

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ
(συνυποβαλλόμενα με τη νέα αίτηση σύνδεσης για σταθμούς βάσει του ν.4951/2022)

Κατά την ηλεκτρονική υποβολή νέων αιτήσεων σύνδεσης για σταθμούς ΑΠΕ ή ΣΗΘΥΑ απαιτείται η συνυποβολή όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων κατά περίπτωση, όπως αυτά καθορίζονται από τον ν.4951/2022 (ΦΕΚ Α' 129/04.07.2022), εκτός εάν ορίζεται ειδικότερα.

Ακολουθεί συνοπτικός πίνακας με όλα τα δικαιολογητικά έγγραφα με επιμέρους ανάλυση και επεξήγηση αυτών:

Πίνακας Δικαιολογητικών	
1	Αποδεικτικό πληρωμής διαχειριστικού τέλους υποβολής αίτησης
2	Εγγυητική Επιστολή του ν.4951/2022
3	Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων Παραγωγού ή Άδεια Παραγωγής από τη ΡΑΕ συνοδευόμενη από το τοπογραφικό σκαρίφημα με τα όρια της θέσης εγκατάστασης του σταθμού
4	Νομιμοποιητικά έγγραφα του αιτούντος φορέα
5	Νομιμοποιητικά έγγραφα για την τεκμηρίωση του δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης του σταθμού
6	Παραστατικό/Απόφαση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
7	Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο σύνδεσης του σταθμού
8	Τοπογραφικό διάγραμμα - Διάγραμμα κάλυψης με συντεταγμένες του πολυγώνου του ακινήτου και με ενδεικτική απεικόνιση της ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης του σταθμού
9	Τοπογραφικό σχέδιο του χώρου εγκατάστασης του σταθμού (εφόσον απαιτείται για εξαιρούμενους σταθμούς)
10	Τεχνική περιγραφή της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του σταθμού
11	Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιήσεις του εξοπλισμού
12	Συμπληρωμένο το Παράρτημα με τα τεχνικά στοιχεία του εξοπλισμού του σταθμού
13	Έγγραφο χαρακτηρισμού γης
14	Πιστοποιητικά από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.)
15	Έκθεση Δοκιμών της ανεμογεννήτριας (Α/Γ)
16	Λοιπά δικαιολογητικά έγγραφα

1. Αποδεικτικό πληρωμής διαχειριστικού τέλους υποβολής αίτησης

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ν.4951/2022, για την υποβολή αίτησης χορήγησης Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης απαιτείται η πληρωμή διαχειριστικού τέλους υπέρ ΔΕΔΔΗΕ ύψους διακοσίων πενήντα ευρώ (250 €) πλέον τον αναλογούντα ΦΠΑ 24 %.

Ο αιτών φορέας, με βάση τη θέση εγκατάστασης του σταθμού, οφείλει να καταβάλει το συνολικό ποσό των **τριακοσίων δέκα ευρώ (310,00 €)** του ως άνω διαχειριστικού τέλους σε έναν από τους ακόλουθους τραπεζικούς λογαριασμούς των αρμόδιων Διευθύνσεων Περιφερειών του ΔΕΔΔΗΕ που τηρεί στην ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ:

Διεύθυνση Περιφέρειας ΔΕΔΔΗΕ		ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ		
		Τραπεζικός Λογαριασμός	IBAN	
Μακεδονίας - Θράκης	ΔΠΜ-Θ	04047386752	GR160110040000004047386752	
Κεντρικής Ελλάδας	ΔΠΚΕ	04047383064	GR700110040000004047383064	
Πελοποννήσου - Ηπείρου	ΔΠΠ-Η	04047385358	GR180110040000004047385358	
Αττικής	ΔΠΑ	04047382504	GR580110040000004047382504	
Νήσων	ΔΠΝ	Κρήτη	04047385002	GR270110040000004047385002
		Σύμπλεγμα Πάρου-Νάξου, Μύκονος, Σύρος	04047384112	GR980110040000004047384112

Στο αποδεικτικό πληρωμής που θα επισυνάπτεται, θα πρέπει να αναφέρεται η Επωνυμία και το ΑΦΜ του αιτούντος φορέα, ενώ στην Αιτιολογία Κατάθεσης θα αναγράφεται συνοπτικά η τεχνολογία και το τοπωνύμιο της θέσης εγκατάστασης του σταθμού (π.χ. ΦΒ Αλεποχώρι Αγροτ 525).

Εξαιρούνται από την υποχρέωση πληρωμής διαχειριστικού τέλους:

- οι σταθμοί ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ που εγκαθίστανται από Αυτοπαραγωγούς με εφαρμογή Ενεργειακού Συμψηφισμού ή Εικονικού Ενεργειακού Συμψηφισμού, σύμφωνα με το άρθρο 14Α του ν.3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006)
- οι σταθμοί ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ που εγκαθίστανται από Αυτοπαραγωγούς, οι οποίοι δε διοχετεύουν πλεόνασμα της παραγόμενης ενέργειας στο Δίκτυο
- οι γνωστοποιούμενοι σταθμοί (αιολικοί σταθμοί ισχύος μέχρι και 20 kW και λοιποί σταθμοί ΑΠΕ μέχρι και 50 kW).

2. Εγγυητική επιστολή του ν.4951/2022

Κατά την ηλεκτρονική υποβολή νέας αίτησης σύνδεσης για σταθμούς του ν.4951/2022 απαιτείται αντίγραφο εγγυητικής επιστολής υπέρ ΔΕΔΔΗΕ, το πρωτότυπο της οποίας προσκομίζεται στην αρμόδια μονάδα διαχείρισης του ΔΕΔΔΗΕ το αργότερο εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης σύνδεσης.

Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης εγγυητικής επιστολής:

- Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)
- Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) με κοινωφελείς ή άλλου δημοσίου ενδιαφέροντος σκοπούς
- Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) α' και β' βαθμού
- Ενεργειακές Κοινότητες άνω των 60 εκ των οποίων τα 50 μέλη τουλάχιστον είναι φυσικά πρόσωπα
- Ενεργειακές Κοινότητες με συμμετοχή Ο.Τ.Α. α' ή β' βαθμού
- οι σταθμοί ΑΠΕ που εγκαθίστανται επί κτιρίου
- οι σταθμοί ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ που εγκαθίστανται από Αυτοπαραγωγούς με εφαρμογή Ενεργειακού Συμψηφισμού ή Εικονικού Ενεργειακού Συμψηφισμού, σύμφωνα με το άρθρο 14Α του ν.3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006)
- οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί ισχύος ως και 1 MW που εγκαθίστανται στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας ή στον Δήμο Μεγαλόπολης της Περιφέρειας Πελοποννήσου.

3. Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων Παραγωγού ή Άδεια Παραγωγής από τη ΡΑΕ συνοδευόμενη από το τοπογραφικό σκαρίφημα με τα όρια της θέσης εγκατάστασης του σταθμού

Για σταθμούς που υπάγονται στην υποχρέωση έκδοσης Βεβαίωσης ή Βεβαίωσης Ειδικών Έργων Παραγωγού ή Άδειας Παραγωγής από τον Φορέα Αδειοδότησης Α΄ Φάσης, απαιτείται η υποβολή του εν λόγω εγγράφου το οποίο πρέπει να συνοδεύεται από το τοπογραφικό σκαρίφημα με τα όρια της θέσης εγκατάστασης του σταθμού.

4. Νομιμοποιητικά έγγραφα του αιτούντος φορέα

Αναφορικά με τα νομιμοποιητικά έγγραφα του αιτούντος απαιτούνται:

Για εταιρείες (Α.Ε., Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε., Ε.Ε., Αστική Εταιρεία ή Ενεργειακή Κοινότητα):

- Αντίγραφο πρόσφατου Κωδικοποιημένου Καταστατικού δημοσιευμένου στο Γ.Ε.ΜΗ.
- Γενικό Πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ. (εταιρικών μεταβολών, περί μη λύσης, πτώχευσης, θέση σε εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση, διαδικασία συνδιαλλαγής/εξυγίανσης κ.λπ.)
- Αναλυτικό Πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ. τρέχουσας εκπροσώπησης

Για λοιπά νομικά πρόσωπα (Ν.Π.Δ.Δ. ή Ν.Π.Ι.Δ.):

- Αντίγραφο Ιδρυτικής πράξης και των τροποποιήσεων αυτής ή αντίγραφο πρόσφατου Κωδικοποιημένου Καταστατικού
- Απόφαση εκλογής/συγκρότησης του οργάνου διοίκησης, Δ.Σ. και της εκπροσώπησης κ.λπ.

Για φυσικό πρόσωπο:

- Αντίγραφο της αστυνομικής ταυτότητας

Ειδικότερα, για εγγεγραμμένους στο Μητρώο Αγροτών και Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων του ν.3874/2010, απαιτείται βεβαίωση υπαγωγής σε αυτό από τον αρμόδιο φορέα (Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.).

5. Νομιμοποιητικά έγγραφα για την τεκμηρίωση του δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης του σταθμού

Στην περίπτωση εξαιρούμενων σταθμών, τα νομιμοποιητικά έγγραφα για την τεκμηρίωση του δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης του σταθμού που απαιτούνται, είναι τα ακόλουθα:

Για ιδιωτικές και δημοτικές εκτάσεις:

Βεβαίωση τεκμηρίωσης νόμιμης χρήσης από δικηγόρο, σύμφωνα τα οριζόμενα στο άρθρο 18 του ν. 4951/2022 (ΦΕΚ Α΄ 129/04.07.2022).

Για δημόσιες μη δασικές εκτάσεις (εκτάσεις του Ελληνικού Δημοσίου, της εταιρείας Ακινήτων Δημοσίου, των Κτηματικών Υπηρεσιών και του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων):

Απόφαση έγκρισης από το αρμόδιο όργανο για τη μίσθωση ή παραχώρηση χρήσης του χώρου εγκατάστασης με σκοπό την υλοποίηση και εγκατάσταση του σταθμού από τον αιτούντα.

Για δασικές εκτάσεις:

- σε περίπτωση δημόσιας δασικής έκτασης, Έγκριση Επέμβασης
- σε περίπτωση ιδιωτικής δασικής έκτασης, Βεβαίωση τεκμηρίωσης νόμιμης χρήσης από δικηγόρο σύμφωνα τα οριζόμενα στο άρθρο 18 του ν.4951/2022 (ΦΕΚ Α΄ 129/04.07.2022).

6. Παραστατικό/Απόφαση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης

- Για σταθμούς επί εδάφους που υπόκεινται σε διαδικασία ΠΠΔ/ΕΠΟ, απαιτείται η εκδοθείσα Υπαγωγή σε ΠΠΔ ή Απόφαση ΕΠΟ.
- Για σταθμούς επί εδάφους που εξαιρούνται από την υποχρέωση έκδοσης ΠΠΔ/ΕΠΟ, απαιτείται είτε η εκδοθείσα βεβαίωση απαλλαγής από ΠΠΔ/ΕΠΟ, είτε η κατατεθείσα αίτηση στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή για την έκδοση βεβαίωσης απαλλαγής από ΠΠΔ/ΕΠΟ εφόσον έχει παρέλθει το 20-ήμερο από την σχετική υποβολή της και χωρίς να έχει εκδοθεί αρνητική γνωμοδότηση επί αυτής.
- Για φωτοβολταϊκούς σταθμούς και σταθμούς ανεμογεννητριών επί κτιρίου ή άλλων δομικών κατασκευών ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων καθώς και για σταθμούς ανεμογεννητριών σε χερσαία έκταση λιμένων, δεν απαιτείται Παραστατικό Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης.

7. Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο σύνδεσης του σταθμού

Στο μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο σύνδεσης του σταθμού, το οποίο θα είναι σφραγισμένο και ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο από μηχανικό κατάλληλης ειδικότητας (ηλεκτρολόγο ή μηχανολόγο μηχανικό), θα παρουσιάζεται λεπτομερώς κατά περίπτωση ο σημαντικός εξοπλισμός της εγκατάστασης (φωτοβολταϊκά πλαίσια ή γεννήτριες / ανεμογεννήτριες, μετατροπείς ισχύος, μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης) με διακριτή αρίθμηση, οι διατάξεις αντιστάθμισης, τα μέσα απόζευξης και προστασίας, κ.ά.

Σημειώνεται ότι, σε περίπτωση Αυτοπαραγωγού με μη διοχέτευση ενέργειας στο Δίκτυο θα παρουσιάζεται επιπρόσθετα ο εξοπλισμός επίτευξης αυτής, ενώ σε περίπτωση σταθμού με σύστημα αποθήκευσης θα παρουσιάζονται επιπρόσθετα οι συσσωρευτές και οι μετατροπείς αυτών.

8. Τοπογραφικό διάγραμμα - Διάγραμμα κάλυψης με συντεταγμένες του πολυγώνου του ακινήτου και με ενδεικτική απεικόνιση της ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης του σταθμού

Για σταθμούς που υπάγονται στην υποχρέωση έκδοσης Βεβαίωσης ή Βεβαίωσης Ειδικών Έργων Παραγωγού ή Άδειας Παραγωγής, απαιτείται τοπογραφικό διάγραμμα - διάγραμμα κάλυψης του χώρου εγκατάστασης του σταθμού, στο οποίο θα αναγράφονται οι συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87 των κορυφών πολυγώνου του ακινήτου και θα απεικονίζεται ο χώρος εγκατάστασης του εξοπλισμού του σταθμού.

9. Τοπογραφικό σχέδιο του χώρου εγκατάστασης του σταθμού

Για τους εξαιρούμενους σταθμούς σε εγκαταστάσεις εκτός σχεδίου πόλεως, απαιτείται τοπογραφικό σχέδιο του χώρου εγκατάστασης του σταθμού, στο οποίο θα αναγράφονται οι συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87 των κορυφών πολυγώνου του ακινήτου, ενώ επιπρόσθετα θα απεικονίζεται ο χώρος εγκατάστασης του εξοπλισμού του σταθμού.

10. Τεχνική περιγραφή της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του σταθμού

Στην τεχνική περιγραφή της συνολικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, θα γίνεται λεπτομερής αναφορά στον εξοπλισμό που εγκαθίσταται κατά περίπτωση (πλήθος και τεχνικά χαρακτηριστικά των φωτοβολταϊκών πλαισίων, του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους της κινητήριας μηχανής, της γεννήτριας/ανεμογεννήτριας, των μετατροπέων ισχύος, του μετασχηματιστή ανύψωσης σε περίπτωση σύνδεσης στη ΜΤ, των συσσωρευτών και των μετατροπέων τους σε περίπτωση εγκατάστασης σταθμού με σύστημα αποθήκευσης, οι τύποι καλωδίων, η συνδεσμολογία, οι γειώσεις, οι διατάξεις προστασίας, οι διατάξεις αντιστάθμισης, κ.ά.) και θα περιγράφεται η χωροθέτηση της εγκατάστασης επί του τοπογραφικού.

Επιπλέον, για σταθμό που συνδέεται στο δίκτυο ΜΤ απαιτείται τεχνική περιγραφή του υποσταθμού ΜΤ/ΧΤ στον χώρο εγκατάστασης του σταθμού.

Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση Αυτοπαραγωγού χωρίς διοχέτευση ενέργειας απαιτείται επιπρόσθετα σχετική τεκμηρίωση με αναλυτική περιγραφή του εξοπλισμού και του τρόπου με τον οποίο θα επιτυγχάνεται και θα διασφαλίζεται η μη διοχέτευση ενέργειας στο Δίκτυο.

11. Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιήσεις του εξοπλισμού

Αναφορικά με τα τεχνικά εγχειρίδια και τις πιστοποιήσεις του εξοπλισμού, απαιτείται πλήρης περιγραφή αυτού με τη σχετική τεκμηρίωση του κατασκευαστή του. Ειδικότερα, απαιτούνται κατά περίπτωση τα τεχνικά φυλλάδια και τα πιστοποιητικά από τον κατασκευαστή του καθενός:

Για φωτοβολταϊκούς σταθμούς:

- των φωτοβολταϊκών πλαισίων με αναγραφή των βασικών τεχνικών χαρακτηριστικών τους
- των αντιστροφέων
- του/-ων μετασχηματιστή/-ών ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ για σταθμούς που συνδέονται στο δίκτυο ΜΤ, στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον η ονομαστική ισχύς, η ονομαστική τάση πρωτεύοντος και δευτερεύοντος, η τάση βραχυκυκλώσεως, η συνδεσμολογία τυλιγμάτων και η διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου.

Για σταθμούς με στρεφόμενες γεννήτριες:

- του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους σε περίπτωση επιλογής του, στα οποία θα αναγράφεται κατ' ελάχιστον η ονομαστική ενεργός ισχύς συνεχούς λειτουργίας στην έξοδό του, ο τύπος-μοντέλο της κινητήριας μηχανής και ο τύπος-μοντέλο της γεννήτριας
- της κινητήριας μηχανής, στα οποία θα αναγράφεται κατ' ελάχιστον η ονομαστική μηχανική ισχύς συνεχούς λειτουργίας στον άξονά της
- της γεννήτριας (πλην ανεμογεννήτριας), στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον το είδος της (σύγχρονη, ασύγχρονη, κτλ), η ονομαστική ισχύς, ο ονομαστικός συντελεστής ισχύος, η ονομαστική τάση και η κορεσμένη υπομεταβατική επαγωγική αντίδραση της
- της ανεμογεννήτριας (Α/Γ), στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον τα βασικά της χαρακτηριστικά όπως το είδος της (Double Fed, Full Scale Converter, κτλ), η διάμετρος πτερωτής, το ύψος του ρότορα, η ονομαστική ισχύς, ο ονομαστικός συντελεστής ισχύος, η ονομαστική τάση καθώς και το ρεύμα ή ισχύς βραχυκύκλωσης για 3-φασικό βραχυκύκλωμα στην έξοδο της Α/Γ (ήτοι στην πλευρά ΜΤ του μετασχηματιστή ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ για αιολικούς σταθμούς που συνδέονται στο δίκτυο ΜΤ)
- του μετατροπέα ισχύος σε περίπτωση χρήσης του, στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον η ονομαστική ισχύς και η διακοπτική του συχνότητα
- του/-ων μετασχηματιστή/-ών ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ για σταθμούς που συνδέονται στο δίκτυο ΜΤ, στα οποία θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον η ονομαστική ισχύς, η ονομαστική τάση πρωτεύοντος και δευτερεύοντος, η τάση βραχυκυκλώσεως, η συνδεσμολογία τυλιγμάτων και η διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου.

Ειδικότερα στην περίπτωση ανεμογεννήτριας (Α/Γ), εκτός των πιστοποιητικών από το Κ.Α.Π.Ε., απαιτούνται από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, οι πιστοποιήσεις ποιότητας ισχύος της Α/Γ (π.χ. IEC 61400-21, IEC 61000-3) ή το πιστοποιητικό δοκιμών της Α/Γ με αναγραφή κατ' ελάχιστον του συντελεστή μεταβολής της τάσης $k_u(\psi_k)$ συναρτήσεως της γωνίας βραχυκυκλώσεως του δικτύου ή/και του συντελεστή μέγιστου ρεύματος ζεύξης k_{imax} καθώς και των μετρήσεων εκπομπών flicker.

Για σταθμούς με σύστημα αποθήκευσης επιπρόσθετα των προαναφερθέντων:

- των συσσωρευτών και του μετατροπέα τους καθώς και των αισθητήρων-έξυπνων μετρητών.

Για σταθμούς από Αυτοπαραγωγούς χωρίς έγχυση ενέργειας στο Δίκτυο επιπρόσθετα των προαναφερθέντων:

- του εξοπλισμού με τον οποίο επιτυγχάνεται η μη έγχυση ενέργειας στο Δίκτυο.

12. Συμπληρωμένο το Παράρτημα με τα τεχνικά στοιχεία του εξοπλισμού του σταθμού

Για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς συμπληρώνεται το [Παράρτημα I](#), ενώ για τους σταθμούς λοιπών τεχνολογιών συμπληρώνεται το [Παράρτημα II](#).

Σημειώνεται ότι τα δηλωθέντα στο Παράρτημα τεχνικά στοιχεία του εξοπλισμού θα πρέπει να τεκμηριώνονται μέσω των τεχνικών φυλλαδίων από τον κατασκευαστή του.

13. Έγγραφο χαρακτηρισμού γης

Για φωτοβολταϊκούς σταθμούς επί εδάφους ισχύος ≤ 1 MW, έγγραφο από την αρμόδια υπηρεσία ή Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/74123/2971 (ΦΕΚ Β' 3149/30.7.2020) Υ.Α., όπου θα προκύπτει ο χαρακτηρισμός γης (γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας ή γεωργική γη μη υψηλής παραγωγικότητας ή γη άλλης μορφής πλην γεωργικής).

14. Πιστοποιητικά από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.)

Για σταθμό μικρών Α/Γ ≤ 60 kW, απαιτείται η βεβαίωση πιστοποίησης της ανεμογεννήτριας από το Κ.Α.Π.Ε. σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5 της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/74462/2976 Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 3150/30.7.2020).

15. Έκθεση Δοκιμών της ανεμογεννήτριας (Α/Γ)

Αναφορικά με την Έκθεση Δοκιμών της Α/Γ στην περίπτωση σταθμού μικρής Α/Γ, απαιτείται η συμπλήρωση του κατάλληλου υποδείγματος αναλόγως του εξοπλισμού που επιλέγεται. Συγκεκριμένα ισχύουν τα εξής:

- Το [Υπόδειγμα 1](#), αφορά εξοπλισμό πιστοποιημένο κατά IEC 61000-3-2 και IEC 61000-3-3 με ονομαστικό ρεύμα $I_n \leq 16$ A/φάση, ήτοι ισχύ περίπου 11 kVA/3φ ή 3,7 kVA/1φ.
- Το [Υπόδειγμα 2](#), αφορά εξοπλισμό πιστοποιημένο κατά IEC 61000-3-11 και IEC 61000-3-12 με ονομαστικό ρεύμα $16 \text{ A} < I_n \leq 75$ A/φάση, ήτοι ισχύ περίπου 11 kVA/3φ ή 3,7 kVA/1φ < $S_n \leq 51,8$ kVA/3φ.
- Το [Υπόδειγμα 3](#), αφορά εξοπλισμό πιστοποιημένο κατά IEC 61400-21 και θα πρέπει να συνοδεύεται από το Υπόδειγμα 1 ή 2 κατά περίπτωση.

Σημειώνεται ότι τα δηλωθέντα στην Έκθεση Δοκιμών τεχνικά στοιχεία του εξοπλισμού θα πρέπει να τεκμηριώνονται μέσω των τεχνικών φυλλαδίων από τον κατασκευαστή του ή/και των πιστοποιητικών ποιότητας ισχύος από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης.

16. Λοιπά δικαιολογητικά έγγραφα

Σε περίπτωση που ο αιτών φορέας επιθυμεί να υποβάλει επιπρόσθετα δικαιολογητικά έγγραφα εκτός των προαναφερθέντων.