άλλο Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης, ο Φορέας Έκδοσης προβαίνει άμεσα στη διόρθωση του σχετικού στοιχείου. Αν η Εγγύηση Προέλευσης, έχει μεταβιβαστεί σε άλλο Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης, ο Φορέας Έκδοσης προβαίνει στις αναγκαίες ενέργειες για τη διόρθωση των ανακριβών στοιχείων, μεριμνώντας για την διασφάλιση της συναίνεσης του Κατόχου του Λογαριασμού στον οποία βρίσκεται η Εγγύηση Προέλευσης, για το μηδενισμό τυχόν προκληθέντος αδικαιολόγητου πλουτισμού ή την αποτροπή πρόκλησής του σε οποιοδήποτε Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης.

Άρθρο 10

Μεταβίβαση Εγγυήσεων Προέλευσης

1. Η μεταβίβαση Εγγυήσεων Προέλευσης γίνεται ηλεκτρονικά και είναι δυνατή μόνο μεταξύ Λογαριασμών

Εγγυήσεων Προέλευσης που τηρούνται στο ίδιο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης ή μεταξύ Λογαριασμών Εγγυήσεων Προέλευσης που τηρούνται σε διαφορετικά Μητρώα Εγγυήσεων Προέλευσης εφόσον ο Φορέας Έκδοσης στην αρμοδιότητα του οποίου εμπίπτει η λειτουργία του Μητρώου Εγγυήσεων Προέλευσης έχει οριστεί από κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή από τρίτη χώρα και η ηλεκτρονική μεταβίβαση είναι εφικτή.

2. Για τη μεταβίβαση Εγγυήσεων Προέλευσης, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση προς το Φορέα Έκδοσης. Η αίτηση αυτή υποβάλλεται μόνο από πλήρως εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο του Κατόχου Λογαριασμού και περιλαμβάνει υποχρεωτικά τα εξής στοιχεία:

α) Λογαριασμό από τον οποίο θα μεταβιβάστούν οι Εγγυήσεις Προέλευσης (αα) Επωνυμία Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης.

αβ) Μοναδικό Αριθμό Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ). β) Λογαριασμό στον οποίο θα μεταβιβάστούν οι Εγγυήσεις Προέλευσης

βα) Επωνυμία Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης.

ββ) Μοναδικό Αριθμό Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ).

βγ) Φορέα Έκδοσης στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης του οποίου τηρείται ο Λογαριασμός.

γ) Πλήθος Εγγυήσεων Προέλευσης.

δ) Ημερομηνία έναρξης περιόδου παραγωγής των Εγγυήσεων Προέλευσης. ε) Ημερομηνία λήξης περιόδου παραγωγής των Εγγυήσεων Προέλευσης. στ) Την Εγκατάσταση για την οποία εκδόθηκαν.

3. Ο Φορέας Έκδοσης αφού διαπιστώσει, μετά από έλεγχο των ανωτέρω, ότι είναι δυνατή η μεταβίβαση των Εγγυήσεων Προέλευσης, προβαίνει στη μεταβίβαση των Εγγυήσεων Προέλευσης, στην οποία αφορά το αίτημα μεταβίβασης.

α) Σε περίπτωση που ο Λογαριασμός Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποία θα μεταβιβάσθουν οι Εγγυήσεις Προέλευσης τηρείται στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης του ίδιου Φορέα Έκδοσης, τότε:

αα) καταγράφει τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης στον Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίο θα μεταβιβάσθουν οι Εγγυήσεις Προέλευσης,

αβ) ενημερώνει τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης που αιτήθηκε τη μεταβίβαση για τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης που μεταβιβάστηκαν,

αγ) ενημερώνει τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίο μεταβιβάστηκαν οι Εγγυήσεις Προέλευσης σχετικά με τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης που ζήτησε τη μεταβίβαση και τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης που μεταβιβάστηκαν, με αναφορά στον Μοναδικό Αριθμό Εγγυήσεων Προέλευσης.

β) Σε περίπτωση που ο Λογαριασμός Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίο θα μεταβιβάσθουν οι Εγγυήσεις Προέλευσης, τηρείται στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης αρμοδιότητας Φορέα

Έκδοσης άλλου κράτους μέλους ή τρίτης χώρας, ο Φορέας Έκδοσης στον οποίο υποβάλλεται το αίτημα:

βα) αποστέλλει τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης στο νέο Φορέα Έκδοσης, ενημερώνοντας σχετικά για την αίτηση μεταβίβασης,

ββ) επισημαίνει κατάλληλα στο δικό του Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης τη μεταβίβαση των Εγγυήσεων Προέλευσης, μετά την επιβεβαίωση εκ μέρους του νέου Φορέα Έκδοσης για την ολοκλήρωση της μεταβίβασης,

βγ) προβαίνει στην ενημέρωση του Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης που αιτήθηκε τη μεταβίβαση για την ολοκλήρωση της μεταβίβασης.

4. Αν ο Φορέας Έκδοσης ειδοποιηθεί για αίτηση μεταβίβασης Εγγυήσεων Προέλευσης από άλλο Φορέα Έκδοσης, προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες:

α) καταγράφει τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης στον Λογαριασμό Κατόχου Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίο θα μεταβιβάσθουν οι Εγγυήσεις Προέλευσης,

β) αποστέλλει επιβεβαίωση στον προηγούμενο Φορέα Έκδοσης, για την ολοκλήρωση της μεταβίβασης των Εγγυήσεων Προέλευσης, και

γ) ενημερώνει τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης, στον οποίο μεταβιβάστηκαν οι Εγγυήσεις Προέλευσης για τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης που μεταβιβάστηκαν με αναφορά στον Μοναδικό Αριθμό Εγγυήσεων Προέλευσης.

5. Ο Φορέας Έκδοσης μπορεί να αρνηθεί να καταχωρίσει τη μεταβίβαση Εγγυήσεων Προέλευσης, μόνο στην περίπτωση που έχει τεκμηριωμένες αμφιβολίες για την ακρίβεια και την αξιοπιστία τους. Σε αυτή την περίπτωση ενημερώνει τον Φορέα Ελέγχου.

6. Η μεταβίβαση των Εγγυήσεων Προέλευσης, συμπεριλαμβανομένης της ενημέρωσης όλων των ενδιαφερομένων, συντελείται εντός προθεσμίας τριών (3) εργασιμών ημερών από την ημερομηνία υποβολής της σχετικής αίτησης. Ο Φορέας Έκδοσης με αιτιολογημένη απόφασή του που κοινοποιείται στο Φορέα Ελέγχου μπορεί να παρατείνει την ανωτέρω προθεσμία μία φορά, για ίσο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση μη ολοκλήρωσης της μεταβίβασης από τον Φορέα Έκδοσης, εντός της ανωτέρω αρχικής ή μετά από παράταση οριζόμενης προθεσμίας, αποφασίζει για την μεταβίβασή τους ή μη ο Φορέας Ελέγχου με αιτιολογημένη απόφασή του, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών ή εντός άλλης προθεσμίας που καθορίζεται με αιτιολογημένη απόφασή του όταν συντρέχουν ειδικοί λόγοι. Οι ανωτέρω αποφάσεις του Φορέα Ελέγχου για την μεταβίβαση Εγγυήσεων Προέλευσης και για τυχόν αναγκαία παράταση της προθεσμίας κοινοποιούνται στον αιτούντα και στον Φορέα Έκδοσης.

7. Ο Φορέας Έκδοσης οφείλει να προβαίνει στις ενέργειες που προβλέπονται στις παρ. 3 και 4 του παρόντος, όταν με την απόφαση του Φορέα Ελέγχου γίνεται δεκτή η αίτηση ενώπιόν του, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης του Φορέα Ελέγχου.

Άρθρο 11

Ανάκληση Εγγυήσεων Προέλευσης και Επιβολή Κυρώσεων

1. Η Εγγύηση Προέλευσης ανακαλείται στις ακόλουθες περιπτώσεις: α) Για την εκπλήρωση του σκοπού της.

β) Σε περίπτωση παράβασης των υποχρεώσεων του Κατόχου Λογαριασμού Εγγύηση Προέλευσης.

γ) Για οποιονδήποτε άλλο λόγο μετά από αιτιολογημένη απόφαση του Φορέα Έκδοσης.

2. Αν η ανάκληση ζητείται από τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης, η αίτηση υποβάλλεται ηλεκτρονικά και περιλαμβάνει:

α) Επωνυμία Κατόχου Λογαριασμού.

β) Μοναδικό Αριθμό Λογαριασμού Εγγύησης Προέλευσης (ΜΑΛΕΠ).

γ) Μοναδικό Αριθμό Εγκατάστασης (ΜΑΕ) για την οποία εκδόθηκαν οι Εγγυήσεις Προέλευσης που πρόκειται να ανακληθούν.

δ) Το πλήθος των Εγγυήσεων Προέλευσης.

ε) Την ημερομηνία έναρξης και λήξης της περιόδου παραγωγής.

στ) Το λόγο της αίτησης για ανάκληση.

ζ) Το δικαιούχο της ανάκλησης.

η) Τη περίοδο κατανάλωσης για την απόδειξη της προέλευσης της οποίας ανακαλούνται.

θ) Τη χώρα στην οποία γίνεται η κατανάλωση ενέργειας.

ι) Προμηθευτής καταναλωτή κατά την περίοδο κατανάλωσης (η).

Η περίοδος κατανάλωσης που δηλώνεται στο στοιχείο (η) οφείλει να είναι σε συμμόρφωση με την παρ. 11 του παρόντος άρθρου.

Το στοιχείο (ι) ταυτίζεται με τον Κάτοχο Λογαριασμού, εάν αυτός είναι Προμηθευτής ή Αυτοπρομηθευόμενος Πελάτης.

3. Ο σκοπός των Εγγυήσεων Προέλευσης εκπληρώνεται όταν οι Εγγυήσεις Προέλευσης ανακαλούνται:

α) Από Προμηθευτή για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχει σε τελικό καταναλωτή που εκπροσωπεί στην Ελλάδα ή για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο περιβαλλοντικού προϊόντος κατά την έννοια του άρθρου 13.

Ένας Προμηθευτής δεν επιτρέπεται να ανακαλεί εγγυήσεις προέλευσης για την απόδειξη της προέλευσης της κατανάλωσης περιόδου κατά την οποία δεν παρείχε ηλεκτρική ενέργεια στον συγκεκριμένο τελικό καταναλωτή.

β) Από Παραγωγό για την ενέργεια που παρέχει σε καταναλωτή βάσει σύμβασης που συνάπτεται με αναφορά την κατανάλωση ενέργειας από ΑΠΕ ή ΣΗΘΥΑ.

Ο Παραγωγός οφείλει να προσκομίσει αντίγραφο της σύμβασης ή να αποδείξει την ύπαρξη συμβατικής σχέσης με άλλο πρόσφορο τρόπο.

γ) Από Προμηθευτή ή Παραγωγό για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας σε τελικό καταναλωτή που είναι εγκατεστημένος στο άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σε αυτή την περίπτωση η ανάκληση είναι δυνατή μόνο μετά την έγκριση του αρμόδιου Φορέα Έκδοσης στο κράτος που είναι εγκατεστημένος ο καταναλωτής.

δ) Από Αυτοπρομηθευόμενο Πελάτη για την ενέργεια που καταναλώνει ο ίδιος.

4. Σε περίπτωση αιτήματος ανάκλησης για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας σε τελικό καταναλωτή που είναι εγκατεστημένος στο άλλο κράτος

μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ο Φορέας Έκδοσης:

α) αποστέλλει τα στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης στο αρμόδιο Φορέα Έκδοσης, ενημερώνοντας σχετικά για την αίτηση ανάκλησης,

β) επισημαίνει κατάλληλα στο δικό του Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης την ανάκληση των Εγγυήσεων Προέλευσης, μετά την επιβεβαίωση εκ μέρους του νέου Φορέα Έκδοσης για την αποδοχή της ανάκλησης,

γ) προβαίνει στην ενημέρωση του Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης που αιτήθηκε την ανάκληση για την ολοκλήρωση της ανάκλησης.

5. Σε περίπτωση αιτήματος ανάκλησης για την απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας για χρήση σε τρίτη χώρα, ο Φορέας Έκδοσης συνεργάζεται με τον Φορέα Ελέγχου και τις αρμόδιες αρχές της χώρας προορισμού για την αναγνώριση των σχετικών Εγγυήσεων Προέλευσης.

6. Η απόδειξη της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται στην Ελλάδα με ανάκληση Εγγυήσεων Προέλευσης σε Μητρώα άλλων κρατών μελών της ΕΕ ή τρίτες χώρες οφείλει να συμμορφώνεται με τους κανόνες που διέπουν την εφαρμογή του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης στην Ελλάδα

7. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης που εκδίδονται, κατ'εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 15 του ν. 3468/2006, για παραγωγή από Α.Π.Ε ή Σ.Η.Θ.Υ.Α που δεν εγγέχεται στο Σύστημα ή στο δίκτυο ανακαλούνται από τον Φορέα Έκδοσης για την απόδειξη της προέλευσης της κατανάλωσης στις εγκαταστάσεις του αυτοπαραγωγού ή του αυτόνομου σταθμού, ανάλογα.

8. Όταν συντρέχουν προϋποθέσεις ανάκλησης λόγω της περ. β) της παρ. 1 του παρόντος, ο Φορέας Έκδοσης κοινοποιεί στον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης πράξη διαπίστωσης παράβασης στην οποία περιγράφεται η παράβαση και ζητούνται διευκρινήσεις εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση. Αν παρέλθει άπρακτη η ανωτέρω προθεσμία ή σε περίπτωση εμπρόθεσμης απάντησης του Κατόχου του Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης με την οποία δεν αντικρούεται η τέλεση της παράβασης και εφόσον η Εγγύηση Προέλευσης εξακολουθεί να βρίσκεται στον Λογαριασμό του Κατόχου, για τον οποίο διαπιστώθηκε η τέλεση παράβασης, ο Φορέας Έκδοσης ανακαλεί την Εγγύηση Προέλευσης.

Αν η Εγγύηση Προέλευσης έχει μεταβιβαστεί σε άλλο Λογαριασμό Εγγυήσεων Προέλευσης, ο Κάτοχος του Λογαριασμού που έχει αποδεδειγμένα τελέσει την παράβαση, υποχρεούται να αποκτήσει, εντός τακτής προθεσμίας που ορίζεται από τον Φορέα Έκδοσης, Εγγύηση Προέλευσης ίδιου τύπου (Α.Π.Ε ή Σ.Η.Θ.Υ.Α), που ανήκει σε άλλο Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης, η οποία στη συνέχεια θα ανακληθεί από τον Φορέα Έκδοσης αμέσως μετά τη μεταβίβασή της.

9. Σε περίπτωση ανάκλησης, λόγω αναγραφής ανακριβών στοιχείων, μετά από διαπίστωση παράβασης από τον Φορέα Έκδοσης δεν χορηγείται νέα Εγγύηση Προέλευσης για την περίοδο που έπεται της περιόδου, για την οποία είχε χορηγηθεί η Εγγύηση Προέλευσης που ανακλήθηκε, παρά μόνο μετά από έλεγχο που πραγματοποιεί ο Φορέας Έκδοσης το αργότερο εντός ενός (1)

μηνός από την ανάκληση της Εγγύησης Προέλευσης, από τον οποίο προκύπτει η ακρίβεια των στοιχείων που αναφέρονται στην αίτηση και για την περίοδο που ακολουθεί τον έλεγχο αυτό.

10. Ο Φορέας Έκδοσης, προβαίνει στις κατάλληλες εγγραφές έτσι ώστε να αποτυπώνεται κατάλληλα στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης η ανάκληση της Εγγύησης Προέλευσης και ο λόγος ανάκλησής της, ενώ όταν ο λόγος ανάκλησης είναι η εκπλήρωση του σκοπού της, επισημαίνονται κατάλληλα επιπλέον ο δικαιούχος και η περίοδος κατανάλωσης.

11. Η ανάκληση των Εγγυήσεων Προέλευσης για την απόδειξη της προέλευσης της κατανάλωσης εντός ενός ημερολογιακού έτους διενεργείται αποκλειστικά εντός της περιόδου από 1η Απριλίου του ημερολογιακού έτους έως 31 Μαρτίου του επόμενου ημερολογιακού έτους. Μετά την 1η Απριλίου κάθε έτους δεν ανακαλούνται Εγγυήσεις Προέλευσης για περίοδο κατανάλωσης προτερης του τρέχοντος έτους.

12. Ο Φορέας Έκδοσης δύναται να εκδώσει βεβαίωση ανάκλησης Εγγύησης Προέλευσης κατόπιν αιτήματος του Κατόχου Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης στον οποίον ανήκουν οι ανακληθείσες Εγγυήσεις Προέλευσης.

13. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης που αφορούν παραγόμενη ενέργεια από σταθμούς που εμπίπτουν στην περ. α) της παρ. 3 του άρθρου 1 και εκδίδονται υπέρ του Φορέα Έκδοσης, ανακαλούνται αζημίως και η ενέργεια προσμετράται στο Υπολειπόμενο Ενεργειακό Μείγμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ
ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Άρθρο 12
Υποχρεώσεις Κατόχων Λογαριασμών Εγγυήσεων
Προέλευσης

1. Ο Κάτοχος Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης συνάπτει συμφωνητικό με τον Φορέα Έκδοσης με το οποίο ορίζονται οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματά του αναφορικά με το

σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης. Ο τύπος και το περιεχόμενο του συμφωνητικού αναρτάται στην ιστοσελίδα του Φορέα Έκδοσης. Η επίσημη γλώσσα του συμφωνητικού είναι η αγγλική.

2. Ο Κάτοχος Λογαριασμού υποχρεούται:

α) να δηλώνει τα ακριβή στοιχεία της Εγκατάστασης καθώς και τα στοιχεία που απαιτούνται για τον προσδιορισμό της παραγόμενης σε αυτήν ενέργειας,

β) αν τού ζητηθεί, ακόμα και χωρίς προειδοποίηση, να παρέχει πρόσβαση στον Φορέα Έκδοσης, και στον Φορέα Ελέγχου, προκειμένου να προβαίνουν σε επιθεώρηση της Εγκατάστασης, καθώς και σε έλεγχο των τηρουμένων από τον Παραγωγό αρχείων, με σκοπό την επιβεβαίωση της ακρίβειας των διαλαμβανομένων στη Δήλωση Στοιχείων Εγκατάστασης και την επαλήθευση των υποβληθέντων, στην αίτηση για χορήγηση Εγγυήσεων Προέλευσης, στοιχείων, σε σχέση με την παραγόμενη ενέργεια ή τις πηγές ενέργειας που χρησιμοποιεί ο Παραγωγός,

γ) να ενημερώνει εκ των προτέρων τον Φορέα Έκδοσης, για προγραμματισμένη μεταβολή ή αμέσως μετά, για μη προγραμματισμένη μεταβολή, αν η μεταβολή αυτή έχει ως αποτέλεσμα τη μεταβολή στοιχείου Εγκατάστασης που τηρείται στο Μητρώο Εγκαταστάσεων ή/και η Εγκατάσταση να μην εντάσσεται πλέον στις περιπτώσεις της παρ. 2 του άρθρου 1,

δ) να εγκαταστήσει σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Φορέα Έκδοσης τις απαραίτητες διατάξεις μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας, κατανάλωσης καυσίμου, των ποσοτήτων διακινούμενης στην εγκατάσταση θερμότητας, καθώς και κάθε άλλου μεγέθους που είναι απαραίτητο για τον υπολογισμό της παραγόμενης ενέργειας που λαμβάνεται υπόψη στην έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης,

ε) να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα, ιδίως βαθμονόμηση, συντήρηση και άμεση αποκατάσταση βλαβών, ώστε να διασφαλίζεται η συνεχής και ακριβής λειτουργία, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα των διατάξεων μέτρησης που έχουν εγκατασταθεί στην Εγκατάσταση και για τις οποίες ο Παραγωγός έχει την ευθύνη.

3. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί αναγραφή ανακριβών στοιχείων σε μια Εγγύηση Προέλευσης και απαιτείται τροποποίηση της Εγγύησης Προέλευσης σύμφωνα με το άρθρο 9, οι Κάτοχοι των Λογαριασμών Εγγυήσεων Προέλευσης, στους οποίους είχε καταχωρηθεί η Εγγύηση Προέλευσης προηγουμένως, υποχρεούνται να συνεργάζονται με τον Φορέα Έκδοσης για τη διόρθωσή της, αν η Εγγύηση Προέλευσης έχει μεταβιβαστεί από τον Λογαριασμό τους ή έχει ανακληθεί λόγω εκπλήρωσης του σκοπού της.

4. Σε περίπτωση άρνησης χορήγησης στοιχείων ή πρόσβασης για διενέργεια επιθεώρησης, καθώς και σε κάθε περίπτωση παράβασης των υποχρεώσεων από τον Κάτοχο Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης σύμφωνα με το παρόν άρθρο εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 22 του ν. 3468/2006.

5. Οι Προμηθευτές οφείλουν να δηλώνουν τα ακριβή στοιχεία της κατανάλωσης των τελικών καταναλωτών που εκπροσωπούν και των προϊόντων που παρέχουν στους τελικούς καταναλωτές με την χρήση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

6. Οι Αυτοπρομηθευόμενοι Πελάτες οφείλουν να δηλώνουν τα ακριβή στοιχεία της κατανάλωσης στις εγκαταστάσεις τους για το σύνολο ή μέρος της οποίας ανακαλούν Εγγυήσεις Προέλευσης.

Άρθρο 13
Περιβαλλοντικά Προϊόντα

1. Κάθε Προμηθευτής δύναται, πέραν των προϊόντων που προσφέρει στη βάση του Υπολειπομένου Ενεργειακού Μείγματος της χώρας, να διαθέτει ένα ή περισσότερα Περιβαλλοντικά Προϊόντα στους Πελάτες που εκπροσωπεί. Τα Περιβαλλοντικά Προϊόντα διαφέρουν από τα υπόλοιπα προϊόντα που προσφέρει ο εν λόγω Προμηθευτής ως προς το μερίδιο και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχεται από ΑΠΕ ή/και ΣΗΘΥΑ όπως αποδεικνύεται αποκλειστικά

με τη χρήση Εγγυήσεων Προέλευσης οι οποίες ανακαλούνται από τον ίδιο προς εκπλήρωση του σκοπού τους.

2. Δεν μπορεί να ληφθεί υπόψη για τα Περιβαλλοντικά Προϊόντα:

α) η ενέργεια που αντιστοιχεί σε εμπορικές προσφορές που δεν ιχνηλατούνται σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 15 του ν. 3468/2006, και

β) η ενέργεια από τις Εγγυήσεις Προέλευσης που ανακαλούνται αζημίως προς τους καταναλωτές σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 18Α του ν. 3468/2006, πέραν της ποσότητας που περιλαμβάνεται στο Υπολειπόμενο Ενεργειακό Μείγμα, σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 11.

Άρθρο 14

Έλεγχος Προμηθευτών

1. Από την 1η Απριλίου κάθε έτους η Δ.Α.Π.Ε.Π Α.Ε., στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της σύμφωνα με τη περ. στ) της παρ. 2 του άρθρου 118 του ν. 4001/2011, διενεργεί επιθεώρηση σε όλους τους Προμηθευτές που εκπροσωπούσαν τελικούς καταναλωτές για περίοδο κατανάλωσης εντός του προηγούμενου ημερολογιακού έτους, προκειμένου να διαπιστωθεί η εκπλήρωση του σκοπού των Εγγυήσεων Προέλευσης

2. Οι Προμηθευτές υποχρεούνται να αποστέλλουν στην Δ.Α.Π.Ε.Π. Α.Ε. στοιχεία της κατανάλωσης των πελατών τους, αναλυτικά ανά Περιβαλλοντικό Προϊόν που καταναλώθηκε, καθώς επίσης αναλυτικά στοιχεία για το προϊόν.

Για το σκοπό αυτό κάθε Προμηθευτής οφείλει να τηρεί στο αρχείο του στοιχεία που αφορούν:

α) το προσφερόμενο Περιβαλλοντικό Προϊόν ανά Πελάτη και σημείο κατανάλωσης (αριθμό παροχής),

β) την έναρξη και λήξη της παροχής του Περιβαλλοντικού Προϊόντος ανά σημείο κατανάλωσης,

γ) το σύνολο της κατανάλωσης ανά Πελάτη και ανά σημείο κατανάλωσης,

δ) τις συμβάσεις προμήθειας που έχει συνάψει με τους τελικούς Πελάτες στους οποίους προσφέρει τα Περιβαλλοντικά Προϊόντα,

ε) τους Μοναδικούς Αριθμούς Εγγυήσεων Προέλευσης (ΜΑΕΠ) που έχει ανακαλέσει ανά προϊόν ή ανά τελικό Πελάτη,

στ) τα τιμολόγια που εκδίδει, ειδικά αναφορικά με την πληροφορία που απευθύνει στους καταναλωτές.

Ο Προμηθευτής οφείλει να παρέχει και όποιο άλλο στοιχείο η Δ.Α.Π.Ε.Π Α.Ε. θεωρεί απαραίτητο.

3. Οι Προμηθευτές ελέγχονται ιδίως για τα ακόλουθα:

α) Την επάρκεια των Εγγυήσεων Προέλευσης που ανακλήθηκαν για την τεκμηρίωση των Περιβαλλοντικών Προϊόντων που καταναλώθηκαν εντός του προηγούμενου έτους. Ο έλεγχος αφορά ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των προϊόντων.

β) Τη χρήση κάθε Εγγυήσης Προέλευσης για την εκπλήρωση του σκοπού της αποκλειστικά μία φορά.

4. Σημεία που χρήζουν έλεγχο είναι ενδεικτικά και όχι περιοριστικά τα ακόλουθα:

α) Εκπροσώπηση του Πελάτη από τον Προμηθευτή κατά την περίοδο για την οποία του προσφέρεται Περιβαλλοντικό Προϊόν. Ο έλεγχος από την Δ.Α.Π.Ε.Π Α.Ε.

της εκπροσώπησης και της περιόδου εκπροσώπησης του Πελάτη τεκμηριώνεται επαρκώς (μέσω σύμβασης, στοιχεία του αρμόδιου Διαχειριστή, κ.λπ.).

β) Ανάκληση επαρκούς αριθμού και κατάλληλων ως προς τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά Εγγυήσεων Προέλευσης για το σύνολο της κατανάλωσης των Πελατών που απολαμβάνουν ένα προϊόν. Ελέγχεται η δήλωση του Προμηθευτή σχετικά με τα χαρακτηριστικά της ενέργειας που είναι αντικείμενο της σύμβασης κατά αντιστοιχία με τα παραπάνω.

γ) Επαρκής τεκμηρίωση κάθε δήλωσης του Προμηθευτή σχετικά με τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά ενός προϊόντος. Ενδεικτικά α) συμβολή στην χρηματοδότηση νέων έργων ΑΠΕ, οφείλει να τεκμηριώνεται με ανάκληση Εγγυήσεων Προέλευσης που προέρχονται από νέα έργα μη επιδοτούμενα, β) τοπική παραγωγή ΑΠΕ οφείλει να τεκμηριώνεται από ανάκληση Εγγυήσεων Προέλευσης που προέρχονται από μονάδες παραγωγής εγκατεστημένες στην περιφερειακή ενότητα του καταναλωτή κ.λπ.

δ) Χρήση οικολογικού σήματος, τεκμηριώνεται με έγκυρο πιστοποιητικό από τον φορέα έκδοσης του σήματος, που αφορά την περίοδο κατανάλωσης για την οποία ο Προμηθευτής προσέφερε ηλεκτρική ενέργεια φέροντας το σήμα αυτό.

5. Η ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε. συντάσσει και υποβάλλει στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας έκθεση έως το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους με τα συνοπτικά αποτελέσματα των ελέγχων και τυχόν παραβάσεις που διαπιστώθηκαν.

6. Περαιτέρω λεπτομέρειες εφαρμογής του παρόντος δύνανται να ορίζονται στον Κώδικα του Διαχειριστή Α.Π.Ε & Εγγυήσεων Προέλευσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΦΟΡΕΩΝ - ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ - ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Άρθρο 15

Συνεργασία φορέων

1. Ο Διαχειριστής Α.Π.Ε και Εγγυήσεων Προέλευσης καθώς και ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών οφείλουν να ενημερώνουν μηνιαίως τον Φορέα Έκδοσης, για τις ενεργοποιήσεις σταθμών που εμπίπτουν στην περ. β) της παρ. 3 του άρθρου 1 και για κάθε μεταβολή που επέρχεται στα στοιχεία των σταθμών που εμπίπτουν στις περ. α) και β) της παρ. 3 του άρθρου 1 και αποτελούν στοιχεία των Εγγυήσεων Προέλευσης σύμφωνα με το άρθρο 6.

2. Ο Φορέας Ελέγχου:

α) εποπτεύει τη λειτουργία του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης και συνεργάζεται άμεσα με τον Φορέα Έκδοσης,

β) έχει πρόσβαση στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης, και ο Φορέας Έκδοσης υποχρεούται να του παρέχει οποιαδήποτε σχετικά στοιχεία και πληροφορίες ζητά. γ) κοινοποιεί είτε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, είτε στον αρμόδιο φορέα κράτους μέλους της ΕΕ ή τρίτης χώρας από την οποία τυχόν προέρχεται μια Εγγυήση Προέλευσης, κάθε περίπτωση αιτιολογημένης άρνησης αναγνώρισης μιας Εγγυήσης Προέλευσης, όταν

υπάρχουν βάσιμες αμφιβολίες για την ακρίβεια και την αξιοπιστία της. Σε περίπτωση που η Επιτροπή κρίνει ότι η άρνηση αναγνώρισης της Εγγυήσης Προέλευσης είναι αβάσιμη, εκδίδοντας τη σχετική απόφαση προς τον Φορέα Ελέγχου, τότε ο Φορέας Έκδοσης οφείλει να αναγνωρίσει την σχετική Εγγυήση Προέλευσης.

3. Ο Φορέας Έκδοσης:

α) παραπέμπει στον Φορέα Ελέγχου οποιαδήποτε περίπτωση καταστρατήγησης ή παραβίασης των κανόνων λειτουργίας του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης, προκειμένου να επιβληθούν διοικητικές κυρώσεις,

β) συνεργάζεται όπου κρίνεται απαραίτητο με αντίστοιχους φορείς έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης τόσο των κρατών μελών της ΕΕ, όσο και τρίτων χωρών,

γ) μπορεί να συμμετέχει στα εγκεκριμένα ή διαπιστευμένα όργανα και συνδέσμους (ενώσεις) αντιστοίχων φορέων της ΕΕ,

δ) αναγνωρίζει τις Εγγυήσεις Προέλευσης που προέρχονται από κράτη μέλη της ΕΕ λαμβάνοντας υπόψη την αξιοπιστία του συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης που εφαρμόζεται στις χώρες αυτές, καθώς και τις διατάξεις της παρούσας. Σε περίπτωση μη αναγνώρισης μιας Εγγυήσης Προέλευσης από τον αρμόδιο Φορέα Έκδοσης, αυτός κοινοποιεί τη σχετική απόφασή του στον Φορέα Ελέγχου, ο οποίος εγκρίνει εντός προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερών,

ε) δεν αναγνωρίζει 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,

στ) δύναται να συνάπτει συμφωνίες με άλλους φορείς έκδοσης ή με αντιπροσωπευτικές ενώσεις φορέων έκδοσης με σκοπό την εναρμόνιση των συστημάτων Εγγυήσεων Προέλευσης και τη διενέργεια διασυνοριακών μεταβιβάσεων με ηλεκτρονική μορφή.

Άρθρο 16

Διαφάνεια και δημοσιότητα

1. Ο Φορέας Έκδοσης υποχρεούται να αναρτά ετησίως στην ιστοσελίδα του στατιστικά στοιχεία σχετικά με τη λειτουργία των Μητρώων που τηρεί και τον αριθμό Εγγυήσεων Προέλευσης που διαχειρίζεται. Μέχρι την 1η Ιουνίου κάθε έτους, συντάσσει και υποβάλλει εμπεριστατωμένη έκθεση προς τον Φορέα Ελέγχου, στην οποία αναφέρονται τυχόν προβλήματα που έχουν παρουσιαστεί κατά την λειτουργία του συστήματος Εγγυήσεων

Προέλευσης, αλλά και προτάσεις για την αναβάθμιση και τη βελτίωσή του.

2. Ο Φορέας Έκδοσης δημοσιεύει στην ιστοσελίδα του κατάλογο των Εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις παρ. 4 και 5 του άρθρου 1.

3. Απαγορεύεται η παροχή στοιχείων των Μητρώων προς τρίτους, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο του απορρήτου κατά τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

4. Κάθε Προμηθευτής έχει την υποχρέωση να τηρεί ενημερωμένη την ιστοσελίδα του με τα Περιβαλλοντικά Προϊόντα που διαθέτει στους καταναλωτές που εκπροσωπεί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Άρθρο 17

Μεταβατικές διατάξεις

1. Για τις Εγγυήσεις Προέλευσης που έχουν εκδοθεί ή εκδίδονται για περίοδο παραγωγής έως την 31η Μαΐου 2022 και αφορούν σταθμούς που εμπίπτουν στην παρ. 3 του άρθρου 1, οποιοδήποτε αίτημα για μεταβίβαση ή ανάκληση πριν τη λήξη ισχύος τους μπορεί να υποβληθεί έως τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν τη διενέργεια της πρώτης δημοπρασίας της παρ. 4 του άρθρου 18Α του ν. 3468/2006 σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υπό στοιχεία Δ6/Φ1/οικ.8786 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Β' 646). Μετά τη διενέργεια της πρώτης δημοπρασίας, οι Εγγυήσεις Προέλευσης του προηγ. εδαφίου που δεν έχουν μεταβιβαστεί ή ανακληθεί, ανακαλούνται από τον Φορέα Έκδοσης υπέρ του Υπολειπόμενου Ενεργειακού Μείγματος.

2. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης για περίοδο παραγωγής από την 1η Ιουνίου 2022 εκδίδονται ή/και ανακαλούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παρ. 4 του άρθρου 15 του ν. 3468/2006 και τη παρούσα απόφαση.

3. Μέχρι την ανάπτυξη του Πληροφοριακού Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας της παρ. 5 του άρθρου 112 του ν. 4685/2020, η ενέργεια που παράγουν οι σταθμοί της παρ. 1 του άρθρου 18Α του ν. 3468/2006, αποδίδεται αζημίως στους καταναλωτές μέσω των προμηθευτών τους, επί τη βάσει του Υπολειπόμενου Ενεργειακού Μείγματος, κατ' αναλογία της παρ. 13 του άρθρου 11, χωρίς να απαιτείται η σχετική έκδοση και ανάκληση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

Άρθρο 18

Παράρτηματα

Στην παρούσα προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της τα Παράρτηματα 1 έως 3.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ/ΣΤΑΘΜΟΥ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Τόπος Εγκατάστασης: Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια, Περιφερειακή Ενότητα, Δήμος/Κοινότητα, Τοπικό κέντρο θέσης Εγκατάστασης
2. Εγκατεστημένη ισχύς Εγκατάστασης (ηλεκτρική και θερμική ισχύς σε περίπτωση Εγκατάστασης ΣΗΘ)
3. Τεχνολογία παραγωγής Ενέργειας
4. Όνομα/Επωνυμία κατόχου του σταθμού
5. Κατοικία/έδρα
6. Νόμιμος εκπρόσωπος ή διαχειριστής νομικού προσώπου
7. Όνομα και στοιχεία επικοινωνίας (τηλέφωνο, ταχυδρομική και ηλεκτρονική διεύθυνση) του νομίμου εκπροσώπου του αιτούντος για την επικοινωνία με τον Φορέα Έκδοσης
8. Αριθμός μετρητή εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης
9. Αριθμός μετρητή (-ών) εισερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας Εγκατάστασης, αν υπάρχουν (στην περίπτωση ύπαρξης βοηθητικών εγκαταστάσεων που σχετίζονται με τη λειτουργία της Εγκατάστασης)
10. Κάθε πηγή ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από την Εγκατάσταση για την παραγωγή ενέργειας (ανεξάρτητα αν υπάρχει πρόθεση χρησιμοποίησης αυτών των πηγών ενέργειας)
11. Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία
12. Ημερομηνία έναρξης άδειας λειτουργίας της Εγκατάστασης
13. Αρμόδιος Διαχειριστής για την καταμέτρηση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης.
14. Ο πιστοποιημένος φορέας του Μητρώου Φορέων Πιστοποίησης Ελέγχου και Επιθεώρησης του ΔΑΠΕΕΠ που εκδίδει την σχετική βεβαίωση της παρ. 3 του άρθρου 5.
15. Διάγραμμα της Εγκατάστασης, στο οποίο θα υπάρχουν λεπτομέρειες για την τοποθεσία των εξής:
 - i) του (-ων) μετρητή (-ών) εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης
 - ii) οποιουδήποτε μετασχηματιστή υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - iii) οποιασδήποτε βοηθητικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - iv) οποιασδήποτε εφεδρικής παραγωγής θερμικής ενέργειας υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - v) του μετρητή εισερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης (αν υπάρχει)
 - vi) των λοιπών μετρητών που απαιτούνται για τον προσδιορισμό της ενέργειας για την οποία εκδίδονται ΕΠ, όπως καυσίμων υλών (αν υπάρχουν)
16. Σε περίπτωση που η Εγκατάσταση παράγει πέραν της ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητα, δηλώνονται και αριθμοί των μετρητών εξερχόμενης θερμικής ενέργειας, εισερχόμενου καυσίμου και οποιασδήποτε άλλης ενεργειακής ροής λαμβάνεται υπόψη στο ενεργειακό ισοζύγιο της Εγκατάστασης, για τον προσδιορισμό του συντελεστή ενεργειακής απόδοσής της. Οι μετρητές αυτοί αποτυπώνονται και στο ανωτέρω διάγραμμα της Εγκατάστασης.
17. Οι αριθμοί των μετρητών που απαιτούνται για τον προσδιορισμό της ενέργειας για την οποία εκδίδονται ΕΠ, πέραν των μετρητών εισερχόμενης και εξερχόμενης ενέργειας, και η θέση τους πάνω στο διάγραμμα της Εγκατάστασης.
18. Στοιχεία για τυχόν ενισχύσεις που έχει λάβει ή θα λάβει η Εγκατάσταση
19. Υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι
 - a) τα στοιχεία που παρέχονται είναι αληθή και ακριβή
 - β) ότι η Εγκατάσταση εντάσσεται στις περιπτώσεις του άρθρου 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΜΟΡΦΗ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ/ΣΗΘΥΑ

Τα υποχρεωτικά πεδία που τηρούνται στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης για μία Εγγύηση Προέλευσης είναι τα στοιχεία της εγκατάστασης που παρήγαγε την ηλεκτρική ενέργεια 1 MWh καθώς και τα στοιχεία της ενέργειας που παρήχθη σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα κατά τα προβλεπόμενα στα άρθρα 15-18Γ του ν. 3468/2006

A. Στοιχεία εγκατάστασης
Όνομα/Επωνυμία κατόχου Εγκατάστασης
Θέση Εγκατάστασης
Μοναδικός Αριθμός Εγκατάστασης
Πηγή ενέργειας *
Τεχνολογία παραγωγής ενέργειας *
Εγκατεστημένη ισχύς
Στοιχεία για τυχόν ενισχύσεις που έχει λάβει ή θα λάβει η εγκατάσταση *
Ημερομηνία έναρξης άδειας λειτουργίας της Εγκατάστασης
B. Στοιχεία Εγγύησης Προέλευσης
Μοναδικός Αριθμός Εγγύησης Προέλευσης
Ημερομηνία έναρξης περιόδου παραγωγής στην οποία αντιστοιχεί η παρούσα εγγύηση
Ημερομηνία λήξης περιόδου παραγωγής στην οποία αντιστοιχεί η παρούσα εγγύηση
Τα ακόλουθα στοιχεία (μόνο σε περίπτωση εγκατάστασης ΣΗΘ):
- η κατώτερα θερμογόνος δύναμη του καυσίμου που χρησιμοποιήθηκε
- η χρήση της ωφέλιμης θερμότητας που παράχθηκε
- η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από την εγκατάσταση κατά την περίοδο παραγωγής
- η εξοικονόμηση ενέργειας που επιτεύχθηκε, όπως υπολογίζεται σύμφωνα με τον ν. 4342/2015
- το ποσοστό εξοικονόμησης ενέργειας
Ημερομηνία έκδοσης
Κατάσταση (ενεργή/ανακλημένη/ληγμένη)

Τα στοιχεία που σημειώνονται με αστερίσκο δηλώνονται με την κωδικοποίηση που ορίζει το CEN - EN 16325

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ

1. Όταν η Εγκατάσταση αφορά σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που μεταξύ άλλων καυσίμων χρησιμοποιεί και βιομάζα, για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει δήλωση καταναλώσεων με τις τιμές των $M_{RE,i}$, $C_{RE,i}$, $M_{non-RE,i}$, $C_{non-RE,i}$ και ΣA_{RE} , όπου:

$$\Sigma A_{RE} = \frac{M_{RE} \times C_{RE}}{M_{RE,i} \times C_{RE,i} + M_{non-RE,i} \times C_{non-RE,i}}$$

και

$M_{RE,i}$ = η μάζα της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

$C_{RE,i}$ = η μέση θερμογόνος δύναμη της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

$M_{non-RE,i}$ = η μάζα του καυσίμου που δεν αποτελεί ανανεώσιμη πηγή ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

$C_{non-RE,i}$ = η μέση θερμογόνος δύναμη της μη ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (i) για την περίοδο παραγωγής

2. Όταν η Εγκατάσταση είναι σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ο οποίος χρησιμοποιεί ηλιακή ενέργεια με τεχνολογία διαφορετική των φωτοβολταϊκών και μη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει δήλωση καταναλώσεων με τις τιμές των M_{RE} , C_{RE} , M_{non-RE} , C_{non-RE} και ΣA_{RE} , όπου:

$$\Sigma A_{RE} = \frac{M_{RE} \times C_{RE}}{M_{RE} \times C_{RE} + M_{non-RE} \times C_{non-RE}}$$

όπου:

M_{RE} = η παραγόμενη ποσότητα ατμού με ηλιακή ενέργεια κατά την περίοδο παραγωγής C_{RE} = η μέση ενθαλπία του ατμού που παράγεται με ηλιακή ενέργεια για την περίοδο παραγωγής

M_{non-RE} = η παραγόμενη ποσότητα ατμού με καύσιμο που δεν αποτελεί ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για την περίοδο παραγωγής

C_{non-RE} = η μέση ενθαλπία του ατμού που παράγεται με καύσιμο που δεν αποτελεί ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για την περίοδο παραγωγής

3. Όταν η Εγκατάσταση αφορά σε υδροηλεκτρικό σταθμό που χρησιμοποιεί αντλητικό σύστημα για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης, ο ενδιαφερόμενος δηλώνει την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που απορρόφησε για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης την περίοδο στην οποία αντιστοιχεί η αίτηση για έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης.

4. Όταν η Εγκατάσταση αφορά σε Σταθμό Συμπαγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει δήλωση καταναλώσεων με τα ακόλουθα στοιχεία που αφορούν στην περίοδο για την

οποία αιτείται Εγγυήσεις Προέλευσης:

- χρήση παραγόμενης θερμότητας
- παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
- παραγωγή θερμότητας/ψύξης
- παραγωγή ωφέλιμης θερμότητας/ψύξης
- κατανάλωση καυσίμου
- κατώτερα θερμογόνο δύναμη καυσίμου (LHV) σε MJ/kg ή MJ/Nm³
- ο λόγος της ηλεκτρικής προς τη χρήσιμη θερμική ενέργεια του συμπαγωγικού μέρους C
- η εξοικονόμηση ενέργειας που επιτεύχθηκε, όπως υπολογίζεται σύμφωνα με το Ν.

4342/2015.

Άρθρο 19

Έναρξη ισχύος - Δημοσίευση

Η παρούσα ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως ενώ ταυτόχρονα καταργείται η υπό στοιχεία Δ6/Φ1/οικ.8786/2010 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Β' 646) με την επιφύλαξη της παραγράφου 1 του άρθρου 18Γ του νόμου 3468/2006. Η απόφαση αναρτάται και είναι διαθέσιμη στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (<https://ypen.gov.gr/>).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Αυγούστου 2022

Ο Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ

www.sate.gr