|  |  |
| --- | --- |
| A logo with white text  Description automatically generated with medium confidence | **ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.**  Κάστορος 72, Πειραιάς 18545  Τηλ: 211 8806755  email: [go@dappep.gr](mailto:go@dappep.gr), [info@dapeep.gr](mailto:info@dapeep.gr) |

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

για την εγγραφή στο Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης του ΔΑΠΕΕΠ

(Υπουργική Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/81331/3661/ ΦΕΚ Β 4246/10.08.2022)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Νέα εγγραφή** |  | **Τροποποίηση υπάρχουσας** |  | **Ημερομηνία υποβολής** | Click or tap to enter a date. | | |
|  | | | | | | | |
| **ΑΙΤΩΝ** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Επωνυμία** | |  | | | | | |
| **ΑΦΜ** | |  | | | | | |
| Ο Αιτών είναι Κάτοχος Λογαριασμού Εγγυήσεων Προέλευσης στο Μητρώο του ΔΑΠΕΕΠ (με την ιδιότητα του Παραγωγού) | | | | | Ναι | | Όχι |
| Εάν ναι, παρακαλώ δηλώστε το Μοναδικό Αριθμό Λογαριασμού | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |
| **ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ** | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **ΘΕΣΗ** | | | | |  | | |
| **Όνομα σταθμού**  ο κωδικός στο Μητρώο ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ του ΔΑΠΕΕΠ  (εάν ο σταθμός είναι καταχωρημένος) | |  | | **Γεωγραφικές συντεταγμένες** (κατά*WGS-84 ή GGRS-87)* |  | | |
| **Θέση/Οδός** | |  | | **ΤΚ** |  | | |
| **Δήμος** | |  | | **Περιφέρεια** |  | | |
| **Χώρα** | | *Ελλάδα* | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ** | | | | | | | |
| **Παραγόμενη ενέργεια** | | *Ηλεκτρική* | | **Αυτόνομος σταθμός** | Ναι | | Όχι |
| **Αριθμός παροχής** | |  | | **Αρμόδιος για τη μέτρηση (ΔΕΔΔΗΕ/ΑΔΜΗΕ)** |  | | |
| **Πηγές ενέργειας**  (Level 1 /2 / 3 σύμφωνα με [EECS Fuel (energy source)](https://www.aib-net.org/sites/default/files/assets/eecs/facts-sheets/AIB-2019-EECSFS-05%20EECS%20Rules%20Fact%20Sheet%2005%20-%20Types%20of%20Energy%20Inputs%20and%20Technologies%20-%20Release%207.7%20v5.pdf)**)** | | *Συμπληρώστε τον κωδικό* | | *Επιπλέον πηγές ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθούν* | *Επιπλέον πηγές ενέργειας που μπορεί να χρησιμο-ποιηθούν* | | *Επιπλέον πηγές ενέργειας που μπορεί να χρησιμο-ποιηθούν* |
| **Τεχνολογία**  **(**Level 1 /2 / 3 σύμφωνα με [**EECS Technology codes**](https://www.aib-net.org/sites/default/files/assets/eecs/facts-sheets/AIB-2019-EECSFS-05%20EECS%20Rules%20Fact%20Sheet%2005%20-%20Types%20of%20Energy%20Inputs%20and%20Technologies%20-%20Release%207.7%20v5.pdf) | | *Συμπληρώστε τον κωδικό* | | *Επιπλέον τεχνολογία σε περίπτωση υβριδικού* | *Επιπλέον τεχνολογία σε περίπτωση υβριδικού* | | *Επιπλέον τεχνολογία σε περίπτωση υβριδικού* |
| **Εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς (kW)** | | *Ανά τεχνολογία* | | **….** | **….** | | **….** |
| **Εγκατεστημένη θερμική ισχύς (kW)**  Εάν ΣΗΘΥΑ | |  | | | | | |
| **Συσκευή αποθήκευσης** | | | | | Ναι | | Όχι |
| **Τεχνολογία αποθήκευσης** | |  | | **Εγκατεστημένη ισχύς (kW)** |  | | |
| **Φόρτιση της αποθήκευσης από το δίκτυο** | | | | | Ναι | | Όχι |
| **Net metering / αυτοπαραγωγός** | | | | | Ναι | | Όχι |
| **Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας** | | | | Click or tap to enter a date. | | | |
| **Στοιχεία Ενίσχυσης** | | *Διαλέξτε από τις επιλογές (x)* | | **Ημερ. έναρξης** | **Ημερ. λήξης** | | **Σχόλια** |
| Χωρίς ενίσχυση | |  | |  |  | |  |
| Επενδυτική ενίσχυση | |  | |  |  | |  |
| Λειτουργική Ενίσχυση | |  | |  |  | |  |
| Συνδυασμός Λειτουργικής και Επενδυτικής Ενίσχυσης | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Μετρητής εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας** | | | | | | | |
| Κατασκευαστής | |  | | Μοντέλο |  | | |
| Σειριακός αριθμός | |  | | Σημείο μέτρησης στο μονογραμμικό |  | | |
| **Μετρητής εισερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας** (βοηθητικά σταθμού) | | | | | | | |
| Κατασκευαστής | |  | | Μοντέλο |  | | |
| Σειριακός αριθμός | |  | | Σημείο μέτρησης στο μονογραμμικό |  | | |
| Επιπρόσθετες μετρητικές διατάξεις σε εφαρμογή του άρθρου 5 της Υπουργικής Απόφασης | | | | | | | |
| **Μετρητής καυσίμου** | | | | | | | |
| Καύσιμη ύλη | |  | | Κατασκευαστής |  | | |
| Μοντέλο | |  | | Σειριακός αριθμός |  | | |
| Σημείο μέτρησης στο μονογραμμικό | |  | | Πρότυπο μέτρησης |  | | |
| Φορέας Πιστοποίησης | |  | | | | | |
| *Συμπληρώστε περισσότερους μετρητές κατά περίπτωση* | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Μετρητής θερμότητας** | | | |
| Μετρούμενο ρευστό |  | Κατασκευαστής |  |
| Μοντέλο |  | Σειριακός αριθμός |  |
| Σημείο μέτρησης στο μονογραμμικό |  | Πρότυπο μέτρησης |  |
| Φορέας Πιστοποίησης |  | | |
| *Συμπληρώστε περισσότερους μετρητές κατά περίπτωση* | | | |
| Επιπρόσθετες μετρητικές διατάξεις σε περίπτωση Net metering / εικονικό net metering / αυτοπαραγωγού | | | |
| **Μετρητής παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας (εσωτερικά στην εγκατάσταση)** | | | |
| Κατασκευαστής |  | Μοντέλο |  |
| Σειριακός αριθμός |  | Σημείο μέτρησης στο μονογραμμικό |  |
| **Μετρητής καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας σε περίπτωση εικονικού net metering** | | | |
| Κατασκευαστής |  | Μοντέλο |  |
| Σειριακός αριθμός |  | Αριθμός παροχής |  |
| *Συμπληρώστε περισσότερους μετρητές κατά περίπτωση* | | | |
|  | | | |

**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, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο αρμοδίως, 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

vii. συσκευή αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας εσωτερικά στην Εγκατάσταση

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. Υπεύθυνη Δήλωση Νόμιμου Εκπροσώπου με το περιεχόμενο που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του ΔΑΠΕΕΠ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Νόμιμος Εκπρόσωπος | | |
| *Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή* | | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |