

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

1.0 Περιορισμός του 90% με βάση την ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του υποστατικού

Το Σχέδιο Συμφηφισμού Μετρήσεων (Net Metering) και Συμφηφισμού Λογαριασμών (Net Billing) αποσκοπεί στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας για ίδια χρήση (για την κάλυψη ιδίων αναγκών ηλεκτρικής ενέργειας) από τους καταναλωτές, σύμφωνα με τις καταναλώσεις ηλεκτρικής ενέργειας του υποστατικού που θα εξυπηρετείται από το Φωτοβολταϊκό Σύστημα που θα εγκατασταθεί.

Το ποσοστό 90% έχει εισαχθεί ως μέτρο για να λαμβάνονται μέτρα εξοικονόμησης από τους ιδιοκτήτες ΦΒ Net-metering, Net-billing.

Νοείται ότι το αριθμητικό αποτέλεσμα της φόρμουλας δύναται να στρογγυλοποιείται, σύμφωνα με την ονομαστική ισχύ των ΦΒ πλαισίων που θα εγκατασταθούν και τη συνδεσμολογία του συστήματος. Για παράδειγμα, εάν το αριθμητικό αποτέλεσμα της φόρμουλας αντιστοιχεί σε 9,4 ΦΒ πλαίσια, δύναται να εγκριθεί ΦΒ Σύστημα με εγκατεστημένη ισχύ τα 10 ΦΒ πλαίσια.

2.0 Ποιο το ποσοστό επιτρεπόμενης διαφοροποίησης στην απαιτούμενη εγκαταστημένη ισχύ που δύναται να δίνεται από το Διαχειριστή λόγω διαφορετικής δυναμικότητας των πλαισίων;

Δεν υπάρχει συγκεκριμένο ποσοστό. Ανάλογα με την περίπτωση, όπως αναφέρεται και πιο πάνω δύναται να γίνεται στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη συνολική ισχύ που μπορεί να εγκατασταθεί με βάσει την ονομαστική ισχύ των ΦΒ πλαισίων που θα χρησιμοποιηθούν.

3.0 Αιτήσεις με μεγαλύτερη διαστασιολόγηση ΦΒ Συστήματος υφιστάμενου υποστατικού – Πιστοποιητικά που να δικαιολογούν τις αυξημένες ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια

Στο Σχέδιο υπάρχει πρόνοια σύμφωνα με την οποία «Αιτήσεις με μεγαλύτερη διαστασιολόγηση θα πρέπει να αιτιολογούνται».

Αναφορικά με την εφαρμογή αυτής της πρόνοιας πρέπει να υποβάλλεται, μαζί με την μελέτη διαστασιολόγησης του φωτοβολταϊκού συστήματος, βεβαίωση μαζί με τα σχετικά πιστοποιητικά που να δικαιολογούν τις αυξημένες ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια.

Διευκρινίζεται ότι η πιο πάνω πρόνοια αφορά μόνο περιπτώσεις εγκατάστασης νέου εξοπλισμού στο υποστατικό που αφορά κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, π.χ. εγκατάσταση σημείου φόρτισης ή/και αγορά ηλεκτρικού αυτοκινήτου, εγκατάσταση κλιματιστικών, εγκατάσταση σωμάτων θέρμανσης, αντλιών θερμότητας, κ.ά., όπου μπορούν να δικαιολογηθούν με την υποβολή σχετικών πιστοποιητικών αγοράς (π.χ. τιμολόγιο, αποδείξεις πληρωμής, δελτίο παραγγελίας εξοπλισμού).

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του Σχεδίου σε περίπτωση που προκύπτουν αυξημένα ετήσια πλεονάσματα τα οποία ξεπερνούν σημαντικά την ετήσια συνολική κατανάλωση του υποστατικού, ο Προμηθευτής δύναται να τερματίσει την Σύμβαση Συμφηφισμού.

Σε τέτοια περίπτωση ο καταναλωτής θα μπορεί να δραστηριοποιηθεί ως παραγωγός στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού.

4.0 Σε περίπτωση υποστατικού με αρχικές καταναλώσεις το οποίο ενδέχεται να τις αυξήσει, θα μπορεί να προσκομίζεται κάποια βεβαίωση προς το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής για τις μελλοντικές καταναλώσεις;

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην πιο πάνω Παράγραφο 3.0 «Αιτήσεις με μεγαλύτερη διαστασιολόγηση ΦΒ Συστήματος υφιστάμενου υποστατικού – Πιστοποιητικά που να δικαιολογούν τις αυξημένες ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια».

5.0 Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) του υποστατικού (αφορά νέες οικοδομές)

Νοούμενου ότι:

- οι καταναλώσεις στα Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) είναι ενδεικτικές και σε ορισμένες περιπτώσεις δεν ανταποκρίνονται στις πραγματικές μελλοντικές καταναλώσεις νέων υποστατικών,
- στα ΠΕΑ αναφέρεται η συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας και όχι η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας,
- στα ΠΕΑ δεν αναφέρονται οι καταναλώσεις ορισμένων ηλεκτρικών συσκευών (π.χ. πλυντήριο, σίδερο, τηλεοράσεις κ.α.),

η έγκριση της ισχύος του ΦΒ Συστήματος από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα στηρίζεται στα δεδομένα της μελέτης διαστασιολόγησης από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή, στην οποία θα καθορίζεται η συνολική ετήσια κατανάλωση του νέου υποστατικού αντί από το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης.

6.0 Στη περίπτωση αγοράς υφιστάμενης οικίας χωρίς ΠΕΑ και διαθεσιμότητας λογαριασμών λιγότερο του ενός έτους, ποια διαδικασία για εγκατεστημένη ισχύ πρέπει να ακολουθηθεί;

- Το Σχέδιο δεν υποχρεώνει την εξασφάλιση ΠΕΑ για την υποβολή αίτησης ένταξης. Σε περίπτωση υποστατικών χωρίς ΠΕΑ και χωρίς διαθέσιμους λογαριασμούς ή με διαθεσιμότητα λογαριασμών λιγότερο του ενός έτους, δύναται να γίνει εκτίμηση της αναμενόμενης κατανάλωσης από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή. Η έγκριση της ισχύος του ΦΒ Συστήματος από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα στηρίζεται στα δεδομένα της μελέτης διαστασιολόγησης από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή, στην οποίαν θα καθορίζεται η συνολική ετήσια κατανάλωση του υποστατικού.

7.0 Για κατοικίες που έχουν κατασκευαστεί στο παρελθόν χωρίς τη προσκόμιση ΠΕΑ και χωρίς διαθεσιμότητα λογαριασμών είναι προϋπόθεση να εξασφαλίσει πρώτα ΠΕΑ προτού προχωρήσει σε αίτηση;

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 6.0 πιο πάνω.

8.0 Για υφιστάμενες κατοικίες με διαθεσιμότητα λογαριασμών λιγότερο του ενός έτους (οι διαθέσιμοι λογαριασμοί είναι λιγότεροι από 6 διμηνιαίους) ή με 6 διμηνιαίους λογαριασμούς εκ των οποίων μερικοί λογαριασμοί έχουν πολύ μικρή κατανάλωση, ποια η διαδικασία για εγκατεστημένη ισχύ πρέπει να ακολουθηθεί;

Σε περίπτωση υποστατικών χωρίς διαθέσιμους λογαριασμούς ή με διαθεσιμότητα λογαριασμών λιγότερο του ενός έτους ή με 6 διμηνιαίους λογαριασμούς εκ των οποίων μερικοί λογαριασμοί έχουν πολύ μικρή κατανάλωση, δύναται να γίνει εκτίμηση της αναμενόμενης κατανάλωσης από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή. Η έγκριση της ισχύς του ΦΒ Συστήματος από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα στηρίζεται στα δεδομένα της Μελέτης Διαστασιολόγησης από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή, στην οποία θα καθορίζεται η συνολική ετήσια κατανάλωση του υποστατικού.

9.0 Συμψηφισμός κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από θερμοσυσσωρευτές

9.1. Σε περίπτωση ύπαρξης και μετρητή θερμοσυσσωρευτών, για τον 90% περιορισμό με βάση την ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του υποστατικού, λαμβάνεται το σύνολο και των δύο μετρητών;

Ναι, λαμβάνεται το σύνολο/κατανάλωση και των δύο μετρητών για τον καθορισμό της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας του υποστατικού, με περιορισμό το 90%.

9.2. Σε περίπτωση όπου θερμοσυσσωρευτές λόγω αυξημένων καταναλώσεων δεν ήταν σε λειτουργία πάνω από 3 χρόνια, πως μπορεί να δικαιολογηθεί η ένταξη τους στις καταναλώσεις με αποτέλεσμα την αίτηση μεγαλύτερου συστήματος;

Νοούμενου ότι οι θερμοσυσσωρευτές δεν ήταν σε λειτουργία για πέραν των 3 χρόνων, δεν μπορεί να θεωρηθεί η κατανάλωση τους ως μέρος της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας του υποστατικού για σκοπούς διαστασιολόγησης του ΦΒ συστήματος.

10.0 Μελέτη Διαστασιολόγησης, η οποία θα πρέπει να συνοδεύεται με τα δικαιολογητικά/στοιχεία που έλαβε υπόψη του ο Μελετητής

Με την μελέτη διαστασιολόγησης θα πρέπει να τεκμηριώνεται ότι η αναμενόμενη συνολική ετήσια παραγωγή του Φ/Β συστήματος δεν θα υπερβαίνει το 90% της συνολικής ετήσιας κατανάλωσης του εξυπηρετούμενου υποστατικού.

Ποια αποτελούν τα «δικαιολογητικά/στοιχεία»; Πως θα επιτυγχάνεται η τεκμηρίωση αυτή σύμφωνα με το κριτήριο του 90%; Με ποιο (έγκυρο και αποδεκτό) εργαλείο θα γίνεται αυτό;

Τα δικαιολογητικά/στοιχεία είναι : Λογαριασμοί ηλεκτρισμού υποστατικού/καταστάσεις κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας του εξυπηρετούμενου υποστατικού, ΠΕΑ, τεχνικές προδιαγραφές ΦΒ πλαισίων, inverter, ηλεκτρολογικά σχέδια διασύνδεσης των ΦΒ πλαισίων/συστήματος, πιστοποιητικά αναφορικά με αυξημένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (σχετικά πιστοποιητικά αγοράς, όπως π.χ. τιμολόγια, αποδείξεις πληρωμής, δελτία παραγγελίας εξοπλισμού για την εγκατάσταση σημείου φόρτισης, ή/και αγορά ηλεκτρικού αυτοκινήτου, εγκατάσταση κλιματιστικών, εγκατάσταση σωμάτων θέρμανσης, αντλιών θερμότητας, κ.α.).

11.0 Στα πλαίσια της υποκατηγορίας A.1 δύναται να υποβληθούν και αιτήσεις από εταιρείες ανάπτυξης γης (developers) για έλεγχο και επιθεώρηση ΦΒ συστημάτων που θα εγκατασταθούν σε νέα υποστατικά που θα χρησιμοποιούνται ως οικίες πελατών τους (με άδεια οικοδομής για οικία).

Σε αυτή την περίπτωση η υπογραφή της Σύμβασης Συμφηφισμού και η έναρξη της λειτουργίας του ΦΒ συστήματος θα γίνεται αφότου υποβληθεί έγκυρο αγορα-πωλητήριο έγγραφο.

Απαιτείται μεταβίβαση του μετρητή στον τελικό πελάτη πριν την αίτηση στην ΑΗΚ;

Σύμφωνα με την Παράγραφο 4.5: «Υποκατηγορία A.1 - ΦΒ Συστήματα για κατοικίες»:

«Στα πλαίσια της υποκατηγορίας A.1 δύναται να υποβληθούν και αιτήσεις από εταιρείες ανάπτυξης γης (developers) για έλεγχο και επιθεώρηση ΦΒ Συστημάτων που θα εγκατασταθούν σε νέα υποστατικά που θα χρησιμοποιούνται ως οικίες πελατών τους (με άδεια οικοδομής για οικία). Σε αυτήν την περίπτωση η υπογραφή της Σύμβασης Συμφηφισμού και η έναρξη της λειτουργίας του ΦΒ Συστήματος θα γίνεται αφότου υποβληθεί έγκυρο αγορα-πωλητήριο έγγραφο.»

Η εταιρεία ανάπτυξης γης θα πρέπει να υποβάλει ξεχωριστή αίτηση για κάθε ΦΒ Σύστημα και για κάθε αίτηση θα δίνεται ξεχωριστός αριθμός (Notification Number).

Ο τελικός πελάτης (φυσικό πρόσωπο) θα πρέπει να αποταθεί στο Προμηθευτή του για την συνομολόγηση και υπογραφή της Σύμβασης Συμφηφισμού Μετρήσεων, προσκομίζοντας έγκυρο αγορα-πωλητήριο έγγραφο, αντίγραφο της έγκρισης σύνδεσης από τον ΔΣΔ, καθώς και τον αριθμό Μετρητή του υποστατικού του. Ο Προμηθευτής του συγκεκριμένου τελικού πελάτη θα πρέπει να αποστέλλει ηλεκτρονικό μήνυμα στο Κέντρο Εξυπηρέτησης Χρηστών Δικτύου του ΔΣΔ (ΑΗΚ), με το οποίο θα γνωστοποιεί τον ΔΣΔ για την αλλαγή του χρήστη Δικτύου, παραθέτοντας τις πιο κάτω πληροφορίες:

- Αριθμός Αίτησης Σύνδεσης (Notification Number)
- Αριθμός Μετρητή
- Ονοματεπώνυμο Πελάτη (φυσικού προσώπου)
- Διεύθυνση και Τ.Τ. Πελάτη
- Ταυτότητα Πελάτη
- Τηλέφωνο Πελάτη
- Αντίγραφο αγορα-πωλητηρίου εγγράφου Πελάτη
- Βεβαίωση πιστοποίησης σύναψης και υπογραφής Σύμβασης Συμφηφισμού Μετρήσεων μεταξύ Προμηθευτή και Πελάτη.

Μετά την παραλαβή των πιο πάνω στοιχείων, ο ΔΣΔ θα θέτει σε λειτουργία το ΦΒ Σύστημα του συγκεκριμένου Πελάτη.

12.0 Τα πλεονάσματα θα μεταφέρονται και για τους υφιστάμενους καταναλωτές ή μόνο για τους καινούριους;

Ναι, τα πλεονάσματα θα μεταφέρονται για όλους του καταναλωτές ενταγμένους στις κατηγορίες net-metering και net-billing.

13.0 Σε περίπτωση που το εξυπηρετούμενο υποστατικό σταματήσει να κατοικείται ή να χρησιμοποιείται με αποτέλεσμα να προκύπτουν αυξημένα ετήσια πλεονάσματα παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, τα οποία ξεπερνούν σημαντικά την ετήσια συνολική κατανάλωση του υποστατικού, ο Προμηθευτής δύναται να προβεί σε τερματισμό της Σύμβασης Συμψηφισμού Μετρήσεων/ Λογαριασμών Παραγωγής/ Κατανάλωσης

13.1 Ποιο το επιτρεπόμενο όριο ετήσιου πλεονάσματος εκφρασμένο σε ποσοστό επί τοις εκατό με βάση την παραγόμενη ενέργεια για αποφυγή τερματισμού της σύμβασης;

Η πρόνοια έχει εισαχθεί ως «ασφαλιστική δικλίδα» σε περίπτωση όπου αυτοκαταναλωτής σταματήσει να χρησιμοποιεί το ΦΒ σύστημα για κάλυψη ιδίων αναγκών, παραβιάζοντας έτσι τις πρόνοιες του Σχεδίου. Νοείται ότι η πρόνοια θα τεθεί σε εφαρμογή σε περίπτωση όπου παρατεταμένα σημειωθούν μεγάλα πλεονάσματα ενέργειας. Θα καθοριστεί συγκεκριμένο ποσοστό από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, μετά από διαβούλευση με τις εμπλεκόμενες Αρχές.

13.2 Ποια είναι η διαδικασία τερματισμού της Σύμβασης του Φ/Β συστήματος;

Η διαδικασία τερματισμού καθορίζεται στη Σύμβαση Συμψηφισμού.

14.0 Στις περιπτώσεις όπου ενοικιαστής σε κατοικία/διαμέρισμα, θελήσει να εγκαταστήσει Φ/Β και έχει την έντυπη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη και σε διάστημα μικρότερο από ότι εφαρμόζεται η πρώτη σύμβαση (15 χρόνια) ο ενοικιαστής θέλει να αποχωρήσει από το υποστατικό ή ο ιδιοκτήτης του υποστατικού θελήσει να τερματίσει το ενοίκιο προς τον ενοικιαστή: Ποιος είναι ο ιδιοκτήτης του Φ/Β συστήματος;

Το θέμα αφορά ιδιωτική συμφωνία μεταξύ του ένοικου και του ιδιοκτήτη του υποστατικού. Το Σχέδιο δεν μπορεί να ρυθμίζει ιδιωτικά θέματα.

Για τους σκοπούς του Σχεδίου ιδιοκτήτης του ΦΒ συστήματος είναι αυτός στον οποίον έχει εκδοθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας, την οποία έχει αποδεχθεί και υπογράψει τη «ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» και με τον οποίο έχει συναφθεί η σχετική Σύμβαση Συμψηφισμού.

15.0 Ποιος θα είναι ο μηχανισμός ελέγχου από την αρμόδια αρχή σε περίπτωση που ο παραγωγός/καταναλωτής δεν αυξήσει τις καταναλώσεις του;

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του Σχεδίου σε περίπτωση που προκύπτουν αυξημένα ετήσια πλεονάσματα τα οποία ξεπερνούν σημαντικά την ετήσια συνολική κατανάλωση του υποστατικού, ο Προμηθευτής δύναται να τερματίσει την Σύμβαση Συμψηφισμού. Σε τέτοια περίπτωση ο καταναλωτής θα μπορεί να δραστηριοποιηθεί ως παραγωγός στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού.

16.0 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ – ΕΙΚΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΒ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

16.1 Υπάρχουν κάποιοι γεωγραφικοί περιορισμοί όσον αφορά τον χώρο που θα εγκατασταθούν τα Φ/Β σε σχέση με τις εγκαταστάσεις του καταναλωτή;

Όχι, δεν υπάρχουν γεωγραφικοί περιορισμοί όσον αφορά τον χώρο που θα εγκατασταθούν τα Φ/Β σε σχέση με τις εγκαταστάσεις του καταναλωτή.

16.2 Η τοποθέτηση Φ/Β συστήματος σε οροφή εταιρίας ή εργοστασίου για εξυπηρέτηση κατοικίας είναι επιλέξιμη;

Ναι. Στην κατηγορία του εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων δεν υπάρχει οποιοσδήποτε περιορισμός αναφορικά με το είδος/χρήση του υποστατικού όπου θα εγκατασταθεί το ΦΒ σύστημα.

16.3 Για τεμάχιο χωρίς υποστατικό απαιτείται έκδοση άδειας οικοδομής του Φ/Β συστήματος ανεξαρτήτως ισχύος;

Ναι, απαιτείται η έκδοση άδειας οικοδομής για την εγκατάσταση ΦΒ σε τεμάχιο όπου δεν υφίσταται νόμιμα υφιστάμενη οικοδομή, ανεξαρτήτως ισχύος του ΦΒ συστήματος. (Βλ. Διάταγμα Κ.Δ.Π. 281/2013 του Υπουργού Εσωτερικών).

16.4 Είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση Ν ΦΒ συστημάτων σε ένα τεμάχιο για εξυπηρέτηση Ν νοικοκυριών μιας πολυκατοικίας; Ποιο όνομα θα αναγράφεται στο λογαριασμό;

Ναι, είναι επιτρεπτή νοουμένου ότι εξασφαλιστούν οι απαραίτητες άδειες (άδειες οικοδομής) και ικανοποιούνται οι εν ισχύ κανονισμοί διασύνδεσης με το δίκτυο, καθώς και οι πρόνοιες των Κανονισμών των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και ειδικότερα αυτών που αφορούν την ασφάλεια. Θα πρέπει να εγκατασταθεί ξεχωριστός μετρητής και θα εκδίδεται ξεχωριστός λογαριασμός στο όνομα κάθε νοικοκυριού/ένοικου της πολυκατοικίας. Η αίτηση στον ΔΣΔ θα πρέπει να υποβληθεί από το φυσικό πρόσωπο στο οποίο εκδίδεται ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος του υποστατικού που θα εξυπηρετηθεί από το ΦΒ Σύστημα. Για κάθε νοικοκυριό απαιτείται ξεχωριστή αίτηση.

16.5 Αν υπάρχει Φ/Β σύστημα σε οικία με την χρήση net metering ή FiT μπορεί να γίνει εγκατάσταση νέου ΦΒ Συστήματος και επιπρόσθετου μετρητή για εξυπηρέτηση αναγκών άλλης οικίας με την μέθοδο Virtual Net Metering, τόσο πάνω στο υποστατικό ή στο περιβάλλοντα χώρο εντός του τεμαχίου;

Δεν το απαγορεύει το Σχέδιο. Θα επιτρέπεται νοουμένου ότι θα τηρούνται οι πρόνοιες των Κανονισμών των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και ιδιαίτερα αυτές που αφορούν την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και του κοινού.

16.6 Είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση Ν ΦΒ Συστημάτων στην οροφή ενός υποστατικού ή/και στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου με το νόμιμο υποστατικό, για την εξυπηρέτηση Ν οικιών σε διαφορετικούς χώρους;

Ναι είναι επιτρεπτή, νοουμένου ότι εξασφαλιστούν οι απαραίτητες άδειες (άδειες οικοδομής) και ικανοποιούνται οι σε ισχύ κανονισμοί διασύνδεσης με το Δίκτυο, καθώς και οι πρόνοιες των κανονισμών των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ιδιαίτερα αυτών που αφορούν την ασφάλεια. Όταν η συνολική ισχύς των Ν ΦΒ Συστημάτων υπερβαίνει το 20kWp, θα πρέπει να προσκομίζεται Άδεια Οικοδομής εγκατάστασης/κατασκευής του ΦΒ Συστήματος ή τροποποιητική Άδεια Οικοδομής του υποστατικού που να συμπεριλαμβάνει και τα ΦΒ Συστήματα.

Θα πρέπει να εγκατασταθεί ξεχωριστός μετρητής για κάθε ΦΒ Σύστημα ανά λογαριασμό ηλεκτρικού ρεύματος εξυπηρετούμενου υποστατικού. Ο αιτητής του ΦΒ Συστήματος θα πρέπει να είναι το φυσικό πρόσωπο στο οποίο εκδίδεται ο λογαριασμός ηλεκτρικού ρεύματος του υποστατικού που θα εξυπηρετηθεί από το ΦΒ Σύστημα.

- 16.7 Θα ήταν εφικτό να εγκαταστήσουν πέραν του ενός καταναλωτή (του ιδιοκτήτη), Φ/Β σύστημα στο ίδιο τεμάχιο;

Ναι, μπορούν στο ίδιο τεμάχιο (στην οροφή νόμιμου υποστατικού και/ή στο έδαφος του τεμαχίου που βρίσκεται το υποστατικό ή στο έδαφος του τεμαχίου εάν δεν υπάρχει υποστατικό) να εγκατασταθούν ΦΒ από διαφορετικούς αιτητές για την εξυπηρέτηση των οικιστικών υποστατικών τους, με τη μέθοδο του Εικονικού Συμφηφισμού Μετρήσεων. Ο κάθε αιτητής θα πρέπει να εξασφαλίσει την συγκατάθεση του ιδιοκτήτη του τεμαχίου.

Για τα ΦΒ Συστήματα που θα εγκατασταθούν, θα πρέπει να τηρούνται οι πρόνοιες των Κανονισμών των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και του σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ και ειδικότερα τα θέματα που άπτονται της ασφάλειας των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

- 16.8 Υπάρχει η δυνατότητα να υπάρξει εξουσιοδότηση από τον ιδιοκτήτη τεμαχίου που έχει ήδη Φ/Β σύστημα, να επιτρέψει σε τρίτο πρόσωπο να εγκαταστήσει Φ/Β σύστημα για εξυπηρέτηση του οικιστικού υποστατικού του τρίτου προσώπου;

Ναι, υπάρχει αυτή η δυνατότητα με τη μέθοδο του Εικονικού Συμφηφισμού Μετρήσεων. Το τρίτο πρόσωπο, αφού εξασφαλίσει την συγκατάθεση του ιδιοκτήτη του τεμαχίου/υποστατικού, θα μπορεί να υποβάλει αίτηση για εγκατάσταση ΦΒ Συστήματος Ν.Μ. στην οροφή του υποστατικού ή στο έδαφος εντός του ιδίου τεμαχίου με το υποστατικό, έστω και εάν υπάρχει υφιστάμενο ΦΒ Σύστημα που να ανήκει στον ιδιοκτήτη του τεμαχίου/υποστατικού. Όπως πάντοτε, θα πρέπει να τηρούνται οι πρόνοιες των Κανονισμών των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και του σε ισχύ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ και ειδικότερα τα θέματα που άπτονται της ασφάλειας των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

- 16.9 Το κόστος σύνδεσης Φ/Β συστήματος σε διαφορετικά τεμάχια μπορεί να διαφοροποιείται σημαντικά. Σε ποιο στάδιο θα δίνεται αυτή η πληροφόρηση; Θα πρέπει να γίνεται ξεχωριστά αίτηση για κόστος σύνδεσης και αίτηση για έκδοση όρων ή με την έκδοση των όρων θα συμπεριλαμβάνεται και το κόστος σύνδεσης;

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται στη Διαδικασία του ΔΣΔ 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» και ειδικότερα στην Παράγραφο 9.0 της Διαδικασίας υπό τον τίτλο «Εξέταση της Αίτησης από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) και Έκδοση Προκαταρκτικής Προσφοράς (Προκαταρκτικών Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας». Η Διαδικασία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες / Διανομή / Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού για ίδια κατανάλωση / Virtual Net Metering».

Συνοπτικά αναφέρεται ότι:

Η Προκαταρκτική Προσφορά (Προκαταρκτικοί Όροι) θα εκδίδονται 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 θα πρέπει να γίνει εντός τριάντα ημερών από την ημερομηνία έκδοσης της από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

- 16.10 Στην «Κατηγορία Δ - Εικονικός Συμψηφισμός Μετρήσεων» καθώς όλη η παραγόμενη ενέργεια από το ΦΒ σύστημα θα διοχετεύεται στο δίκτυο, χωρίς οποιοδήποτε μέρος της να παραμένει εντός τις εγκατάστασης του καταναλωτή και να καλύπτει τις ταυτόχρονες καταναλώσεις του υποστατικού (όπως ισχύει στις Κατηγορίες Α και Β), το κόστος από τις ρυθμιζόμενες χρεώσεις θα είναι αυξημένο σε σχέση με τις Κατηγορίες Α και Β του Σχεδίου. Πόσο εκτιμάται αυτό το κόστος;

Το κόστος αυτό καθορίζεται από την Απόφαση 28/2020 της ΡΑΕΚ με τίτλο «Χρεώσεις Επικουρικών Υπηρεσιών, Χρήσης Δικτύου και άλλων Υπηρεσιών για Παραγωγή Ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ίδια Κατανάλωση κάτω από Καθεστώς Στήριξης» και τις εκάστοτε διατιμήσεις

Χρήσης Δικτύου, Επικουρικών Υπηρεσιών, μακροχρόνιας εφεδρείας κτλ. Σύμφωνα με αυτή την Απόφαση οι εν λόγω διατιμήσεις χρεώνονται στην εισαγόμενη από το δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια για τους καταναλωτές στις κατηγορίες του Net-Metering, Net-Billing.

- 16.11 Πως θα γίνεται η καταμέτρηση για την τιμολόγηση της παραγωγής του ΦΒ Συστήματος και της κατανάλωσης του εξυπηρετούμενου υποστατικού στον Εικονικό Συμφηφισμό Μετρήσεων; Θα εκδοθούν νέα έντυπα αιτήσεων;

Λόγω του ότι η μέτρηση της Παραγωγής του ΦΒ Συστήματος και η μέτρηση της κατανάλωσης του εξυπηρετούμενου υποστατικού θα γίνονται σε διαφορετικές ημερομηνίες εντός έκαστου διμήνου, η μέτρηση της παραγωγής θα αναπροσαρμόζεται καθ' υπολογισμό για την περίοδο της διαφοράς των δύο μετρήσεων, με βάση την ημερομηνία μέτρησης της κατανάλωσης του υποστατικού.

Στο Έντυπο Παροχής Υπηρεσιών Ε-ΔΔ-003/1.0 (επισυνάπτεται) έχει προστεθεί στο σημείο 11: «Κατηγορία Αίτησης», η Κατηγορία Δ: Φωτοβολταϊκά Συστήματα με Εικονικό Συμφηφισμό Μετρήσεων.