**ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ [[1]](#footnote-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)**

*(Τα στοιχεία που δηλώνετε θα χρησιμοποιηθούν για την έκδοση και αποστολή των κωδικών πρόσβασης στο Πληροφοριακό Σύστημα Εγγυήσεων Προέλευσης)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επώνυμο:** |  | **Όνομα:** |  |
| **ΑΦΜ:** |  | **Τηλ.:** |  |
| **e-mail:** |  |

*(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση από κοινού εκπροσώπησης:)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επώνυμο:** |  | **Όνομα:** |  |
| **ΑΦΜ:** |  | **Τηλ.:** |  |
| **e-mail:** |  |

**Αρμόδιος για επικοινωνία**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Επώνυμο:** |  | **Όνομα:** |  |
| **e-mail:** |  | **Τηλ.:** |  |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Θέση :** |  |
| **Οδός :** |  | **Αρ.:** |  |
| **Δήμος :** |  | **Δημοτική Ενότητα :** |  |
| **Περιφέρεια :** |  | **Περιφερειακή Ενότητα :** |  |
| **Αρ. Παροχής :** |  | **Κωδικός ΕΔΡΕΘ :** |  |
| **Γεωγρ. Συντεταγμένες[[2]](#footnote-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** |  | **Αέρας** |  |
| **Βιοαέριο** |  | **Βιομάζα / Βιορευστό** |  |
| **Νερό** |  | **Φυσικό Αέριο** |  |
| **Άλλο (αναφέρετε πηγή…)** |  |  |  |

**Χρησιμοποιούμενη Τεχνολογία**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Αιολικό** |  | **Ηλιοθερμικό** |  |
| **Υδροηλεκτρικό** |  | **Φωτοβολταϊκό** |  |
| **Καύση** |  | **ΣΗΘΥΑ** |  |
| **Γεωθερμία** |  |  |  |
| **Υβριδικό**  |  |  |  |
| *Στην περίπτωση Υβριδικού συμπληρώστε:* |  |  |
| Τεχνολογίες παραγωγής: ………………………………………………… |
| Τεχνολογίες αποθήκευσης: ……………………………………………..... |

**Εγκατεστημένη Ισχύς**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ηλεκτρική Ισχύς (MW)** |  |  | **Θερμική Ισχύς (MW)** |  |
| *(να συμπληρωθεί η Ηλεκτρική Ισχύς για κάθε τεχνολογία παραγωγής ή και αποθήκευσης σε περίπτωση Υβριδικού Σταθμού)* |  | *(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση Εγκατάστασης ΣΗΘ)* |

**Ημερομηνία Έναρξης Κανονικής Λειτουργίας**

|  |
| --- |
|  |

 **Ημερομηνία Έναρξης Δοκιμαστικής Λειτουργίας**

|  |
| --- |
|  |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**

**Μετρητής (ές) εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Κατασκευαστής :** |  | **Μοντέλο :** |  |
| **Αρ.Σειράς:** |  | **Αρμόδιος Καταμετρητής :** |  |
| **Κατασκευαστής :** |  | **Μοντέλο :** |  |
| **Αρ.Σειράς:** |  | **Αρμόδιος Καταμετρητής :** |  |

**Μετρητής (ές) 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 (ές) 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 (ές) 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** |  |
| **Ενίσχυση κεφαλαίου και τιμής** |  |
| **Έχει λάβει/θα λάβει επιδότηση κεφαλαίου**  |  |
| **Έχει λάβει/θα λάβει επιδότηση στην τιμή της πωλούμενης ενέργειας** |  |

*(συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση Επιδότησης Κεφαλαίου)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Στοιχεία επιδότησης:** |  |

 **ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. 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.)*

1. Μονογραμμικό Διάγραμμα της Εγκατάστασης στο οποίο 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 καυσίμων υλών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην Εγκατάσταση (αν υπάρχουν)

vii) των μετρητών θερμότητας σε περίπτωση Εγκατάστασης Συμπαραγωγής Ηλεκτρικής και Θερμικής Ενέργειας

1. 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 συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας ή Εγκατάστασης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιεί μια μορφή ΑΠΕ και συμβατικά καύσιμα)*

1. Νομιμοποιητικά έγγραφα ως αναλύονται στην ιστοσελίδα της ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.
2. Υπεύθυνη Δήλωση Νομίμου Εκπροσώπου

Ο Νόμιμος (οι) Εκπρόσωπος (οι)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο: |  | Ονοματεπώνυμο: |  |
|  |  |  |  |
| Υπογραφή: |  | Υπογραφή: |  |
|  |  |  |  |
| Ημερομηνία: |  | Σφραγίδα: |  |
|  |

1. Η παρούσα επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του ν.1599/1986 και η ακρίβεια των δηλωμένων στοιχείων μπορεί να ελεγχθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες. [↑](#footnote-ref-1)
2. Συμπληρώνεται προαιρετικά [↑](#footnote-ref-2)