



## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΗΚ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (NET METERING), Ή ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ (NET BILLING), Ή ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (VIRTUAL NET METERING), ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ PLUG-IN

### 1.0 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) και η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε), ανακοίνωσαν στις 20/4/2022 την έγκριση, από το Υπουργικό Συμβούλιο, πρότασης για την λειτουργία του Σχεδίου στήριξης «Σχέδιο Παροχής Χορηγιών για την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος για τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in» (το Σχέδιο).

Σύμφωνα με την πιο πάνω Ανακοίνωση του ΥΕΕΒ, το Σχέδιο, που θα εφαρμοστεί από το Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞΕ, έχει αναδρομική ισχύ από 1<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2022 και θα παραμείνει ανοικτό μέχρι 20/12/2023 ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού. Η ημερομηνία έναρξης υποβολής αιτήσεων για χορηγία προς την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ (εφεξής «η Επιτροπή (ΦΥ)») θα ανακοινωθεί από την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου το επόμενο διάστημα. Επιπρόσθετα αναφέρεται ότι **οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προχωρήσουν με τη διαδικασία υλοποίησης της επένδυσης, ώστε να είναι σε θέση να υποβάλουν «Αίτηση Καταβολής Χορηγίας» μόλις ανακοινωθεί η έναρξη υποβολής.**

Σύμφωνα με τα πιο πάνω, για τις πιο κάτω Κατηγορίες Επενδύσεων του Σχεδίου, γίνονται δεκτές αιτήσεις, από τα κατά τόπους Περιφερειακά Γραφεία Διανομής της ΑΗΚ, υπό την ιδιότητα της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), άμεσα και μέχρι τις 20/12/2023 ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού του Σχεδίου ή μέχρι οποιασδήποτε σχετικής Ανακοίνωσης του ΥΕΕΒ.

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΙΑ

Στα πλαίσια του Σχεδίου δύναται να υποβληθεί αίτηση στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) για τις πιο κάτω κατηγορίες επενδύσεων που αφορούν τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in:

Κατηγορία	Εξοπλισμός
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	
Κατηγορία Α	Εγκατάσταση (ή επέκταση υφιστάμενου) φωτοβολταϊκού (ΦΒ) συστήματος, με σκοπό τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in κατηγορίας M1.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ</b>	
Κατηγορία Β1.	Αγορά/Εγκατάσταση Φορτιστή.
Κατηγορία Β2.	Μετατροπή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης της οικίας από μονοφασική σε τριφασική.
Κατηγορία Β3.	Μπαταρία για αποθήκευση της ενέργειας που θα παράγεται από το ΦΒ σύστημα.

Κάθε δικαιούχος μπορεί να υποβάλει μόνο μια αίτηση στα πλαίσια του παρόντος Σχεδίου σε μόνο μία από τις πιο πάνω Κατηγορίες. Σε περίπτωση που σε μια κατοικία υπάρχουν περισσότερα από ένα ηλεκτρικά οχήματα ή υβριδικά οχήματα τύπου plug-in:

- το συνολικό ποσό χορηγίας για το ΦΒ σύστημα, υπολογίζεται αθροίζοντας το μέγιστο ποσό χορηγίας που αντιστοιχεί σε κάθε όχημα (μέχρι ορίου 4kW).
- όλες οι Προαιρετικές Δαπάνες επιχορηγούνται μόνο μια φορά.

Στα πλαίσια του Σχεδίου δύνανται να δοθεί επιχορήγηση από το Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας (το Ταμείο), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 9 του Σχεδίου και στην Παράγραφο 10.0 («Κατηγορίες Επενδύσεων») της παρούσας Διαδικασίας.

## **2.0 ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΥΕΕΒ)**

Το Σχέδιο αποσκοπεί στην παροχή οικονομικών κινήτρων υπό μορφή κυβερνητικής χορηγίας, για την εγκατάσταση (ή επέκταση υφιστάμενου) φωτοβολταϊκού συστήματος, με σκοπό τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in κατηγορίας M1.

Επιπρόσθετα, μέσω του Σχεδίου επιδιώκεται η συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη φόρτιση των ηλεκτρικών οχημάτων ή/και υβριδικών οχημάτων τύπου plug-in στην Κύπρο.

## **3.0 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ**

Το Σχέδιο περιλαμβάνεται στο Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΣΑΑ) Κύπρου για την περίοδο 2021–2026 και θα χρηματοδοτηθεί από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), το κεντρικό εργαλείο του NextGenerationEU, του προσωρινού μέσου χρηματοδότησης της ανάκαμψης και εξόδου της ΕΕ από την κρίση που προκάλεσε η πανδημία του COVID-19.

Το συνολικό ποσό που θα διατεθεί για τις ανάγκες του Σχεδίου, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Μέτρου C2.2I2 του ΣΑΑ, κατά τη διάρκεια της περιόδου εφαρμογής του ανέρχεται στα €1.500.000.

#### **4.0 ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ**

- Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου ημερομηνίας 20.04.2022.
- Ο Περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2013 (Ν.112(Ι)/2013).
- Κανονισμός (ΕΕ) 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2021 για τη θέσπιση του Μηχανισμού Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.
- Εκτελεστική απόφαση του Συμβουλίου της ΕΕ, της 28ης Ιουλίου 2021, για έγκριση του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Κύπρου.
- Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου Αρ. 91.256, ημερ. 14/05/2021 για το Προσχέδιο Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και τον Κατάλογο προτεινόμενων μέτρων και διαδικασιών παρακολούθησης, ελέγχου και καθοδήγησης για την υλοποίηση του Σχεδίου.

#### **5.0 ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

Την ευθύνη διαχείρισης και εφαρμογής του Σχεδίου, έχει η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε (εφεξής «η Επιτροπή (ΦΥ)»).

Ειδικότερα η Επιτροπή, ως Φορέας Υλοποίησης (ΦΥ) του παρόντος Σχεδίου, αναλαμβάνει:

- την ενημέρωση και πληροφόρηση των ενδιαφερομένων για τις πρόνοιες του Σχεδίου,
- την οργάνωση της απαραίτητης υποδομής, την παραλαβή, ταξινόμηση και καταχώριση των αιτήσεων, τον έλεγχο των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής και των απαιτούμενων δικαιολογητικών και γενικά την πλήρη διοικητική υποστήριξη του Σχεδίου,
- τη διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεων του Σχεδίου,
- την παρακολούθηση της πορείας υλοποίησης και ολοκλήρωσης των έργων και τη διεκπεραίωση των διαδικασιών πληρωμής των δικαιούχων,
- τον έλεγχο και επαλήθευση/βεβαίωση των δαπανών και την ευθύνη πιστοποίησης ολοκλήρωσης των έργων,
- την παρακολούθηση των επιχορηγηθέντων αιτητών για μια πενταετία από την ημερομηνία καταβολής της χορηγίας,
- την τήρηση των διαδικασιών που προβλέπονται στο Σχέδιο.

Η Επιτροπή (ΦΥ), με βάση το άρθρο 12(6) του Νόμου 112(Ι)/2013, υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζει, δύναται να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο ή υπηρεσία ή οργανισμό ή ίδρυμα το σύνολο ή μέρος των αρμοδιοτήτων της που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων την παραλαβή, καταχώριση, αρχειοθέτηση, ψηφιοποίηση, εξέταση και αξιολόγηση των αιτήσεων, με σκοπό την πιο αποτελεσματική διαχείριση των αιτήσεων.

#### **6.0 ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ**

Το γενικό πλαίσιο υλοποίησης του Σχεδίου είναι:

##### **i. Προκήρυξη Σχεδίου Χορηγιών**

- Ως η απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου ημερ. 20.04.2022.
- Βάσει της προκήρυξης, οι ενδιαφερόμενοι δυνητικοί δικαιούχοι μπορούν να προχωρήσουν τη διαδικασία υλοποίησης της επένδυσης, ώστε να είναι σε θέση να υποβάλουν «Αίτηση Καταβολής Χορηγίας» μόλις ανακοινωθεί η έναρξη υποβολής.

##### **ii. Έναρξη ηλεκτρονικής υποβολής αιτήσεων**

- Η πρόσκληση γίνεται με απόφαση της Επιτροπής (ΦΥ), δια των Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης και με ανακοίνωση –μεταξύ άλλων– στις ιστοσελίδες του Ταμείου ΑΠΕ και

ΕΞ.Ε ([www.resecfund.org.cy](http://www.resecfund.org.cy)), του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) (<https://meci.gov.cy>) και της Υπηρεσίας Ενέργειας του ΥΕΕΒ ([www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy)).

- Η υποβολή αιτήσεων θα παραμείνει ανοικτή μέχρι την εξάντληση του διαθέσιμου προϋπολογισμού ή μέχρι 20.12.2023, όποιο από τα δυο επισυμβεί πρώτο.

### iii. Υποβολή «Αίτησης Καταβολής Χορηγίας» από τους δυνητικούς δικαιούχους

- Οι αιτήσεις υποβάλλονται αποκλειστικά μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε ([www.resecfund.org.cy](http://www.resecfund.org.cy)).
- Η υποβολή των «Αιτήσεων Καταβολής Χορηγίας» θα πρέπει να γίνεται ΜΕΤΑ την ολοκλήρωση της επιλέξιμης επένδυσης.

Κατά την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης τους, οι αιτητές **θα πρέπει απαραίτητα να επισυνάψουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά** που καθορίζονται στην παράγραφο 10 («Απαιτούμενα δικαιολογητικά: «Αίτηση Καταβολής Χορηγίας») του Σχεδίου.

### iv. Αξιολόγηση «Αίτησης Καταβολής Χορηγίας»

- Η σειρά προτεραιότητας καθορίζεται βάσει του χρόνου υποβολής των αιτήσεων.
- Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια αξιολόγησης της «Αίτησης Καταβολής Χορηγίας» απαιτηθεί η προσκόμιση οποιονδήποτε δικαιολογητικών ή διευκρινίσεων, οι αιτητές ενημερώνονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος.
- Η Επιτροπή (ΦΥ) ή/και Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο δύναται να πραγματοποιήσει επιτόπιο έλεγχο προς επιβεβαίωση της υλοποίησης της επένδυσης. Η μη πραγματοποίηση τέτοιων ελέγχων, λόγω παρακώλυσης ή άρνησης συνεργασίας από τον αιτητή συνεπάγεται την άμεση απόρριψη της αίτησης.

### v. Απόφαση Επιτροπής (ΦΥ)

- Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης, η αίτηση προωθείται στην Επιτροπή (ΦΥ) για λήψη απόφασης, η οποία μπορεί να είναι είτε «**ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ**» είτε «**ΑΠΟΡΡΙΨΗ**».

### vi. Ενημέρωση αιτητών και προσκόμιση δικαιολογητικών πληρωμής

- Σε περίπτωση «**ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ**», οι αιτητές ενημερώνονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος για την απόφαση της Επιτροπής (ΦΥ). Σε τέτοια περίπτωση, ο αιτητής οφείλει να αποστείλει ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή εντός 30 ημερών τα δικαιολογητικά πληρωμής που καθορίζονται στην παρ. 11 του παρόντος Σχεδίου (Υπεύθυνη Δήλωση και Εξουσιοδότηση FIMAS) τα οποία απαιτούνται για σκοπούς καταβολής της χορηγίας.
- Σε περίπτωση «**ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**», οι αιτητές ενημερώνονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος.
- Οι αιτητές έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης επί της απόφασης της Επιτροπής (ΦΥ) εντός 30 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αποστολής της σχετικής ενημέρωσης (βλ. παρ. 15).

## vii. Πληρωμή χορηγίας

- Οι αιτήσεις οι οποίες εγκρίνονται και εφόσον έχουν αποσταλεί ορθά συμπληρωμένα τα δικαιολογητικά πληρωμής που καθορίζονται στην παρ. 11 του Σχεδίου, προωθούνται στο λογιστήριο προκειμένου να γίνει καταβολή του ποσού της χορηγίας.
- Η χορηγία κατατίθεται σε τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο ο αιτητής είναι δικαιούχος ή συν-δικαιούχος.

## viii. Δειγματοληπτικοί έλεγχοι

- Για περίοδο πέντε (5) ετών από την ημερομηνία καταβολής της χορηγίας, η Επιτροπή (ΦΥ) ή Εξουσιοδοτημένα πρόσωπα δύναται να προβαίνουν σε ελέγχους και επιθεωρήσεις προς επιβεβαίωση της κατάστασης και λειτουργίας των επενδύσεων και εξοπλισμού.

## 7.0 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

**Δικαίωμα υποβολής αίτησης** έχει κάθε φυσικό πρόσωπο που διαμένει στις περιοχές εφαρμογής του Σχεδίου και πληροί σωρευτικά τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος της οικίας εκδίδεται στο όνομα του.
- (β) είτε ο ίδιος είτε άλλο άτομο που διαμένει μόνιμα με τον αιτητή και έχει πρώτου βαθμού συγγένεια με αυτόν<sup>1</sup>, είναι ιδιοκτήτης ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in κατηγορίας M1.

Ως «ιδιοκτήτης οχήματος» θεωρείται και άτομο που έχει λάβει "Τελική Έγκριση" για χορηγία αγοράς ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος plug-in βάσει του "Σχεδίου Απόσυρσης Ρυπογόνων Οχημάτων και Παραχώρησης Κινήτρων για Εναλλακτικούς, Χαμηλών Εκπομπών, Τρόπους Διακίνησης" του Τμήματος Οδικών Μεταφορών.

- (γ) στην κατοικία του υπάρχει ήδη εγκατεστημένο φωτοβολταϊκό σύστημα το οποίον θα επεκταθεί ή θα εγκατασταθεί νέο ΦΒ Σύστημα για σκοπούς φόρτισης του πιο πάνω οχήματος, στα πλαίσια της κατηγορίας του συμψηφισμού μετρήσεων (Net-Metering) ή του συμψηφισμού λογαριασμών (Net-Billing) ή του εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων (Virtual Net Metering).

Το ΦΒ Σύστημα που θα εγκατασταθεί (ή θα επεκταθεί το υπάρχων υφιστάμενο), θα πρέπει να ικανοποιεί τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις του σε ισχύ «Σχεδίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση, Κατηγορίες Α, Β και Δ» καθώς και του «Σχεδίου για Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος για τη Φόρτιση Ηλεκτρικού Οχήματος ή Υβριδικού Οχήματος τύπου plug-in» (στο εξής το «Σχέδιο»). Στα πλαίσια του Σχεδίου η εγκατάσταση (ή επέκταση υφιστάμενου) ΦΒ Συστήματος είναι **υποχρεωτική δαπάνη**. Προαιρετικές δαπάνες (μπορούν να επιλεγούν μεμονωμένα ή συνδυαστικά):

B1: Εγκατάσταση Σημείου Φόρτισης.

B2. Μετατροπή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης της οικίας από μονοφασική σε τριφασική.

B3. Εγκατάσταση Μπαταρίας για αποθήκευση της ενέργειας που θα παράγεται από το ΦΒ Σύστημα (μη επιλέξιμη δαπάνη για Virtual Net Metering).

<sup>1</sup> Για σκοπούς του παρόντος σχεδίου, ο πρώτος βαθμός συγγένειας περιλαμβάνει: γονείς, παιδιά, παππού/γιαγιά, σύζυγο, αδελφό/ή, πεθερό/ά, γαμπρό/νύφη. Θα πρέπει να προσκομίζεται σχετικό πιστοποιητικό (αντίγραφο δελτίου ταυτότητας, πιστοποιητικό γάμου, κ.τ.λ.).

Η αίτηση θα πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και να συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, τα οποία καταγράφονται στο συνημμένο Έντυπο Παροχής Υπηρεσιών Ε-ΔΔ-003/2.0 της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου.

Το ΦΒ Σύστημα που θα κατασκευαστεί θα πρέπει να πληροί τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις της σχετικής σε ισχύ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ και του σχετικού σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ του ΔΣΔ:

**Σ.Μ. 10** - Συμψηφισμός Μετρήσεων (Net-Metering)

**NETBILL** - Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing)

**Ε.Σ.Μ. 20** - Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net Metering)

θα πρέπει επίσης να πληροί τους σε ισχύ Κανονισμούς των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων.

Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ και ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ για την κάθε κατηγορία (Σ.Μ.10, NETBILL, Ε.Σ.Μ.20), είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, στη διεύθυνση «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες, Διανομή, Σύστημα ΑΠΕ για Ίδια Κατανάλωση, Net Metering/Net Billing/Virtual Net Metering».

## 8.0 ΟΧΗΜΑΤΑ

Τα ηλεκτρικά οχήματα ή υβριδικά οχήματα τύπου plug-in πρέπει να είναι Κατηγορίας M1<sup>2</sup> με βάση τους περί Έγκρισης Τύπου Οχημάτων Νόμους.

Νοείται ότι το κάθε όχημα μπορεί να δηλωθεί μόνο σε μία αίτηση.

Εξαιρούνται (ως μη επιλέξιμα) οχήματα που χρησιμοποιούνται στο πλαίσιο άσκησης οικονομικής δραστηριότητας [περιλαμβανομένων: ταξί, οχημάτων εκμίσθωσης (Ζ), εταιρικών οχημάτων].

## 9.0 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

1. Το φωτοβολταϊκό σύστημα, το σημείο φόρτισης και η μπαταρία θα πρέπει να εγκατασταθούν στις κατοικίες των αιτητών και των ιδιοκτητών ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Σχεδίου.
2. Οι οικοδομές για τις οποίες υποβάλλεται η αίτηση, **θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως κατοικίες**. Οι αιτητές θα πρέπει να προσκομίσουν λογαριασμό ηλεκτρισμού που να αφορά **διατίμηση οικιακής χρήσης**.
3. Η εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος, του σημείου φόρτισης και της μπαταρίας στην κατοικία πρέπει να γίνει μετά την ημερομηνία προκήρυξης του Σχεδίου.
4. **Οι οικοδομές για τις οποίες υποβάλλεται η αίτηση**, θα πρέπει να πληρούν συνδυαστικά τις ακόλουθες προϋποθέσεις επιλεξιμότητας:
  - Να χρησιμοποιούνται ως κατοικίες (οικιακοί καταναλωτές) ενταγμένες στις σταθερής περιόδου χρέωσης οικιακές διατιμήσεις (π.χ. 01 ή 08 της ΑΗΚ). Όσοι οικιακοί καταναλωτές είναι ενταγμένοι σε μεταβλητή περιόδου χρέωσης διατίμηση (π.χ. διατίμηση 02 της ΑΗΚ) και ενδιαφέρονται να ενταχθούν στο Σχέδιο, θα πρέπει να μεταφερθούν σε σταθερή περίοδο χρέωσης διατίμηση (π.χ. διατίμηση 01 της ΑΗΚ).

<sup>2</sup> Κατηγορία M1: Οχήματα με κινητήρα τα οποία χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά προσώπων και έχουν τουλάχιστον τέσσερις τροχούς και τα οποία περιλαμβάνουν το πολύ οκτώ θέσεις καθημένων πέραν του καθίσματος του οδηγού.

Οι αιτητές υποχρεούνται να προσκομίζουν λογαριασμό της ΑΗΚ ή άλλου Προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας με διατιμήσεις οικιακής χρήσης, και

- Να βρίσκονται σε περιοχές που είναι υπό τον έλεγχο της Κυπριακής Δημοκρατίας ή εντός των Βρετανικών Βάσεων.
5. Οι κατοικίες θα πρέπει **να μην ενοικιάζονται και να μην χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο άσκησης οικονομικής δραστηριότητας** για περίοδο τουλάχιστον πέντε (5) χρόνων από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, σύμφωνα με το Σχέδιο.
6. Υποβάλλεται **μια αίτηση για κάθε κατοικία.**

Σε περίπτωση που σε μια κατοικία υπάρχουν περισσότερα από ένα ηλεκτρικά οχήματα ή υβριδικά οχήματα τύπου plug-in:

- το Συνολικό μέγιστο ποσό χορηγίας για την εγκατάσταση (ή επέκταση υφιστάμενου) Φωτοβολταϊκού Συστήματος, υπολογίζεται αθροίζοντας το μέγιστο ποσό χορηγίας που αντιστοιχεί σε κάθε όχημα, ως αυτό προβλέπεται στο Σχέδιο. Για παράδειγμα, για δύο οχήματα θα μπορεί να εγκατασταθεί ΦΒ Σύστημα ή να επεκταθεί υφιστάμενο ΦΒ Σύστημα με επιπρόσθετη εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 4kWp για την εξυπηρέτηση των δύο οχημάτων.
- όλες οι Προαιρετικές Δαπάνες (B1, B2 και B3) επιχορηγούνται μόνο μια φορά ανά οικία, σύμφωνα με το Σχέδιο.

## 10.0 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Στα πλαίσια του παρόντος Σχεδίου δίνονται οι ακόλουθες χορηγίες. Τα πιο κάτω ποσά χορηγίας είναι ανά ηλεκτρικό ή υβριδικό όχημα τύπου plug-in:

Κατηγορία	Εξοπλισμός	Μέγιστο ποσό χορηγίας
Κατηγορία Α	<b>Χορηγία για την εγκατάσταση ή επέκταση ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Για την εγκατάσταση ή επέκταση φωτοβολταϊκού συστήματος για τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in, το ύψος της χορηγίας είναι εφάπαξ ποσό ύψους <b>€750 για κάθε κιλοβάτ (kW) φωτοβολταϊκού συστήματος που εγκαθίσταται.</b></li><li>– <b>ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟ ΧΟΡΗΓΙΑΣ για το φωτοβολταϊκό σύστημα €1.500 ανά όχημα</b> (δηλ. μέχρι 2kW ανά όχημα).</li><li>– Σε περίπτωση που στην ίδια οικία υπάρχουν περισσότερα του ενός ηλεκτρικά οχήματα ή plug-in υβριδικά, το μέγιστο ποσό χορηγίας για το φωτοβολταϊκό σύστημα είναι €3.000 (δηλ. μέχρι 4kW ανά οικία).</li><li>– Για σκοπούς του παρόντος Σχεδίου, η εγκατεστημένη ισχύς του συστήματος θα υπολογίζεται στη βάση της αναγραφόμενης στο τιμολόγιο ή/και βεβαίωση του εγκαταστάτη ονομαστικής ισχύος των πλαισίων και η οποία πρέπει να είναι σύμφωνη με αυτή που θα αναφέρεται στα στοιχεία που διατηρεί ο ΔΣΔ.</li></ul>	<b>€ 1.500</b>
Κατηγορία B1.	<b>Χορηγία για την αγορά και εγκατάσταση ΦΟΡΤΙΣΤΗ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Η εγκατάσταση του φορτιστή θα πρέπει να πληροί τις πρόνοιες των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών. Κατά την υποβολή της αίτησης στο ΔΣΔ για έκδοση όρων σύνδεσης του φωτοβολταϊκού συστήματος, δύναται να ζητηθεί η υποβολή για έλεγχο τεχνικού φάκελου με τις τεχνικές προδιαγραφές και τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης/</li></ul>	<b>€ 600</b>

	καταλληλότητας του φορτιστή. - Το ύψος της χορηγίας είναι εφάπαξ ποσό ύψους €600.	
<b>Κατηγορία B2.</b>	<b>Χορηγία για τη ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΣΕ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ</b>  - Η χορηγία παραχωρείται <b>μόνο στην περίπτωση που η μετατροπή της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης της οικίας από μονοφασική σε τριφασική είναι απαραίτητη</b> για σκοπούς εγκατάστασης των 2 επιπρόσθετων kW φωτοβολταϊκού συστήματος. Η χορηγία κρίνεται απαραίτητη μόνο στην περίπτωση που, μετά την υλοποίηση της επένδυσης, στην οικία θα υπάρχει φωτοβολταϊκό σύστημα συνολικής εγκατεστημένης ισχύος ίσης ή μεγαλύτερης από 5kW, η οποία -πέραν από τη φόρτιση του οχήματος- θα εξυπηρετεί και τις ενεργειακές ανάγκες της οικίας. - Το ύψος της χορηγίας είναι <b>εφάπαξ ποσό ύψους €450.</b>	<b>€ 450</b>
<b>Κατηγορία B3.</b>	<b>Χορηγία για την αγορά και εγκατάσταση ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ για αποθήκευση της ενέργειας που θα παράγεται από το ΦΒ σύστημα</b>  - Το ύψος της χορηγίας είναι εφάπαξ ποσό ύψους €750 για κάθε χωρητικότητα κιλοβατώρας (kWh) αποθήκευσης.  - <b>ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟ ΧΟΡΗΓΙΑΣ €2.000 ανά αίτηση.</b>  - Η χωρητικότητα της μπαταρίας θα υπολογίζεται στη βάση της αναγραφόμενης στο τιμολόγιο ή/και βεβαίωσης του εγκαταστάτη χωρητικότητα. - Η δαπάνη B3 δεν είναι επιλέξιμη στις περιπτώσεις όπου η εγκατάσταση του ΦΒ Συστήματος έγινε με τη μέθοδο του εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων (virtual net-metering).	<b>€ 2.000</b>

Κάθε δικαιούχος μπορεί να υποβάλει μόνο μια αίτηση στα πλαίσια του παρόντος Σχεδίου σε μόνο μία από τις πιο πάνω Κατηγορίες.

#### Σημαντικές επισημάνσεις:

Το Σχέδιο καλύπτει αποκλειστικά επενδύσεις που αφορούν την αγορά και την εγκατάσταση καινούργιου εξοπλισμού/υλικών. Επιχορήγηση δίδεται μόνο για φωτοβολταϊκά συστήματα, που έχουν πραγματοποιηθεί **μετά την 1/2/2022**. Ως ημερομηνία εγκατάστασης θεωρείται η ημερομηνία ελέγχου και επιθεώρησης του φωτοβολταϊκού συστήματος/σημείου φόρτισης/μετρητή από το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), όπως αναφέρεται στο Πιστοποιητικό Καταλληλότητας της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

#### **11.0 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Όλοι οι δικαιούχοι θα πρέπει στην οικία τους να προβούν στην εγκατάσταση νέου ή στην επέκταση υφιστάμενου φωτοβολταϊκού συστήματος (ΦΒ), το οποίο θα λειτουργεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της «Κατηγορίας Α – Φωτοβολταϊκά συστήματα συνδεδεμένα με το δίκτυο με τη μέθοδο του συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering)» ή της «Κατηγορίας Β – συμψηφισμός λογαριασμών (net-billing)» ή της «Κατηγορίας Δ – Εικονικός συμψηφισμός μετρήσεων (virtual net-metering)» του «Σχεδίου για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για ίδια κατανάλωση», όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται. **Για τη σύνδεση του κάθε ΦΒ με το Δίκτυο Διανομής θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται τόσο η διαδικασία που περιγράφεται στο πιο πάνω Σχέδιο όσο και οι απαιτήσεις και οι όροι σύνδεσης του ΔΣΔ(ΑΗΚ), καθώς και οι περιορισμοί στη μέγιστη εγκατεστημένη ισχύ ΦΒ που δύναται να εγκατασταθεί στο υποστατικό (μονοφασική-τριφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση).** Θα πρέπει να εφαρμόζονται, επίσης, οι ισχύοντες



Κανονισμοί των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων.

Τα ΦΒ δύναται να είναι νέα εγκατάσταση ή επέκταση υφιστάμενου φωτοβολταϊκού συστήματος που έχει εγκατασταθεί σε οικία, στα πλαίσια του πιο πάνω Σχεδίου.

Τα ΦΒ θα συνδέονται με την κύρια ηλεκτρική εγκατάσταση της οικίας εκτός στις περιπτώσεις που αυτό δεν είναι τεχνικά εφικτό, όπως στην περίπτωση εικονικού συμψηφισμού.

Για τη σύνδεση και λειτουργία του κάθε ΦΒ Συστήματος θα εφαρμόζονται όλες οι πρόνοιες του σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ του ΔΣΔ (ΑΗΚ):

Σ.Μ. 10 - Συμψηφισμός Μετρήσεων (Net-Metering)

NETBILL - Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing)

Ε.Σ.Μ. 20 – Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net Metering).

## **12.0 ΥΠΑΡΞΗ ΦΒ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Στις περιπτώσεις όπου σε μια κατοικία, υπάρχει υφιστάμενο ΦΒ σύστημα ενταγμένο κάτω από προηγούμενο Καθεστώς Στήριξης (Σχέδιο επιδότησης της παραγόμενης ενέργειας - Feed in tariff), δύναται να εγκατασταθεί ξεχωριστό ΦΒ σύστημα ισχύος μέχρι 2kWp, με τη μέθοδο συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) ή συμψηφισμού λογαριασμών (net-billing) για σκοπούς φόρτισης ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in, νοουμένου ότι αυτό είναι τεχνικά εφικτό από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). Όταν το υφιστάμενο ΦΒ Σύστημα είναι Μονοφασικό, τότε το νέο Μονοφασικό ΦΒ Σύστημα ισχύος μέχρι 2 kWp θα πρέπει να συνδεθεί σε ξεχωριστή ηλεκτρική φάση από τη φάση που είναι συνδεδεμένο το υφιστάμενο ΦΒ Σύστημα.

**Για τις περιπτώσεις αυτές, θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) για την παραχώρηση του αναγκαίου φορτίου (kVA) προς ικανοποίηση της φόρτισης του ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος.** Στον αιτητή θα εκδοθούν όροι παροχής του φορτίου αυτού από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) και ο αιτητής θα πρέπει να καταβάλει στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) το απαιτούμενο ποσό για την παροχή του φορτίου αυτού καθώς και για οποιαδήποτε αναβάθμιση/ενίσχυση του Δικτύου Διανομής ή/και της παροχής της οικίας του, σύμφωνα με την εκάστοτε σε ισχύ Πολιτική Χρέωσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

Για τις πιο πάνω περιπτώσεις, θα μπορεί επίσης να εγκατασταθεί Φωτοβολταϊκό Σύστημα ισχύος μέχρι 2 kWp, το οποίο θα λειτουργεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της «Κατηγορίας Δ – Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net-Metering) του «Σχεδίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση». Για τη σύνδεση και λειτουργία του ΦΒ Συστήματος θα εφαρμόζονται όλες οι πρόνοιες του σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ του ΔΣΔ (ΑΗΚ): Ε.Σ.Μ.20 - Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net-Metering).

## **13.0 ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Στις περιπτώσεις όπου το ΦΒ σύστημα θα αποτελεί επέκταση υφιστάμενου ΦΒ συστήματος συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) ή συμψηφισμού λογαριασμών (net-billing), η συνολική ισχύς του ΦΒ συστήματος (του υφιστάμενου ΦΒ συστήματος και του νέου ΦΒ της επέκτασης), υπόκειται στους πιο κάτω περιορισμούς:

Για υποστατικά με Μονοφασική Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση:

Σε κάθε υποστατικό με μονοφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση, δύναται να εγκατασταθεί μονοφασικό ΦΒ σύστημα συνολικής ισχύος μέχρι και 4,16kWp.

### Για υποστατικά με Τριφασική Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση:

Σε κάθε υποστατικό με τριφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση δύναται να εγκατασταθεί:

- I. Μονοφασικό ΦΒ σύστημα συνολικής ισχύος μέχρι και 2,0 kWp.
- II. Τριφασικό ΦΒ σύστημα συνολικής ισχύος μέχρι και 10,4 kWp.

Διευκρινίζεται ότι, οι πιο πάνω περιορισμοί ισχύουν και για τις περιπτώσεις εγκατάστασης νέου ΦΒ Συστήματος.

Στις περιπτώσεις όπου σε μια κατοικία με τριφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση, υπάρχει υφιστάμενο Μονοφασικό ΦΒ Σύστημα Συμψηφισμού Μετρήσεων, δύναται να εγκατασταθεί ξεχωριστό Μονοφασικό ΦΒ Σύστημα Ισχύος μέχρι 2,0 kWp, με τη μέθοδο συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) για σκοπούς φόρτισης ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in. Το νέο ΦΒ Σύστημα θα πρέπει να συνδεθεί σε ξεχωριστή ηλεκτρική φάση από τη φάση που είναι συνδεδεμένο το υφιστάμενο ΦΒ Σύστημα.

Όταν η υφιστάμενη ηλεκτρολογική εγκατάσταση του υποστατικού είναι μονοφασική δεν επιτρέπεται η διασύνδεση τριφασικού ΦΒ συστήματος. Για να είναι επιτρεπτή η διασύνδεση τριφασικού ΦΒ συστήματος, θα πρέπει η υφιστάμενη ηλεκτρολογική εγκατάσταση του υποστατικού στην οποία θα συνδεθεί το ΦΒ σύστημα να μετατραπεί από μονοφασική σε τριφασική και να ελεγχθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) σύμφωνα με τους εν ισχύ κανονισμούς. Για το σκοπό αυτό, θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), από τον ενδιαφερόμενο, για την παροχή τριφασικού ηλεκτρικού ρεύματος και την παραχώρηση επιπρόσθετου φορτίου για σκοπούς εξυπηρέτησης τόσο της οικίας όσο και της φόρτισης του ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος.

Στον αιτητή θα εκδοθούν όροι παροχής από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) και ο αιτητής θα πρέπει να καταβάλει στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) το απαιτούμενο ποσό για την παροχή του φορτίου αυτού καθώς και για οποιαδήποτε αναβάθμιση/ενίσχυση του Δικτύου Διανομής ή/και της παροχής της οικίας του, σύμφωνα με την εκάστοτε σε ισχύ Πολιτική Χρέωσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

### **14.0 ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ PLUG-IN**

Η μέγιστη ισχύς του φορτιστή ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in για κάθε υποστατικό (οικία) υπόκειται στους πιο κάτω περιορισμούς:

#### **Για υποστατικά με Μονοφασική Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση:**

Σε κάθε υποστατικό με μονοφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση, δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια του Σχεδίου, μονοφασικός φορτιστής ισχύος **μέχρι και 4,37kWp**.

#### **Για υποστατικά με Τριφασική Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση:**

Σε κάθε υποστατικό με τριφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση, δύναται να εγκατασταθεί στα πλαίσια του Σχεδίου:

- (i) Μονοφασικός φορτιστής Ισχύος μέχρι και 4,37kWp, ή
- (ii) Τριφασικός φορτιστής Ισχύος τέτοιας ούτως ώστε οι ανάγκες σε ηλεκτρικό φορτίο τόσο των εγκαταστάσεων της οικίας όσο και της φόρτισης του ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος να ΜΗΝ υπερβαίνουν το υφιστάμενο παραχωρημένο φορτίο (load entitlement) της οικίας του αιτητή. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση από τον ενδιαφερόμενο για την αύξηση του παραχωρημένου φορτίου (kVA) της οικίας του για την

κάλυψη των συνολικών αναγκών του σε ηλεκτρικό φορτίο. Ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 15.0 πιο κάτω της παρούσας Διαδικασίας.

Σε περίπτωση που το υποστατικό έχει μονοφασική ηλεκτρολογική εγκατάσταση και ο ενδιαφερόμενος επιθυμεί να εγκαταστήσει φορτιστή Ισχύος μεγαλύτερης των 4,37kWp, τότε ο φορτιστής αυτός θα πρέπει να είναι τριφασικός και η υφιστάμενη ηλεκτρολογική εγκατάσταση του υποστατικού θα πρέπει να μετατραπεί από μονοφασική σε τριφασική και να ελεγχθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) σύμφωνα με τους σε ισχύ κανονισμούς. Σε τέτοια περίπτωση θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), από τον ενδιαφερόμενο, για την αύξηση του παραχωρημένου φορτίου (kVA) της οικίας του και την παροχή τριφασικού ηλεκτρικού ρεύματος. Στον αιτητή θα εκδοθούν όροι παροχής επιπρόσθετου φορτίου από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) και ο αιτητής θα πρέπει να καταβάλει το απαιτούμενο ποσό για την παροχή του φορτίου αυτού καθώς και για οποιαδήποτε αναβάθμιση/ενίσχυση του Δικτύου Διανομής ή/και της παροχής της οικίας του, σύμφωνα με την εκάστοτε σε ισχύ Πολιτική Χρέωσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Ο αιτητής θα καταβάλει επίσης στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) το κόστος του ελέγχου/επιθεώρησης της νέας τριφασικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του.

## **15.0 ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

Στις περιπτώσεις όπου το υφιστάμενο παραχωρημένο φορτίο (load entitlement) της οικίας του αιτητή δεν ικανοποιεί τις ανάγκες τόσο των εγκαταστάσεων της οικίας όσο και της φόρτισης του ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος, θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση από τον ενδιαφερόμενο για την αύξηση του παραχωρημένου φορτίου (kVA) της οικίας του. Στον αιτητή θα εκδοθούν όροι παροχής επιπρόσθετου φορτίου από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) και ο αιτητής θα πρέπει να καταβάλει το απαιτούμενο ποσό για την παροχή του φορτίου αυτού καθώς και για οποιαδήποτε αναβάθμιση/ενίσχυση του Δικτύου Διανομής ή/και της παροχής της οικίας του, σύμφωνα με την εκάστοτε σε ισχύ Πολιτική Χρέωσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Ο αιτητής θα καταβάλει επίσης στον ΔΣΔ (ΑΗΚ) το κόστος του ελέγχου/επιθεώρησης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του.

## **16.0 ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΕΩΣΕΙΣ (ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΠΟΣΟΥ) ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΑΙΤΗΣΗΣ**

### **16.1 ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι, (για όλες τις Κατηγορίες Δαπανών του Σχεδίου) θα πρέπει να υποβάλουν αίτηση στα κατά τόπους Περιφερειακά Γραφεία Διανομής της ΑΗΚ, υπό την ιδιότητα της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ). Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, πιστοποιητικά και άλλα έγγραφα, τα οποία καταγράφονται στο Έντυπο Παροχής Υπηρεσιών Ε-ΔΔ-003/1.0 της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου-Διανομή.

### **16.2 ΧΡΕΩΣΕΙΣ (ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΠΟΣΟΥ) ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α:** Εγκατάσταση/Επέκταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net-Metering), Εγκατάσταση Σημείου Φόρτισης και Εγκατάσταση Μπαταρίας.

Κατά την υποβολή της αίτησης, ο αιτητής (Παραγωγός/Καταναλωτής) θα πρέπει να καταβάλει τα πιο κάτω απαιτούμενα ποσά:

1. Για νέα εγκατάσταση ΦΒ Συστήματος:

- €250 πλέον ΦΠΑ για το απαιτούμενο τέλος
- Μηδενική Χρέωση για τον έλεγχο/επιθεώρηση των εγκαταστάσεων του Σημείου Φόρτισης και της μπαταρίας, νοουμένου ότι ο έλεγχος θα διεξαχθεί ταυτόχρονα με τον έλεγχο του ΦΒ Συστήματος. Σε αντίθετη περίπτωση θα υπάρξει χρέωση €53,26 πλέον ΦΠΑ.

**Συνολικά: €250 πλέον ΦΠΑ.**

Επιπρόσθετη Χρέωση για την εγκατάσταση τηλεχειρισμού (ripple control) σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα πέραν των 7,14kWp: **€57,02 + ΦΠΑ**

2. Για επέκταση υφιστάμενου ΦΒ Συστήματος ή για νέα εγκατάσταση ΦΒ Συστήματος σε νέα κατοικία, νοουμένου ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που αναφέρονται πιο κάτω:

- €150 πλέον ΦΠΑ για το απαιτούμενο τέλος
- Μηδενική Χρέωση για τον έλεγχο/επιθεώρηση των εγκαταστάσεων του Σημείου Φόρτισης και της μπαταρίας, νοουμένου ότι ο έλεγχος θα διεξαχθεί ταυτόχρονα με τον έλεγχο του ΦΒ Συστήματος. Σε αντίθετη περίπτωση θα υπάρξει χρέωση €53,26 πλέον ΦΠΑ.

**Συνολικά: €150 πλέον ΦΠΑ.**

Επιπρόσθετη Χρέωση για την εγκατάσταση τηλεχειρισμού (ripple control) σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα πέραν των 7,14kWp: **€57,02 + ΦΠΑ**

Αναλυτικά σε ότι αφορά το απαιτούμενο τέλος, για τη Σύνδεση νέου Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το Δίκτυο Χαμηλής Τάσης, θα πρέπει να καταβληθεί το τέλος των διακοσίων πενήντα ευρώ (€250) πλέον ΦΠΑ, το οποίο αντικατοπτρίζει το κόστος διαχείρισης της αίτησης από τον ΔΣΔ, την έκδοση της Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας, το κόστος του Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής Συμψηφισμού Μετρήσεων και το κόστος ελέγχου και σύνδεσης της εγκατάστασης με το Δίκτυο Διανομής. Σε περίπτωση που η αίτηση αφορά τροποποίηση της υφιστάμενης εγκατάστασης, το απαιτούμενο τέλος θα είναι εκατό πενήντα ευρώ (€150) πλέον ΦΠΑ, νοουμένου ότι δεν θα γίνει αντικατάσταση του μετρητή. Νοείται ότι για υφιστάμενες αιτήσεις δεν θα πρέπει να υποβληθούν τα στοιχεία τα οποία δεν έχουν τροποποιηθεί.

Για νέες κατοικίες ή για κατοικίες που απαιτείται εκ νέου έλεγχος της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, τότε το τέλος αίτησης φωτοβολταϊκού συστήματος καθορίζεται στο ποσό των €150 πλέον ΦΠΑ αν ισχύουν οι πιο κάτω προϋποθέσεις:

- Η αίτηση σύνδεσης του υποστατικού με το δίκτυο και η αίτηση φωτοβολταϊκού συστήματος συμψηφισμού μετρήσεων υποβάλλονται ταυτόχρονα.
- Ο ηλεκτρολόγος της εγκατάστασης του υποστατικού και ο εγκαταστάτης του ΦΒ συστήματος είναι το ίδιο πρόσωπο.
- Τα σχετικά σχέδια και έντυπα της ηλεκτρικής εγκατάστασης του υποστατικού και του φωτοβολταϊκού συστήματος υποβάλλονται ταυτόχρονα για το σχετικό έλεγχο.
- Ο έλεγχος και επιθεώρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του υποστατικού και του φωτοβολταϊκού συστήματος διεξάγονται ταυτόχρονα.
- Σε περίπτωση που ο έλεγχος και η επιθεώρηση του υποστατικού δεν διεξαχθούν ταυτόχρονα, τότε ο αιτητής θα πρέπει να καταβάλει το ποσό των €100,00 πλέον ΦΠΑ για τη διεξαγωγή χωριστά των δύο ελέγχων και επιθεωρήσεων.

Σε περίπτωση που η αίτηση δεν εγκριθεί, θα επιστρέφεται το ποσό των διακοσίων ευρώ (€200) πλέον ΦΠΑ ή το ποσό των εκατό ευρώ (€100) σε περίπτωση που η αίτηση αφορά

τροποποίηση της υφιστάμενης εγκατάστασης ή νέας κατοικίας, 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.

**Κατηγορία Β:** Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net-Billing), Εγκατάσταση Σημείου Φόρτισης και Εγκατάσταση Μπαταρίας.

Κατά την υποβολή της αίτησης, ο αιτητής (**Παραγωγός/Καταναλωτής**) θα πρέπει να καταβάλει τα πιο κάτω απαιτούμενα ποσά:

Για νέα εγκατάσταση ΦΒ Συστήματος:

- €350 πλέον ΦΠΑ για το απαιτούμενο τέλος
- Μηδενική Χρέωση για τον έλεγχο/επιθεώρηση των εγκαταστάσεων του Σημείου Φόρτισης και της μπαταρίας, νοουμένου ότι ο έλεγχος θα διεξαχθεί ταυτόχρονα με τον έλεγχο του ΦΒ Συστήματος. Σε αντίθετη περίπτωση θα υπάρξει χρέωση €53,26 πλέον ΦΠΑ.

**Συνολικά: €350 πλέον ΦΠΑ.**

Επιπρόσθετη Χρέωση για την εγκατάσταση τηλεχειρισμού (ripple control) σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα πέραν των 7,14kWp: **€57,02 + ΦΠΑ**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ:** Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net-Metering), Εγκατάσταση Σημείου Φόρτισης.

Κατά την υποβολή της αίτησης, ο αιτητής (**Παραγωγός/Καταναλωτής**) θα πρέπει να καταβάλει τα πιο κάτω απαιτούμενα ποσά:

Για νέα εγκατάσταση ΦΒ Συστήματος:

- €250 πλέον ΦΠΑ για το απαιτούμενο τέλος
- €53,26 πλέον ΦΠΑ για τον έλεγχο/επιθεώρηση της εγκατάστασης του Σημείου Φόρτισης.

**Συνολικά: €303,26 πλέον ΦΠΑ.**

Επιπρόσθετη Χρέωση για την εγκατάσταση τηλεχειρισμού (ripple control) σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα πέραν των 7,14kWp: **€57,02 + ΦΠΑ.**

#### **ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Προκαταρκτική Προσφορά (Προκαταρκτικοί Όροι) θα εκδίδεται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή στην περίπτωση όπου για τη σύνδεση του Φωτοβολταϊκού Συστήματος του Αιτητή (Παραγωγού/ Καταναλωτή) απαιτείται ενδυνάμωση και/ή επέκταση του Δικτύου Διανομής Μέσης Τάσης και/ή Χαμηλής Τάσης και/ή η εγκατάσταση εναέριου Μετασχηματιστή 22-11kV/400V, επιπρόσθετα από την εναέρια/υπόγεια παροχή σύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το Δίκτυο Σύνδεσης του Συστήματος Διανομής.

Στην περίπτωση όπου το Φωτοβολταϊκό Σύστημα θα μπορεί να συνδεθεί απευθείας στο υφιστάμενο Δίκτυο Διανομής με εναέρια/υπόγεια παροχή, τότε θα εκδίδονται τελικοί Όροι (τελική Προσφορά) Σύνδεσης και Λειτουργίας.

Ο ΔΣΔ (ΑΗΚ) αφού εξετάσει την δεόντως συμπληρωμένη αίτηση θα προχωρήσει, όπου απαιτείται σύμφωνα με τα πιο πάνω, στην εκπόνηση Προκαταρκτικής τεchnο-οικονομικής Μελέτης και στην έκδοση Προκαταρκτικής Προσφοράς (Προκαταρκτικών Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας προς τον Αιτητή (Παραγωγό/Καταναλωτή).

Η αποδοχή της Προκαταρκτικής Προσφοράς και η καταβολή του 5% του Προκαταρκτικού Κόστους Σύνδεσης θα πρέπει να γίνουν εντός τριάντα ημερών από την ημερομηνία έκδοσης της Προσφοράς από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ).

## **17.0 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

Η διαδικασία που θα ακολουθείται για την αξιολόγηση των αιτήσεων, είναι η ακόλουθη:

- (i) Ο ΔΣΔ, εντός διαστήματος επτά (7) εργάσιμων ημερών, θα εκδίδει την απόφαση του για «έγκριση της αίτησης» ή «αιτιολογημένη απόρριψη της αίτησης» στη βάση των τεχνικών περιορισμών του Δικτύου Διανομής, τηρώντας σειρά προτεραιότητας εξέτασης των αιτήσεων σύμφωνα με την ημερομηνία παραλαβής της πλήρως συμπληρωμένης αίτησης.
- (ii) Σε περίπτωση που η αίτηση δεν εγκριθεί θα κατακρατείται το ποσό των πενήντα ευρώ (€50) πλέον ΦΠΑ, το οποίο αντικατοπτρίζει το κόστος διαχείρισης της αίτησης από τον ΔΣΔ. Το υπόλοιπο ποσό που είχε καταβληθεί με την υποβολή της αίτησης, θα επιστρέφεται στον αιτητή, εντός είκοσι εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία απόρριψης.

Για τις Κατηγορίες Α: Συμψηφισμός Μετρήσεων (Net Metering) και Δ: Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net Metering) του σχετικού Σχεδίου, μετά την παραλαβή της έγκρισης από τα γραφεία του ΔΣΔ, θα υπογράφεται το έντυπο Σύμβασης Συμψηφισμού Μετρήσεων Παραγωγής/Κατανάλωσης μεταξύ της ΑΗΚ υπό την ιδιότητα της ως Προμηθευτής ή άλλου Προμηθευτή και του **Καταναλωτή/Παραγωγού**. Η Σύμβαση θα έχει ισχύ για **δεκαπέντε (15)** χρόνια. Η Σύμβαση θα μπορεί να ανανεώνεται μετά το πέρας της Σύμβασης, σύμφωνα με το εκάστοτε ισχύον νομικό πλαίσιο.

Για την Κατηγορία Β: Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing) του σχετικού Σχεδίου «(Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση, Δεκέμβριος 2021)», ισχύουν τα πιο κάτω:

Για εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μέχρι 10,8kW και για εγκαταστάσεις μέχρι 50kW για τις οποίες έχει εξασφαλιστεί Γενική Άδεια από τη ΡΑΕΚ ή έχει υποβληθεί έντυπο απλής κοινοποίησης για σύνδεση με το δίκτυο στο Διαχειριστή Συστήματος Διανομής σύμφωνα με τη Ρυθμιστική Απόφαση της ΡΑΕΚ 02/2021, ΚΔΠ 523/2021, θα υπογράφεται το έντυπο Σύμβασης Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών με τα συμβαλλόμενα μέρη (Προμηθευτή και Καταναλωτή/Παραγωγό) μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου της εγκατάστασης και την έκδοση Πιστοποιητικού Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης των εγκαταστάσεων από τον ΔΣΔ.

Μετά την εφαρμογή των νέων Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού ο κάθε **Καταναλωτής/Παραγωγός** δύναται να τερματίσει την Σύμβαση Συμψηφισμού με τον εκάστοτε προμηθευτή του και να συμβληθεί με άλλο προμηθευτή εάν επιθυμεί.

Σημειώνεται ότι η πιο πάνω διαδικασία εποπτεύεται από την ΡΑΕΚ και δύναται να τροποποιηθεί μετά από σχετικές της Αποφάσεις, σε συνεννόηση με το Υπουργείο (ΥΕΕΒ).

## **18.0 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

### **18.1 Κατηγορία Α1: ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net-Metering)**

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται για την Κατηγορία Α1 στην Παράγραφο 10.0 της «Διαδικασίας Σύνδεσης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στο Δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΑΗΚ με τη μέθοδο Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net-Metering) σε οικιακούς και μη οικιακούς καταναλωτές – Κατηγορία Α» του Σχεδίου του Υπουργείου (ΥΕΕΒ) με τίτλο «Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια Κατανάλωση, Δεκέμβριος

2021», η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από την καρτέλα «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Net Metering», στην οποίαν αναφέρονται τα ακόλουθα:

«Η διαδικασία υλοποίησης της εγκατάστασης του κάθε Φωτοβολταϊκού Συστήματος 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. Για νέες κατοικίες για τις οποίες έχει γίνει ταυτόχρονα αίτηση για σύνδεση του υποστατικού με το σύστημα, η εγκατάσταση και σύνδεση του φωτοβολταϊκού θα πρέπει να γίνεται εντός έξι (6) ημερολογιακών μηνών από την ημερομηνία εξασφάλισης της έγκρισης από το ΔΣΔ. Σε περίπτωση που απαιτείται επέκταση του δικτύου για τη σύνδεση του υποστατικού, η προθεσμία καθορίζεται στους δώδεκα (12) μήνες.
- ii. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση, ο έλεγχος και η σύνδεση του συστήματος στο Δίκτυο Διανομής δεν ολοκληρωθεί εντός της προθεσμίας που καθορίζεται στο σημείο i. πιο πάνω, 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 ΦΒ 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 ΦΒ 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 τη ΡΑΕΚ και δύναται να τροποποιηθεί μετά από σχετικές της αποφάσεις σε συνεννόηση με το Υπουργείο.»

Μετά τον επιτυχή έλεγχο της εγκατάστασης του ΦΒ Συστήματος, του σημείου φόρτισης (εάν εγκατασταθεί) και της μπαταρίας (εάν εγκατασταθεί), θα εκδίδεται από τον ΔΣΔ Πιστοποιητικό Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης της εγκατάστασης.

## **18.2 Κατηγορία Β: ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net-Billing)**

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται για την Κατηγορία Β στην Παράγραφο 11.0 της «Διαδικασίας Σύνδεσης στο Δίκτυο Διανομής της ΑΗΚ Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, Συστημάτων Βιομάζας/Βιοαερίου και Μονάδων Συμπαγωγής Υψηλής Απόδοσης, με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών σε Οικιστικές, Εμπορικές και Βιομηχανικές Μονάδες για Ιδία Κατανάλωση – Κατηγορία Β – Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing)», του Σχεδίου του Υπουργείου (ΥΕΕΒ) με τίτλο «Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ιδία Κατανάλωση, Δεκέμβριος 2021», η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από την καρτέλα «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Net Billing», στην οποίαν αναφέρονται, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα:

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του ΦΒ Συστήματος, θα πρέπει να υποβληθεί στον ΔΣΔ, αίτηση για έλεγχο και επιθεώρηση της εγκατάστασης του ΦΒ Συστήματος και για τη σύνδεση του στο Δίκτυο Διανομής. Η αίτηση θα συνοδεύεται από τα απαιτούμενα έγγραφα που ζητούνται από τον ΔΣΔ για έλεγχο/επιθεώρηση ΦΒ Συστήματος Net-Billing. Ο έλεγχος του συστήματος με ευθύνη του ΔΣΔ θα πραγματοποιείται σε διάστημα όχι μεγαλύτερο

των τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης για το νενομισμένο έλεγχο/επιθεώρηση του ΦΒ Συστήματος.

Μαζί με την αίτηση για έλεγχο και σύνδεση του ΦΒ συστήματος στο ηλεκτρικό σύστημα θα πρέπει να υποβληθεί και η άδεια οικοδομής ή/και η πολεοδομική άδεια για την εγκατάσταση του ΦΒ συστήματος (όπου απαιτούνται).

Μετά τον επιτυχή έλεγχο της εγκατάστασης του ΦΒ Συστήματος, του σημείου φόρτισης (εάν εγκατασταθεί) και της μπαταρίας (εάν εγκατασταθεί).

### **18.3 Κατηγορία Δ: Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net Metering) για ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών**

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται για την Κατηγορία Δ στην Παράγραφο 16.0 της «Διαδικασίας Σύνδεσης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στο Δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΑΗΚ με τη μέθοδο Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net-Metering) σε οικιακούς καταναλωτές – Κατηγορία Δ» του Σχεδίου του Υπουργείου (ΥΕΕΒ) με τίτλο «Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση, Δεκέμβριος 2021», η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από την καρτέλα «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Virtual Net Metering», στην οποία αναφέρονται τα ακόλουθα:

«Η διαδικασία υλοποίησης της εγκατάστασης του κάθε Φωτοβολταϊκού Συστήματος είναι η ακόλουθη :

- I. η εγκατάσταση και σύνδεση του φωτοβολταϊκού θα πρέπει να γίνεται εντός έξι (6) ημερολογιακών μηνών από την ημερομηνία εξασφάλισης της έγκρισης από το ΔΣΔ. Σε περίπτωση που απαιτείται επέκταση του δικτύου για τη σύνδεση του υποστατικού, η προθεσμία καθορίζεται στους δώδεκα (12) μήνες.
- III. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση, ο έλεγχος και η σύνδεση του συστήματος στο Δίκτυο Διανομής δεν ολοκληρωθεί εντός της προθεσμίας που καθορίζεται στα σημεία I. και II. πιο πάνω, 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.
- IV. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του ΦΒ 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.
- V. Ο έλεγχος και η σύνδεση του ΦΒ 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 τη ΡΑΕΚ και δύναται να τροποποιηθεί μετά από σχετικές της αποφάσεις σε συνεννόηση με το Υπουργείο.»

Μετά τον επιτυχή έλεγχο της εγκατάστασης του ΦΒ Συστήματος και του σημείου φόρτισης (εάν εγκατασταθεί), θα εκδίδεται από τον ΔΣΔ Πιστοποιητικό Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης της εγκατάστασης.

### **19.0 ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Ο αιτητής, θα πρέπει να μεριμνήσει και να εγκαταστήσει τον απαραίτητο εξοπλισμό σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες που δύναται να δοθούν από τον ΔΣΔ, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα διαχείρισης του συστήματος ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ ή/και στον ΔΣΔ. Νοείται ότι, το κόστος του πιο πάνω εξοπλισμού θα καταβάλλεται από τον ιδιοκτήτη του ΦΒ Συστήματος.



## **20.0 ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΣΔ (ΑΗΚ)**

Σύμφωνα με την Παράγραφο 10: «ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ» του Σχεδίου του ΥΕΕΒ, με την υποβολή της αίτησης προς την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου Α.Π.Ε και ΕΞ.Ε., ο αιτητής θα πρέπει να υποβάλει, μεταξύ των άλλων απαιτούμενων δικαιολογητικών, τα πιο κάτω:

### **«Επιπρόσθετα Δικαιολογητικά για ΦΟΡΤΙΣΤΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ):**

8. το Πιστοποιητικό Καταλληλότητας του φορτιστή, το οποίο θα πρέπει να έχει εκδοθεί μετά την 01.02.2022 συμπεριλαμβανομένης (εφόσον αυτό δεν καλύπτεται από το Πιστοποιητικό Καταλληλότητας του ΦΒ συστήματος).

### **Επιπρόσθετα Δικαιολογητικά για ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΣΕ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ):**

10. το Πιστοποιητικό Καταλληλότητας για τη μετατροπή της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης της οικίας από μονοφασική σε τριφασική (εφόσον είναι διαφορετικό από το Πιστοποιητικό Καταλληλότητας του ΦΒ συστήματος).»

## **21.0 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ Ή ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

21.1 Η λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα διενεργείται σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τα σχετικά Πρότυπα, την υπογεγραμμένη από τον **Παραγωγό/ Καταναλωτή** Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) για τη Σύνδεση και Λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Συστήματος στο Δίκτυο Διανομής και τον εκάστοτε σε ισχύ Τεχνικό Οδηγό του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

21.2 Το Φωτοβολταϊκό Σύστημα θα λειτουργεί και θα διοχετεύει ηλεκτρική ενέργεια στο Δίκτυο Διανομής και δεν θα διακόπτεται ολοκληρωτικά ή/και να περιορίζεται η παραγωγή του από τον ΔΣΜΚ ή/και τον ΔΣΔ, εφόσον:

- (α) οι εγκαταστάσεις του Συστήματος Μεταφοράς και Διανομής λειτουργούν ομαλά, χωρίς να υφίσταται κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω βλάβης ή τεχνικής ανωμαλίας ή συντήρησης, ή προγραμματισμένης διακοπής για εργασία στο Δίκτυο Μεταφοράς ή Διανομής για λόγους άλλους από τη συντήρηση του δικτύου, π.χ. επέκταση, ενδυνάμωση, αναβάθμιση, ανακατασκευή του δικτύου, η άρση της οποίας επιβάλλει τον περιορισμό ή την προσωρινή διακοπή της παραγωγής από το Φωτοβολταϊκό Σύστημα.
- (β) επιτρέπεται από την ευστάθεια και ομαλή λειτουργία του Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Δημοκρατία.

21.3 Ο ΔΣΜΚ ή/και ο ΔΣΔ διατηρούν το δικαίωμα να περιορίζουν ή/και να διακόπτουν ολοκληρωτικά τη λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Συστήματος, χωρίς να οφείλουν καμία αποζημίωση στον **Παραγωγό/Καταναλωτή**, στις πιο κάτω περιπτώσεις:

- (i) Για λειτουργικούς σκοπούς, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και τις πρόνοιες των Παραγράφων 21.1 και 21.2 πιο πάνω.
- (ii) Σε περίπτωση που ο **Παραγωγός/Καταναλωτής** δεν συμμορφώνεται με τις εντολές του ΔΣΔ (ή του ΔΣΜΚ, όπου εφαρμόζεται) ώστε να ικανοποιεί τους όρους του σχετικού σε ισχύ Τεχνικού Οδηγού του ΔΣΔ (ΑΗΚ) καθώς επίσης και τις απαιτήσεις των εκάστοτε σε ισχύ Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Σε τέτοια περίπτωση, ο περιορισμός της λειτουργίας ή η διακοπή της λειτουργίας του

Φωτοβολταϊκού Συστήματος θεωρείται ότι οφείλεται σε υπαιτιότητα του **Παραγωγού/ Καταναλωτή**.

Η επανασύνδεση/ επαναφορά της λειτουργίας του Φωτοβολταϊκού Συστήματος από το ΔΣΜΚ/ ΔΣΔ για τις περιπτώσεις (i) και (ii) πιο πάνω θα γίνει, αντίστοιχα, όταν αρθούν τα πιο πάνω λειτουργικά προβλήματα, ή όταν ο Παραγωγός/Καταναλωτής συμμορφωθεί πλήρως με τις εντολές του ΔΣΜΚ/ ΔΣΔ.

## **22.0 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

Οι απαιτήσεις του ΔΣΔ (ΑΗΚ) που θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται από τον αιτητή (**Παραγωγό-Καταναλωτή**) για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Συστήματος του με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης καθορίζονται:

- (i) στους ισχύοντες Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής
- (ii) στους ισχύοντες Κανονισμούς Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- (iii) **Για την Κατηγορία Α1: ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net-Metering)**

1. στον **Τεχνικό Οδηγό (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Μ.10»)**: Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη Διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης, Εφαρμογή Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net Metering) της καταναλισκόμενης και της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας για Μικρά Φωτοβολταϊκά Συστήματα μέχρι και 10,4kWp, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα 1**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.
2. στους **Ειδικούς, Τεχνικούς και Άλλους Όρους (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Μ.10»)**: Διασύνδεση και Λειτουργία Μικρού Φωτοβολταϊκού Συστήματος, δυναμικότητας μέχρι και 10,4kWp, στο Δίκτυο Διανομής, με τη μέθοδο Εφαρμογής Συμψηφισμού Μετρήσεων της καταναλισκόμενης και της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Α»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.
3. στους **Γενικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας Φωτοβολταϊκού Συστήματος** με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), Συμψηφισμός Μετρήσεων Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Σ.Μ.10», οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Χ»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.
4. στη **Διαδικασία Σύνδεσης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων** στο Δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΑΗΚ με τη μέθοδο Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net Metering) σε οικιακούς και μη οικιακούς καταναλωτές (η Διαδικασία), η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, κάτω από την καρτέλα «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/ Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Net Metering». Η Διαδικασία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.

Τα πιο πάνω Παραρτήματα 1, «Α» και «Χ» καθώς και η πιο πάνω Διαδικασία είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το Μενού πλοήγησης

«ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/ Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Net Metering».

**(iv) Για την Κατηγορία Β: ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net-Billing)**

1. στον **Τεχνικό Οδηγό**: Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη Διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing), Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), «NETBILL», ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα 1**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.
2. στους **Ειδικούς, Τεχνικούς και Άλλους Όρους**: Διασύνδεση και παράλληλη Λειτουργία με το Δίκτυο Διανομής της ΑΗΚ Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, δυναμικότητας μέχρι 8ΜWp, Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), «NETBILL», οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Α»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.
3. στους **Γενικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας** του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Χ»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.
4. στη **Διαδικασία Σύνδεσης στο Δίκτυο Διανομής της ΑΗΚ Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, Συστημάτων Βιομάζας/Βιαερίου και Μονάδων Συμπαγωγής Υψηλής Απόδοσης, με τη μέθοδο** εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών σε Οικιστικές, Εμπορικές και Βιομηχανικές Μονάδες για Ιδία Κατανάλωση, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.

Τα πιο πάνω Παραρτήματα 1, «Α» και «Χ» καθώς και η πιο πάνω Διαδικασία είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το Μενού πλοήγησης «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/ Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Net Billing».

**(v) Για την Κατηγορία Δ: ΦΒ Συστήματα Οικιακών Καταναλωτών Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net-Metering)**

1. στον **Τεχνικό Οδηγό (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Ε.Σ.Μ.20»)**: Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη Διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης, Εφαρμογή Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net Metering) της καταναλισκόμενης και της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας για Μικρά Φωτοβολταϊκά Συστήματα μέχρι και 20kWp, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα 1**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.
2. στους **Ειδικούς, Τεχνικούς και Άλλους Όρους (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Ε.Σ.Μ.20»)**: Διασύνδεση και Λειτουργία Μικρού Φωτοβολταϊκού Συστήματος, δυναμικότητας μέχρι και 20kWp, στο Δίκτυο Διανομής, με τη μέθοδο Εφαρμογής Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων της καταναλισκόμενης και της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Α»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον Παραγωγό/Καταναλωτή.

3. στους **Γενικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας Φωτοβολταϊκού Συστήματος** με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων (Virtual Net-Metering), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «Ε.Σ.Μ.20», οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος (**Παράρτημα «Χ»**) της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.
4. στη **Διαδικασία** του ΔΣΔ (ΑΗΚ), υπό τον τίτλο: «Διαδικασία Σύνδεσης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στο Δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΑΗΚ με τη μέθοδο Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net Metering) σε οικιακούς και επαγγελματίες γεωργούς - Κατηγορία Δ» (η Διαδικασία), η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό/Καταναλωτή**.

Τα πιο πάνω Παραρτήματα 1, «Α» και «Χ» καθώς και η πιο πάνω Διαδικασία είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το Μενού πλοήγησης «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/ Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/ Virtual Net Metering».

- (vi) στο Σχέδιο Προώθησης των εγκαταστάσεων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) για Όλους» του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, υπό τον τίτλο: «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ιδία Κατανάλωση, Δεκέμβριος 2021» το οποίον εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 21 Δεκεμβρίου 2021, και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης ή/και αντικατάστασης του σχεδίου ή/και Ανακοίνωσης ή/και οποιουδήποτε νέου σχετικού Σχεδίου από το ΥΕΕΒ.
- (vii) στη παρούσα «Διαδικασία Σύνδεσης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στο Δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΑΗΚ με τη Μέθοδο Συμψηφισμού Μετρήσεων (NET METERING), ή Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing), ή Εικονικού Συμψηφισμού Μετρήσεων (Virtual Net Metering), σε Οικιακούς Καταναλωτές, για τη Φόρτιση Ηλεκτρικού Οχήματος ή Υβριδικού Οχήματος τύπου Plug-In». Η Διαδικασία είναι αναρτημένη στην επίσημη ιστοσελίδα της ΑΗΚ κάτω από το Μενού πλοήγησης «ΑΗΚ/Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/Διανομή/Σύστημα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση/Φόρτιση Ηλεκτρικών Οχημάτων».
- (viii) στο «Σχέδιο Χορηγιών για εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος για τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος τύπου plug-in, Απρίλιος 2022», το οποίον εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 20/04/2022 και ανακοινώθηκε από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) και την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε.), και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης ή/και αντικατάστασης του σχεδίου ή/και Ανακοίνωσης ή/και οποιουδήποτε νέου σχετικού Σχεδίου από το ΥΕΕΒ ή/και την Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε..

### **23.0 ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**

- 23.1 Το Σχέδιο θα παραμείνει σε ισχύ **μέχρι 20/12/2023 ή μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού**, όποιο από τα δύο επισυμβεί πρώτο.
- 23.2 Η Επιτροπή (ΦΥ) θα σταματήσει να παραλαμβάνει αιτήσεις όταν ο αριθμός αιτήσεων που θα υποβληθεί δύναται να δεσμεύσει τον συνολικό διαθέσιμο προϋπολογισμό. Η Επιτροπή (ΦΥ) θα σταματήσει να εξετάζει αιτήσεις όταν με αποφάσεις της δεσμευτεί ο συνολικός διαθέσιμος προϋπολογισμός του Σχεδίου.