

ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ¹
(ΥΑ/Δ6/Φ1/οικ. 8786/6-5-2010 ΦΕΚ Β' 646/14-5-2010)
για την εγγραφή στο Μητρώο Εγκαταστάσεων για την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

Επωνυμία :			
Οδός :		Αρ.:	
Πόλη :		Τ.Κ.:	
ΑΦΜ :		ΔΟΥ :	

Νόμιμος (οι) Εκπρόσωπος (οι)

Επώνυμο:		Όνομα:	
e-mail:		Τηλ.:	

(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση από κοινού εκπροσώπησης:)

Επώνυμο:		Όνομα:	
e-mail:		Τηλ.:	

Αρμόδιος για επικοινωνία

Επώνυμο:		Όνομα:	
e-mail:		Τηλ.:	

¹ Η παρούσα επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του ν.1599/1986 και η ακρίβεια των δηλωμένων στοιχείων μπορεί να ελεγχθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Θέση :			
Οδός :		Αρ.:	
Δήμος :		Δημοτική Ενότητα :	
Περιφέρεια :		Περιφερειακή Ενότητα :	
Αρ. Παροχής :		Κωδικός ΕΔΡΕΘ :	
Γεωγρ. Συντεταγμένες ²			

Πηγές Ενέργειας

(συμπληρώνεται κάθε πηγή ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από την Εγκατάσταση για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, ανεξάρτητα αν υπάρχει πρόθεση χρησιμοποίησης αυτών των πηγών ενέργειας)

Ήλιος	<input type="checkbox"/>	Αέρας	<input type="checkbox"/>
Βιοαέριο	<input type="checkbox"/>	Βιομάζα / Βιορευστό	<input type="checkbox"/>
Νερό	<input type="checkbox"/>	Φυσικό Αέριο	<input type="checkbox"/>
Άλλο (αναφέρετε πηγή...)			

Χρησιμοποιούμενη Τεχνολογία

Αιολικό	<input type="checkbox"/>	Ηλιοθερμικό	<input type="checkbox"/>
Υδροηλεκτρικό	<input type="checkbox"/>	Φωτοβολταϊκό	<input type="checkbox"/>
Καύση	<input type="checkbox"/>	ΣΗΘΥΑ	<input type="checkbox"/>
Γεωθερμία	<input type="checkbox"/>		
Υβριδικό (αναφέρετε τεχνολογίες)			

Εγκατεστημένη Ισχύς

Ηλεκτρική Ισχύς (MW)	
----------------------	--

(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση Εγκατάστασης ΣΗΘ)

Θερμική Ισχύς (MW)	
--------------------	--

Ημερομηνία Έναρξης Κανονικής Λειτουργίας

--

Ημερομηνία Έναρξης Δοκιμαστικής Λειτουργίας

--

² Συμπληρώνεται προαιρετικά

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

Μετρητής (έξ) εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας

Κατασκευαστής :		Μοντέλο :	
Αρ.Σειράς:		Αρμόδιος Καταμετρητής :	
Κατασκευαστής :		Μοντέλο :	
Αρ.Σειράς:		Αρμόδιος Καταμετρητής :	

Μετρητής (έξ) εισερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας

(συμπληρώνεται σε περίπτωση ύπαρξης βοηθητικών εγκαταστάσεων που σχετίζονται με τη λειτουργία της Εγκατάστασης)

Κατασκευαστής :		Μοντέλο :	
Αρ.Σειράς:		Αρμόδιος Καταμετρητής :	
Κατασκευαστής :		Μοντέλο :	
Αρ.Σειράς:		Αρμόδιος Καταμετρητής :	

Μετρητής (έξ) καυσίμου

(συμπληρώνεται σε περίπτωση που χρησιμοποιείται καύσιμο από την Εγκατάσταση για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας)

Καύσιμη Ύλη:		Θέση μετρητή στο μονογραμμικό:	
Κατασκευαστής:		Μοντέλο:	
Αρ.Σειράς:		Κλάση Ακρίβειας :	
Καύσιμη Ύλη:		Θέση μετρητή στο μονογραμμικό:	
Κατασκευαστής:		Μοντέλο:	
Αρ.Σειράς:		Κλάση Ακρίβειας :	
Φορέας Πιστοποίησης:			

Μετρητής (έξ) θερμότητας

(συμπληρώνεται σε περίπτωση που η Εγκατάσταση είναι ΣΗΘ)

Ρευστό:		Θέση μετρητή στο μονογραμμικό:	
Κατασκευαστής:		Μοντέλο:	
Αρ.Σειράς:		Κλάση Ακρίβειας :	
Ρευστό:		Θέση μετρητή στο μονογραμμικό:	
Κατασκευαστής:		Μοντέλο:	
Αρ.Σειράς:		Κλάση Ακρίβειας :	
Φορέας Πιστοποίησης:			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

Δεν έχει λάβει ούτε λαμβάνει	<input type="checkbox"/>
Ενίσχυση κεφαλαίου και τιμής	<input type="checkbox"/>
Έχει λάβει/θα λάβει επιδότηση κεφαλαίου	<input type="checkbox"/>
Έχει λάβει/θα λάβει επιδότηση στην τιμή της πωλούμενης ενέργειας	<input type="checkbox"/>

(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση Επιδότησης Κεφαλαίου)

Στοιχεία επιδότησης:	
----------------------	--

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- Άδεια Λειτουργίας του σταθμού παραγωγής ή Βεβαίωση του αρμόδιου Διαχειριστή για την ενεργοποίηση της σύνδεσης του σταθμού παραγωγής (Η βεβαίωση ισχύει μόνο για τους σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εξαιρούνται από την υποχρέωση να λάβουν άδεια λειτουργίας (άρθρα 4 και 8 του ν. 3468 όπως ισχύει (άρθρο 2 παρ 12 και άρθρο 8 παρ. 13 του ν. 3851)), και για την περίπτωση των φωτοβολταϊκών, για σταθμούς με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη ή ίση του 1 MWp. Το παραπάνω όριο ισχύος ισχύει για το σύνολο των σταθμών που ανήκουν στο ίδιο φυσικό ή νομικό πρόσωπο και εγκαθίστανται στο ίδιο ή όμορο ακίνητο και η τιμολόγηση γίνεται με βάση την αθροιστική ισχύ του συνόλου των σταθμών.)
- Μονογραμμικό Διάγραμμα της Εγκατάστασης στο οποίο στο οποίο θα υπάρχουν λεπτομέρειες για την τοποθεσία των εξής:
 - του (-ων) μετρητή (-ών) εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης
 - οποιοδήποτε μετασχηματιστή υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - οποιασδήποτε βοηθητικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - οποιασδήποτε εφεδρικής παραγωγής θερμικής ενέργειας υπάρχει στο χώρο της Εγκατάστασης
 - του μετρητή εισερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας της Εγκατάστασης (αν υπάρχει)
 - των λοιπών μετρητών καυσίμων υλών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην Εγκατάσταση (αν υπάρχουν)
 - των μετρητών θερμότητας σε περίπτωση Εγκατάστασης Συμπαγωγής Ηλεκτρικής και Θερμικής Ενέργειας
- Πιστοποιητικό από Φορέα του Μητρώου Φορέων Πιστοποίησης, Ελέγχου και Επιθεώρησης της ΔΑΠΕΕΠ 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 ηλεκτρικής ενέργειας, πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την Απόφαση της ΡΑΕ υπ' αριθμ.1599/2011 (ΦΕΚ Β' 179/6-2-2012).
(σε περίπτωση Εγκατάστασης συμπαγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας ή Εγκατάστασης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιεί μια μορφή ΑΠΕ και συμβατικά καύσιμα)
- Νομιμοποιητικά έγγραφα ως αναλύονται στην ιστοσελίδα της ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.
- Υπεύθυνη Δήλωση Νομίμου Εκπροσώπου

Ο Νόμιμος (οι) Εκπρόσωπος (οι)

Όνοματεπώνυμο:

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

Υπογραφή:

Ημερομηνία:

Σφραγίδα: