

Αριθμός 185

Οι περί Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (Διαδικασία Έκδοσης, Διαχείρισης και Μηχανισμού Διασφάλισης των Εγγυήσεων Προέλευσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας) Κανονισμοί του 2012, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, με τη σύμφωνη γνώμη της ΡΑΕΚ, δυνάμει του άρθρου 14 του περί της Προώθησης της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

174(Ι) του 2006 54(Ι) του 2012.	Το Υπουργικό Συμβούλιο, με τη σύμφωνη γνώμη της ΡΑΕΚ, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 14 του περί της Προώθησης της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.
Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (Διαδικασία Έκδοσης, Διαχείρισης και Μηχανισμού Διασφάλισης των Εγγυήσεων Προέλευσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας) Κανονισμοί του 2012.
Ερμηνεία.	2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια --
174(Ι) του 2006 54 (Ι) του 2012.	«Νόμος» σημαίνει τον περί της Προώθησης της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο. «περίοδος αναφοράς» σημαίνει τη χρονική περίοδο που αφορά την εγγύηση προέλευσης ως αυτή καθορίζεται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 3. «πιστοποίηση» σημαίνει την πιστοποίηση των εγκαταστάσεων του παραγωγού, σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στην παράγραφο (6) του Κανονισμού 5. «Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκαταστάσεων Συμπαγωγής» σημαίνει το έγγραφο που εκδίδεται από την εκδίδουσα αρχή κατόπιν

έγκρισης της αρμόδιας αρχής και περιλαμβάνει τις απαιτήσεις προς τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης σε θέματα περιγραφής της εγκατάστασής του, καθώς και τεχνικές πληροφορίες, προδιαγραφές, απαιτήσεις, πρότυπα, διαγράμματα σχετικά με τη διενέργεια μετρήσεων των μεγεθών ηλεκτρικής ενέργειας, χρήσιμης θερμικής ενέργειας, ενέργειας καυσίμου, όπως επίσης και την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης και δείγμα εγγύησης προέλευσης.

(2) Όροι, η έννοια των οποίων δεν καθορίζεται στους παρόντες Κανονισμούς, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Προϋποθέσεις
έκδοσης
εγγύησης
προέλευσης.

3.-(1) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για ηλεκτρική ενέργεια που παρήχθη μεταγενέστερα της ημερομηνίας κατά την οποία τίθενται σε ισχύ οι παρόντες Κανονισμοί.

(2) Η εγγύηση προέλευσης εκδίδεται για ακέραιο αριθμό μεγαβατώραν με στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη ακέραια μεγαβατώρα.

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

(4) Η περίοδος αναφοράς της εγγύησης προέλευσης είναι δώδεκα (12) μήνες.

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

(6) Η εγγύηση προέλευσης εκδίδεται και τηρείται σε ηλεκτρονική μορφή, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

Αίτηση για
εγγραφή στο
ηλεκτρονικό
μητρώο και
πιστοποίηση.

4.-(1) Δικαιούχοι εγγραφής στο ηλεκτρονικό μητρώο είναι οι ιδιοκτήτες εγκαταστάσεων συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης ("παραγωγοί") και οι κάτοχοι άδειας προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας.

(2) Η εγγραφή εγκατάστασης συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης στο ηλεκτρονικό μητρώο προϋποθέτει:

- (α) υποβολή αίτησης δικαιούχου αιτητή που συνοδεύεται από πληροφοριακά στοιχεία ταυτοποίησης του δικαιούχου, όπως αυτά προσδιορίζονται από την εκδίδουσα αρχή στην αίτηση εγγραφής στο μητρώο.
- (β) στην περίπτωση παραγωγού αιτητή, η αίτηση συνοδεύεται και από τα έγγραφα που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι.
- (γ) καταβολή τέλους αίτησης το οποίο καθορίζεται σε απόφαση της ΡΑΕΚ, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 7.
- (δ) έλεγχο των εγκαταστάσεων συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης και πιστοποίησής του, όπως προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (6) του Κανονισμού 5.

Παράρτημα Ι.

(3) Η εκδίδουσα αρχή εφόσον ικανοποιηθεί ότι έχουν υποβληθεί από αιτητή όλα τα απαιτούμενα έγγραφα με βάση την παράγραφο (2), εκδίδει στον αιτητή πιστοποιητικό εγγραφής στο ηλεκτρονικό μητρώο και προβαίνει σε καταχώρησή του 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 οποιεσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με οποιοδήποτε έγγραφο που παρέχεται σύμφωνα με την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (2) του κανονισμού 4 και/ή

Παράρτημα Ι.

το Παράρτημα Ι εντός της χρονικής περιόδου που καθορίζεται από την εκδίδουσα αρχή.

(2) Σε περίπτωση που η εκδίδουσα αρχή δεν απαιτεί σύμφωνα με την παράγραφο (1) επιπρόσθετες πληροφορίες, η αίτηση θεωρείται πλήρης και αποστέλλεται βεβαίωση από την εκδίδουσα αρχή στον αιτητή ότι η αίτησή του είναι πλήρης.

(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 πληροφρώντας σχετικά εγγράφως τον αιτητή, με επιστροφή μέρους του τέλους εγγραφής, αφού αφαιρεθούν τα διοικητικά έξοδα.

(4) Στην περίπτωση που ο αιτητής υποβάλει τις επιπρόσθετες πληροφορίες που του έχουν ζητηθεί δυνάμει της παραγράφου (1) και η εκδίδουσα αρχή δεν εκδίδει επιπρόσθετη απαίτηση για πληροφορίες εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την υποβολή των επιπροσθέτων πληροφοριών, η αίτηση θεωρείται πλήρης και η εκδίδουσα αρχή ενημερώνει για το γεγονός αυτό τον αιτητή.

(5) Η εκδίδουσα αρχή ολοκληρώνει την εξέταση της αίτησης εγγραφής στο ηλεκτρονικό μητρώο εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της, χωρίς να συνυπολογίζεται ο χρόνος που μπορεί να απαιτηθεί για την υποβολή ελλειμματικών στοιχείων που η εκδίδουσα αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει.

(6) Όταν η αίτηση είναι ή θεωρηθεί πλήρης, η εκδίδουσα αρχή-

(α) ορίζει εκπρόσωπό της για την πιστοποίηση της εγκατάστασης η οποία επιβεβαιώνει το περιεχόμενο

της αίτησης του παραγωγού και διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση είναι σε θέση να παράγει ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης και ολοκληρώνει την πιστοποίηση της εγκατάστασης εντός τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της εξέτασης της αίτησης του παραγωγού.

(β) εφόσον η πιστοποίηση της εγκατάστασης επιβεβαιώσει το περιεχόμενο της αίτησης του παραγωγού, εκδίδει το αντίστοιχο πιστοποιητικό εγγραφής της εγκατάστασης το οποίο είναι καταχωρημένο στο ηλεκτρονικό μητρώο, το οποίο περιλαμβάνει και το μοναδικό αριθμό αναγνώρισης της εγκατάστασης για τους σκοπούς του συστήματος εγγύησης προέλευσης, και ενημερώνει το δικαιούχο για να προσέλθει για την παραλαβή του.

(γ) δημιουργεί το λογαριασμό της εγκατάστασης στο ηλεκτρονικό μητρώο.

(δ) κοινοποιεί την απόφασή της στην ΡΑΕΚ και στην αρμόδια αρχή.

(7) Ο αριθμός αναγνώρισης της εγκατάστασης φέρει σε κωδικοποιημένη μορφή τις πληροφορίες της εγγραφής στο ηλεκτρονικό μητρώο.

(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 γνωστοποιεί τις αλλαγές αυτές στην εκδίδουσα αρχή πριν την έκδοση περαιτέρω εγγυήσεων προέλευσης και η εκδίδουσα αρχή, προβαίνει εκ νέου στην εξέταση της αλλαγής και, εφόσον

κρίνεται απαραίτητο, στην εκ νέου πιστοποίηση της εγκατάστασης πριν εγκρίνει την αιτούμενη αλλαγή και προχωρήσει στην ενημέρωση του ηλεκτρονικού μητρώου και τη σχετική γνωστοποίηση στον δικαιούχο.

Αίτηση για
έκδοση
εγγύησης
προέλευσης.

6.-(1) Η αίτηση για την έκδοση εγγύησης προέλευσης μπορεί να υποβάλλεται από την αμέσως επόμενη ημέρα από τη λήξη της περιόδου αναφοράς και για μέγιστο χρονικό διάστημα εξήντα (60) εργάσιμων ημερών από τότε.

Παράρτημα II.

(2)(α) Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης περιλαμβάνει τις πληροφορίες και τα αποδεικτικά στοιχεία, σύμφωνα με το Παράρτημα II, και συνοδεύεται από το τέλος που καθορίζεται σε απόφαση της ΡΑΕΚ όπως προβλέπει ο Κανονισμός 9.

(β) Το έντυπο της αίτησης που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) περιλαμβάνεται στο Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκαταστάσεων Συμπαράγωγής που αναρτάται στις ιστοσελίδες της εκδίδουσας αρχής και της αρμόδιας αρχής.

Παράρτημα II.

(3) Η εκδίδουσα αρχή δύναται εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής μιας αίτησης για έκδοση εγγύησης προέλευσης, να ζητήσει από τον αιτητή να της παράσχει οποιοσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με οποιοδήποτε έγγραφο που παρέχεται, σύμφωνα με το Παράρτημα II, εντός της χρονικής περιόδου που καθορίζεται από την εκδίδουσα αρχή.

(4) Σε περίπτωση που η εκδίδουσα αρχή δεν απαιτεί σύμφωνα με την παράγραφο (3) επιπρόσθετες πληροφορίες, η αίτηση θεωρείται πλήρης και αποστέλλεται βεβαίωση από την εκδίδουσα αρχή στον αιτητή ότι η αίτησή του είναι πλήρης.

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

(6) Στην περίπτωση που ο αιτητής υποβάλει τις επιπρόσθετες πληροφορίες που του έχουν ζητηθεί, δυνάμει της παραγράφου (3), 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.

(7) Η εκδίδουσα αρχή ολοκληρώνει την εξέταση της αίτησης εγγύησης προέλευσης εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της, χωρίς να συνυπολογίζεται ο χρόνος που μπορεί να απαιτηθεί για την υποβολή ελλειμματικών στοιχείων που η εκδίδουσα αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει.

(8)(α) Σε περίπτωση βλάβης οποιουδήποτε μετρητή, ο παραγωγός υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα, μετά τη διαπίστωση της βλάβης, την εκδίδουσα αρχή, αναφέροντας:

- (i) πότε εντοπίστηκε η βλάβη·
- (ii) ποια ήταν ή προβλέπεται να είναι η διάρκειά της· και
- (iii) ποια σχέδια ήταν ή είναι σε εφαρμογή για την αποκατάστασή της.

(β) Στις περιπτώσεις που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α), ακολουθούνται οι διαδικασίες όπως αυτές περιγράφονται στο Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκαταστάσεων Συμπαραγωγής και η εκδίδουσα αρχή δύναται να μην εκδώσει την εγγύηση προέλευσης.

(9) Ο παραγωγός διασφαλίζει ότι τηρούνται, για σκοπούς ελέγχου, τα αρχεία για την ποσότητα της παραγόμενης ηλεκτρικής και χρήσιμης θερμικής ενέργειας.

(10) Όταν η εγκατάσταση συμπαραγωγής δεν παράγει ηλεκτρική ενέργεια, τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται από το σύνολο του εξοπλισμού θεωρούνται ότι δεν σχετίζονται με την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης και τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται μέχρι τη χρονική στιγμή όπου ξεκινάει η παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας, δεν συνυπολογίζονται στη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση.

Έκδοση
εγγυήσεων
προέλευσης.

7.-(1) Εκδίδεται μία εγγύηση προέλευσης για κάθε μεγαβατώρα (MWh), με στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη ακέραια μεγαβατώρα (MWh), που παράγεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης.

(2) Στην περίπτωση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ίσης ή μεγαλύτερης από 0.5 μεγαβατώρα (MWh), η στρογγυλοποίηση γίνεται προς τα πάνω σε 1 μεγαβατώρα (MWh).

(3) Η εκδίδουσα αρχή εκδίδει εγγυήσεις προέλευσης μόνο για την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης κατά την περίοδο αναφοράς.

(4) Η ημερομηνία έκδοσης κάθε εγγύησης προέλευσης καταγράφεται στο ηλεκτρονικό μητρώο.

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

(6) Η εκδίδουσα αρχή κατανέμει με αύξουσα αριθμητική σειρά τους αύξοντες αριθμούς των εγγυήσεων προέλευσης που αφορούν την ηλεκτρική ενέργεια που παρήχθη από μία συγκεκριμένη εγκατάσταση συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο και σε κάθε εγγύηση προέλευσης χορηγείται ένας μοναδικός αύξων αριθμός.

(7) Οι μοναδικοί αύξοντες αριθμοί των εγγυήσεων προέλευσης αποτελούνται από 4 τμήματα ως εξής:

(α) το πρώτο τμήμα αντιστοιχεί στο μοναδικό αριθμό αναγνώρισης κάθε εγκατάστασης για τους σκοπούς του συστήματος εγγύησης προέλευσης·

(β) το δεύτερο τμήμα αντιστοιχεί στην ημερομηνία έναρξης της περιόδου αναφοράς·

(γ) το τρίτο τμήμα αντιστοιχεί στην ημερομηνία λήξης της περιόδου αναφοράς· και

(δ) το τέταρτο τμήμα αντιστοιχεί στον αύξοντα αριθμό των μεγαβατώραν (MWh) συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης που παρήχθησαν από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς.

(8) Κάθε εκδιδόμενη εγγύηση προέλευσης κοινοποιείται από την εκδίδουσα αρχή στη PAEK και στην αρμόδια αρχή.

- Περιεχόμενο πιστοποιητικού εγγύησης προέλευσης. Παράρτημα ΙΙΙ.
8. Στο εκδιδόμενο πιστοποιητικό εγγύησης προέλευσης αναγράφονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.
- Τέλη.
9. Η ΡΑΕΚ, με απόφασή της, προσδιορίζει τα πιο κάτω τέλη και τον τρόπο καταβολής τους:
- (α) το τέλος που συνοδεύει την αίτηση για εγγραφή στο ηλεκτρονικό μητρώο και για την πιστοποίηση·
 - (β) το τέλος που συνοδεύει την αίτηση για έκδοση πιστοποιητικού εγγύησης προέλευσης.
- Μεταβίβαση εγγύησης προέλευσης.
10. Ο εγγεγραμμένος κάτοχος μιας εγγύησης προέλευσης δύναται να μεταβιβάσει την εγγύηση προέλευσης σε άλλο πρόσωπο, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.
- Ηλεκτρονικό μητρώο.
- 11.-(1) Οι εγγυήσεις προέλευσης εκδίδονται και εγγράφονται στους λογαριασμούς των δικαιούχων που είναι εγγεγραμμένοι στο ηλεκτρονικό μητρώο.
- (2) Το ηλεκτρονικό μητρώο περιέχει αδιαμφισβήτητες πληροφορίες αναφορικά με την ύπαρξη μιας εγγύησης προέλευσης και την ταυτότητα του εκάστοτε εγγεγραμμένου δικαιούχου της.
 - (3) Το ηλεκτρονικό μητρώο δεν προβάλλει ιστορικές πληροφορίες σε σχέση με τους εγγεγραμμένους δικαιούχους.
 - (4) Μια εγγύηση προέλευσης θεωρείται ως εκδιδόμενη από τη στιγμή της καταχώρησης των στοιχείων της στο ηλεκτρονικό μητρώο από την εκδίδουσα αρχή.

Παράρτημα ΙΙΙ. (5) Το ηλεκτρονικό μητρώο περιλαμβάνει τις πληροφορίες που ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ σε σχέση με κάθε εγγύηση προέλευσης, καθώς και σε σχέση με οποιαδήποτε ανάκληση ή ακύρωση αυτής.

Έλεγχος. 12.-(1) Στα πλαίσια του ελέγχου, η εκδίδουσα αρχή δύναται να ζητήσει από τους παραγωγούς την παροχή αποδεικτικών στοιχείων αναφορικά με την ακρίβεια και την πληρότητα των πληροφοριών που παρέχονται σε μία αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης και για το σκοπό αυτό τηρείται αρχείο όλων των πληροφοριών που αποτελούν μέρος της αίτησης για την έκδοση εγγύησης προέλευσης.

(2) Στο αρχείο που αναφέρεται στην παράγραφο (1) τηρούνται τα εξής στοιχεία:

(α) ενδείξεις των μετρητών και τις εκτιμήσεις που χρησιμοποιήθηκαν για να καθοριστεί η ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που αφορά η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης·

(β) η ποσότητα της παραγόμενης χρήσιμης θερμικής ενέργειας·

(γ) σε περίπτωση που η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από την εγκατάσταση είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας για την οποία ζητήθηκε η έκδοση εγγύησης προέλευσης, οι ενδείξεις των μετρητών και τις εκτιμήσεις που χρησιμοποιήθηκαν για να καθοριστεί η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράχθηκε από την εγκατάσταση.

(3) Κατά περίπτωση, είναι δυνατό να γίνεται έλεγχος και άλλων αποδεικτικών στοιχείων τα οποία καθορίζει η εκδίδουσα αρχή εκ των προτέρων προς τον παραγωγό, ανάλογα με τον τύπο της εγκατάστασης συμπαραγωγής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
[Κανονισμός 4(2)(β), 5(1)]

Έγγραφα που απαιτούνται από τον παραγωγό αιτητή για εγγραφή στο ηλεκτρονικό μητρώο.

1. Το όνομα, τη διεύθυνση, την εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα και τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου του παραγωγού που υποβάλλει την αίτηση.
2. Την ενεργειακή πηγή ή πηγές που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης και το ποσοστό συμμετοχής κάθε ενεργειακής πηγής στο ενεργειακό μίγμα.
3. Την ονομασία, τον τόπο και το δυναμικό της εγκατάστασης.
4. Την ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση ή κατά την οποία έγινε η τελευταία ανακαίνισή της, εφόσον το κόστος της εν λόγω ανακαίνισης υπερβαίνει το 50% του κόστους επένδυσης μιας νέας αντίστοιχης εγκατάστασης.
5. Την τεχνολογία συμπαραγωγής.
6. Τον τύπο της θερμικής εξόδου (ατμός / θερμό νερό, απευθείας χρήση καυσαερίων ή συνδυασμός τους).
7. Την τάση εξόδου της εγκατάστασης.
8. Την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας που υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, με το διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, καθώς και βάσει των εναρμονισμένων τιμών αναφοράς απόδοσης, οι οποίες καθορίζονται σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 6 του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου.

9. Τις εναρμονισμένες τιμές αναφοράς απόδοσης, το συνολικό βαθμό απόδοσης, τον ηλεκτρικό βαθμό απόδοσης, το θερμικό βαθμό απόδοσης, όπως καθορίζονται στα Παραρτήματα II και III του πτερί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου και στο διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του πτερί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου.
10. Το ποσοστό ηλεκτρικής ενέργειας για ιδίαν κατανάλωση.
11. 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 καθεστώτος στήριξης.
12. 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 εγκατάσταση είναι σε θέση να παράγει ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
[Κανονισμός 6(2)(α), 6(3)]

Πληροφορίες και αποδεικτικά στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει η αίτηση για την έκδοση της εγγύησης προέλευσης.

1. την ενεργειακή πηγή ή τις πηγές από τις οποίες έχει παραχθεί η ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης που αφορά η εγγύηση προέλευσης, αναφέροντας την ενέργεια καυσίμου κάθε βασικής κατηγορίας καύσιμης ύλης,
2. την κατώτερη θερμιδική αξία της καύσιμης ύλης από την οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια, αναφέροντας το ποσοστό συμμετοχής κάθε βασικής κατηγορίας καύσιμης ύλης,
3. τη χρήση και την ποσότητα της χρήσιμης θερμικής ενέργειας που παρήχθη από κοινού με την ηλεκτρική ενέργεια,
4. τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της περιόδου αναφοράς,
5. την ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση ή κατά την οποία έγινε η τελευταία ανακαίνισή της, εφόσον το κόστος της εν λόγω ανακαίνισης υπερβαίνει το 50% του κόστους επένδυσης μιας νέας αντίστοιχης εγκατάστασης,
6. την ονομασία, τον τόπο και το δυναμικό της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ενέργεια,
7. το όνομα, τη διεύθυνση, την εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα και τον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου του παραγωγού που υποβάλλει την αίτηση,
8. τον μοναδικό αριθμό αναγνώρισης της εγκατάστασης,
9. τον τύπο της θερμικής εξόδου (ατμός / θερμό νερό, απευθείας χρήση καυσαερίων ή συνδυασμός τους),
10. την τάση εξόδου της εγκατάστασης,
11. την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης που υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου που παρήχθη από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου

αναφοράς. Η μεθοδολογία υπολογισμού της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης υπολογίζεται με διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,

12. τη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς,
13. τη συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που διοχετεύτηκε στο Σύστημα Μεταφοράς ή στο Δίκτυο Διανομής, κατά περίπτωση,
14. την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας που υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα III του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, με το διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, καθώς και βάσει των εναρμονισμένων τιμών αναφοράς απόδοσης, οι οποίες καθορίζονται σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 6 του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,
15. τις εναρμονισμένες τιμές αναφοράς απόδοσης, το συνολικό βαθμό απόδοσης, τον ηλεκτρικό βαθμό απόδοσης, το θερμικό βαθμό απόδοσης, τον λόγο ηλεκτρικής ενέργειας προς θερμότητα, όπως καθορίζονται στα Παραρτήματα II και III του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου και στο διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,
16. την τεχνολογία συμπαραγωγής,
17. 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 τη μορφή του καθεστώτος στήριξης,
18. 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 ενέργεια προέρχεται από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
[Κανονισμός 8, 11(5)]

Στοιχεία που αναφέρονται στην εκδιδόμενη εγγύηση προέλευσης.

1. Η ενεργειακή πηγή ή οι πηγές από τις οποίες παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης που αφορά η εγγύηση προέλευσης,
2. η ενέργεια της καύσιμης ύλης από την οποία παρήχθη η ηλεκτρική ενέργεια, αναφέροντας το ποσοστό συμμετοχής κάθε βασικής κατηγορίας καύσιμης ύλης,
3. η χρήση και η ποσότητα της χρήσιμης θερμικής ενέργειας που παρήχθη από κοινού με την ηλεκτρική ενέργεια,
4. οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της περιόδου αναφοράς της εγγύησης προέλευσης,
5. η ονομασία, ο τόπος και το δυναμικό της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ενέργεια,
6. το όνομα, η διεύθυνση, η εγγεγραμμένη ή καταστατική έδρα και ο Αριθμός Φορολογικού Μητρώου του παραγωγού,
7. η ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης που υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του περί της Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου που παρήχθη από την εγκατάσταση κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς. Η μεθοδολογία υπολογισμού της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης υπολογίζεται με διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,
8. η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που παρήχθη κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς,
9. η συνολική ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας που διοχετεύτηκε στο Σύστημα Μεταφοράς ή στο Δίκτυο Διανομής, κατά περίπτωση,

10. η εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας που υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα III του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, με το διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, καθώς και βάσει των εναρμονισμένων τιμών αναφοράς απόδοσης, οι οποίες καθορίζονται σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 6 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,
11. οι εναρμονισμένες τιμές αναφοράς απόδοσης, ο συνολικός βαθμός απόδοσης, ο ηλεκτρικός βαθμός απόδοσης, ο θερμικός βαθμός απόδοσης, ο λόγος ηλεκτρικής ενέργειας προς θερμότητα, όπως καθορίζονται στα Παραρτήματα II και III του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου και στο διάταγμα που εκδίδεται βάσει του άρθρου 5 του περί Προώθησης της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου,
12. η τεχνολογία συμπαραγωγής,
13. 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,
14. η ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση ή κατά την οποία έγινε η τελευταία ανακαίνισή της, εφόσον το κόστος της εν λόγω ανακαίνισης υπερβαίνει το 50% του κόστους επένδυσης μιας νέας αντίστοιχης εγκατάστασης,
15. η ημερομηνία και η χώρα έκδοσης (Κυπριακή Δημοκρατία),
16. ο αύξων αριθμός της εγγύησης προέλευσης.