

**Δήλωση Ετοιμότητας / Αίτηση Ενεργοποίησης Σύνδεσης
για σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας**
(πλην σταθμού από Αυτοπαραγωγό με Ενεργειακό ή Εικονικό Ενεργειακό Συμφηφισμό και
ΦΒ συστήματος Ειδικού Προγράμματος μικρής ισχύος σε κατοικίες)

Στοιχεία Φορέα Σταθμού

Όνοματεπώνυμο / Επωνυμία	
Διακριτικός τίτλος	
Α.Φ.Μ. και Δ.Ο.Υ.	

Στοιχεία Σταθμού

Εγκατεστημένη ισχύς σταθμού (kW) <i>(προκειμένου για επαύξηση ισχύος σταθμού, αναγράφεται η εγκατεστημένη ισχύς της επαύξησης καθώς και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς μετά την επαύξηση)</i>	
Μέγιστη ισχύς παραγωγής σταθμού (kW) <i>(προκειμένου για επαύξηση ισχύος σταθμού, αναγράφεται η μέγιστη ισχύς παραγωγής της επαύξησης καθώς και η συνολική μέγιστη ισχύς παραγωγής μετά την επαύξηση)</i>	
Θέση εγκατάστασης σταθμού <i>(συμπληρώνεται η διεύθυνση ή το τοπωνύμιο θέσης, η Δημοτική Ενότητα, ο Δήμος και η Περιφερειακή Ενότητα)</i>	

1. Δήλωση Ετοιμότητας

(απαιτούμενα έγγραφα που συνοποβάλλονται)

1.1 Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης ή Βεβαίωση απευθείας συμμετοχής στην αγορά, κατά περίπτωση	<input type="checkbox"/>
1.2 Πολεοδομικό Παραστατικό (άδεια δόμησης, έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας, κ.ά.) <i>(εφόσον απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3 Σύμβαση Σύνδεσης	<input type="checkbox"/>
1.4 Αποδεικτικό καταβολής του συμβατικού τιμήματος της Σύμβασης Σύνδεσης	<input type="checkbox"/>
1.5 Δήλωση/Βεβαίωση ολοκλήρωσης των εργασιών εγκατάστασης του σταθμού σφραγισμένη και ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη από μηχανικό κατάλληλης ειδικότητας ¹	<input type="checkbox"/>
1.6 Έκθεση αυτοψίας αναφορικά με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του σταθμού σφραγισμένη και ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη από μηχανικό κατάλληλης ειδικότητας ¹	<input type="checkbox"/>

¹ Τα έγγραφα 1.5 και 1.6 απαιτούνται στην περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος επιθυμεί τη χορήγηση Βεβαίωσης Ολοκλήρωσης Εργασιών από τον ΔΕΔΔΗΕ.

2. Αίτηση Ενεργοποίησης Σύνδεσης (επιπρόσθετα απαιτούμενα έγγραφα που συνοποβάλλονται, πέραν των ανωτέρω της δήλωσης ετοιμότητας)	
2.1	Σύμβαση Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας για την κάλυψη των απαιτήσεων τροφοδότησης του σταθμού ως Καταναλωτή <input type="checkbox"/>
2.2	Βεβαίωση δημοτικών τελών, φόρων, κλπ. από τον οικείο Δήμο <input type="checkbox"/>
2.3	Υπεύθυνες Δηλώσεις του ν.1599/1986 ηλεκτρονικά υπογεγραμμένες, με τις οποίες θα βεβαιώνεται ότι όλα τα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με την Άδεια Εγκατάστασης (<i>επιλέγεται εφόσον απαιτείται, άλλως παραλείπεται</i>), τη Σύμβαση Σύνδεσης, τις σχετικές διατάξεις της πολεοδομικής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας, τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης <ul style="list-style-type: none"> • του φορέα του σταθμού και <input type="checkbox"/> • του υπεύθυνου για την εγκατάσταση μηχανικού <input type="checkbox"/>
2.4	Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη από τον φορέα του σταθμού, στην οποία θα δηλώνονται: <ul style="list-style-type: none"> • οι ρυθμίσεις όλων των προβλεπόμενων προστασιών όπως τοποθετήθηκαν² • η συμμόρφωσή του στον μόνιμο περιορισμό της μέγιστης εγχεόμενης ισχύος παραγωγής του σταθμού, σε ποσοστό ίσο με 73% της εγκατεστημένης ισχύος του, ήτοι στα kW, σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ (<i>δηλώνεται στην περίπτωση φωτοβολταϊκού σταθμού που υπόκειται σε εφαρμογή περιορισμού της εγχεόμενης ισχύος παραγωγής του, άλλως παραλείπεται</i>) Όλα τα ανωτέρω δε θα τροποποιηθούν καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του σταθμού <input type="checkbox"/>
2.5	Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/86 ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη από τον φορέα του σταθμού ή τον υπεύθυνο μηχανικό με συνημμένη την Έκθεση Δοκιμών, η οποία θα βεβαιώνει ότι ο εξοπλισμός στον οποίο πραγματοποιήθηκαν οι δοκιμές ταυτίζεται με τον προς σύνδεση εξοπλισμό και ότι τα δηλούμενα στοιχεία και αποτελέσματα της Έκθεσης Δοκιμών είναι ακριβή με σκοπό τη διασφάλιση της ποιότητας ισχύος (<i>για σταθμούς μικρών ανεμογεννητριών ισχύος έως και 60 kW</i>) <input type="checkbox"/>
2.6	Για <u>σύνδεση στη ΧΤ</u> , Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για την εγκατάσταση ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη, με συνημμένα: <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"/> Για <u>σύνδεση στη ΜΤ</u> , Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για την εγκατάσταση ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη, με συνημμένα: <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 <input type="checkbox"/>

² Οι τελικές ρυθμίσεις προστασιών καθορίζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ μετά τους απαιτούμενους ελέγχους και τις επιτυχείς δοκιμές κατά την ηλεκτρίση του σταθμού

	<p>εφόσον απαιτείται, με αναφορά στις σχετικές τιμές ρυθμίσης, στην χρησιμοποιούμενη μέθοδο αντινησιδοποίησης και την τιμή αντίστασης της γείωσης βάσει μετρήσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη 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"/>
2.7	<p>Το Παράρτημα I ή Παράρτημα II με τα τεχνικά στοιχεία του εξοπλισμού του σταθμού κατά περίπτωση, συνοδευόμενο από τα τεχνικά εγχειρίδια/φυλλάδια του εξοπλισμού από τον κατασκευαστή του και τις πιστοποιήσεις αυτού στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του <i>(σε περίπτωση μεταβολής του αρχικώς δηλωθέντος εξοπλισμού)</i> <input type="checkbox"/></p>
2.8	<p>Πιστοποιητικό δοκιμών του Μ/Σ ανύψωσης ΜΤ/ΧΤ στο οποίο θα αναγράφεται η τάση βραχυκύκλωσής του <i>(για σταθμούς με στρεφόμενες γεννήτριες χωρίς μετατροπέα ισχύος)</i> <input type="checkbox"/></p>
2.9	<p>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>
2.10	<p>Πρόσθετη συμφωνία για την εφεδρική ηλεκτροπαραγωγή εφόσον υφίσταται εφεδρικός σταθμός ηλεκτροπαραγωγών ζευγών <input type="checkbox"/></p>
2.11	<p>Άλλα πρόσθετα δικαιολογητικά όπως αυτά ενδέχεται να προβλέπονται στην Οριστική Προσφορά Σύνδεσης ή/και στη Σύμβαση Σύνδεσης <input type="checkbox"/></p>

Ημερομηνία

Επωνυμία / Σφραγίδα φορέα σταθμού

Ηλεκτρονική υπογραφή φορέα σταθμού