



Με το σχέδιο **Net Metering**

κοιμηθείτε ήσυχα. Πληρώνει ο ήλιος!

Το Net Metering (Ενεργειακός Συμφηφισμός), είναι το σχέδιο ιδιοκατανάλωσης κατά το οποίο το υποστατικό παράγει άρα και εξοικονομεί μέρος ή όλη την κατανάλωσή του από Φωτοβολταϊκό Σύστημα και παράλληλα οποιαδήποτε ροή περίσσειας παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο της Α.Η.Κ. πιστώνεται στους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος.

Στο σχέδιο εμπíπτουν τα οικιακά υποστατικά και τα εμπορικά υποστατικά με χαμηλές καταναλώσεις και αφορά Φωτοβολταϊκά Συστήματα με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι 10kW.

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΩ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ NET METERING;

Με το Net Metering μειώνετε ή και μηδενίζετε το λογαριασμό ρεύματός σας και παράλληλα προστατεύετε από τις αυξήσεις στην τιμή του ηλεκτρισμού. Παράγετε φθηνή και σταθερή ενέργεια για το υποστατικό σας και ταυτόχρονα βοηθάτε και στην προστασία του περιβάλλοντος.

NET METERING FOR ALL... SLEEP TIGHT... THE SUN IS PAYING!

Net Metering is the scheme within which residential or light-commercial premises can produce their own electrical energy via a Photovoltaic System and therefore save the entire or part of their consumption while any produced energy surplus injected to the EAC grid will be credited to their electricity bills.

WHY SHOULD I INSTALL A PHOTOVOLTAIC SYSTEM (NET METERING)?

Through Net Metering Photovoltaic System, your EAC grid electricity consumption is reduced or nullified and you stay unaffected by any electricity bill increase which may occur. Also, you can ensure cheap and stable energy while contributing towards environmental sustainability.

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ:

- Το Φ/Β σύστημα μπορεί να εγκατασταθεί σε οροφή νόμιμα αναγεμμένων υποστατικών είτε στο έδαφος τεμαχίου που περικλείει κτήριο με άδεια οικοδομής. Στην περίπτωση εμπορικού υποστατικού υπάρχει η δυνατότητα εγκατάστασης σε όμορο τεμάχιο.
- Είναι δικαιούχοι επιχορήγησης €900/kW με μέγιστο τα €2700 καταναλωτές που εμπίπτουν σε ευπαθείς ομάδες (πενταμελείς-πολύτεκνοι, άτομα με αναπηρία κ.τ.λ.)
- Είναι δικαιούχοι επιχορήγησης ιδιοκτήτες οικίας με άδεια οικοδομής εκδομένη πριν την 1η Ιανουαρίου 2017
- Τυχόν πλεονάσματα θα μεταφέρονται στην επόμενη περίοδο τιμολόγησης.
- Τυχόν ελλείματα θα τιμολογούνται κανονικά εντός της συγκεκριμένης περιόδου.
- Τελική εκκαθάριση πλεονασμάτων (εφόσον υπάρχουν) θα γίνεται στον τελευταίο λογαριασμό των 12 μηνών (Φεβρουάριος ή Μάρτιος).
- Δυνατότητα συμψηφισμού με την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος από συσσωρευτές θερμότητας που λειτουργούν στην κατοικία στο τελευταίο λογαριασμό της χρονιάς. Τα προηγούμενα δίμηνα θα πληρώνονται κανονικά.
- Πληρώνεται πάγιο στην ΑΗΚ ανάλογα με την ισχύ του Φωτοβολταϊκού Συστήματος.
- Κόστος αίτησης €250 + Φ.Π.Α. Σε περίπτωση επέκτασης υφιστάμενου συστήματος το κόστος είναι €150 + Φ.Π.Α.

ACCORDING TO NET METERING:

- The PV system can be installed onto the rooftop of a legally constructed building, on the ground or in the case of commercial system on the ground of an adjoining piece of land.
- Vulnerable social groups are subsidy beneficiaries (€300/kW with the maximum amount set to €2700).
- Owners of houses with building permit issued before the 1st of January 2017 are subsidy beneficiaries.
- Any surplus will be transferred to the next billing period.
- Any consumption will normally be billed within that period.
- The final clearing will be stated on the last bill of the financial year (February or March).
- For residential customers, offsetting may also include the electrical consumption of storage heaters of the last bill of the year. The previous bills will be paid as usual.
- Fixed amount will be paid to the EAC depending on the power of the photovoltaic system.
- Application fee €250 + VAT. In case of PV system expansion, the application fee will be €150 + VAT.

Επικοινωνήστε μαζί μας:

CONTACT US:

107B, Nicou Pattichi Str. 3070,
K. Polemidia, P.O. BOX 55002,
3820 Limassol, Cyprus

T. +357 25 734911
F. +357 25 734810
info@geg.com.cy
www.geg.com.cy

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:

1. Επίσκεψη στο χώρο σας
2. Ετοιμασία προσφοράς
3. Αίτηση στην ΑΗΚ
4. Έγκριση ΑΗΚ (Υπογραφή Σύμβασης με ΑΗΚ)
5. Εγκατάσταση συστήματος
6. Έλεγχος & Διασύνδεση συστήματος
7. Συντήρηση Φωτοβολταϊκού Συστήματος

PROCEDURE:

- Meeting at your premises to discuss your needs
- Preparation of your quotation
- Application to E.A.C.
- E.A.C. approval (sign the installation agreement with E.A.C.)
- Installation of the PV System
- Inspection & Connection of the system to the grid
- Maintenance

