

Διεύθυνση Περιφέρειας

 Αρ. Πρωτ.:
 Ημερομηνία:

**Αίτηση για τη σύνδεση Φωτοβολταϊκού Σταθμού από Παραγωγό
 ισχύος άνω των 100 kW και έως 1 MW στο Δίκτυο ΜΤ**

Στοιχεία Παραγωγού	
Όνομα/επωνυμία φυσικού/νομικού προσώπου	
Κατοικία/έδρα φυσικού/νομικού προσώπου	
ΑΦΜ και ΔΟΥ φυσικού/νομικού προσώπου	
Ταχυδρομική διεύθυνση αποστολής αλληλογραφίας	
Τηλέφωνο/ Fax	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	
Στοιχεία Νόμιμου Εκπροσώπου	
Όνομα/επωνυμία φυσικού/νομικού προσώπου	
Κατοικία/έδρα φυσικού/νομικού προσώπου	
ΑΦΜ και ΔΟΥ φυσικού/νομικού προσώπου	
Τηλέφωνο/ Fax	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	

Στοιχεία Εγκατάστασης	
Θέση εγκατάστασης (θέση – τοπωνύμιο, Δημοτική Ενότητα/Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)	
Ισχύς ΦΒ σταθμού (kWp)	
Τοποθέτηση σταθμού	<input type="checkbox"/> Επί εδάφους <input type="checkbox"/> Επί κτιρίου
Στοιχεία υπεύθυνου μελέτης και εγκατάστασης (επωνυμία, ειδικότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο)	
Στοιχεία φωτοβολταϊκών πλαισίων	
Κατασκευαστής, προέλευση	
Τύπος - μοντέλο	Σταθερά συστήματα <input type="checkbox"/>
	Συστήματα ηλιακής ιχνηλάτησης (tracker) <input type="checkbox"/>
Ονομαστική ισχύς πλαισίου	
Αριθμός πλαισίων	
Πιστοποιήσεις	
Στοιχεία αντιστροφέων (inverters)	
Κατασκευαστής, προέλευση	
Τύπος - Μοντέλο	
Ονομαστική ισχύς εξόδου	
Μέγιστη ισχύς εξόδου	

Μέγιστος βαθμός απόδοσης	
Συντελεστής ισχύος	
Διακύμανση τάσης εξόδου (δυνατό εύρος ρύθμισης)	
Διακύμανση συχνότητας εξόδου (δυνατό εύρος ρύθμισης)	
Ολική αρμονική παραμόρφωση ρεύματος (THD)	
Έγγκυση DC (στην πλευρά XT του Μ/Σ)	Ναι / Όχι
Μετασχηματιστής απομόνωσης	Ναι / Όχι
Πιστοποιήσεις	
Στοιχεία μετασχηματιστή/ων XT/MT	
Ονομαστική ισχύς	
Συνδεσμολογία τυλιγμάτων	
Ονομαστική τάση πρωτεύοντος	
Ονομαστική τάση δευτερεύοντος	
Τάση βραχυκυκλώσεως	
Τιμή αντίστασης γείωσης του υποσταθμού	
Διάταξη γείωσης ουδετέρου κόμβου	
Διατάξεις Προστασίας	
Αυτόματος Διακόπτης Διασύνδεσης, στον οποίο να επενεργούν όλοι οι κάτωθι ηλεκτρονόμοι:	
1. Προστασίας υπερεντάσεως	<input type="checkbox"/>
2. Προστασίας ορίων τάσεως	<input type="checkbox"/>
3. Προστασίας ορίων συχνότητας	<input type="checkbox"/>
4. Προστασίας ομοπολικής συνιστώσας της τάσης	<input type="checkbox"/>

Έγγραφα και στοιχεία που συνοποβάλλονται με την αρχική αίτηση	
1. Τεχνικά εγχειρίδια φωτοβολταϊκών στοιχείων	<input type="checkbox"/>
2. Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά αντιστροφών	<input type="checkbox"/>
3. Τεχνική περιγραφή της εγκατάστασης (ΜΤ και ΧΤ) και του υποσταθμού ΧΤ/ΜΤ στο χώρο εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού	<input type="checkbox"/>
4. Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο του σταθμού και του υποσταθμού ΧΤ/ΜΤ, με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας	<input type="checkbox"/>
5. Κάτοψη του χώρου εγκατάστασης όπου θα αποτυπώνεται η ακριβής θέση τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων	<input type="checkbox"/>
6. Τοπογραφικό σχέδιο από πινακίδα ΓΥΣ 1:5000 με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή διπλωματούχου μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας (τοπογράφου ή πολιτικού μηχανικού) επί του οποίου θα αναγράφονται οι συντεταγμένες του σταθμού κατά ΕΓΣΑ '87 (κορυφές πολυγώνου του γηπέδου), προκειμένου για εγκαταστάσεις εκτός σχεδίου πόλεως	<input type="checkbox"/>
<p>7. Νομιμοποιητικά στοιχεία του αιτούντος:</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για Α.Ε., Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε:</u></p> <p style="margin-left: 20px;">1) Κωδικοποιημένο καταστατικό <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">2) ΦΕΚ σύστασης και Ανακοίνωση σύστασης Γ.Ε.ΜΗ.</p> <p style="margin-left: 20px;">3) Γενικό πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ. (εταιρικών μεταβολών, περί μη λύσης, πτώχευσης, θέση σε εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση κλπ)</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για Ο.Ε., Ε.Ε.:</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">1) Καταστατικό σύστασης και τροποποιήσεις αυτού</p> <p style="margin-left: 20px;">2) Γενικό πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ. (εταιρικών μεταβολών, περί μη λύσης, πτώχευσης, θέση σε εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση κλπ)</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ, Ενεργειακές Κοινότητες:</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">1) Ιδρυτική Πράξη και τροποποιήσεις αυτής</p> <p style="margin-left: 20px;">2) Κωδικοποιημένο καταστατικό</p> <p style="margin-left: 20px;">3) Απόφαση εκλογής/συγκρότησης Οργάνου Διοίκησης, Δ.Σ., εκπροσώπησης κλπ.</p> <p style="margin-left: 20px;">4) Βεβαιώσεις αρμόδιου κατά τόπου Πρωτοδικείου έδρας νομικού προσώπου ή άλλης Διοικητικής Αρχής</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για φυσικά πρόσωπα (ελεύθερους επαγγελματίες):</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">Επικυρωμένο αντίγραφο της αστυνομικής ταυτότητας</p>	
<p>8. Νομιμοποιητικά στοιχεία του χώρου εγκατάστασης:</p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για εγκατάσταση του σταθμού σε ιδιόκτητο χώρο από τον κύριο του χώρου αυτού:</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">Τίτλος κυριότητας (αντίγραφο συμβολαιογραφικής πράξης και πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο) ή αντίγραφο κτηματολογικού φύλλου στην περίπτωση λειτουργούντος κτηματολογικού γραφείου <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;"><u>Για εγκατάσταση του σταθμού σε ιδιόκτητο χώρο από άλλον, πλην του ιδιοκτήτη, έχοντα τη νόμιμη χρήση του χώρου:</u></p> <p style="margin-left: 20px;">Ο τίτλος νόμιμης χρήσης (αντίγραφο του ιδιωτικού συμφωνητικού μακροχρόνιας μίσθωσης και η απόδειξη ηλεκτρονικής υποβολής του στη ΔΟΥ, ή αντίγραφο της συμβολαιογραφικής πράξης μίσθωσης και του πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο).</p>	

Επιπλέον για σταθμούς επί εδάφους, αντίγραφο του τίτλου κυριότητας του εκμισθωτή ή αντίγραφο κτηματολογικού φύλλου στην περίπτωση λειτουργούντος κτηματολογικού γραφείου	
9. Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/86, στην οποία ο αιτών να βεβαιώνει ότι όλα τα στοιχεία που υποβάλλει με την αίτησή του είναι αληθή	<input type="checkbox"/>
Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν προ της υπογραφής της Σύμβασης Σύνδεσης	
10. Επικαιροποιημένα νομιμοποιητικά στοιχεία του φορέα, εφόσον υπάρχουν τροποποιήσεις μεταγενέστερες των αρχικώς υποβληθέντων	<input type="checkbox"/>
11. Πολεοδομική αδειοδότηση: Έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας για την εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού σταθμού από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης	<input type="checkbox"/>
12. Περιβαλλοντική αδειοδότηση: Για εγκατάσταση επί εδάφους, βεβαίωση απαλλαγής από απόφαση ΕΠΟ ή ΠΠΔ, ή Απόφαση ΕΠΟ ή ΠΠΔ, ή αντίγραφο της αίτησης που κατατέθηκε στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή για έκδοση βεβαίωσης απαλλαγής. Στην τελευταία περίπτωση θα συνυποβάλλεται και Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 ότι δεν έχει λάβει εν τω μεταξύ αρνητική απάντηση επί του αιτήματός του για χορήγηση βεβαίωσης απαλλαγής.	<input type="checkbox"/>
Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν προ της ενεργοποίησης της σύνδεσης του φωτοβολταϊκού σταθμού με το Δίκτυο	
13. Αντίγραφο της Σύμβασης Λειτουργικής Ενίσχυσης μεταξύ Παραγωγού και ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.	<input type="checkbox"/>
14.Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη (Υ.Δ.Ε.) για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένο μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης (ΜΤ και ΧΤ)	<input type="checkbox"/>
Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν κατά την ενεργοποίηση της σύνδεσης του φωτοβολταϊκού σταθμού με το Δίκτυο	
15.Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/86, στην οποία ο Παραγωγός θα αναφέρει τις ρυθμίσεις των προστασιών ορίων τάσεως και συχνότητας του Αυτόματου Διακόπτη Διασύνδεσης (ΑΔΔ) σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ και θα δηλώνει ότι καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του φωτοβολταϊκού σταθμού δεν θα τροποποιηθούν οι ανωτέρω ρυθμίσεις.	<input type="checkbox"/>

.....
ημερομηνία / υπογραφή

.....
επωνυμία / ονοματεπώνυμο

.....
σφραγίδα εταιρείας

Διευκρινίσεις για την προτεραιότητα εξέτασης και την έκδοση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης

Βάσει του νομοθετικού πλαισίου, προηγείται η εξέταση σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ για τους οποίους οι ενδιαφερόμενοι έχουν προσκομίσει την Απόφαση ΕΠΟ ή τη Βεβαίωση Απαλλαγής και έχουν αιτηθεί την έκδοση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης (έναντι αυτών που λαμβάνουν Μη Δεσμευτική Προσφορά). Δεδομένου του αξιόλογου πλήθους των αιτημάτων για ΦΒ σταθμούς ισχύος $\leq 0,5$ MW που απαλλάσσονται από περιβαλλοντική αδειοδότηση και λαμβάνουν εξαρχής Οριστική Προσφορά, ο ΔΕΔΔΗΕ ταξινομεί τα εν λόγω αιτήματα μαζί με τα λοιπά αιτήματα σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ για έκδοση Οριστικής Προσφοράς με βάση την ημερομηνία προσκόμισης της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (Ημ/νία Αίτησης Οριστικοποίησης στα αναρτώμενα αρχεία). Ως Ημ/νία Αίτησης Οριστικοποίησης θα λαμβάνεται:

- η ημερομηνία προσκόμισης της βεβαίωσης απαλλαγής από Ε.Π.Ο. ή Π.Π.Δ., ή
- η ημερομηνία προσκόμισης της απόφασης Ε.Π.Ο. ή Π.Π.Δ., ή
- η ημερομηνία παρέλευσης του 20ημέρου από την κατάθεση του αιτήματος στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή για την έκδοση της βεβαίωσης απαλλαγής (μετά την άπρακτη παρέλευση της οποίας, θεωρείται αυτή χορηγηθείσα), η οποία διαπιστώνεται από το ΔΕΔΔΗΕ βάσει του προσκομισθέντος αντιγράφου της υποβληθείσας αίτησης προς την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.