

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 Περὶ 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 περὶ 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 περὶ Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμοι του 2003 έως 2010.

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

«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 εκδίδουσα αρχή κατόπιν έγκρισης της εποπτεύουσας 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,

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 σχετικό 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 προδιαγραφές με βάση την Κυπριακή νομοθεσία.

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 ευθύνη 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 οπισπασμάτων 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 εγκαταστάσεις 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 συυπολογίζονται 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 γίνει 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 η 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

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 εκδιδόμενη από τη στιγμή της καταχώρησης των στοιχείων της στο Ηλεκτρονικό Μητρώο από την εκδίδουσα αρχή.
Παράρτημα ΙΙΙ	14.-(4)	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.	15.-(1)	Στα πλαίσια του ελέγχου η εκδίδουσα 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.
Αναγνώριση Εγγύησης Προέλευσης	16.-(1)	Η αίτηση για την αναγνώριση μιας εγγύησης προέλευσης που έχει εκδοθεί σε άλλο κράτος μέλος υποβάλλεται μέσω του Ηλεκτρονικού Μητρώου στην εκδίδουσα αρχή, η οποία την προωθεί στη ΡΑΕΚ για αναγνώριση. Εφόσον η ΡΑΕΚ αναγνωρίσει τη συγκεκριμένη εγγύηση προέλευσης, αυτή καταχωρείται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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 καθεστώτος στήριξης.
7. 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 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 ΙΙ

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 ΙΙΙ

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 αύξων 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 πράκεται για εγκατάσταση συμπαγωγής ή όχι,
 5. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία.