

Αγαπητοί συνεργάτες,

Εκ μέρους του Διευθυντή του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ο οποίος απουσιάζει στο εξωτερικό, θα ήθελα να σας ευχαριστήσω για την πρόσκληση και να σας ευχηθώ καλή επιτυχία στην φετινή Ετήσια σας Γενική Συνέλευση.

Αποστολή μας ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής, είναι η μετεξέλιξη του Δικτύου Διανομής σε ένα έξυπνο σύστημα που θα παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες σε όλους ανεξαιρέτα και χωρίς διακρίσεις πελάτες μας, παραγωγούς, καταναλωτές και αθροιστές.

Μέσα από την οικονομικά και τεχνικά αποδοτική υποδομή του Δικτύου μας διασφαλίζουμε:

- Τη συνεχή, αξιόπιστη και ποιοτική παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στο χαμηλότερο δυνατό κόστος χρήσης Δικτύου
- Την οικονομική και αποδοτική ενσωμάτωση των διάσπαρτων έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο Δίκτυο, συμβάλλοντας στον εξηλεκτρισμό της ενέργειας και την επίτευξη αειφόρας οικονομικής ανάπτυξης, χωρίς άνθρακα.
- Την πέραν των προσδοκιών τους εξυπηρέτηση όλων των παικτών της αγοράς και χρηστών του Δικτύου μας.

Όραμα μας, είναι να είμαστε πρωταγωνιστές στη μετάβαση σε μια αειφόρα, μηδενικού άνθρακα οικονομική ανάπτυξη στον τόπο μας που θα βασίζεται και θα προάγει τον πράσινο και αποδοτικό εξηλεκτρισμό της ενέργειας.

Θα ήθελα να αναφερθώ στην Πρόοδο των ΦΒ Συστημάτων και με την μέχρι σήμερα σύνδεση τους στο Δίκτυο Διανομής.

Μέχρι το τέλος Μαΐου 2022 έχουν συνδεθεί στο Δίκτυο Διανομής:

- **27.802** ΦΒ Συστήματα Net-Metering συνολικής δυναμικότητας **119,09MW**
- **249** ΦΒ Συστήματα Net-Billing συνολικής δυναμικότητας **19,74MW** (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΗΚ)
- **4** ΦΒ Συστήματα Net-Billing συνολικής δυναμικότητας **0,53MW** (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ BIOLAND) (ΑΠΡΙΛΙΟΣ)
- **1** Βιομάζα Net-Billing συνολικής δυναμικότητας **2,406 MW**
- **62** ΦΒ Συστήματα Αυτοπαραγωγής συνολικής ισχύος **2,43 MW**.

Μέχρι σήμερα έχουν συνδεθεί στο Δίκτυο Διανομής:

Στο **Α΄ Σχέδιο της Ανταγωνιστικής Αγοράς Ηλεκτρισμού** είχαν εγκριθεί **76 ΦΒ Πάρκα** συνολικής ισχύος **101,52MW** τα οποία είναι όλα σε λειτουργία.

Στο **Β΄ Σχέδιο της Μεταβατικής Αγοράς Ηλεκτρισμού** έχουν εγκριθεί και έχουν εκδοθεί Προκαταρκτικοί Όροι για **145 Συστήματα ΑΠΕ (144 ΦΒ Πάρκα δυναμικότητας 238MW και 1 Αιολικό Πάρκο 18MW)**.

Από αυτούς, **οι 138 αιτητές ΦΒ Πάρκων (συνολικά 237,292MW) έχουν αποδεχτεί τους Προκαταρκτικούς Όρους και έχουν προσκομίσει και την απαιτούμενη Εγγυητική Επιστολή Πιστής Εκτέλεσης Έργου.**

Από τα 138 ΦΒ Πάρκα τα 12 ΦΒ Πάρκα (14,575MW) έχουν απορριφθεί από την Πολεοδομία για εξασφάλιση Πολεοδομικής Άδειας. **Προστέθηκε όμως 1 ΦΒ Πάρκο Ισχύος 0,8778MW) από τον Κατάλογο Β του Σχεδίου του ΥΕΕΒ.**

Απομένουν 127 έργα συνολικής ισχύς (222,717MW). Έχουν εκδοθεί Τελικοί Όροι Σύνδεσης για 82 αιτήσεις Φωτοβολταϊκών Πάρκων (συνολικά 159,40MW) και έχουν πληρωθεί για 67 αιτήσεις (συνολικά 123MW) οι Τελικοί Όροι Σύνδεσης. Οι υπόλοιπες αιτήσεις βρίσκονται στο στάδιο της χωρομέτρησης ή της εκπόνησης μελέτης ή στη διαδικασία εξασφάλισης των αναγκαίων Κυβερνητικών Εγκρίσεων και Αδειών Διαβάσεως και των άλλων Διατυπώσεων που απαιτεί ο Νόμος. Μέχρι σήμερα για 29 έργα (30,67 MW) έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή του Δικτύου Σύνδεσης και είναι σε λειτουργία 24 έργα (29,44 MW). Επιπρόσθετα 38 έργα (92,24 MW) είναι στο στάδιο της κατασκευής του Δικτύου Σύνδεσης.

6 έργα (0,95MW) ΦΒ Πάρκων στην Επαρχία Πάφου δεν ενδιαφέρθηκαν και δεν αποδέχτηκαν τους Προκαταρκτικούς Όρους Σύνδεσης.

Επιπρόσθετα θα ήθελα σήμερα να αναφερθώ πέραν των έργων ΦΒ συστημάτων και σε άλλα έργα τα οποία ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής είτε έχει πρόσφατα ολοκληρώσει είτε αυτά είναι σε εξέλιξη.

Τα έργα αυτά είναι τα ακόλουθα:

Το **MDMS** το οποίο πρόσφατα ολοκληρώθηκε και μπήκε σε λειτουργία. Όλες οι καταναλώσεις των χρηστών Δικτύου συγκεντρώνονται στο σύστημα αυτό το οποίο εν συνεχεία ενημερώνει όλους τους Προμηθευτές για τις καταναλώσεις των πελατών τους.

Το **AMI Rollout** που αφορά σε πρώτη φάση την εγκατάσταση 400,000 έξυπνων μετρητών μέχρι 100 A και την απευθείας μεταφορά των ενδείξεων των μετρητών αυτών στο MDMS. Το έργο που βρίσκεται στο στάδιο της κατακύρωσης του διαγωνισμού που εκδόθηκε, αναμένεται να ολοκληρωθεί το τέλος του 2025.

Την **Ηλεκτρονική Υποβολή Αίτησης** για ηλεκτροδότηση και Έλεγχο Εγκατάστασης. Το έργο αυτό αναμένεται να μπει σε λειτουργία στις 2

Οκτωβρίου 2022. Ήδη ολοκληρώθηκαν οι ενημερώσεις των ηγεσιών όλων των Συνδέσμων και Οργανισμών που επηρεάζονται Παγκύπρια και αναμένεται εντός του ερχόμενου Σεπτεμβρίου να γίνουν παρουσιάσεις σε όλους τους Μελετητές και Ηλεκτρολόγους.

Τον **επανασχεδιασμό του Συστήματος Διανομής** όπου μετά από μελέτη γίνονται διάφορες ενέργειες για την αναμόρφωση και μετεξέλιξη του.

Το **SCADA Διανομής** το οποίο βρίσκεται σε εξέλιξη και αναμένεται να ολοκληρωθεί αρχές του 2024.

Με βάση την Αποστολή και το Όραμα μας θα ήθελα να σας διαβεβαιώσω ότι ο Διαχειριστής του Συστήματος Διανομής θα συνεχίσει με όλες του τις δυνάμεις να προωθεί τα έργα παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με ΑΠΕ και να τα συνδέει με το Δίκτυο Διανομής.

Και πάλι σας εύχομαι καλή επιτυχία στην φετινή Ετήσια Γενική σας Συνέλευση.