|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| LOGO DEDDHE  color GR NO DESC  Αρμόδια Μονάδα……………… Αριθ. Πρωτ.:  Ημερομηνία:   |

 |
| **Αίτηση τροποποίησης της Σύμβασης Σύνδεσης** **λόγω προσθήκης συστήματος αποθήκευσης με συσσωρευτές****σε εγκατάσταση με Ενεργειακό Συμψηφισμό** **(Net metering)** |
| **Στοιχεία Αυτοπαραγωγού** |
| Ιδιότητα του αυτοπαραγωγού |  Φυσικό πρόσωπο (μη επιτηδευματίας) Φυσικό πρόσωπο επιτηδευματίας Ν.Π.Ι.Δ.  N.Π.Ι.Δ. κοινωφελούς σκοπού / δημοσίου ενδιαφέροντος Ν.Π.Δ.Δ.  |
| Όνομα/επωνυμίαφυσικού/νομικού προσώπου  |  |
| Εκπρόσωπος διαχειριστής |  |
| Κατοικία/έδρα φυσικού/νομικού προσώπου |  |
| ΑΦΜ και ΔΟΥ φυσικού/νομικού προσώπου |  |
| Εκπρόσωπος επικοινωνίας  |  |
| Ταχυδρομική διεύθυνση  |  |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail) |  |
| Τηλέφωνο |  |
| Fax |  |
| **Στοιχεία Εγκατάστασης** |
| **Αριθμός Παροχής** της υφιστάμενης εγκατάστασης κατανάλωσης επ’ ονόματι του αυτοπαραγωγού, όπου συνδέεται το σύστημα αποθήκευσης |  |
| Συμφωνημένη Ισχύς Παροχής (kVA) |  |
| Χρήση |  |
| Διεύθυνση Εγκατάστασης Κατανάλωσης |  |
| Ισχύς σταθμού αυτοπαραγωγής (kW) |  |
| Τεχνολογία |  |
| Στοιχεία του υπεύθυνου μελέτης και εγκατάστασης του συστήματος αποθήκευσης(επωνυμία, ειδικότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο)  |  |
| **Στοιχεία συσσωρευτών** |
| Κατασκευαστής, προέλευση |  |
| Τύπος - μοντέλο |  |
|
| Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή  |  |
| Ωφέλιμη χωρητικότητα συσσωρευτή  |  |
| Αριθμός συσσωρευτών |  |
| Πιστοποιήσεις |  |
| **Στοιχεία μετατροπέα(ων) συσσωρευτών**  |
| Κατασκευαστής, προέλευση |  |
| Τύπος - Μοντέλο |  |
| Ονομαστική ισχύς εξόδου  |  |
| Μέγιστη ισχύς εξόδου |  |
| Μέγιστος βαθμός απόδοσης |  |
| Συντελεστής ισχύος  |  |
| Διακύμανση τάσης εξόδου (προεπιλεγμένη και δυνατό εύρος ρύθμισης) | (εύρος ρύθμισης) |
| (προεπιλεγμένη) |
| Διακύμανση συχνότητας εξόδου (προεπιλεγμένη και δυνατό εύρος ρύθμισης) | (εύρος ρύθμισης) |
| (προεπιλεγμένη) |
| Ολική αρμονική παραμόρφωση ρεύματος (THD) |  |
| Έγχυση DC | Ναι / Όχι |
| Μετασχηματιστής απομόνωσης | Ναι / Όχι |
| Προστασία έναντι του φαινομένου της νησιδοποίησης (Islanding) κατά VDE 0126 ή ισοδύναμης μεθόδου | Ναι / Όχι |
| Πλήρης περιγραφή τρόπου προστασίας |
| Πλήρης περιγραφή του τρόπου λειτουργίας του συστήματος αποθήκευσης |
| Πιστοποιήσεις |  |
| **Έγγραφα και στοιχεία που συνυποβάλλονται** |
| 1. Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα (α) ηλεκτρολογικό σχέδιο, (β) τεχνική περιγραφή, (γ) τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά των συσσωρευτών, του μετατροπέα και του «αισθητήρα κατεύθυνσης», από τα οποία θα προκύπτει συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της ΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/15084/382 (ΦΕΚ Β’ 759/5.3.2019).   |
| 2. Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 στην οποία ο αυτοπαραγωγός θα αναφέρει ότι δε θα τροποποιηθούν οι ρυθμίσεις του μετατροπέα αποθήκευσης.  |

……………………………… ημερομηνία / υπογραφή

………………………………… σφραγίδα εταιρείας

………………………………… επωνυμία / ονοματεπώνυμο