



ΕΡΓΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

Τομέας : Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

[www.ergoilektriki.gr](http://www.ergoilektriki.gr)



## Φ/Β Σταθμός Παραγωγής Πέρασμα 2-3-4-5-6

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Μαυροδένδρι Κοζάνης  
Ισχύς : 70 MW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Φ/Β Σταθμός Παραγωγής Άγιος Χριστόφορος

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : ΑΒΑΞ Α.Ε.  
Τοποθεσία : Εορδαία Κοζάνης  
Ισχύς : 65 MW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Φ/Β Σταθμός Παραγωγής Ανάργυροι 3/Cluster 1

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Εορδαία Κοζάνης  
Ισχύς : 23,8 MW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Φ/Β Σταθμός Παραγωγής Westerfield

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Ηνωμ. Βασίλειο  
Ισχύς : 13 MW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





# Φ/Β Σταθμοί Παραγωγής Gorey & Goresbridge

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Ιρλανδία  
Ισχύς : 7 + 7 MW

Εργασίες :  
Χωματουργικά - Οικοδομικά  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία



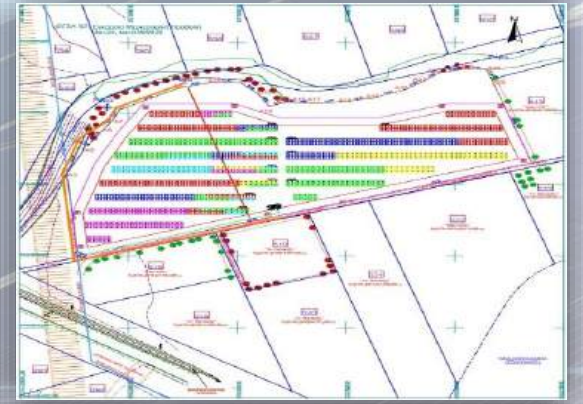


## Φ/Β Σταθμοί Παραγωγής 500kW & 1MW

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Ε.Κ. Δράμας Ήφαιστος  
Τοποθεσία : Ερατεινό, Χρυσούπολη,  
Νευροκόπι  
Ισχύς : 8 MW (Συνολικά)

Εργασίες :  
Μελέτη – Σχεδίαση  
Χωματουργικά - Οικοδομικά  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Φάκελος έργου - ενεργοποίησης  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Φ/Β Σταθμοί Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας  
(Υβριδικό Σύστημα)

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Νιγηρία & Τυνησία  
Ισχύς : 9 + 5,5 MW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Φ/Β Σταθμός Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας Ι.Μ. Βατοπαιδίου

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας  
(Υβριδικό Σύστημα)

Αναφορικά με το έργο  
Πελάτης : Metka Egn  
Τοποθεσία : Άγιον Όρος  
Ισχύς : 500 + 300 kW

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





# Φ/Β Σταθμοί Παραγωγής Με Ενεργειακό Συμψηφισμό Net Metering (Γενικά)

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Εργασίες :  
Μελέτη – Σχεδίαση  
Χωματουργικά - Οικοδομικά  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Φάκελος έργου - ενεργοποίησης  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί Παραγωγής (Γενικά)

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Ανεμογεννήτριες (Γενικά)

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία

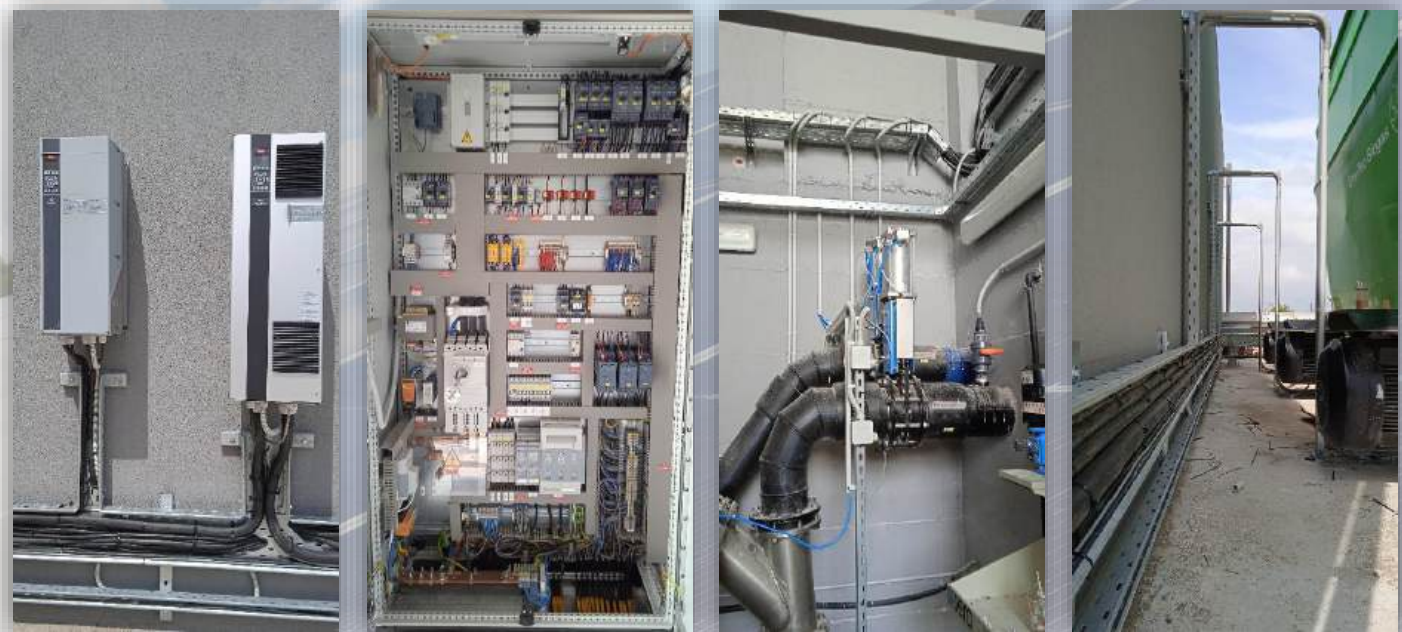




## Βιοαέριο – Βιοκαύσιμο (Γενικά)

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Εργασίες :  
Ηλεκτρολογικές και  
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Διασύνδεση Δικτύων Μέσης Τάσης (Γενικά)

Τομέας :  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Εργασίες :  
Χωματοουργικά  
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
Μετρήσεις – Θέση σε λειτουργία





## Τομείς εξειδίκευσης συγκεντρωτικά

- Υποσταθμοί Υψηλής Τάσης
- Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις
- Εγκαταστάσεις ΑΠΕ  
(Φωτοβολταϊκά – Υδροηλεκτρικά –  
Ανεμογεννήτριες)
- Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης  
Ενέργειας  
(BESS)
- Συντηρήσεις Εγκαταστάσεων

