

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΕΩΣ 2010

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ 02/2010 ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 21

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχει το Άρθρο 21 των Περι Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμων του 2003 -2010 αποφάσισε, εκδίδει και δημοσιεύει τις Διαδικασίες που ακολουθούν.

1. Η παρούσα Ρυθμιστική Απόφαση θα αναφέρεται ως η περί Διαδικασιών Έκδοσης, Διαχείρισης και Μηχανισμού Διασφάλισης των Εγγυήσεων Προέλευσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ, Ρυθμιστική Απόφαση 02/ 2010.

Ερμηνεία 2.- (1) Στις παρούσες Διαδικασίες εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

«Νόμοι» σημαίνει τους περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμοι του 2003 έως 2010.

«Ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει την ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή, αεροθερμική, γεωθερμική, υδροθερμική και ενέργεια των ιωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων και από τα βιοαέρια.

«Αυτόνομες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει τις εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που δεν συνδέονται ούτε στο σύστημα μεταφοράς ούτε στο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας.

«Περίοδος αναφοράς» σημαίνει τη χρονική περίοδο που αφορά η εγγύηση προέλευσης.

«Ηλεκτρονικό Μητρώο» σημαίνει το ηλεκτρονικό σύστημα, διαθέσιμο στο διαδίκτυο, που χρησιμοποιείται για την έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης, καθώς και την παροχή πληροφοριών που αφορούν στις εγγυήσεις προέλευσης.

«Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκαταστάσεων Παραγωγής από ΑΠΕ» σημαίνει το έγγραφο που εκδίδεται από την εκδίουσα αρχή κατόπιν έγκρισης της επιπτεύουσας αρχής και περιλαμβάνει τις απαιτήσεις προς τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρισμού από ΑΠΕ σε Θέματα περιγραφής της εγκατάστασης του καθώς και τεχνικές πληροφορίες, προδιαγραφές, απαιτήσεις, πρότυπα, διαγράμματα σχετικά με την διενέργεια μετρήσεων των μεγεθών ηλεκτρικής ενέργειας, μετρήσεων καυσίμου, όπως επίσης και την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης και δείγμα εγγύησης προέλευσης.

- 2.- (2) Όροι που χρησιμοποιούνται στις παρούσες Διαδικασίες και δεν τυγχάνουν καθορισμού σ' αυτήν την Ρυθμιστική Απόφαση, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από τους Νόμους .

Εισαγωγή 3.- (1) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για ηλεκτρική ενέργεια που παρήχθη μεταγενέστερα της ημερομηνίας κατά την οποία τέθηκε σε ισχύ η εφαρμογή της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης.

- 3.- (2) Εγγυήσεις προέλευσης εκδίδονται για τις παρακάτω εγκαταστάσεις:

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

(β) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο δίκτυο διανομής,

(γ) αυτόνομες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,

3.-**(3)** Η εγγύηση προέλευσης έχει διάρκεια ισχύος ενός έτους από το πέρας της περιόδου αναφοράς.

3.-**(4)** Η περίοδος αναφοράς της εγγύησης προέλευσης θα είναι 1 ή 2 μήνες, ανάλογα με τη συχνότητα καταγραφής της ηλεκτρικής ενέργειας που πραγματοποιείται από το Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς ή το Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση εγκαταστάσεων ΑΠΕ μικρότερων από 5KW που συνδέονται με το δίκτυο Διανομής ή αυτόνομων εγκαταστάσεων, η περίοδος αναφοράς της εγγύησης προέλευσης θα είναι τουλάχιστον 2 μήνες.

3.-**(5)** Η εγγύηση προέλευσης εκδίδεται πάντοτε για ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που έχει ήδη παραχθεί.

3.-**(6)** Οι εγγυήσεις προέλευσης εκδίδονται και υφίστανται σε ηλεκτρονική μορφή, μέσω του Ηλεκτρονικού Μητρώου.

Εγγραφή στο Ηλεκτρονικό Μητρώο – Πιστοποίηση.

4.-**(1)** Δικαιούχοι εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο είναι οι ιδιοκτήτες εγκαταστάσεων παραγωγής που αναφέρονται στην παράγραφο 3.-**(2)** και οι κάτοχοι άδειας προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας.

4.-**(2)** Απαιτείται αίτηση εγγραφής στο ηλεκτρονικό μητρώο για κάθε εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ για την οποία δυνατόν να εκδίδονται Εγγυήσεις Προέλευσης

4.-**(3)** Για την εγγραφή στο μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης απαιτείται:

(α) Αίτηση δικαιούχου αιτητή που συνοδεύεται από πληροφοριακά στοιχεία ταυτοποίησης του δικαιούχου όπως προσδιορίζονται από την εκδίδουσα αρχή.

Για παραγωγό αιτητή συνοδεύεται και από άλλα έγγραφα όπως καθορίζονται στο Παράρτημα I της Απόφασης.

(β) τέλος αίτησης ως προνοείται στις εκάστοτε αποφάσεις της ΡΑΕΚ.

(γ) έλεγχο των εγκαταστάσεων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ

4.-**(4)** Η εγγραφή στο ηλεκτρονικό μητρώο ολοκληρώνεται με :

(1) έκδοση πιστοποιητικού Εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο

(2) καταχώρηση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο

Απαιτήσεις για επιπρόσθετες πληροφορίες

5.-**(1)** Η εκδίδουσα αρχή δύναται εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής μιας αίτησης για εγγραφή στο Ηλεκτρονικό Μητρώο να ζητήσει από τον αιτητή να της παράσχει αποιεδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με οποιοδήποτε έγγραφο που παρέχεται σύμφωνα με την παράγραφο 4.(3)(α) και/ή το Παράρτημα I της Απόφασης εντός της χρονικής περιόδου που καθορίζεται από την εκδίδουσα αρχή .

5.-**(2)** Όταν η εκδίδουσα αρχή δεν απαιτεί σύμφωνα με την παράγραφο (1) επιπρόσθετες πληροφορίες, η αίτηση θεωρείται πλήρης.

5.-**(3)** Εάν ο αιτητής παραλείπει να παράσχει τις επιπρόσθετες πληροφορίες εντός της περιόδου που καθορίζεται από την εκδίδουσα αρχή όπως αναφέρεται στην παράγραφο (1), η εκδίδουσα αρχή δύναται να απορρίψει την αίτηση πληροφορώντας σχετικά εγγράφως τον αιτητή, με επιστροφή μέρους του τέλους εγγραφής αφού αφαιρεθούν τα διοικητικά έξοδα

5.-**(4)** Όταν αιτητής υποβάλλει επιπρόσθετες πληροφορίες και η εκδίδουσα αρχή δεν εκδίδει επιπρόσθετη απαίτηση για πληροφορίες εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την υποβολή των επιπρόσθετων πληροφοριών, η αίτηση θεωρείται πλήρης.

	5.-(5)	Η εκδίδουσα αρχή ολοκληρώνει την εξέταση των αιτήσεων εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή τους, χωρίς να συνυπολογίζεται ο χρόνος που μπορεί να απαιτηθεί για την υποβολή ελειμματικών στοιχείων. Η εκδίδουσα αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει κάθε περαιτέρω πληροφορία που κρίνεται αναγκαία.
	5.-(6)	Όταν η αίτηση είναι ή θεωρηθεί πλήρης, η εκδίδουσα αρχή, προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες:
		(α) Ορίζει εκπρόσωπό της για την πιστοποίηση της εγκατάστασης. Ο σκοπός της πιστοποίησης είναι η επιβεβαίωση του περιεχομένου της αίτησης του παραγωγού και η διακρίβωση ότι η εγκατάσταση είναι σε θέση να παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ. Η εκδίδουσα αρχή ολοκληρώνει την πιστοποίηση της εγκατάστασης εντός τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της εξέτασης της αίτησης του παραγωγού.
		Εφόσον η πιστοποίηση της εγκατάστασης πραγματοποιηθεί επιτυχώς:
		(β) Εκδίδει το αντίστοιχο πιστοποιητικό εγγραφής της εγκατάστασης (σε έντυπη μορφή) στο Ηλεκτρονικό Μητρώο, το οποίο περιλαμβάνει και τον μοναδικό αριθμό αναγνώρισης της εγκατάστασης για τους σκοπούς του συστήματος εγγύησης προέλευσης, και ενημερώνει το δικαιούχο να πρασέλθει για την παραλαβή του.
		(γ) Δημιουργεί το λογαριασμό της εγκατάστασης στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.
		(δ) Κοινοποιεί την απόφαση της στην ΡΑΕΚ.
	5.-(7)	Ο μοναδικός αριθμός αναγνώρισης της εγκατάστασης φέρει σε κωδικοποιημένη μορφή τις πληροφορίες της εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο:
		(α) Στην περίπτωση παραγωγού, τον προσδιορισμό της ενεργειακής πηγής της εγκατάστασης, τον τόπο της παραγωγής, καθώς και το όνομα της εγκατάστασης, και στην περίπτωση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από μια υδροηλεκτρική εγκατάσταση, τη δηλωμένη καθαρή ικανότητα παραγωγής.
		(β) Στην περίπτωση προμηθευτή, τον προσδιορισμό του ονόματος του προμηθευτή.
	5.-(8)	Σε περίπτωση μεταβολής των πληροφοριών και των δικαιολογητικών που έχουν παρασχεθεί από τον δικαιούχο για το σκοπό της εγγραφής του στο Ηλεκτρονικό Μητρώο, ο δικαιούχος πρέπει να γνωστοποιήσει τις αλλαγές αυτές στην εκδίδουσα αρχή πριν την έκδοση περαιτέρω εγγυήσεων προέλευσης. Στην περίπτωση αυτή, η εκδίδουσα αρχή, προβαίνει εκ νέου στην εξέταση της αλλαγής και, εφόσον κρίνεται απαραίτητο, στην εκ νέου πιστοποίηση της εγκατάστασης πριν έκρινει την αιτούμενη αλλαγή και προχωρήσει στην ενημέρωση του Μητρώου και τη σχετική γνωστοποίηση στον δικαιούχο.
Τέλος Εγγραφής / Πιστοποίησης για την Έκδοση Εγγύησης Προέλευσης	6.	Η ΡΑΕΚ με Απόφαση της δύναται να προσδιορίζει το τέλος εγγραφής / πιστοποίησης στο Ηλεκτρονικό Μητρώο για την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης που θα βαρύνει τους δικαιούχους των εκδίδομενων εγγυήσεων προέλευσης και τους τρόπους καταβολής του τέλους αυτού από τους υπόχρεους, το οποίο θα ανακλά το διοικητικό και λειτουργικό κόστος αως επίσης και τις δαπάνες ελέγχου.
Αίτηση για Έκδοση Εγγύησης Προέλευσης.	7.-(1)	Η αίτηση για την έκδοση εγγύησης προέλευσης μπορεί να υποβάλλεται από την αρέσως επόμενη ημέρα από τη λήξη της περιόδου αναφοράς και για μέγιστο χρονικό διάστημα εξήντα (60) εργάσιμων ημερών, πέραν του οποίου δεν θα εκδίδονται εγγυήσεις προέλευσης.
	7.-(2)	Η αίτηση συνοδεύεται από το απαιτούμενο τέλος ως προνοεί η παράγραφος 6 πιο πάνω.
	7.-(3)	Η εκδίδουσα αρχή ολοκληρώνει την επεξεργασία όλων των αιτήσεων για την έκδοση εγγύησης προέλευσης εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή. Επίσης, η εκδίδουσα αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει επιπρόσθετες πληροφορίες που κρίνεται αναγκαίες.
Παράρτημα II	7.-(4)	Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης πρέπει να περιλαμβάνει τις πληροφορίες και αποδεικτικά στοιχεία ως το Παράρτημα II.

7.-**(5)** Αποδεκτές πηγές για τα στοιχεία ηλεκτρικής ενέργειας αποτελούν οι ενδείξεις των εγκατεστημένων μετρητών. Οδηγίες σχετικά με τα σχηματικά διαγράμματα, τα διαγράμματα ροής ενέργειας, την καταγραφή του εξοπλισμού, τις θέσεις των μετρητών καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας, γενικές απαιτήσεις των αντίστοιχων μετρητικών διατάξεων κλπ, με αναφορά στα σχετικά πρότυπα, θα περιλαμβάνονται σε σχετικό Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκαταστάσεων ΑΠΕ που θα αναρτηθεί στις ιστοσελίδες της εκδίδουσας αρχής και της εποπτεύουσας αρχής. Οι εγκατεστημένοι μετρητές θα πρέπει να καλύπτουν τις σχετικές πραδιαγραφές με βάση την Κυπριακή νόμοθεσία.

7.-**(6)** Σε περίπτωση βλάβης οποιουδήποτε μετρητή, ο παραγωγός υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα, μετά τη διαπίστωση της βλάβης, την εκδίδουσα αρχή, αναφέροντας:

- (α) πότε εντοπίστηκε η βλάβη,
- (β) ποια ήταν ή προβλέπεται να είναι η διάρκεια της, και
- (γ) τι σχέδια ήταν ή είναι σε εφαρμογή για την αποκατάσταση της.

Σε περίπτωση βλάβης η εκδίδουσα αρχή δύναται να μην εκδώσει την εγγύηση προέλευσης.

7.-**(7)** Αποτελεί ειθύνη του παραγωγού να διασφαλίσει ότι τηρούνται, για σκοπούς ελέγχου, τα αρχεία για την ποσότητα της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.

7.-**(8)** Στην περίπτωση εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούν καύσιμα, ισχύουν τα ακόλουθα:

- (α) Οι εγκαταστάσεις που τροφοδοτούνται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από βιομάζα ή/και απόβλητα πρέπει να παρέχουν ως μέρος της αίτησης για έκδοση εγγύησης προέλευσης τις ακόλουθες πληροφορίες:
 1. Το ποσό της συνολικής ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από ΑΠΕ από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς
 2. Τα πλήρη στοιχεία σχετικά με το ενεργειακό περιεχόμενο του καυσίμου, αναφέροντας το ποσοστό συμμετοχής κάθε βασικής κατηγορίας καύσιμης ύλης,
 3. Τη κατώτερη θερμογόνο δύναμη κάθε βασικής κατηγορίας πρώτης ύλης, δίνοντας λεπτομέρειες για τον τρόπο υπολογισμού της εν λόγω τιμής, συμπεριλαμβανομένων τυχόν αναλύσεων δειγμάτων,
 4. Τις εγκαταστάσεις διαλογής καυσίμου (κατά περίπτωση), και
 5. Τα στοιχεία των προμηθευτών καυσίμων, συμπεριλαμβάνοντας ονόματα και διευθύνσεις. Οι πληροφορίες αυτές θα πρέπει να υποστηρίζονται από αντίγραφα των σχετικών αποσπασμάτων από τις συμβάσεις με τους προμηθευτές καυσίμων, στα οποία πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα στοιχεία σχετικά με το ενεργειακό περιεχόμενο των καυσίμων και τη διάρκεια των συμβάσεων.

Η παροχή των ανωτέρω πληροφοριών επιτρέπει στην εκδίδουσα αρχή να αξιολογήσει την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται στην αίτηση και να διασφαλίσει ότι η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές.

- (β) Οι εγκαταστάσεις που τροφοδοτούνται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από βιομάζα ή/και απόβλητα μπορούν να υποβάλλουν αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης μόνο για την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα της βιομάζας ή/και των αποβλήτων. Μόνο το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα της βιομάζας ή/και των αποβλήτων θεωρείται ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας για τους σκοπούς της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης. Τα στοιχεία σχετικά με τη συνολική παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια και την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές πρέπει να αναφέρονται στη περίοδο αναφοράς της εκάστοτε αίτησης για έκδοση εγγύησης προέλευσης.
- (γ) Οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ορυκτά καύσιμα δεν πρέπει να συνυπολογίζουν την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τα εν λόγω καύσιμα στην ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας για την

οποία υποβάλλουν αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης. Στην αίτηση μπορεί να περιλαμβάνεται μόνο η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές. Εφόσον τα ορυκτά καύσιμα δεν ανήκουν στην κατηγορία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται, κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς, από τη χρήση ορυκτών καυσίμων δεν πρέπει να αποτελεί μέρος της αίτησης. Οι εγκαταστάσιες που χρησιμοποιούν ορυκτά καύσιμα πρέπει να αναφέρουν, εκτός από την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, και τη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς.

- (δ) Όταν η εγκατάσταση δεν παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ, τα ορυκτά καύσιμα που χρησιμοποιούνται από το σύνολο του εξοπλισμού δεν σχετίζονται με την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης. Επομένως, τα ορυκτά καύσιμα που χρησιμοποιούνται μέχρι τη χρονική στιγμή όπου ξεκινάει η παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, δεν πρέπει να συνυπολογίζονται στη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση.

- 7.-(9) Για υδροηλεκτρικούς σταθμούς που χρησιμοποιούν αντλητικά συστήματα για την πλήρωση δεξαμενής αποθήκευσης, η εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για τη διαφορά μεταξύ της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από υδροηλεκτρική ενέργεια και της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το σύστημα μεταφοράς ή το σύστημα διανομής για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης. Αποτελεί ευθύνη του παραγωγού να διασφαλίσει ότι τηρούνται, για σκοπούς ελέγχου, τα αρχεία για την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιείται για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης.

**Έκδοση
Εγγυήσεων
Προέλευσης**

- 8.-(1) Εκδίδεται μία εγγύηση προέλευσης για κάθε Μεγαβατώρα (με στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη ακέραια Μεγαβατώρα που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Στην περίπτωση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μεγαλύτερης ή ίσης από 0.5 Μεγαβατώρα (MWh) θα γίνεται στρογγυλοποίηση προς τα πάνω σε 1 Μεγαβατώρα. Η εγγύηση προέλευσης αναφέρει την συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη από ανανεώσιμες πηγές κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς.
- 8.-(2) Η εκδίδουσα αρχή εκδίδει εγγυήσεις προέλευσης μόνο για την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές κατά την περίοδο αναφοράς.
- 8.-(3) Η ημερομηνία έκδοσης κάθε εγγύησης προέλευσης καταγράφεται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.
- 8.-(4) Μετά την έκδοση μιας εγγύησης προέλευσης, και εφόσον αυτή δεν έχει ανακληθεί, δεν επιτρέπεται η έκδοση περαιτέρω εγγυήσεων προέλευσης για την ίδια ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που αφορά ή εν λόγω εγγύηση προέλευσης.
- 8.-(5) Σε κάθε εγγύηση προέλευσης χορηγείται ένας μοναδικός αριθμός αναγνώρισης. Οι αύξοντες αριθμοί των εγγυήσεων προέλευσης που αφορούν την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παρήχθη από μία συγκεκριμένη εγκατάσταση σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο κατανέμονται από την εκδίδουσα αρχή με αύξουσα αριθμητική σειρά.
- 8.-(6) Οι μοναδικοί αριθμοί αναγνώρισης των εγγυήσεων προέλευσης αποτελούνται από 4 τμήματα. Το πρώτο τμήμα αντιστοιχεί στο μοναδικό αριθμό αναγνώρισης κάθε εγκατάστασης για τους σκοπούς του συστήματος εγγύησης προέλευσης, το δεύτερο τμήμα αντιστοιχεί στην ημερομηνία έναρξης της περιόδου αναφοράς (HHMMEEEE) το τρίτο τμήμα αντιστοιχεί στην ημερομηνία λήξης της περιόδου αναφοράς (HHMMEEEE) και το τέταρτο τμήμα αντιστοιχεί στον αύξοντα αριθμό των MWh που παρήχθησαν από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς (π.χ. 000001 για την εγγύηση προέλευσης που αντιστοιχεί στην πρώτη MWh). Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται ότι κάθε εγγύηση προέλευσης είναι μοναδική.
- 8.-(7) Η εκδίδουσα αρχή δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, να αρνηθεί την έκδοση εγγύησης προέλευσης εάν ο παραγωγός αρνηθεί αδικαιολόγητα την

παροχή πρόσβασης στην εγκατάσταση μετά από σχετική αίτηση της εκδίδουσας αρχής ή την παροχή οποιουδήποτε πληροφοριακού ότιχείου 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.

	8.-(8)	Η αρνητική απόφαση της εκδίδουσας αρχής κοινοποιείται άμεσα στη PAEK και στον αιτούντα παραγωγό, ενημερώνοντάς τον για το δικαίωμα άσκησης προσφυγής ενώπιον της PAEK σε περίπτωση παραπόνου, και καθορίζοντας προθεσμία επτά (7) εργάσιμων ημερών εντός της οποίας μπορεί αυτή να ασκηθεί.
	8.-(9)	Κάθε εκδίδομενη εγγύηση προέλευσης κοινοποιείται από την εκδίδουσα αρχή στη PAEK.
	8.-(10)	Η διαδικασία έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης τελεί υπό την επίβλεψη της PAEK, σύμφωνα με τα ίδια ορίζονται στο άρθρο 19 του Νόμου.
Περιεχόμενο Εγγύησης Προέλευσης. Τέλος Έκδοσης Εγγύησης Προέλευσης.	9.-	Στην εκδίδομενη εγγύηση προέλευσης αναγράφονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο Παράρτημα III.
Μεταβίβαση Εγγύησης Προέλευσης. Ανάκληση Εγγύησης Προέλευσης.	10.-	Η PAEK με Απόφαση της δύναται να προσδιορίζει το τέλος έκδοσης των εγγυήσεων προέλευσης που θα βαρύνει τους κατόχους των εκδιδόμενων εγγυήσεων προέλευσης και τους τρόπους καταβολής του τέλους αυτού από τους υπόχρεους.
	11.-	Ο εγγεγραμμένος κάτοχος μιας εγγύησης προέλευσης δύναται να μεταβιβάσει την εγγύηση προέλευσης σε άλλο πρόσωπο μέσω του Ηλεκτρονικού Μητρώου.
	12.-(1)	Τηρουμένων των όρων και των προϋποθέσεων του Άρθρου 16 του Νόμου και των προνοιών της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης, η εκδίδουσα αρχή με αιτιολογημένη απόφαση της δύναται να ανακαλεί Εγγυήσεις Προέλευσης που βρίσκονται ήδη σε ισχύ αν <ul style="list-style-type: none"> (α) έχει ζητηθεί εγγράφως από τον δικαιούχο και η εκδίδουσα αρχή συμφωνεί με το αίτημα (β) διαπιστωθεί από την εκδίδουσα αρχή ή την PAEK ότι χορηγήθηκαν με βάση λανθασμένα ή παραπλανητικά ή ανακριβή ή ψευδή στοιχεία. (γ) η εκδίδουσα αρχή διαπιστώσει ότι ο παραγωγός παραβιάζει οποιουδήποτε όρους ή προϋποθέσεις του Νόμου ή παραβιάζει πρόνοιες της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης ή σχετικών αποφάσεων της PAEK
	12.-(2)	Οι ανακληθείσες εγγυήσεις προέλευσης καταχωρίνονται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του Ηλεκτρονικού Μητρώου.
	12.-(3)	Σε περίπτωση ανάκλησης σύμφωνα με την πιο πάνω παράγραφο (1) μιας εγγύησης προέλευσης, η εκδίδουσα αρχή ενημερώνει, άμεσα τον κάτοχο της εγγύησης προέλευσης για την απόφασή της και για το δικαίωμά του να προσφύγει σε περίπτωση παραπόνου ενώπιον της PAEK καθορίζοντας προθεσμία υποβολής του επτά (7) εργάσιμων ημερών. Η εκδίδουσα αρχή κοινοποιεί την απόφασή της για ανάκληση της εγγύησης προέλευσης στη PAEK άμεσα. Οι εν λόγω γνωστοποιήσεις γίνονται κατά κανόνα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
	12.-(4)	Η αναλυτική κατάσταση με τις ανακληθείσες εγγυήσεις προέλευσης και τις πμερομηνίες ανάκλησης τους είναι διαθέσιμη στο Ηλεκτρονικό Μητρώο. Οι εγγυήσεις προέλευσης που έχουν ανακληθεί δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κανένα σκοπό.
Ακύρωση Εγγύησης Προέλευσης	13.- (1)	1). Οι εγγυήσεις προέλευσης ακυρώνονται όταν χρησιμοποιηθούν ή όταν λήξει η διάρκεια ισχύος τους. Δεν επιτρέπεται η έκδοση νέων εγγυήσεων προέλευσης σε αντικατάσταση των ακυρωθέντων. Η PAEK με απόφασή της καθορίζει τις περιπτώσεις και τους όρους χρήσης των εγγυήσεων προέλευσης που συνεπάγονται την ακύρωση τους. Οι ακυρωθείσες εγγυήσεις προέλευσης καταχωρίνονται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του Ηλεκτρονικού Μητρώου.
	13.- (2)	Η εκδίδουσα αρχή κοινοποιεί την απόφασή της για την ακύρωση της εγγύησης προέλευσης στη PAEK άμεσα. Οι εν λόγω γνωστοποιήσεις γίνονται, κατά κανόνα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Ηλεκτρονικό Μητρώο.	14.-{(1)}	Οι εγγυήσεις προέλευσης εκδίδονται και εγγράφονται στους λογαριασμούς των δικαιούχων που είναι εγγεγραμμένοι στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.
	14.-{(2)}	Το Ηλεκτρονικό Μητρώο περιέχει αδιαμφισβήτητες πληροφορίες αναφορικά με την ύπαρξη μιας εγγύησης προέλευσης και την ταυτότητα του εκάστοτε εγγεγραμμένου δικαιούχου της. Το Ηλεκτρονικό Μητρώο δεν προβάλλει ιστορικές πληροφορίες σε σχέση με τους εγγεγραμμένους δικαιούχους.
	14.-{(3)}	Μια εγγύηση προέλευσης θεωρείται ως εκδίδομενη από τη σπιγμή της καταχώρησης των στοιχείων της στο Ηλεκτρονικό Μητρώο από την εκδίδομενη αρχή.
Παράρτημα III	14.-{(4)}	Το Ηλεκτρονικό Μητρώο περιλαμβάνει τις πληροφορίες που ορίζονται στο Παράρτημα III σε σχέση με κάθε εγγύηση προέλευσης, καθώς και σε σχέση με οποιαδήποτε ανάκληση ή ακύρωση αυτής.
Έλεγχος.	15.-{(1)}	Στα πλαίσια του ελέγχου η εκδίδομενη αρχή δύναται να ζητήσει την παροχή αποδεικτικών στοιχείων αναφορικά με την ακρίβεια και την πληρότητα των πληροφοριών που παρέχονται σε μία αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης. Η αίτηση για την αναγνώριση μιας εγγύησης προέλευσης που έχει εκδοθεί σε άλλο κράτος μέλος υποβάλλεται μέσω του Ηλεκτρονικού Μητρώου στην εκδίδομενη αρχή, η οποία την προωθεί στην ΡΑΕΚ για αναγνώριση. Εφόσον η ΡΑΕΚ αναγνωρίσει τη συγκεκριμένη εγγύηση προέλευσης, αυτή καταχωρείται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.
Αναγνώριση Εγγύησης Προέλευσης	16.-{(1)}	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Στοιχεία που απαιτούνται από τους δικαιούχους αιτητές για εγγραφή στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.

1. Στην περίπτωση αιτητή παραγωγού:

1. Το όνομα και τη διεύθυνση του παραγωγού που υποβάλλει την αίτηση και, σε περίπτωση νομικού προσώπου, την εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα, τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου και πιστοποιητικό διευθυντών.
2. Την ενεργειακή πηγή ή πηγές που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.
3. Την ονομασία, τον τόπο, το είδος και το δυναμικό της εγκατάστασης.
4. Στην περίπτωση εγκατάστασης βιομάζας, την χρησιμοποιούμενη τεχνολογία καθώς και το εάν πρόκειται για εγκατάσταση συμπαραγωγής ή όχι.
5. Στην περίπτωση υδροηλεκτρικής εγκατάστασης, τη δηλωμένη καθαρή ικανότητα παραγωγής.
6. Εάν και κατά πόσο η εγκατάσταση έχει ήδη λάβει επενδυτική στήριξη ή έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης και τη μορφή του καθεστώς στήριξης.
7. Οποιοδήποτε άλλο πληροφοριακό έγγραφο κρίνει η εκδίδομενη αρχή ή η ΡΑΕΚ ως χρήσιμο για την εξακρίβωση της ακρίβειας και αξιοπιστίας των πληροφοριών που επισυνάπονται στην αίτηση ή για τη διακρίβωση ότι η εγκατάσταση είναι σε θέση να παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές.

2. Στην περίπτωση προμηθευτή:

1. Το όνομα και τη διεύθυνση του προμηθευτή που υποβάλλει την αίτηση και, σε περίπτωση νομικού προσώπου, την εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα και τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου και πιστοποιητικό διευθυντών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Πληροφορίες και αποδεικτικά στοιχεία που περιλαμβάνει το έντυπο αίτησης για την έκδοση Εγγύησης Προέλευσης.

1. Το όνομα και τη διεύθυνση του παραγωγού που υποβάλλει την αίτηση και, σε περίπτωση νομικού προσώπου, την εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα και τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου.
2. Τον μοναδικό αριθμό αναγνώρισης της εγκατάστασης.
3. Την ενεργειακή πηγή ή πηγές από τις οποίες έχει παραχθεί η ηλεκτρική ενέργεια που αφορά η εγγύηση προέλευσης.
4. Τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της περιόδου αναφοράς.
5. Την ονομασία, τον τόπο, το είδος και το δυναμικό της εγκατάστασης από την οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια.
6. Στην περίπτωση υδροηλεκτρικής εγκατάστασης, τη δηλωμένη καθαρή ικανότητα παραγωγής.
7. Την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας για την οποία αιτείται η έκδοση εγγύησης προέλευσης και τη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς. Η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε στην περίοδο αναφοράς μπορεί να διαφέρει από την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας για την οποία υποβάλλεται η αίτηση εάν, για παράδειγμα, την περίοδο εκείνη η εγκατάσταση έκανε χρήση ορυκτών καυσίμων ή μη βιοαποδομήσιμων αποβλήτων.
8. Εάν και κατά πόσο η εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη, εάν και κατά πόσο η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια που αφορά η εγγύηση προέλευσης έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης και τη μορφή του καθεστώτος στήριξης.
9. Οποιοδήποτε άλλο πληροφοριακό έγγραφο κρίνει η εκδίδουσα αρχή ή η ΡΑΕΚ ως χρήσιμο για την εξακρίβωση της ακρίβειας και αξιοπιστίας των πληροφοριών που επισυνάπτονται στην αίτηση ή για τη διακρίβωση ότι η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Στοιχεία που αναφέρονται στην εκδιδόμενη Εγγύηση Προέλευσης.

1.
 1. Η πηγή ενέργειας από την οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια που αφορά η εγγύηση προέλευσης,
 2. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της περιόδου αναφοράς της εγγύησης προέλευσης,
 3. Η ονομασία, ο τόπος, το είδος και το δυναμικό της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια,
 4. Το όνομα και η διεύθυνση του παραγωγού και σε περίπτωση νομικού προσώπου το εγγεγραμμένο γραφείο και τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου,
 5. Εάν και κατά πόσο η εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη, εάν και κατά πόσο η παραγόμενη ενέργεια που αφορά η εγγύηση προέλευσης έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης και η μορφή του καθεστώτος στήριξης,
 6. Η ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση,
 7. Η χώρα έκδοσης (Κυπριακή Δημοκρατία) της εγγύησης προέλευσης,
 8. Ο Μοναδικός αριθμός της εγγύησης προέλευσης,
 9. Στην περίπτωση υδροηλεκτρικής εγκατάστασης, η δηλωμένη καθαρή ικανότητα παραγωγής.
2. Στην περίπτωση εγκαταστάσεων που τροφοδοτούνται εξ' ολοκλήρου ή εν μέρει από βιομάζα ή/και απόβλητα, εκτός των παραπάνω αναγράφονται και τα ακόλουθα στοιχεία
 1. Η ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη από το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα της βιομάζας ή/και των αποβλήτων κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς,
 2. Η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς,
 3. Η κατώτερη θερμογόνος δύναμη της καύσιμης ύλης από την οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια, αναφέροντας το ποσοστό συμμετοχής κάθε βασικής κατηγορίας καύσιμης ύλης,
 4. Εάν πρόκειται για εγκατάσταση συμπαραγωγής ή όχι,
 5. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία.