

Οικιακή Οικονομία

Ξέγνοιαστα, με ευαισθησία για το περιβάλλον και την κοινωνία

Με την ενεργειακή κοινότητα «ΑΠΟΛΛΩΝ» γίνεται πραγματικότητα η επιθυμία σου να μειώσεις τον λογαριασμό του ρεύματος της οικίας σου, να αποκτήσεις φωτοβολταϊκό ενώ δεν έχεις ταράτσα ή δεν θέλεις να έχεις τη φασαρία της εγκατάστασης*.

**Το έντυπο αυτό αφορά όσους έχουν οικία στους τρεις νομούς της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Αχαΐα, Ηλεία, Αιτωλοακαρνανία) και αναζητούν λύσεις για μείωση των εξόδων ηλεκτρικής ενέργειας.*

Ερωτήσεις & Απαντήσεις

Τι είναι μία ενεργειακή κοινότητα (ΕΚ); Είναι αστικός συνεταιρισμός με ανώτατο του όργανο τη γενική του συνέλευση, που εκλέγει Διοικητικό και Εποπτικό Συμβούλιο. Όλα τα μέλη συμμετέχουν υποχρεωτικά με μία ψήφο.

Ποιος είναι ο σκοπός της ΕΚ; Η δημιουργία φωτοβολταϊκού πάρκου για την παράγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και ο συμψηφισμός της (virtual net metering) με την ενέργεια που καταναλώνεται στις οικίες των μελών της ΕΚ.

Ποιοι μπορούν να ενταχθούν και τι διάρκεια έχει το έργο; Όλοι όσοι κατοικούν εντός της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και θέλουν να καλύψουν μέρος ή το σύνολο των ενεργειακών αναγκών της οικίας τους για τα επόμενα 25 χρόνια.

Σε ποιον θα ανήκει το φωτοβολταϊκό πάρκο; Στα μέλη της ΕΚ με ποσοστό που εξαρτάται από τα μερίδια που θα αγοράσει κάποιος σε αυτό.

Πόσο κοστίζουν τα μερίδια και πόσα πρέπει να πάρει κάποιος; Κάθε μερίδιο κοστίζει 100€ και ο αριθμός μεριδίων που χρειάζεται να έχει κάποιος είναι ανάλογος με τις ενεργειακές ανάγκες που θέλει να καλύψει.

Ποιο είναι το ύψος της επένδυσης που χρειάζεται να κάνω; Εξαρτάται από τις ενεργειακές ανάγκες που θέλεις να καλύψεις. Υπολόγισε ότι 1 kWp που στοιχίζει 1000 € (+ το ποσοστό από τους όρους σύνδεσης) παράγει 1500kWh ανά έτος. Το ποσό αυτό καλύπτει για ένα χρονικό διάστημα το κόστος συντήρησης του πάρκου και της ενεργειακής κοινότητας.

Υπάρχουν άλλα έξοδα στη συνέχεια; Ναι. Τα ετήσια έξοδα συντήρησης του έργου, που είναι χαμηλά και υπολογίζονται αναλογικά με βάση τα μερίδια που έχει κάποιος.

Πώς γίνεται ο συμψηφισμός του ρεύματος; Ας δώσουμε ένα παράδειγμα, αν το μερίδιό που αγόρασες στο πάρκο, παράγει ενέργεια για 4000 KWh και το σπίτι σου καταναλώσει 4500 KWh, θα κληθείς να πληρώσεις στον πάροχο σου μόνο για τις επιπλέον 500 KWh που κατανάλωσες. Σε κάθε περίπτωση θα πληρώνεις στον πάροχο σου το σύνολο των πάγιων τελών (ΕΠΤ, δήμος, τέλη δικτύου κτλ.).

Αν το μερίδιό μου παράξει για κάποιο χρονικό διάστημα περισσότερες KWh από αυτές που καταναλώνω; Στην περίπτωση αυτή, οι KWh που περισσεύουν μπορούν να συμψηφιστούν σε μελλοντικούς μήνες που η κατανάλωση σου θα είναι μεγαλύτερη από την παραγωγή (με 3ετή ορίζοντα συμψηφισμού).

Τι γίνεται αν το σπίτι μου μεταφερθεί; Δηλώνεται το νέο ρολόι και απλά συνεχίζεται ο συμψηφισμός.

Μπορώ να ενταχθώ στο παρόν έργο αργότερα αν το αποφασίσω; Μόνο αν αποχωρήσει κάποιος από τα μέλη και δημιουργηθεί «κενός» χώρος.

Γιατί να μην κάνω net metering στην ταράτσα του σπιτιού μου; Γιατί το σπίτι στο οποίο μένεις μπορεί να μην είναι δικό σου ή η ταράτσα του να μην σου ανήκει ή να έχει μικρή επιφάνεια για να καλύψεις τις ανάγκες σου, ή να σκιάζεται ή να έχει κακό προσανατολισμό ή γιατί δεν θέλεις να μπεις στη φασαρία της εγκατάστασης κτλ.

Πότε θα κάνω απόσβεση; Αυτό εξαρτάται από την χρέωση της KWh τα επόμενα χρόνια. Με τη σημερινή τιμή της KWh, η απόσβεση υπολογίζεται σε 4 χρόνια.

Τι θα γίνει αν μπει πάλι στους λογαριασμούς η ρήτρα αναπροσαρμογής; Η απόσβεση θα γίνει γρηγορότερα.

Μπορώ να καλύψω μέρος και όχι όλες τις ενεργειακές μου ανάγκες; Φυσικά. Μπορείς να εισφέρεις λιγότερα χρήματα καλύπτοντας μέρος των ενεργειακών σου αναγκών και όχι το σύνολο τους.

Πώς μπορώ να βρω ποιες είναι οι ετήσιες ενεργειακές ανάγκες του σπιτιού μου; Αθροίζοντας τις καταναλώσεις σε KWh που αναγράφονται στους εκκαθαριστικούς λογαριασμούς ενός ολόκληρου έτους. Αν δυσκολεύεσαι μπορείς να απευθυνθείς στον πάροχό σου. Το τηλέφωνό του παρόχου καθώς και ο αριθμός παροχής σου βρίσκονται στον λογαριασμό του ρεύματος.

Αν ένα μέλος έχει στην ιδιοκτησία του περισσότερα από ένα σπίτια, μπορεί να καλύψει τις ανάγκες όλων των οικιών; Ναι, φυσικά μπορείς.

Τι γίνεται αν το σπίτι μου πουληθεί ή έχω μικρότερες ενεργειακές ανάγκες στο μέλλον; Τα μερίδια σου μπορούν να μεταβιβαστούν μελλοντικά με διαδικασία που καθορίζεται από το καταστατικό.

Που θα γίνει το φωτοβολταϊκό πάρκο; Εντός της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Πότε θα ολοκληρωθεί το φωτοβολταϊκό πάρκο; τον Νοέμβριο του 2024.

Είναι σίγουρο ότι θα πραγματοποιηθεί το έργο; Ναι, έχει ήδη εγκριθεί από τον ΔΕΔΔΗΕ.

Τι γίνεται αν συμβεί κάποια φυσική καταστροφή; Το έργο θα είναι ασφαλισμένο.

Τι θα χρειαστεί για να γίνω μέλος στην ενεργειακή κοινότητα;

- Να συγκεντρώσεις τα έγγραφα που θα σου ζητηθούν και να δηλώσεις τις ετήσιες ενεργειακές ανάγκες που θέλεις να καλύψεις μέχρι την συμφωνημένη ημερομηνία.
- Να πληρώσεις 100€ για εγγραφή και 100€ για την αγορά της πρώτης υποχρεωτικής μερίδας.
- Να πληρώσεις αναλογικά το μερίδιο σου για την αδειοδότηση του έργου και το κόστος κατασκευής του.

Τελικά τι θα κερδίσω;

- Οικονομικό όφελος από τον συμψηφισμό του ρεύματος.
- Οικονομία κλίμακας από το μέγεθος του έργου.
- Απομακρυσμένη εγκατάσταση (ευελιξία εάν απαιτηθεί να αλλάξεις οικία)
- Περιβαλλοντικό όφελος μέσω της μείωσης του ενεργειακού αποτυπώματος.
- Κοινωνικό όφελος μέσω της συλλογικής διαχείρισης των αναγκών της ηλεκτρικής ενέργειας
- Ελάχιστη ενασχόληση.

Αναζήτησε περισσότερες πληροφορίες στο: <https://energy4us.gr/>

ΘΕΛΩ να ΕΓΓΡΑΦΩ

