



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**«ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ»**



**ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΜΑΙΟΣ 2014**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΣΚΟΠΟΣ .....	3
2.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ .....	3
3.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α - NET METERING .....	4
4.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β - ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ.....	9
6.	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ.....	12
7.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΤΥΠΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ .....	12
8.	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ .....	12

## 1. ΣΚΟΠΟΣ

Το Σχέδιο αποσκοπεί στην παροχή κινήτρων για την προώθηση των εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών συστημάτων.

### Νομική Βάση Σχεδίου:

Α. Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου ημερομηνίας 04/06/2014.

Β. Ο Περί προώθησης και ενθάρρυνσης της χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας<sup>1</sup> (ΑΠΕ) Νόμος του 2013 (Ν112(Ι)/2013).

Γ. Οι Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι του 2003 έως 2012

## 2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α

#### **ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ<sup>2</sup> (“NET-METERING)**

- Α1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ
- Α2. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΜΗ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ (ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ)
- Α3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΔΡΑ ΑΡΧΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β

#### **ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**

<sup>1</sup> «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας»: μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή, αεροθερμική, γεωθερμική, υδροθερμική και ενέργεια των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων και από τα βιοαέρια.

<sup>2</sup> «Συμψηφισμός Μετρήσεων» για τις ανάγκες του Σχεδίου, ορίζεται ως η μέθοδος που αφορά Καταναλωτές, που στις οροφές των υποστατικών τους (ή εντός του ιδίου τεμαχίου με το υποστατικό), έχει εγκατασταθεί μικρό φωτοβολταϊκό σύστημα. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, υπολογίζεται η διαφορά μεταξύ της εισαγόμενης από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, για την κάλυψη των αναγκών του υποστατικού από την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το φωτοβολταϊκό σύστημα η οποία εγχέεται στο Δίκτυο για κάθε δίμηνο.

### 3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α - NET METERING

#### 3.1 ΠΟΙΟΥΣ ΑΦΟΡΑ

Η Κατηγορία Α αφορά αποκλειστικά επενδύσεις από φυσικά πρόσωπα ή τοπικές αρχές για την εγκατάσταση μικρών φωτοβολταϊκών (Φ/Β) συστημάτων συνδεδεμένων με το δίκτυο με εφαρμογή του συστήματος συμψηφισμού μετρήσεων. Τα συστήματα μπορούν να εγκαθίστανται :

1. Στην οροφή νόμιμων κατοικιών που χρησιμοποιούνται για ιδιοκατοίκηση (μόνιμη κατοικία) ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου που βρίσκεται η νόμιμη κατοικία, ή
2. Στην οροφή κτιρίων που ανήκουν σε τοπικές αρχές ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου που βρίσκεται το κτίριο.

#### 3.2 ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΘΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Η μέγιστη ισχύς του κάθε Φ/Β συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια της Κατηγορίας Α, είναι 3kW ανά δικαιούχο και ανά μονάδα<sup>3</sup>.

#### 3.3 ΓΕΝΙΚΑ

Τα Φ/Β συστήματα της Κατηγορίας Α θα λειτουργούν με τη μέθοδο συμψηφισμού μετρήσεων της καταναλισκόμενης και της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας («Net-Metering»).

Ο συμψηφισμός ηλεκτρικής ενέργειας θα γίνεται ανά δίμηνο για ένα ημερολογιακό έτος από την ΑΗΚ (υπό την ιδιότητά της ως προμηθευτής) ή από τον εκάστοτε προμηθευτή με τον οποίο έχει συμβληθεί ο καταναλωτής. Οποιαδήποτε πλεονάσματα θα μεταφέρονται στο επόμενο δίμηνο ενώ οποιαδήποτε ελλείμματα θα τιμολογούνται. Στον τελευταίο λογαριασμό του ημερολογιακού έτους θα γίνεται η τελική εκκαθάριση. Ως τελευταίος λογαριασμός του ημερολογιακού έτους θεωρείται ο λογαριασμός του καταναλωτή για τον οποίο έγινε καταγραφή μέτρησης εντός Απριλίου ή Μαΐου. Τυχόν πλεονάσματα δεν μπορούν να μεταφερθούν από ένα ημερολογιακό έτος στο επόμενο.

Οι καταναλωτές ή οι τοπικές αρχές οι οποίοι έχουν εγκαταστήσει σύστημα συμψηφισμού μετρήσεων με Φ/Β συστήματα στο υποστατικό τους, θα καταβάλλουν στον προμηθευτή τους τις εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις όπως αυτές καθορίζονται από τη ΡΑΕΚ.

Σε περίπτωση που υπάρχει υφιστάμενο εγκατεστημένο Φ/Β σύστημα σε υποστατικό ενταγμένο κάτω από οποιοδήποτε άλλο Σχέδιο Κυβερνητικών Χορηγιών ή Καθεστώς Στήριξης και αφορά την συγκεκριμένη οικία/ διαμέρισμα ή κτίριο τοπικής Αρχής, η εγκατάσταση και νέου Φ/Β συστήματος στα πλαίσια της Κατηγορίας Α του παρόντος Σχεδίου, δεν θα είναι δυνατή.

Οι εγκαταστάσεις των Φ/Β συστημάτων θα πρέπει να γίνονται σε επίπεδες ή κεκλιμένες οροφές νόμιμων οικοδομών ή στο έδαφος εντός τεμαχίου στο οποίο υπάρχει νόμιμη υφιστάμενη οικοδομή και να πληρούνται οι προϋποθέσεις τόσο της Εγκυκλίου 3/2008 όσο και του Διατάγματος Κ.Δ.Π. 123/2011 του Υπουργού Εσωτερικών.

<sup>3</sup> «Μονάδα» για τις ανάγκες του Σχεδίου, ορίζεται ως μια οικία ή ένα διαμέρισμα ή ένα κτίριο της τοπικής αρχής.

**3.4 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΟΥΝ**

Κατά το έτος 2014 μπορούν να εγκατασταθούν, με την μέθοδο συμψηφισμού μετρήσεων, Φ/Β συστήματα συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 15MW στις ακόλουθες τρεις (3) υποκατηγορίες επενδύσεων:

Υποκατηγορία	Συνολική Ισχύς
A.1 – ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ ΜΕ ΧΟΡΗΓΙΑ : Φωτοβολταϊκά Συστήματα για κατοικίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ως μόνιμες κατοικίες από ευάλωτους και ευπαθείς καταναλωτές	1,2 MW
A.2 – ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ: Φωτοβολταϊκά Συστήματα για κατοικίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ως μόνιμες κατοικίες από μη ευάλωτους/ευπαθείς καταναλωτές	13,5 MW
A.3 – ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ: Φωτοβολταϊκά Συστήματα εγκατεστημένα σε κτίρια που αποτελούν έδρα Αρχών Τοπικής Αυτοδιοίκησης	0,3 MW
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 MW</b>

Το κόστος της εγκατάστασης του συστήματος, συμπεριλαμβανομένου και του κόστους αγοράς και τοποθέτησης του μετρητή, αναλαμβάνεται εξ' ολοκλήρου από τους δικαιούχους. Εξαιρέση αποτελούν οι δικαιούχοι της κατηγορίας A.1, οι οποίοι λαμβάνουν χορηγία πάνω στο κόστος εγκατάστασης του συστήματος, όπως περιγράφεται πιο κάτω.

**3.5 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ A.1 – Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΥΑΛΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ (ΜΕ ΧΟΡΗΓΙΑ)**

**Δικαίωμα υποβολής αίτησης** έχει κάθε φυσικό πρόσωπο το οποίο εμπίπτει στην κατηγορία των ευάλωτων και ευπαθών καταναλωτών και είναι ο ιδιοκτήτης της οικιστικής μονάδας στην οποία θα εγκατασταθεί το Φ/Β σύστημα ή στην περίπτωση που δεν είναι ο ιδιοκτήτης να υποβληθεί η συγκατάθεση του ιδιοκτήτη δεόντως πιστοποιημένη . Στην κατηγορία αυτή εμπίπτουν:

- Οι ευάλωτοι καταναλωτές, όπως καθορίζονται στο Διάταγμα του Υπουργού Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού με αριθμό Κ.Δ.Π.218/2013 και ημερομηνία 26 Ιουνίου 2013, το οποίο εκδόθηκε μετά από διαβούλευση με τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) και τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.
- Οι Λήπτες Επιδόματος Μονογονεϊκής Οικογένειας από την Υπηρεσία Χορηγιών και Επιδομάτων του Υπουργείου Οικονομικών με ετήσιο μεικτό οικογενειακό εισόδημα (για το έτος 2012 ή για το έτος 2013) μέχρι €39.000. Στην κατηγορία αυτή εμπίπτουν οι οικογένειες με μόνο ένα γονέα που λαμβάνουν το επίδομα τέκνου και αποκτούν δικαίωμα σε επίδομα μονογονεϊκής οικογένειας όταν συντρέχουν οι ακόλουθες συνθήκες:
  - i. Ως μόνος γονέας ζει χωρίς σύζυγο/σύντροφο/συμβίο με τα εξαρτώμενα τέκνα του.
  - ii. Είναι αυτός/-ή και τα εξαρτώμενα τέκνα του πολίτες της Δημοκρατίας ή κράτους μέλους της Ε.Ε. και διαμένουν στη Δημοκρατία τουλάχιστον τα τελευταία τρία χρόνια.
  - iii. Είναι άγαμος, χήρος, διαζευγμένος ή έχει σύζυγο που έχει κηρυχθεί σε αφάνεια από το δικαστήριο.

Οι ενδιαφερόμενοι που πληρούν τα κριτήρια που καταγράφονται στην παράγραφο 3.8, υποβάλλουν προς την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου Α.Π.Ε. και ΕΞ.Ε. (η «Επιτροπή») αίτηση για εξασφάλιση καταρχήν έγκρισης, συνοδευόμενη από όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (Παράρτημα Α).

Οι αιτήσεις θα αξιολογούνται από την Επιτροπή με **σειρά προτεραιότητας** η οποία θα καθορίζεται με βάση τη σειρά υποβολής πλήρως συμπληρωμένης αίτησης. Η Επιτροπή θα σταματήσει να παραλαμβάνει αιτήσεις μόλις συμπληρωθεί η μέγιστη ισχύς αιτήσεων που μπορούν να τύχουν χορηγίας, σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 πιο πάνω.

Μετά την καταρχήν έγκριση από την Επιτροπή, οι αιτητές θα πρέπει να ακολουθούν την διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3.9 του παρόντος σχεδίου.

**Το ύψος της χορηγίας που θα καταβάλλεται** σε όσους αιτητές τύχουν έγκρισης θα είναι εφ' άπαξ ποσό ύψους εννιακοσίων ευρώ (€900) για κάθε εγκατεστημένο κιλοβάτ (kW), με μέγιστο ποσό χορηγίας τα δύο χιλιάδες επτακόσια ευρώ (€2.700) ανά σύστημα.

Η χορηγία θα παραχωρείται μετά τη σύνδεση του συστήματος με το δίκτυο διανομής και την προσκόμιση όλων των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο Παράρτημα Α.

### **3.6 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α.2 – Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΗ-ΕΥΑΛΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ (ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ)**

**Δικαίωμα υποβολής αίτησης** έχει κάθε φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι ο ιδιοκτήτης της οικιστικής μονάδας στην οποία θα εγκατασταθεί το Φ/Β σύστημα ή στην περίπτωση που δεν είναι ο ιδιοκτήτης να υποβληθεί η συγκατάθεση του ιδιοκτήτη δεόντως πιστοποιημένη.

### **3.7 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α.3 – Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΡΧΕΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΝΕΥ ΧΟΡΗΓΙΑΣ)**

**Δικαίωμα υποβολής αίτησης** έχει κάθε Τοπική Αρχή η οποία επιθυμεί να εγκαταστήσει Φ/Β σύστημα στην οροφή του κτιρίου που της ανήκει ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου που βρίσκεται το κτίριο.

### **3.8 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ**

Η έγκριση των αιτήσεων θα γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια, τα οποία θα πρέπει απαραίτητα να ικανοποιούνται :

#### **Υποκατηγορία Α1**

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ
1	Ο αιτητής είναι δικαιούχος όπως ορίζεται στην παράγραφο 3.5

2	Η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Φ/Β σύστημα που θα εγκατασταθεί, δεν θα ξεπερνά το 110% της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρισμού της κατοικίας. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι τελευταίοι 6 λογαριασμοί θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από την ΑΗΚ
---	--

### **Υποκατηγορία Α2**

Η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Φ/Β σύστημα που θα εγκατασταθεί, δεν θα ξεπερνά το 110% της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρισμού της κατοικίας. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι τελευταίοι 6 λογαριασμοί θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από την ΑΗΚ

### **Υποκατηγορία Α3**

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ
1	Ο αιτητής πρέπει να είναι Τοπική Αρχή
2	Η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Φ/Β σύστημα που θα εγκατασταθεί, δεν θα ξεπερνά το 110% της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρισμού του κτιρίου Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι τελευταίοι 6 λογαριασμοί θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από την ΑΗΚ.

## **3.9 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Η διαδικασία που ακολουθείται για υποβολή και αξιολόγηση των αιτήσεων, έχει καθοριστεί με σχετική απόφαση της ΡΑΕΚ και είναι η ακόλουθη :

- i. Για σύνδεση του Φ/Β συστήματος με το δίκτυο διανομής όλοι οι ενδιαφερόμενοι, (και για τις τρεις υποκατηγορίες του Σχεδίου: Α1, Α2, Α3) θα πρέπει να υποβάλουν αίτηση στα κατά τόπους Περιφερειακά Γραφεία της ΑΗΚ, υπό την ιδιότητά της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ). Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά τα οποία καταγράφονται στο Παράρτημα Α του παρόντος Σχεδίου.
- ii. Κατά την υποβολή της αίτησης οι αιτητές θα καταβάλλουν το απαιτούμενο τέλος των διακοσίων πενήντα ευρώ (€250) πλέον ΦΠΑ το οποίο αντικατοπτρίζει το κόστος διαχείρισης της αίτησης από τον ΔΣΔ, το κόστος του μετρητή και το κόστος ελέγχου και σύνδεσης της εγκατάστασης με το σύστημα διανομής.
- iii. Ο ΔΣΔ, εντός διαστήματος επτά (7) εργάσιμων ημερών, θα εκδίδει την απόφασή του για «έγκριση της αίτησης» ή «αιτιολογημένη απόρριψη της αίτησης» στη βάση των τεχνικών περιορισμών του δικτύου, τηρώντας σειρά προτεραιότητας εξέτασης των αιτήσεων σύμφωνα με την ημερομηνία παραλαβής της πλήρους συμπληρωμένης αίτησης.
- iv. Σε περίπτωση που η αίτηση δεν εγκριθεί, θα επιστρέφεται το ποσό των διακοσίων ευρώ (€200) πλέον ΦΠΑ, εντός είκοσι εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία απόρριψης. Το ποσό των πενήντα ευρώ (€50) που θα κατακρατείται, αντικατοπτρίζει το κόστος διαχείρισης

της αίτησης από τον ΔΣΔ.

- v. Με την παραλαβή της έγκρισης από τα γραφεία του ΔΣΔ, θα υπογράφεται επιτόπου το έντυπο Σύμβασης Συμφηφισμού Μετρήσεων Παραγωγής/Κατανάλωσης μεταξύ της ΑΗΚ υπό την ιδιότητα της ως Προμηθευτή και του Καταναλωτή/Παραγωγού.

Σημειώνεται ότι η πιο πάνω διαδικασία εποπτεύεται από την ΡΑΕΚ και δύναται να τροποποιηθεί μετά από σχετικές της Αποφάσεις.

### **3.10 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Η διαδικασία που ακολουθείται για υποβολή και αξιολόγηση των αιτήσεων, έχει καθοριστεί με σχετική απόφαση της ΡΑΕΚ και είναι η ακόλουθη :

- i. Για όλες τις υποκατηγορίες, οι αιτητές θα πρέπει εντός διαστήματος τριών μηνών (60 εργάσιμων ημερών) από την ημερομηνία εξασφάλισης της έγκρισης από τον ΔΣΔ, να έχουν ολοκληρώσει την εγκατάσταση, τον έλεγχο και τη σύνδεση του Φ/Β συστήματος στο δίκτυο διανομής.
- ii. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση, ο έλεγχος και η σύνδεση του συστήματος στο δίκτυο δεν έχει ολοκληρωθεί εντός των τριών μηνών, τότε η έγκριση που έχει εξασφαλιστεί παύει να ισχύει και θα πρέπει να υποβληθεί νέα αίτηση, νοουμένου ότι υπάρχει σχετικό Σχέδιο σε ισχύ και υπάρχει διαθέσιμη δυναμικότητα.
- iii. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του Φ/Β συστήματος, θα πρέπει να υποβληθεί στον ΔΣΔ αίτηση για έλεγχο και σύνδεση του συστήματος στο Δίκτυο Διανομής, συνοδευόμενη από τα απαιτούμενα έγγραφα που ζητούνται από τον ΔΣΔ.
- iv. Ο έλεγχος και η σύνδεση του Φ/Β συστήματος στο Δίκτυο Διανομής από τον ΔΣΔ θα πραγματοποιείται μέσα σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των 25 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης για σύνδεση. Σε περίπτωση που ο έλεγχος και η σύνδεση οποιουδήποτε συστήματος με το Δίκτυο Διανομής καθυστερήσει και η καθυστέρηση αυτή αποδεδειγμένα δεν οφείλεται στον δικαιούχο, τότε θα δύναται να δοθεί ανάλογη παράταση από τον ΔΣΔ.

Σημειώνεται ότι η πιο πάνω διαδικασία εποπτεύεται από την ΡΑΕΚ και δύναται να τροποποιηθεί μετά από σχετικές της αποφάσεις.

### **3.11 ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Σύμφωνα με την παράγραφο 4 του Άρθρου 35 του Νόμου που προνοεί για την προώθηση και ενθάρρυνση της χρήσης των ΑΠΕ Ν112(ι)/2013, κατά την κατανομή του φορτίου, ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς ΔΣΜΚ δύναται, να μειώνει την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που διοχετεύεται στο σύστημα, αν κρίνει ότι το απαιτούν οι συνθήκες ασφαλούς



λειτουργίας του συστήματος και στην περίπτωση όπου ο ΔΣΜΚ λάβει σημαντικά μέτρα για τον περιορισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, προκειμένου να εξασφαλιστούν η ασφάλεια και η αξιοπιστία του εθνικού συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και ο ενεργειακός εφοδιασμός, τότε ο ΔΣΜΚ υποβάλλει, στη ΡΑΕΚ, έκθεση για τα μέτρα αυτά, αναφέροντας τα διορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει για την αποφυγή μη σκόπιμων περικοπών και η ΡΑΕΚ, μεριμνά ώστε να λαμβάνονται τα δέοντα επιχειρησιακά μέτρα σχετικά με το σύστημα μεταφοράς και την αγορά προκειμένου να ελαχιστοποιούνται τέτοιες περικοπές.

Προς τον σκοπό αυτό, ο αιτητής, εάν του ζητηθεί, θα πρέπει να μεριμνήσει και να εγκαταστήσει απαραίτητο εξοπλισμό σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες που θα δοθούν από το ΔΣΔ, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα αυτή στο ΔΣΜΚ ή/και στο ΔΣΔ.

## 4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β - ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

### 4.1 ΠΟΙΟΥΣ ΑΦΟΡΑ

Η Κατηγορία Β αφορά εγκαταστάσεις Φωτοβολταϊκών Συστημάτων που υλοποιούνται σε εμπορικές<sup>4</sup> ή βιομηχανικές μονάδες με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας για ίδια χρήση («αυτοπαραγωγή»<sup>5</sup>).

### 4.2 ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΘΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Η ισχύς του κάθε Φωτοβολταϊκού Συστήματος που δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια της Κατηγορίας Β θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 10kW μέχρι 500kW ανά δικαιούχο και ανά μονάδα.

### 4.3 ΓΕΝΙΚΑ

Τα συστήματα Αυτοπαραγωγής από Φωτοβολταϊκά δεν δύναται να λαμβάνουν ταυτόχρονα στήριξη από οποιοδήποτε άλλο Σχέδιο Κυβερνητικών Χορηγιών ή Καθεστώς Στήριξης.

Σε περίπτωση που υπάρχει υφιστάμενο εγκατεστημένο Φ/Β σύστημα σε υποστατικό ενταγμένο κάτω από οποιοδήποτε άλλο Σχέδιο Κυβερνητικών Χορηγιών ή Καθεστώς Στήριξης και αφορά τη συγκεκριμένη επιχείρηση, η παράλληλη εγκατάσταση και νέου Φ/Β συστήματος στα πλαίσια της Κατηγορίας Β του παρόντος Σχεδίου, δεν θα είναι δυνατή.

Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Συστήματα Αυτοπαραγωγής από Φωτοβολταϊκά, θα είναι αποκλειστικά και μόνο για σκοπούς ίδιας κατανάλωσης, δηλαδή δεν θα αποζημιώνεται ο συμμετέχων στο Σχέδιο, για την ηλεκτρική ενέργεια που πιθανόν να εγχέεται στο δίκτυο. Συνάγεται ότι απαιτείται προσεκτικός σχεδιασμός και ορθός υπολογισμός της ικανότητας των εγκαταστάσεων παραγωγής, προσαρμοσμένος στο προφίλ της ζήτησης του καταναλωτή, ώστε να αποφευχθούν αχρείαστες δαπάνες σε βαθμό που η παραγόμενη ενέργεια θα εγχέεται στο δίκτυο χωρίς να αμείβεται.

<sup>4</sup> Τα αγροτικά υποστατικά με εμπορική διατίμηση συμπεριλαμβάνονται στους δικαιούχους.

<sup>5</sup> «Αυτοπαραγωγή» για τις ανάγκες του Σχεδίου, ορίζεται ως η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Φωτοβολταϊκά που είναι εγκατεστημένα στην οροφή του υποστατικού ή στο ίδιο τεμάχιο που βρίσκεται το υποστατικό του Εμπορικού ή Βιομηχανικού καταναλωτή, **η οποία δεν εγχέεται στο Δίκτυο** για οικονομική εκμετάλλευση μέσω της χρήσης του Δικτύου, αλλά χρησιμοποιείται ανά πάσα στιγμή **αποκλειστικά και μόνο για ίδια κατανάλωση**.

Η κατανάλωση της παραγόμενης καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας από συστήματα Αυτοπαραγωγής από Φωτοβολταϊκά, θα καταμετρείται και σε αυτή θα επιβάλλονται από τον Προμηθευτή οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις, όπως θα καθορίζονται από τη ΡΑΕΚ.

Η εγκατάσταση συστήματος τηλεμέτρησης και καταγραφής δεδομένων τόσο για την παραγωγή όσο και για την κατανάλωση ξεχωριστά είναι υποχρεωτική, το δε κόστος αυτής συμπεριλαμβανομένου και του κόστους αγοράς και εγκατάστασης των μετρητών θα επωμίζεται πλήρως ο Εμπορικός ή ο Βιομηχανικός Καταναλωτής.

Σύμφωνα με την παράγραφο 4 του Άρθρου 35 του Νόμου που προνοεί για την προώθηση και ενθάρρυνση της χρήσης των ΑΠΕ Ν112(ι)/2013, κατά την κατανομή του φορτίου, ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς ΔΣΜΚ δύναται, να μειώνει την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που διοχετεύεται στο σύστημα, αν κρίνει ότι το απαιτούν οι συνθήκες λειτουργίας του συστήματος και στην περίπτωση όπου ο ΔΣΜΚ λάβει σημαντικά μέτρα για τον περιορισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, προκειμένου να εξασφαλιστούν η ασφάλεια και η αξιοπιστία του εθνικού συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και ο ενεργειακός εφοδιασμός, τότε ο ΔΣΜΚ υποβάλλει, στη ΡΑΕΚ, έκθεση για τα μέτρα αυτά, αναφέροντας τα διορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει για την αποφυγή μη σκόπιμων περικοπών και η ΡΑΕΚ, μεριμνά ώστε να λαμβάνονται τα δέοντα επιχειρησιακά μέτρα σχετικά με το σύστημα μεταφοράς και την αγορά προκειμένου να ελαχιστοποιούνται τέτοιες περικοπές. Προς τον σκοπό αυτό, ο αιτητής θα πρέπει να μεριμνήσει και εγκαταστήσει απαραίτητο εξοπλισμό σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες που θα δοθούν από το ΔΣΔ, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα αυτή στο ΔΣΜΚ και στο ΔΣΔ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν αν το επιθυμούν να εγκαταστήσουν εξοπλισμό αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, υποβάλλοντας μαζί με την αίτηση όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή, τους κανονισμούς ασφαλείας που θα πρέπει να τηρούνται, καθώς επίσης και η συνεισφορά που θα έχει η εγκατάσταση του εξοπλισμού αποθήκευσης στον τρόπο λειτουργίας του όλου συστήματος.

Ο Εμπορικός ή Βιομηχανικός Καταναλωτής θα πρέπει να υπογράψει σχετική συμφωνία σύνδεσης με τον ΔΣΔ, η οποία θα ισχύει για όσο χρονικό διάστημα θα παράγεται ηλεκτρική ενέργεια από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση Αυτοπαραγωγής από Φωτοβολταϊκά. Στη συμφωνία θα καλύπτονται πλήρως θέματα σύνδεσης και λειτουργίας των εγκαταστάσεων Αυτοπαραγωγής.

#### **4.4 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΟΥΝ**

Κατά το έτος 2014 μπορούν να εγκατασταθούν με την μέθοδο Αυτοπαραγωγής, Φωτοβολταϊκά Συστήματα συνολικής δυναμικότητας 5 MW.

#### **4.5 ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Αιτήσεις για εξασφάλιση Εξαιρέσης από Άδεια Κατασκευής σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υποβάλλονται στη ΡΑΕΚ, συνοδευόμενες από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που αναφέρονται στο Παράρτημα Β του παρόντος Σχεδίου.

Η αξιολόγηση των αιτήσεων θα γίνεται σύμφωνα με τον Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2003 έως 2012 και τις σχετικές Αποφάσεις της ΡΑΕΚ.

#### **4.6 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Μετά την εξασφάλιση της Εξαίρεσης από Άδεια Κατασκευής από τη ΡΑΕΚ, η οποία δύναται να έχει ισχύ χρονικής διάρκειας κατά το μέγιστο οκτώ (8) μήνες, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποταθούν στις αρμόδιες Αρχές και Υπηρεσίες για την εξασφάλιση τυχόν λοιπών απαιτούμενων αδειών και εγκρίσεων.

Σε περίπτωση που η εγκατάσταση, ο έλεγχος και η σύνδεση του συστήματος στο δίκτυο δεν έχει ολοκληρωθεί εντός του διαστήματος ισχύος της Εξαίρεσης από Άδεια Κατασκευής που εκδίδεται από τη ΡΑΕΚ, τότε η άδεια που έχει εξασφαλιστεί δεν ισχύει και θα πρέπει να υποβληθεί νέα αίτηση στην περίπτωση που υπάρχει σχετικό Σχέδιο εν ισχύ και διαθέσιμη δυναμικότητα.

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του συστήματος, θα πρέπει να υποβληθεί στο ΔΣΔ, αίτηση για έλεγχο και σύνδεση του συστήματος στο Δίκτυο Διανομής.

Ο έλεγχος του Φωτοβολταϊκού Συστήματος με ευθύνη του ΔΣΔ θα πραγματοποιείται σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης για σύνδεση.

Αφού ολοκληρωθεί ο έλεγχος της εγκατάστασης από το ΔΣΔ, στη συνέχεια θα πρέπει να υποβληθεί στη ΡΑΕΚ αίτηση για Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Αυτοπαραγωγής από Φωτοβολταϊκά) συνοδευόμενη από:

- βεβαίωση ορθής εγκατάστασης υπογεγραμμένη από τον αρμόδιο μηχανικό του κατασκευαστή/εγκαταστάτη ότι η υλοποίηση έγινε σύμφωνα με τους όρους της άδειας κατασκευής της ΡΑΕΚ, της πολεοδομικής, της άδειας οικοδομής ή της εγκυκλίου 3/2008 για συστήματα μέχρι 20kW.
- πιστοποιητικό επιθεώρησης από το ΔΣΔ,
- φωτογραφίες της εγκατάστασης.

Μετά την εξασφάλιση της Εξαίρεσης από Άδεια Λειτουργίας θα υπογράφεται έντυπο Σύμβασης από τον Προμηθευτή του Καταναλωτή/Παραγωγό (το περιφερειακό γραφείο της ΑΗΚ υπό την ιδιότητα της ως Προμηθευτή, ή άλλος Προμηθευτής ανάλογα) και τον Καταναλωτή/Παραγωγό.

## 6. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Το παρόν σχέδιο θα παραμείνει σε ισχύ μέχρι να συμπληρωθεί η μέγιστη διαθέσιμη δυναμικότητα της κάθε κατηγορίας επενδύσεων, ή μέχρι την έκδοση οποιασδήποτε αναθεώρησης του Σχεδίου.

## 7. ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΤΥΠΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν αιτήσεις σε έντυπη μορφή από :

1. την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού στην Λευκωσία και όλα τα επαρχιακά γραφεία του Υπουργείου,
2. την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου,
3. τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ)

και σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού [www.mcit.gov.cy](http://www.mcit.gov.cy), της ΡΑΕΚ ([www.cera.org.cy](http://www.cera.org.cy)) και του Ιδρύματος Ενέργειας Κύπρου [www.cie.org.cy](http://www.cie.org.cy) .

## 8. ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το Σχέδιο αυτό δύναται να τροποποιηθεί, να ανασταλεί ή και να αντικατασταθεί με άλλο Σχέδιο.

---

Σχέδιο «Ηλιακή Ενέργεια για όλους»  
Μάιος 2014

**Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την υποβολή αιτήσεων της Κατηγορίας Α.1 προς την Επιτροπή  
Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ  
(ΕΥΑΛΩΤΟΙ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ – ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ ΧΟΡΗΓΙΑΣ)**

<b><u>Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ</u></b>	
1.	Υπολογισμό της αναμενόμενης ετήσιας παραγωγής από το φωτοβολταϊκό σύστημα και αντίγραφο των τελευταίων 6 λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας της κατοικίας. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι τελευταίοι 6 λογαριασμοί θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από την ΑΗΚ.
2.	Βεβαίωση Μόνιμης Διαμονής <sup>6</sup> (για αιτητές που δεν έχουν Κυπριακή Υπηκοότητα)
<b><u>Β. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΧΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΙΑΣ</u></b>	
1.	Βεβαίωση από Πολιτικό Μηχανικό εγγεγραμμένο στο μητρώο του ΕΤΕΚ σχετικά με την ασφάλεια της εγκατάστασης (σύμφωνα με το σχετικό διάταγμα Κ.Δ.Π. 124/2011 του Υπουργού Εσωτερικών).
2.	Πρωτότυπα αναλυτικά τιμολόγια και αποδείξεις πληρωμής <sup>7</sup> .
3.	Βεβαίωση από τον επιβλέπων μηχανικό μελετητή με την οποία να πιστοποιείται η ολοκλήρωση της επένδυσης και ότι το σύστημα έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τους όρους της Εγκυκλίου 3/2008 και του διατάγματος Κ.Δ.Π. 123/2011 του Υπουργού Εσωτερικών
4.	Αντίγραφο του πιστοποιητικού επιτυχούς επιθεώρησης του συστήματος που εγκαταστάθηκε και συνδέθηκε με το δίκτυο, το οποίο εκδίδεται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) .  ή  Φωτογραφία του συστήματος που εγκαταστάθηκε και αντίγραφο της αίτησης που υποβλήθηκε προς την ΑΗΚ για διασύνδεση του συστήματος με το δίκτυο.

<sup>6</sup> Αφορά μόνο αιτητές που δεν έχουν Κυπριακή Υπηκοότητα και οι οποίοι θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση Μόνιμης Διαμονής από το Υπουργείο Εσωτερικών – Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης ή έξι (6) τουλάχιστον πρόσφατους λογαριασμούς της ΑΗΚ στο όνομα του αιτητή ή βεβαίωση ότι για ένα χρόνο τουλάχιστον υπάρχει λογαριασμός στην ΑΗΚ και αφορά την εν λόγω οικιστική μονάδα.

<sup>7</sup> Σε περίπτωση που οι αιτητές επιθυμούν να καταβληθεί η χορηγία απευθείας προς τον προμηθευτή/εγκαταστάτη του συστήματος για εξόφληση των τιμολογίων αγοράς, θα πρέπει να υποβληθεί σχετικό αίτημα και συμφωνία μεταξύ του αιτητή και του προμηθευτή στην οποία να αναφέρεται ο συγκεκριμένος τρόπος εξόφλησης.

**Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την υποβολή αιτήσεων των κατηγοριών Α.1, Α.2 & Α.3 προς τον ΔΣΔ (NET METERING)**

<b>Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ</b>	
1.	Υπολογισμό της αναμενόμενης ετήσιας παραγωγής από το φωτοβολταϊκό σύστημα και αντίγραφο των τελευταίων 6 λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας της κατοικίας. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν οι τελευταίοι 6 λογαριασμοί θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από την ΑΗΚ δεόντως δικαιολογημένη.
2.	Ηλεκτρολογικά σχέδια της εγκατάστασης και σύνδεσης των διαφόρων μερών του Συστήματος. (Τα σχέδια πρέπει να ετοιμάζονται από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη του συστήματος και να είναι υπογεγραμμένα από αρμόδιο μηχανικό).
3.	Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού της Αρχής Ηλεκτρισμού (εντός του 2014) στο όνομα του αιτητή που να αφορά την οικιστική μονάδα στην οποία θα γίνει η εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος. Ο αιτητής και το πρόσωπο στο όνομα του οποίου εκδόθηκε ο πρόσφατος λογαριασμός της ΑΗΚ θα πρέπει να είναι το ίδιο άτομο ώστε να μπορεί να γίνεται ο συμψηφισμός των Μετρήσεων. Στις περιπτώσεις όπου το πρόσωπο στο όνομα του οποίου εκδίδεται ο λογαριασμός της ΑΗΚ είναι διαφορετικό από τον αιτητή, τότε θα πρέπει να διευθετείται, από τους ενδιαφερόμενους, αλλαγή (μεταφορά) του ονόματος του λογαριασμού της ΑΗΚ στο όνομα του αιτητή.
4.	Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης με τις συναφείς ευρωπαϊκές οδηγίες από τον κατασκευαστή (EC Declaration Conformity) και τη σήμανση CE για τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθεί, φωτοβολταϊκά πλαίσια, μετατροπείς τάσης (inverter) και βάσεις στήριξης.
5.	Αντίγραφο εντύπου/βιβλιαρίου τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή για κάθε σύστημα/μηχάνημα ή εξοπλισμό που πρόκειται να εγκατασταθεί και αφορά την υπό αίτηση επένδυση. (Οι προμηθευτές/εγκαταστάτες που εκπροσωπούν τους αιτητές θα υποβάλουν <u>μια φορά σε κάθε περιφέρεια τον Τεχνικό Φάκελο</u> με τα αντίγραφα των τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή για κάθε σύστημα/μηχάνημα ή εξοπλισμό που πρόκειται να εγκαθιστούν (πλαίσια, μετατροπείς τάσης, βάσεις στήριξης, κτλ.).
6.	Ενυπόγραφη δεσμευτική δήλωση του εγκαταστάτη ότι η εγκατάσταση θα συμμορφώνεται πλήρως με την Εγκύκλιο 3/2008 του Υπουργείου Εσωτερικών και ότι θα υποβληθούν άμεσα τα απαραίτητα έγγραφα στην αρμόδια Οικοδομική Αρχή ως η κείμενη νομοθεσία.
7.	Αντίγραφο του τίτλου ιδιοκτησίας της κατοικίας στην οροφή της οποίας θα τοποθετηθεί το σύστημα ή δίπλα από την οποία θα τοποθετηθεί το σύστημα. <sup>8 9</sup> (Στην περίπτωση προσφυγικών κατοικιών για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος ιδιοκτησίας θα υποβάλλεται η σχετική άδεια χρήσης προς το δικαιούχο ή συμβόλαιο του υποστατικού. Επίσης, στην περίπτωση νεόκτιστων κατοικιών για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος ιδιοκτησίας θα πρέπει να υποβάλλεται το σχετικό πωλητήριο έγγραφο και η απόδειξη κατάθεσής του στο Τμήμα Κτηματολογίου, ενώ σε περίπτωση ανέγερσης οικιστικής μονάδας σε ιδιόκτητο τεμάχιο να υποβάλλεται η άδεια οικοδομής).
8.	Συγκατάθεση ιδιοκτητών <sup>10</sup> της οικίας για την πραγματοποίηση της εν λόγω εγκατάστασης στην οικία(αφορά μόνο τις περιπτώσεις που οι ιδιοκτήτες είναι παραπάνω από ένας καθώς και τις περιπτώσεις που ο αιτητής δεν είναι ιδιοκτήτης της κατοικίας αλλά διαμένει μόνιμα στην συγκεκριμένη κατοικία). Νοείται ότι δεν απαιτείται συγκατάθεση όλων των συνιδιοκτητών της γης επί της οποίας βρίσκεται η οικία.

<sup>8</sup> Η νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο χρήσης του υποστατικού.

<sup>9</sup> Στην περίπτωση που ο τίτλος ιδιοκτησίας και ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος είναι στο όνομα αποβίωσαντα και αιτείται συγγενής πρώτου βαθμού που διαμένει μόνιμα στην συγκεκριμένη οικιστική μονάδα αλλά δεν έχει Διαχειριστήριο έγγραφο ο αιτητής θα πρέπει να προσκομίσει ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ, πιστοποιημένη από τον Κοινοτάρχη της περιοχής/ενορίας του ή από Πιστοποιούντα Υπάλληλο ότι είναι συγγενής πρώτου βαθμού και διαμένει μόνιμα στην συγκεκριμένη οικιστική μονάδα καθώς επίσης και Πιστοποιητικό Θανάτου.

<sup>10</sup> Σε περίπτωση που οι αιτητές κατοικούν σε τουρκοκυπριακές κατοικίες ή συνοικισμούς αυτοστέγασης, θα πρέπει να παρουσιάζεται σχετική εξουσιοδότηση από την αρμόδια Επαρχιακή Διοίκηση.

9.	Άδεια Οικοδομής της κατοικίας στην οροφή της οποίας θα εγκατασταθεί το φωτοβολταϊκό σύστημα. Σε περίπτωση όπου το σύστημα θα εγκατασταθεί στο έδαφος θα πρέπει να υποβληθεί αντίγραφο της άδειας οικοδομής της κατοικίας που βρίσκεται εντός του ιδίου τεμαχίου.
10.	Βεβαίωση Μόνιμης Διαμονής <sup>11</sup> (μόνο για αιτητές που δεν έχουν Κυπριακή Υπηκοότητα).
11.	Τοπογραφικό σχέδιο του οικοπέδου στο οποίο βρίσκεται η υφιστάμενη οικία.
12.	Βεβαίωση από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη για την δυνατότητα ασφαλούς εγκατάστασης του Φ/Β συστήματος στην εν λόγω κατοικία ως προς την ανθεκτικότητα/αντοχή της οροφής υπογεγραμμένη από αρμόδιο μηχανικό.
13.	Ενυπόγραφη βεβαίωση χρήσης οικιστικής μονάδας ότι το υποστατικό για το οποίο υποβάλλεται η αίτηση χρησιμοποιείται σαν μόνιμη πρώτη κατοικία.
14.	Κατ' αρχήν έγκριση από το Ειδικό Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞΕ ότι ο αιτητής είναι δικαιούχος Χορηγίας (αφορά μόνο τους δικαιούχους Χορηγίας – Κατηγορία Α.1).
15.	Στοιχεία εργολήπτη (εγκαταστάτη/προμηθευτή) και κατάλογο με τα στοιχεία του απασχολούμενου προσωπικού.

**Όσον αφορά την Κατηγορία Α.3, δεν εφαρμόζονται τα σημεία 7,8,9,10, 13 και 14.**

<sup>11</sup> Αφορά μόνο αιτητές που δεν έχουν Κυπριακή Υπηκοότητα και οι οποίοι θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση Μόνιμης Διαμονής από το Υπουργείο Εσωτερικών – Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης ή έξι (6) τουλάχιστον πρόσφατους λογαριασμούς της ΑΗΚ στο όνομα του αιτητή ή βεβαίωση ότι για ένα χρόνο τουλάχιστον υπάρχει λογαριασμός στην ΑΗΚ και αφορά την εν λόγω οικιστική μονάδα.

**Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την υποβολή αιτήσεων της κατηγορίας Β προς την ΡΑΕΚ  
(ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ)**

**Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ**

1.	<p>Τοποθεσία ανέγερσης, δήλωση του αριθμού τεμαχίου, τμήματος και φύλλου σχεδίου και επισυνάπτοντας:</p> <p>i. Επίσημο αντίγραφο τοπογραφικού σχεδίου από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας,  ii. Αντίγραφο του τίτλου ιδιοκτησίας,  iii. Σύμβαση μίσθωσης, σε περίπτωση που το τεμάχιο δεν είναι στην ιδιοκτησία του αιτητή,  iv. Συγκατάθεση του ιδιοκτήτη για εγκατάσταση πάνω στην οροφή ή εντός του τεμαχίου φωτοβολταϊκού συστήματος, σε περίπτωση που το τεμάχιο δεν είναι στην ιδιοκτησία του αιτητή).</p>
2.	Χωροταξικός σχεδιασμός του προτεινόμενου έργου. Χωροταξικό σχέδιο (κάτοψη και πλάγια όψη) της ανάπτυξης.
3.	<p><u>Για Φυσικό πρόσωπο:</u> Αριθμό Δελτίου Ταυτότητας και πιστοποιημένο αντίγραφο Δελτίου Ταυτότητας, Αριθμό Φορολογικού Μητρώου.</p> <p><u>Για Νομικό πρόσωπο:</u> Καταστατικό Εταιρείας, Αριθμό Εγγραφής Εταιρείας, Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (έστω και αν είναι νεοσύστατη), Πιστοποιητικά Εγγραφής Μετόχων και Διευθυντών. Στο Καταστατικό <u>δεν</u> θα πρέπει να υπάρχει οποιαδήποτε αναφορά που να αποκλείεται η δυνατότητα εγκατάστασης Φωτοβολταϊκού συστήματος. Τονίζεται ότι το καταστατικό πρέπει να είναι πιστοποιημένο με τη σφραγίδα του Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη. Σημειώνεται ότι σχετικά με τους μετόχους της αιτούμενης εταιρείας θα πρέπει να υποβάλλεται η αλυσίδα των μετόχων μέχρι το τελευταίο φυσικό πρόσωπο.</p>
4.	<b><u>Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού της Αρχής Ηλεκτρισμού (εντός του 2013) στο όνομα του αιτητή που να αφορά την μονάδα στην οποία θα γίνει η εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος.</u></b>
5.	Αναλυτικό χρονοδιάγραμμα κατασκευής (σε μορφή Gantt chart) στο οποίο να φαίνεται η χρονική διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών υλοποίησης του έργου, αρχίζοντας από την ημέρα εξασφάλισης όλων των απαιτούμενων αδειών και εγκρίσεων.
6.	<p><b>Τεχνοοικονομική μελέτη</b> στην οποία να περιλαμβάνεται μελέτη βιωσιμότητας του Έργου. Πρέπει να περιέχεται η αναμενόμενη ετήσια παραγωγή ενέργειας, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας, το συνολικό κόστος επένδυσης, λεπτομερής ανάλυση κόστους, τα αναμενόμενα έσοδα, ο χρόνος απόσβεσης, τα λειτουργικά έξοδα, ο εσωτερικός βαθμός απόδοσης (Internal Rate of Return), η καθαρή παρούσα αξία (Net Present Value), κτλ.</p> <p><i>(Η μελέτη πρέπει να ετοιμάζεται από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη και να είναι υπογεγραμμένη από αρμόδιο μηχανικό).</i></p>
7.	Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης (EC Declaration Conformity) με τις συναφείς ευρωπαϊκές οδηγίες από τον κατασκευαστή και τη σήμανση CE για τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθεί, Φωτοβολταϊκά πλαίσια, μετατροπείς τάσης (inverter) και βάσεις στήριξης.
8.	Αντίγραφο εντύπου/βιβλιαρίου τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή για κάθε σύστημα/μηχάνημα ή εξοπλισμό που πρόκειται να εγκατασταθεί και αφορά την υπό αίτηση επένδυση.
9.	Ηλεκτρολογικά σχέδια εγκατάστασης και σύνδεσης των διαφόρων τμημάτων του συστήματος. (Τα σχέδια πρέπει να ετοιμάζονται από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη του συστήματος και να είναι υπογεγραμμένα από αρμόδιο μηχανικό).
10.	Ενυπόγραφη δεσμευτική δήλωση του εγκαταστάτη ότι η εγκατάσταση θα είναι σύμφωνα με την Εγκύκλιο 3/2008 του Υπουργείου Εσωτερικών (όπου απαιτείται).
11.	Άδεια Οικοδομής του υποστατικού στο οποίο θα τοποθετηθεί το σύστημα (τροποποιημένη ώστε να περιλαμβάνει πρόνοια για φωτοβολταϊκό σύστημα).



12	<p>Βεβαίωση από Χρηματοπιστωτικό Οργανισμό και/ή Ίδρυμα ότι ο αιτητής διαθέτει εγγυημένες ή πιθανές πηγές χρηματοδότησης του συγκεκριμένου έργου και/ή ποσοστό χρήσης ιδίων κεφαλαίων.</p> <p>ή</p> <p><b>Ελεγμένοι Οικονομικοί ισολογισμοί των τριών (3<sup>ων</sup>) πρόσφατων οικονομικών ετών.</b> (Σε περίπτωση νεοσύστατης/αδρανούς εταιρείας μπορεί να προσκομιστεί βεβαίωση από τον λογιστή για επιβεβαίωση από τον λογιστή ότι δεν υπάρχουν ισολογισμοί).</p>
13.	<p>Περιβαλλοντική Μελέτη. Για Φωτοβολταϊκά Συστήματα με εγκατεστημένη ισχύ έως και 100kW, δεν χρειάζεται να υποβληθεί Περιβαλλοντική Μελέτη. Όπου η ΡΑΕΚ το κρίνει αναγκαίο θα ζητηθούν οι γραπτές απόψεις της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος για κάθε περίπτωση χωριστά. Για Φωτοβολταϊκά Συστήματα με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη των 100kW, πρέπει να υποβάλλεται Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ). Η ΡΑΕΚ διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει εάν κρίνει αναγκαίο, οποιαδήποτε επιπρόσθετα στοιχεία όσον αφορά περιβαλλοντικές παραμέτρους στα πλαίσια της Περιβαλλοντικής Μελέτης για την ορθή εξέταση της κάθε αίτησης ξεχωριστά.</p>
14.	<p>Το απαιτούμενο τέλος εξέτασης της αίτησης για Εξάιρεση από Άδεια Κατασκευής Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας.</p>