

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 50 kW ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ Χ.Τ.
ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΛΕΜΕΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ**

Στοιχεία Παραγωγού	
Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου ή επωνυμία νομικού προσώπου*	
Κατοικία φυσικού προσώπου ή έδρα νομικού προσώπου	
Προσωπικό ΑΦΜ και ΔΟΥ φυσικού προσώπου ή Εταιρικό ΑΦΜ και ΔΟΥ νομικού προσώπου	
Εκπρόσωπος επικοινωνίας	
Ταχυδρομική διεύθυνση	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	
Τηλέφωνο	
Fax	

***Δεν γίνονται δεκτές αιτήσεις από υπό σύσταση εταιρείες**

Στοιχεία Εγκατάστασης	
Θέση εγκατάστασης σταθμού (Θέση - τοπωνύμιο, Δήμος,, Π.Ε.)	
Τοποθέτηση Α/Γ	<input type="checkbox"/> Επί γηπέδου - οικοπέδου <input type="checkbox"/> Επί κτιρίου
Ιδιοκτησιακό καθεστώς	<input type="checkbox"/> Κυριότητα ιδιωτικής έκτασης <input type="checkbox"/> Μίσθωση ιδιωτικής έκτασης <input type="checkbox"/> Δικαίωμα χρήσης με έγκριση επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση <input type="checkbox"/> Άλλη μορφή:

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς αιολικού σταθμού (kW)	
Στοιχεία αδειούχου εγκαταστάτη (επωνυμία, ειδικότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο)	

Τεχνικά στοιχεία ανεμογεννήτριας			
Κατασκευαστής - Προέλευση		Μοντέλο- Τύπος	
<input type="checkbox"/> Σύγχρονη γεννήτρια	<input type="checkbox"/> Ασύγχρονη γεννήτρια		
<input type="checkbox"/> Με μετατροπέα ισχύος	<input type="checkbox"/> Με διάταξη ομαλής ζεύξης (soft-starter)	<input type="checkbox"/> Απευθείας συνδεδεμένη	
<input type="checkbox"/> Μονοφασική	<input type="checkbox"/> Τριφασική		
Ονομαστική ισχύς	kW	Ονομαστική τιμή $\cos\phi$	
Μέγιστη Στιγμιαία Ενεργός Ισχύς	kW	Μέγιστη Ενεργός Ισχύς Συνεχούς λειτουργίας	kW
Ονομαστική Τάση (AC) U_n	V	Ονομαστικό ρεύμα (AC) I_r	A
Ρεύμα βραχυκυκλώσεως $I_{k''}$	kA	Μέγιστο Ρεύμα ζεύξης I_a	A
Αριθμός πανομοιότυπων μονάδων			

Στοιχεία μετατροπέα ισχύος (για Α/Γ συνδεδεμένες με μετατροπέα ισχύος)		
Κατασκευαστής - προέλευση		
Τύπος - Μοντέλο		
Ονομαστική ισχύς/ένταση/τάση/συχνότητα εξόδου		
Μέγιστη ισχύς εξόδου		
Μέγιστος βαθμός απόδοσης		
Δυνατότητα ρύθμισης συντελεστή ισχύος	Ναι	Εύρος ρύθμισης..... χωρητικό -.....επαγωγικό
	Όχι	$\cos\phi = \dots(100\% \times P_n) / \cos\phi = \dots(50\% \times P_n)$
Ολική αρμονική παραμόρφωση ρεύματος (THD)	<.....% x I_n	Με πιστοποιητικό <input type="checkbox"/>
	Με μετρήσεις	<input type="checkbox"/>
Μετασηματιστής απομόνωσης	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ

Έγχυση DC	<.....% x In Με μετρήσεις	Με πιστοποιητικό <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Μέθοδος γείωσης λειτουργίας	DC : _____ AC : _____	
Προστασία έναντι του φαινομένου της νησιδοποίησης (Islanding) κατά VDE 0126 ή ισοδύναμης μεθόδου		Ναι / Όχι

Πιστοποιήσεις εξοπλισμού:

<p>1. Πιστοποίηση τύπου της Α/Γ (πχ AWEA, BWEA, Danish Certification Scheme, IEC 61400-1, IEC 61400-2, 61400-11, 61400-12):</p>
<p>2. Λοιπές πιστοποιήσεις της Α/Γ (πχ EN 50438, IEC 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-3-11, 61000-3-12, IEEE 1547, CE σήμανση)</p>
<p>3. Πιστοποιήσεις που αφορούν στον μετατροπέα ισχύος, αν υπάρχει. (πχ VDE 126-1-1, AS 4777, UL 1741, IEEE 1547, IEC 62116, EN 50438, G83/2, G59/2, CAN CSA C22.2):</p>
<p>4. Πιστοποιήσεις που αφορούν στη διάταξη της προστασίας απόξευξης (εάν δεν υπάρχει μετατροπέας ισχύος) (πχ VDE 126-1-1, AS 4777, UL 1741, IEEE 1547, IEC 62116, EN 50438, G83/2, G59/2, CAN CSA C22.2):</p>

Έγγραφα και στοιχεία που συνοποβάλλονται κατά την αρχική αίτηση	
<p>1. Νομιμοποιητικά έγγραφα προκειμένου για νομικά πρόσωπα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το ΦΕΚ δημοσίευσης της σύστασης της εταιρείας και το ΦΕΚ εκπροσώπησης (για Α.Ε., Ε.Π.Ε.) <input type="checkbox"/> • Επικυρωμένο αντίγραφο του καταστατικού, όπως καταχωρήθηκε στα βιβλία εταιρειών του Πρωτοδικείου (για Ο.Ε., Ε.Ε., Ι.Κ.Ε.) <input type="checkbox"/> 	
<p>2. Τοπογραφικό διάγραμμα – διάγραμμα κάλυψης χώρου εγκατάστασης με αναγραφή των συντεταγμένων στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 με σφραγίδα - υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας <input type="checkbox"/></p>	
<p>3. Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5.000 και 1:50.000 με απεικόνιση του πολυγώνου του γηπέδου με σφραγίδα - υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας <input type="checkbox"/></p>	

4. Τίτλος κυριότητας ή νόμιμης κατοχής γηπέδου εγκατάστασης		
α) για εγκατάσταση του σταθμού σε ιδιόκτητο χώρο από τον κύριο του χώρου αυτού:		
<ul style="list-style-type: none"> Ο τίτλος κυριότητας (επικυρωμένο αντίγραφο της συμβολαιογραφικής πράξης αγοράς οικοπέδου και του πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο) ή εναλλακτικά επικυρωμένο αντίγραφο συμβολαιογραφικού προσυμφώνου αγοράς οικοπέδου 	<input type="checkbox"/>	
β) για εγκατάσταση του σταθμού σε ιδιόκτητο χώρο από τρίτο, πλην του ιδιοκτήτη:		
<ul style="list-style-type: none"> Ο τίτλος νόμιμης κατοχής (επικυρωμένο αντίγραφο του θεωρημένου από τη Δ.Ο.Υ. ιδιωτικού συμφωνητικού μακροχρόνιας μίσθωσης, τουλάχιστον 25ετίας) ή εναλλακτικά επικυρωμένο αντίγραφο της συμβολαιογραφικής πράξης μακροχρόνιας μίσθωσης και του πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο Αντίγραφο του τίτλου κυριότητας του ιδιοκτήτη - εκμισθωτή 	<input type="checkbox"/>	
γ) για εγκατάσταση του σταθμού σε δημόσια δασική έκταση:		
<ul style="list-style-type: none"> Βεβαίωση δασικής υπηρεσίας σύμφωνα με το Ν.4062/2012 άρθρο 39 παρ. 11β και Υπεύθυνη Δήλωση αιτούντος (με θεωρημένο το γνήσιο υπογραφής) ότι πρόκειται για δημόσια δασική έκταση 	<input type="checkbox"/>	
5. Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά ανεμογεννητριών		<input type="checkbox"/>
6. Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά μετατροπέων ισχύος		<input type="checkbox"/>
7. Τεχνική περιγραφή της συνολικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του αιολικού σταθμού		<input type="checkbox"/>
8. Ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα, με σφραγίδα - υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας στο οποίο θα παρουσιάζεται λεπτομερώς ο σημαντικός εξοπλισμός της εγκατάστασης του αιολικού σταθμού και ιδιαίτερα οι μονάδες παραγωγής, όπου κάθε μονάδα θα χαρακτηρίζεται με διακριτή αρίθμηση, ο γενικός πίνακας ζεύξης του αιολικού σταθμού με τον Αυτόματο Διακόπτη Διασύνδεσης (ΑΔΔ), τα μέσα απόζευξης και προστασίας, καθώς και οι τυχόν διατάξεις αντιστάθμισης.		<input type="checkbox"/>
9. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 του ενδιαφερόμενου ή του νόμιμου εκπροσώπου του (για νομικά πρόσωπα), με θεώρηση του γνησίου της υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται ότι:		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ο σταθμός <u>εξαιρείται / δεν εξαιρείται (διαγράφεται ανάλογα)</u> από την έκδοση Π.Π.Δ. (Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις) βάσει των διατάξεων του Ν. 3851/2010 και του Ν. 4014/2011 όπως ισχύουν. Δεν υποβλήθηκαν πάνω από δύο (2) αιτήματα για προσφορά σύνδεσης από τον ίδιο τον αιτούντα ή από νομικό πρόσωπο ή φορέα στη μετοχική ή εταιρική σύνθεση του οποίου συμμετέχει ο αιτών με ποσοστό άνω του 50%. Για τη σύνδεση του αιολικού σταθμού δεν απαιτείται, σε ευθεία απόσταση, ανάπτυξη νέου δικτύου μέσης τάσης μήκους άνω των χιλίων (1000) μέτρων. Όλα τα στοιχεία που υποβάλλει με την αίτησή του είναι αληθή 		

.....
ημερομηνία / υπογραφή

.....
επωνυμία / ονοματεπώνυμο

.....
σφραγίδα εταιρείας