

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**

<https://www.eac.com.cy/EL/AssociatesServices/Pages/default.aspx>

Ο πιο κάτω Πίνακας Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων θα συμπληρώνεται και θα υπογράφεται από τον Ηλεκτρολόγο Εγκαταστάτη του Φωτοβολταϊκού Συστήματος και τα στοιχεία των Παραμέτρων θα ελέγχονται και επιβεβαιώνονται από τον Επιθεωρητή της ΑΗΚ. Ο Πίνακας θα υποβάλλεται στο ΔΣΔ (ΑΗΚ) με την αίτηση του Εγκαταστάτη για τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος. (Έκδοση Εντύπου: 6)

A/A	ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (Parameter Description)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (Parameter value)
1.	Αριθμός Φακέλου ΑΗΚ (EAC Notification No.)	
2.	Διεύθυνση/Τοποθεσία εγκατάστασης Φ/Σ: Οδός και Αριθμός (Address/Location of PV installation): Street and Number	
	Ταχυδρομικός Τομέας (Post code)	
	Πόλη/Χωριό (Town/Village)	
	Επαρχία (District)	
3.	Εγκατεστημένη ισχύς πλαισίων σε kWp (Installed capacity of PV panels in kWp)	
4.	Ονομαστική ισχύς κάθε πλαισίου σε kWp (Nominal power per panel in kWp)	
5.	Αριθμός Μετατροπέων Τάσης (Number of Inverters)	
6.	Ονομαστική ισχύς AC κάθε μετατροπέα σε kVA (Inverter AC rated power in kVA)	
7.	Κατασκευαστής Μετατροπέα (Inverter Manufacturer)	
8.	Σειρά Κατασκευής Μετατροπέα (Inverter Manuf. Series)	
9.	Μοντέλο Μετατροπέα (Inverter Model)	
10.	Αριθμός Σειράς κάθε Μετατροπέα (Serial Number - SN - of every Inverter)	
11.	Είδος Μετατροπέα (Inverter Class)	
12.	Αριθμός Ηλεκτρικά Συνδεδεμένων Σειρών (No. of strings)	
13.	Αριθμός πλαισίων ανά σειρά/ κατεύθυνση (Number of panels per String/ Direction)	Σειρά 1 (String 1) Σειρά 2 (String 2) Σειρά 3 (String 3)
14.	Απόδοση Μετατροπέα % (Max. Efficiency % of Inverter)	
15.	Τύπος σύνδεσης: συμψηφισμός, μόνο παραγωγός, αυτοπαραγωγός (Connection type: prosumer, net metering, feed-in-tariff, producer for own use, only producer)	
16.	Γωνιά κλίσης πλαισίων (inclination angle) (°)	
17.	Κατεύθυνση εγκατάστασης πλαισίων σε σχέση με το Νότιο - N:0°, NA:+°, ΝΔ:-° (Direction: South or offset angle - S:0°, SE:+°, SW:-°)	Σειρά 1 (String 1) Σειρά 2 (String 2) Σειρά 3 (String 3)
18.	Τεχνολογία πλαισίων (PV module technology)	
19.	Κατασκευαστής Πλαισίων (PV Panels Manufacturer)	
20.	Απόδοση Πλαισίων % (PV Module Efficiency %)	
21.	Τιμή NOCT (Nominal Operating Cell Temperature value)	
22.	Αριθμός Τεχνικού Φακέλου (Technical File Number)	
23.	Ρύθμιση Συντελεστή Ισχύος (P.F. setting)	Γραμμικά Μεταβλητός σύμφωνα με το Σχεδ. 3 της παραγράφου 2.10 του Τεχνικού Οδηγού
24.	Άλλα στοιχεία (Additional Information)	

Εγώ ο εγκαταστάτης της ηλεκτρικής εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος στην οδό
Οδός και Αριθμός, Τ.Τ. 9999
Πόλη/Χωριό ΠΟΛΗ της Επαρχίας ΕΠΑΡΧΙΑ, βεβαιώνω ότι τα στοιχεία



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**

που περιέχονται στον πιο πάνω Πίνακα, εξ' όσων καλύτερα γνωρίζω και πιστεύω είναι αληθή.

Όνοματεπώνυμο Αιτητή (Full Name of Applicant): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____

Όνοματεπώνυμο Μελετητή (Full Name of Engineer): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____
Email Επικοινωνίας (of Communication): _____
Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ. (EMS Registration No.): _____
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ (ΕΤΕΚ Registration No.): _____

Όνοματεπώνυμο Εγκαταστάτη (Full Name of Installer): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____
Email Επικοινωνίας (of Communication): _____
Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ. (EMS Registration No.): _____
Ημερομηνία Αποστολής (Date Sent): _____

Υπογραφή και Σφραγίδα Εγκαταστάτη
(Signature and stamp of Installer): _____

Ελέγχθηκε από Επιθεωρητή ΔΣΔ (ΑΗΚ):
Όνοματεπώνυμο: _____
Αριθμός ΑΗΚ: _____
Θέση: _____
Ημερομηνία Ελέγχου: _____
Υπογραφή: _____

Οι ακόλουθες πληροφορίες θα πρέπει να συμπληρώνονται από τον Επιθεωρητή του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

1.	Φάση Σύνδεσης (Phase Connection)	
2.	Αριθμός Μετρητή (Meter Number)	
3.	Σημείο Παροχής (Service Point ID - CC&B)	
4.	Αριθμός Εντολής (Work Order Number)	
5.	GIS Service ID	