



ΠΡΟΣ:

Αριθ. Πρωτ.:

Ημερομηνία:

**Αίτηση Ενεργοποίησης Σύνδεσης για φωτοβολταϊκό σταθμό από
Αυτοπαραγωγό με εφαρμογή Ενεργειακού Συμψηφισμού ή
Εικονικού Ενεργειακού Συμψηφισμού**

1. Στοιχεία Αυτοπαραγωγού

Όνομα/Επωνυμία	
Διακριτικός τίτλος	
Α.Φ.Μ. και Δ.Ο.Υ.	
Ταχυδρομική διεύθυνση αλληλογραφίας	
Τηλέφωνο/Fax	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	

2. Στοιχεία Σταθμού

Ισχύς σταθμού (kW _p) <i>(προκειμένου για επαύξηση ισχύος σταθμού, αναγράφεται η αιτούμενη ισχύς επαύξησης καθώς και η συνολική ισχύς μετά την επαύξηση)</i>	
Ονομαστική ισχύς μετατροπέα του συστήματος αποθήκευσης (kVA) <i>(συμπληρώνεται στην περίπτωση σταθμού αυτοπαραγωγής σε συνδυασμό με σύστημα αποθήκευσης)</i>	
Αριθμός Παροχής όπου συνδέεται ο σταθμός	
Θέση εγκατάστασης σταθμού (Διεύθυνση ή Τοπωνύμιο θέσης, Δημοτική Ενότητα, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)	

3. Έγγραφα και στοιχεία που συνοποβάλλονται με την αίτηση ενεργοποίησης σύνδεσης

1.1	Σύμβαση Συμφηφισμού μεταξύ του Αυτοπαραγωγού και του Προμηθευτή	<input type="checkbox"/>
1.2	Πολυεδομικό Παραστατικό (άδεια δόμησης, έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας, κ.ά.) <i>(εφόσον δεν είχε προσκομιστεί κατά την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3	Σύμβαση Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας για την κάλυψη των απαιτήσεων τροφοδότησης του σταθμού ως Καταναλωτή <i>(στην περίπτωση σύνδεσης του σταθμού μέσω νέας παροχής)</i>	<input type="checkbox"/>
1.4	Βεβαίωση δημοτικών τελών, φόρων, κλπ. από τον οικείο Δήμο <i>(στην περίπτωση σύνδεσης του σταθμού μέσω νέας παροχής)</i>	<input type="checkbox"/>
1.5	Έγγραφο δήλωση του Αυτοπαραγωγού για τον τρόπο επιτήρησης του σταθμού, τον ορισμό του υπεύθυνου τεχνικού προσωπικού κατά τη διάρκεια λειτουργίας του σταθμού και των στοιχείων επικοινωνίας (διεύθυνση, τηλέφωνο, email, κλπ)	<input type="checkbox"/>
1.6	Υπεύθυνες Δηλώσεις του ν.1599/1986 πρωτότυπες και θεωρημένες για το γνήσιο της υπογραφής τους ή ηλεκτρονικά εκδοθείσες μέσω του www.gov.gr , με τις οποίες θα βεβαιώνεται ότι όλα τα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με τη Σύμβαση Σύνδεσης, τις σχετικές διατάξεις της πολυεδομικής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας, τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις, και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης <ul style="list-style-type: none"> • του Αυτοπαραγωγού και <input type="checkbox"/> • του υπεύθυνου για την εγκατάσταση μηχανικού <input type="checkbox"/> 	
1.7	<p><u>Για σύνδεση στην ΧΤ</u>, Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης «όπως κατασκευάστηκε» <input type="checkbox"/> • Τεχνική περιγραφή του τρόπου αποφυγής του φαινομένου της νησιδοποίησης, με αναφορά στις τιμές ρύθμισης και τους χρόνους ενεργοποίησης όλων των προβλεπόμενων προστασιών όπως τοποθετήθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ <input type="checkbox"/> <p><u>Για σύνδεση στη ΜΤ</u>, Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης «όπως κατασκευάστηκε» (ΜΤ και ΧΤ) <input type="checkbox"/> • Τεχνική περιγραφή της διάταξης προστασίας που θα επενεργεί στον αυτόματο διακόπτη της διασύνδεσης (ΑΔΔ) του σταθμού και θα περιλαμβάνει ηλεκτρονόμους ορίων τάσης και συχνότητας, ομοπολικής συνιστώσας της τάσης και αντινησιδοποίησης, υπερέντασης εφόσον απαιτείται, με αναφορά στις σχετικές τιμές ρυθμίσης, στην χρησιμοποιούμενη μέθοδο αντινησιδοποίησης και την τιμή αντίστασης της γείωσης βάσει μετρήσεων <input type="checkbox"/> • Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 πρωτότυπη και θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής ή ηλεκτρονικά εκδοθείσα μέσω του www.gov.gr από τον Ηλεκτρολόγο Εγκαταστάτη για τον Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ που κατασκευάστηκε <input type="checkbox"/> • Τεχνική περιγραφή του σταθμού και του Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ «όπως κατασκευάστηκε» <input type="checkbox"/> • Κατασκευαστικά σχέδια των χώρων (κατόψεις, τομές) που τοποθετήθηκαν οι πίνακες ΜΤ και ο Μ/Σ ΜΤ/ΧΤ <input type="checkbox"/> • Εφόσον κρίνεται σκόπιμο, τοπογραφικά σχέδια της όλης ιδιοκτησίας στα οποία φαίνονται οι πιο πάνω χώροι και οι διαδρομές των γραμμών ΜΤ <input type="checkbox"/> • Διάγραμμα χρόνου – έντασης του μέσου προστασίας του Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ που έπεται του μέσου προστασίας ΜΤ του Δικτύου <input type="checkbox"/> 	

<p>1.8 Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 πρωτότυπη και θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής ή ηλεκτρονικά εκδοθείσα μέσω του www.gov.gr, στην οποία ο Αυτοπαραγωγός θα δηλώνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • τις ρυθμίσεις όλων των προβλεπόμενων προστασιών όπως τοποθετήθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ και ότι αυτές δε θα τροποποιηθούν καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του σταθμού αυτοπαραγωγής <input type="checkbox"/> • ότι το σύστημα αποθήκευσης δε θα ανταλλάσσει ηλεκτρική ενέργεια με το Δίκτυο και οι ρυθμίσεις αυτού δε θα τροποποιηθούν καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του σταθμού αυτοπαραγωγής <i>(δηλώνεται στην περίπτωση σταθμού αυτοπαραγωγής σε συνδυασμό με σύστημα αποθήκευσης)</i> <input type="checkbox"/> • ότι ο σταθμός αυτοπαραγωγής δε θα εγχέει ηλεκτρική ενέργεια προς το Δίκτυο καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του <i>(δηλώνεται στην περίπτωση μη έγχυσης ενέργειας με το Δίκτυο)</i> <input type="checkbox"/>
<p>1.9 Τεχνικά εγχειρίδια/φυλλάδια του εξοπλισμού από τον κατασκευαστή του και πιστοποιήσεις αυτού με αναγραφή κατ' ελάχιστον των βασικών τεχνικών χαρακτηριστικών του, <i>(σε περίπτωση μεταβολής του αρχικώς δηλωθέντος εξοπλισμού.</i> <input type="checkbox"/></p>
<p>1.10 Τα πιστοποιητικά των μονάδων παραγωγής του σταθμού, που έχουν εκδοθεί από πιστοποιημένο φορέα ή από τον κατασκευαστή τους και από τα οποία θα προκύπτει η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2016/631 της 14ης Απριλίου 2016 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως εξειδικεύεται με την υπ' αριθμ 1165/2020 απόφαση ΡΑΕ (ΦΕΚ 3757/Β/07.09.2020). <input type="checkbox"/></p>
<p>1.11 Άλλα πρόσθετα δικαιολογητικά όπως αυτά ενδέχεται να προβλέπονται στην Οριστική Προσφορά Σύνδεσης <input type="checkbox"/></p>

.....
 Ημερομηνία / Υπογραφή

.....
 Επωνυμία / Ονοματεπώνυμο

.....
 Σφραγίδα Εταιρείας