

**Αίτηση για τη σύνδεση Φωτοβολταϊκού Συστήματος  
 από Αυτοπαραγωγό με Ενεργειακό Συμψηφισμό στο Δίκτυο ΜΤ  
 (Net metering)**

<b>Στοιχεία του Αυτοπαραγωγού</b>	
Ιδιότητα του αυτοπαραγωγού	<input type="checkbox"/> Φυσικό πρόσωπο (μη επιτηδευματίας) <input type="checkbox"/> Φυσικό πρόσωπο επιτηδευματίας <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ. <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ κοινωφελούς σκοπού <input type="checkbox"/> Ν.Π.Δ.Δ.
Όνομα/επωνυμία φυσικού/νομικού προσώπου	
Εκπρόσωπος διαχειριστής	
Κατοικία/έδρα φυσικού/νομικού προσώπου	
ΑΦΜ και ΔΟΥ φυσικού/νομικού προσώπου	
Εκπρόσωπος επικοινωνίας	
Ταχυδρομική διεύθυνση	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	
Τηλέφωνο	
Fax	

<b>Στοιχεία Εγκατάστασης</b>	
Αριθμός Παροχής της υφιστάμενης εγκατάστασης κατανάλωσης επ' ονόματι του αυτοπαραγωγού, όπου συνδέεται το ΦΒ σύστημα	
Συμφωνημένη Ισχύς παροχής (kVA)	
Χρήση	
Διεύθυνση Εγκατάστασης	
Θέση φωτοβολταϊκού συστήματος	<input type="checkbox"/> Δώμα <input type="checkbox"/> Στέγη <input type="checkbox"/> Στέγαστρο <input type="checkbox"/> Πρόσοψη <input type="checkbox"/> Σκίαστρο <input type="checkbox"/> Αποθήκη <input type="checkbox"/> Χώρος στάθμευσης <input type="checkbox"/> Επί εδάφους <input type="checkbox"/> .....
Ισχύς συστήματος αυτοπαραγωγής (kWp)	
Στοιχεία του υπεύθυνου μελέτης και εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος (επωνυμία, ειδικότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο)	
<b>Στοιχεία φωτοβολταϊκών Πλαισίων</b>	
Κατασκευαστής, προέλευση	
Τύπος - μοντέλο	
Ονομαστική ισχύς πλαισίου	
Αριθμός πλαισίων	
Πιστοποιήσεις	
<b>Στοιχεία αντιστροφών (inverters)</b>	
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)	
Έγχυση DC (στην πλευρά XT του Μ/Σ)	
Μετασχηματιστής απομόνωσης	Ναι / Όχι
Προστασία έναντι του φαινομένου της νησιδοποίησης (Islanding) κατά VDE 0126 ή ισοδύναμης μεθόδου	Ναι / Όχι
Πλήρης περιγραφή τρόπου προστασίας	
Πιστοποιήσεις	
<b>Στοιχεία Μετασχηματιστή στην πλευρά XT του οποίου συνδέεται το ΦΒ σύστημα (υφιστάμενος ή νέος)</b>	
Ονομαστική ισχύς	
Συνδεσμολογία τυλιγμάτων	
Ονομαστική τάση πρωτεύοντος	
Ονομαστική τάση δευτερεύοντος	
Τάση βραχυκυκλώσεως	
Τιμή αντίστασης γείωσης του υποσταθμού	
Διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου	

## Διατάξεις Προστασίας

Αυτόματος Διακόπτης Διασύνδεσης, στον οποίο να επενεργούν οι κάτωθι ηλεκτρονόμοι (επιλογή με βάση το σχετικό ενημερωτικό σημείωμα):

1. Προστασίας ορίων τάσεως
2. Προστασίας ορίων συχνότητας
3. Προστασίας αντιησιδοποίησης
4. Προστασίας ομοπολικής συνιστώσας της τάσης

### Έγγραφα και στοιχεία που συνοποβάλλονται με την αρχική αίτηση

1. Τεχνικά εγχειρίδια φωτοβολταϊκών στοιχείων
2. Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά αντιστροφών
3. Τεχνική περιγραφή της εγκατάστασης (ΜΤ και ΧΤ) και του υποσταθμού ΜΤ/ΧΤ στο χώρο εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού
4. Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο του φωτοβολταϊκού σταθμού και του υποσταθμού ΜΤ/ΧΤ (υπογεγραμμένα από μελετητή κατάλληλης ειδικότητας)
5. Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (για τον μετρητή κατανάλωσης μέσω του οποίου θα διενεργείται ο ενεργειακός συμψηφισμός)
6. Τοπογραφικό σχέδιο της θέσης της εγκατάστασης (προκειμένου για εγκαταστάσεις εκτός σχεδίου πόλεως)
7. Κάτοψη του χώρου εγκατάστασης όπου θα αποτυπώνεται η ακριβής θέση τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων
8. Αποδεικτικό δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης, κατά περίπτωση, ως ακολούθως:
  - α) Για εγκατάσταση του συστήματος αυτοπαραγωγής σε ιδιόκτητο χώρο από τον κύριο του χώρου αυτού:

Τίτλος κυριότητας (αντίγραφο συμβολαιογραφικής πράξης και πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο) του ακινήτου που αντιστοιχεί στην εγκατάσταση κατανάλωσης εφόσον ταυτίζεται με το χώρο εγκατάστασης του συστήματος.
  - β) Για εγκατάσταση του συστήματος σε ιδιόκτητο χώρο από άλλον, πλην του ιδιοκτήτη, έχοντα τη νόμιμη χρήση του χώρου.
    - Αποδεικτικό νόμιμης χρήσης (αντίγραφο του μισθωτήριου συμβολαίου ή του ιδιωτικού συμφωνητικού μίσθωσης ή του παραχωρητήριου) μεταξύ του αιτούντος και του ιδιοκτήτη του ακινήτου που αντιστοιχεί στην εγκατάσταση κατανάλωσης εφόσον ταυτίζεται με το χώρο εγκατάστασης του συστήματος
    - Έγγραφη συναίνεση του ιδιοκτήτη του χώρου για την εγκατάσταση συστήματος αυτοπαραγωγής
  - γ) Για εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος σε κοινόχρηστο ή κοινόκτητο χώρο
    - Πρακτικό απόφασης της γενικής συνέλευσης ή έγγραφη συμφωνία του συνόλου των συνιδιοκτητών του ακινήτου για τη χρήση του χώρου από τον αιτούντα.
    - Τίτλος κυριότητας ή αποδεικτικό νόμιμης χρήσης της οριζόντιας ιδιοκτησίας που αντιστοιχεί στην εγκατάσταση κατανάλωσης του αιτούντα
  - δ) Για εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος σε όμορο χώρο της εγκατάστασης κατανάλωσης του αιτούντα

- Τίτλος κυριότητας ή αποδεικτικό νόμιμης χρήσης του ακινήτου της εγκατάστασης κατανάλωσης ως τα (α) και (β) και επιπρόσθετα	<input type="checkbox"/>
- Τίτλος κυριότητας ή αποδεικτικό νόμιμης χρήσης του χώρου εγκατάστασης του συστήματος	<input type="checkbox"/>
9. Προκειμένου για νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου που επιδιώκουν κοινωφελείς ή άλλου δημοσίου ενδιαφέροντος σκοπούς γενικής ή τοπικής εμβέλειας, τα νομιμοποιητικά έγγραφα (ΦΕΚ σύστασης και εκπροσώπησης, ή αντίγραφο καταστατικού, με τυχόν τροποποιήσεις)	<input type="checkbox"/>
10. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία ο αιτών θα δηλώνει ότι:	
α) Όλοι ανεξαιρέτως οι συνιδιοκτήτες των οριζόντιων ιδιοκτησιών του κτιρίου έχουν υπογράψει το πρακτικό της γενικής συνέλευσης ή έχουν εγγράφως συμφωνήσει για την εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος	<input type="checkbox"/>
β) Όλα τα στοιχεία που υποβάλλει με την αίτησή του είναι αληθή	<input type="checkbox"/>
<b>Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν προ της υπογραφής της Σύμβασης Σύνδεσης</b>	
11. Νομιμοποιητικά έγγραφα εφόσον ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο (εάν δεν έχουν ήδη υποβληθεί)	<input type="checkbox"/>
<b>Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν προ της ενεργοποίησης της σύνδεσης του φωτοβολταϊκού συστήματος με το Δίκτυο</b>	
12. Αντίγραφο της Σύμβασης Συμψηφισμού	<input type="checkbox"/>
13. Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα α) μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης κατανάλωσης και παραγωγής του αυτοπαραγωγού (ΜΤ και ΧΤ) β) τεχνική περιγραφή της διάταξης προστασίας, η οποία θα επενεργεί στον Αυτόματο Διακόπτη της Διασύνδεσης (ΑΔΔ) του σταθμού και θα περιλαμβάνει ηλεκτρονόμους ορίων τάσης και συχνότητας καθώς και ηλεκτρονόμο ομοπολικής συνιστώσας της τάσης ή αντινησιδοποίησης κατά περίπτωση, με αναφορά στην χρησιμοποιούμενη μέθοδο αντινησιδοποίησης.	<input type="checkbox"/>
14. Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν. 1599/86 για την τήρηση όλων των σχετικών διατάξεων της πολεοδομικής και της περιβαλλοντικής νομοθεσίας, καθώς και για την ύπαρξη των τυχόν απαιτούμενων λοιπών αδειοδοτήσεων για την εν γένει νομιμότητα της εγκατάστασης	
• του αυτοπαραγωγού και	<input type="checkbox"/>
• του υπευθύνου για την εγκατάσταση μηχανικού	<input type="checkbox"/>
<b>Έγγραφα και στοιχεία που θα πρέπει να προσκομιστούν κατά την ενεργοποίηση της σύνδεσης του φωτοβολταϊκού συστήματος με το Δίκτυο</b>	
15. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, στην οποία ο αυτοπαραγωγός θα αναφέρει τις ρυθμίσεις των προστασιών του Αυτόματου Διακόπτη Διασύνδεσης (ΑΔΔ) όπως τοποθετήθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ και θα δηλώνει ότι καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του φωτοβολταϊκού συστήματος δεν θα τροποποιηθούν οι ανωτέρω ρυθμίσεις.	<input type="checkbox"/>

.....  
ημερομηνία / υπογραφή

.....  
επωνυμία / ονοματεπώνυμο

.....  
σφραγίδα εταιρείας