



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ (NET BILLING) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ, ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΑΗΚ) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ (NET BILLING)

ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

(Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 8MWp ενωμένα στο Δίκτυο Διανομής με τη μέθοδο του Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing))

Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» - ΕΚΔΟΣΗ 2023.2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.0	Ορισμοί.....	4
2.0	Συμμόρφωση με τους ισχύοντες Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, με Πρότυπα και Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.....	10
3.0	Λειτουργία και Περιορισμός ή Διακοπή της Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ	49
4.0	Συντελεστής Ισχύος Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Παραγωγού-Καταναλωτή (συν 'φ')	49
5.0	Διαχωρισμός Ευθυνών στο Σημείο Σύνδεσης (Όριο Ιδιοκτησίας, Όριο Ευθύνης Λειτουργίας και Όριο Κατασκευής).....	50
6.0	Έργα που απαιτούνται για τη Σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ)	51
7.0	Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control).....	58
8.0	Διοχέτευση της παραγόμενης ενέργειας και Προτεραιότητα στην Κατανομή.....	65
9.0	Συντήρηση	66
10.0	Τροποποίηση Εγκαταστάσεων Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Παραγωγού-Καταναλωτή	66
11.0	Άλλες Απαιτήσεις.....	67
12.0	Συμμόρφωση με τους Κανόνες και τη σχετική Νομοθεσία	73
1.0	Εισαγωγή	91
2.0	Τεχνικές Απαιτήσεις.....	91
3.0	Εισαγωγή	97
4.0	Τηλεπικοινωνιακή Σύνδεση Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ....	97
5.0	Τυπικό Διάγραμμα υποδομής και εξοπλισμού Συστήματος Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ	99
6.0	Απαιτήσεις Λειτουργίας	101
7.0	Απαιτήσεις Προγραμματισμού Τηλετεματικής Μονάδας.....	105
8.0	Λειτουργία μονάδων παραγωγής ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΑΑΗ).....	114
9.0	Διαδικασία Ελέγχου.....	118
10.0	Τροποποίηση λειτουργίας και συντήρηση εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ	118

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι:

Τυπικά Κυκλώματα εγκατάστασης Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 8MWp, διασυνδεδεμένο με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών (NET BILLING), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ:

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΙΣΧΥΟΣ ≥ 120 kWp

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ SCADA ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΙΣΧΥΟΣ ≥ 120 kWp

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: ΒΕΒΑΙΩΣΗ/ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ/ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Πίνακας Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων (Καταγραφή και Τήρηση Αρχείου)

1.0 Ορισμοί

«**Άδεια ή Εξαίρεση από Άδεια Κατασκευής**» είναι η Άδεια ή η Εξαίρεση από Άδεια Κατασκευής Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού και οι τροποποιήσεις αυτής που εκδόθηκε από τη **ΡΑΕΚ** προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Έκδοση Αδειών) Κανονισμούς του 2004, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Άδεια ή Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας**» είναι η Άδεια ή η Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού και οι τροποποιήσεις αυτής που θα/έχει εκδοθεί από τη **ΡΑΕΚ** προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Έκδοση Αδειών) Κανονισμούς του 2004, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**ΑΗΚ**» σημαίνει την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου που ιδρύθηκε βάσει του άρθρου 3 του περί Ανάπτυξης Ηλεκτρισμού Νόμου, Κεφ. 171, ως έχει τροποποιηθεί μέχρι σήμερα και όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται και είναι νομικό πρόσωπο με διαρκή διαδοχή και κοινή σφραγίδα και με εξουσία να αποκτά, κατέχει και διαθέτει ιδιοκτησία, να συνάπτει συμβάσεις, να ενάγει και ενάγεται στο όνομα της και να κάνει οτιδήποτε το οποίο είναι απαραίτητο για τους σκοπούς του Νόμου αυτού.

«**Αίτηση**» σημαίνει την αίτηση του **Παραγωγού-Καταναλωτή** προς τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής, με τη μέθοδο του Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing).

«**Αιτητής/Παραγωγός-Καταναλωτής**» σημαίνει τον ιδιοκτήτη του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ για το οποίον έχει υποβληθεί αίτηση στα πλαίσια του Σχεδίου του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ), υπό τον τίτλο: «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια Κατανάλωση – Κατηγορία Β – Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net Billing), Μάρτιος 2023» (το Σχέδιο), το οποίον εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 31 Μαρτίου 2023, καθώς και στα πλαίσια οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Σχεδίου ή/και έγκρισης νέου σχετικού Σχεδίου από το Υπουργικό Συμβούλιο που να αφορά Μονάδες/Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών (NET BILLING).

«**Αυτοπαραγωγή**» για τις ανάγκες του Σχεδίου, ορίζεται ως η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από συστήματα ΑΠΕ, η οποία χρησιμοποιείται ανά πάσα στιγμή αποκλειστικά και μόνο για ίδια κατανάλωση στο υποστατικό του αιτητή. Η ηλεκτροδότηση του υποστατικού από το σύστημα ΑΠΕ προς το υποστατικό δεν χρησιμοποιεί το δίκτυο Διανομής ή Μεταφοράς. Δηλαδή η παραγωγή και κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είναι στον ίδιο χώρο.

«**Βιομάζα**» είναι το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα προϊόντων, αποβλήτων και καταλοίπων βιολογικής προέλευσης από τη γεωργία (συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και των ζωικών ουσιών), τη δασοκομία και τους συναφείς κλάδους, συμπεριλαμβανομένης της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας, καθώς και το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών αποβλήτων και των οικιακών απορριμμάτων.

«**Γραμμή Σύνδεσης**» έχει το νόημα που αποδίδεται στην Παράγραφο 6.3.

«**Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ)**» είναι η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (**ΑΗΚ**), ασκώντας το ρόλο της αυτό, σύμφωνα με τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ)**» όπως ορίζεται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε. «**Δίκτυο**» ή «**Σύστημα**» σημαίνει το Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Διανομής της **ΑΗΚ**, αντίστοιχα.

«**Δίκτυο Σύνδεσης**» είναι το μέρος του Δικτύου Διανομής μέχρι το Όριο Ιδιοκτησίας για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Σύστημα Διανομής και αποτελείται από τα στοιχεία που περιγράφονται στην Παράγραφο 6.2.

Το Δίκτυο Σύνδεσης ανήκει αποκλειστικά στην ιδιοκτησία του Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) και θα μπορεί οποτεδήποτε στο μέλλον να χρησιμοποιηθεί για εξυπηρέτηση και άλλων χρηστών (Παραγωγών ή/και Καταναλωτών).

«**Δωμάτιο/ Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του Παραγωγού-Καταναλωτή** » ορίζεται ο Πίνακας, που περιλαμβάνει τις Μετρητικές Διατάξεις (όπως περιγράφονται στην Παράγραφο 2.21 – ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ), και τον εξοπλισμό στον οποίο θα διασυνδεθούν οι Διατάξεις αυτές (συμπεριλαμβανομένων και των Μετασχηματιστών Έντασης του Μετρητή για Συστήματα Παραγωγής πέραν των 50kWp), τον εξοπλισμό του Συστήματος Τηλεχειρισμού (Ripple Control), τον Εξοπλισμό και τα Συστήματα και τους Ηλεκτρονόμους Προστασίας, τους Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης, τον εξοπλισμό/Σύστημα Προστασίας υπερτάσεων-Αλεξικεραυνική Προστασία (Surge Arresters), τους Αυτόματους Διακόπτες και τον Εξοπλισμό Διακοπής, Απόξευξης, Γείωσης, Ελέγχου και Προστασίας του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, ο οποίος συνδέεται ηλεκτρικά απευθείας με το Δίκτυο Σύνδεσης του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** είναι στην αποκλειστική ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και ο εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί στον Πίνακα αυτόν, αποτυπώνονται στα τυπικά κυκλώματα διασύνδεσης (Μονογραμμικά Διαγράμματα) Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με αριθμούς Σχεδίων ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1 και ΤΑ/580-2, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, του συνημμένου Παραρτήματος Ι.

«**Έγκριση της Αίτησης**» σημαίνει την έγκριση της Αίτησης, από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), για την ένταξη του Έργου (Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συμφηφισμού Λογαριασμών) στο Σχέδιο του Υπουργείου (ΥΕΕΒ) και για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του με το Δίκτυο Διανομής.

«**Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας (ΕΚΕΕ)**» σημαίνει το κέντρο ελέγχου ενέργειας του οποίου τη διαχείριση έχει ο ΔΣΜΚ.

«**Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ)**» σημαίνει το κέντρο ελέγχου ενέργειας του οποίου τη διαχείριση έχει ο ΔΣΔ.

«**Εθνικό Σχέδιο Δράσης (ΕΣΔ)**» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στους περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 έως 2018, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Έλεγχος και Παραλαβή Εξοπλισμού**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές**» όπως ορίζεται στους περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2003 έως 2018, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Έργα του ΙΣΔ**» σημαίνει τα έργα (κατασκευαστικά και άλλα) που σχετίζονται με το Δίκτυο Σύνδεσης τα οποία ο ΙΣΔ (Ιδιοκτήτης Συστήματος Διανομής) αναλαμβάνει να εκτελέσει δυνάμει της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Σύστημα Διανομής.

«**Έργα του Παραγωγού-Καταναλωτή υπό την Ιδιοκτησία του Παραγωγού-Καταναλωτή**» σημαίνει τα έργα (κατασκευαστικά και άλλα) που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** δυνάμει της ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, για την εγκαθίδρυση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και τη σύνδεση του και την παράλληλη λειτουργία του με το Σύστημα Διανομής και τα οποία αφορούν το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και το Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ) ή το Δωμάτιο /Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Μετά την κατασκευή τους τα έργα αυτά θα είναι στην

ιδιοκτησία και ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή** σύμφωνα με τις πρόνοιες για το Όριο Ιδιοκτησίας, όπως προνοείται στον παρόντα ΤΕΧΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ.

«**Έργο**» σημαίνει την ολοκληρωμένη τεχνο-οικονομική πρόταση που θα/έχει υποβληθεί από τον αιτητή στον ΔΣΔ στα πλαίσια του Σχεδίου.

«**Ημερομηνία Λειτουργίας**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε. Η Ημερομηνία Λειτουργίας καθορίζει, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, την ημερομηνία κατά την οποία μια μονάδα παραγωγής είναι διαθέσιμη για κατανομή. Η Ημερομηνία Λειτουργίας καθορίζεται με βάση την Παράγραφο 6.8.

«**Ημερομηνία Σύνδεσης**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε. Για σκοπούς ερμηνείας και εφαρμογής του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, η αναφορά σε «**Χρήστη**» στον πιο πάνω ορισμό σημαίνει τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Η Ημερομηνία Σύνδεσης καθορίζεται στην Παράγραφο 6.8.

«**Ιδιοκτήτης Συστήματος Διανομής (ΙΣΔ)**» είναι η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (**ΑΗΚ**), ασκώντας το ρόλο της αυτό σύμφωνα με τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Ιδιοκτήτης Συστήματος Μεταφοράς (ΙΣΜ)**» είναι η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (**ΑΗΚ**) ασκώντας το ρόλο της αυτό σύμφωνα με τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Καλή Επαγγελματική Πρακτική**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού**» όπως ορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

Οι εγκριμένες εκδόσεις των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού είναι η Έκδοση 2.0.0 (Ενοποιημένη) και η τροποποίηση της, δηλαδή η Τροποποιητική Έκδοση 2.0.1 και η Έκδοση 2.1.0 (Ενοποιημένη).

«**Κανόνες Μεταφοράς**» όπως ορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε. «**Κανόνες Διανομής**» όπως ορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

Οι Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής (ΚΜΔ) που είναι σήμερα σε ισχύ είναι η Έκδοση 4.0.0 (Ενοποιημένη) η οποία εκδόθηκε τον Ιούλιο 2013 και οι τροποποιήσεις της, δηλ. η Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 που εκδόθηκε τον Οκτώβριο 2016 και η Τροποποιητική Έκδοση 4.0.2 που εκδόθηκε τον Νοέμβριο 2017, καθώς και οι εγκεκριμένες Εκδόσεις των ΚΜΔ 5.0.0 (Ενοποιημένη) και 5.1.0 (Ενοποιημένη).

«**Κανονισμοί**» όπως ορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Κανονισμοί Μεταβατικής Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού**» έχει την έννοια που αποδίδεται στη Ρυθμιστική Απόφαση 04/2017, ΚΔΠ 223/2017 όπως εκάστοτε τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται.

Οι Κανονισμοί Μεταβατικής Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού που είναι σήμερα σε ισχύ είναι η Έκδοση 1.2.

«**Καταναλωτής**» σημαίνει πρόσωπο το οποίο προμηθεύεται ηλεκτρική ενέργεια σε συγκεκριμένο υποστατικό για κατανάλωση στο υποστατικό αυτό.

«**Καταστάσεις Εκτάκτου Ανάγκης του Συστήματος**» όπως ορίζονται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Κτίριο Ελέγχου Παραγωγού-Καταναλωτή (ΚΕΠ)**» ορίζεται, το κτίριο που περιλαμβάνει τις Μετρητικές Διατάξεις, τους Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης του **Παραγωγού-**

Καταναλωτή, το Σύστημα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, τον εξοπλισμό για επικοινωνία με το Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control) για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ μέχρι και 120kWp, το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$, τον εξοπλισμό και τους ηλεκτρονόμους προστασίας του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, τους Μετασχηματιστές Ισχύος ανύψωσης της Τάσης του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, τον εξοπλισμό/Σύστημα Προστασίας Υπερτάσεων-Αλεξικεραυνική Προστασία (Surge Arresters) του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, τους Αυτόματους Διακόπτες και τον Εξοπλισμό Διακοπής, Απόξευξης, Γείωσης, Ελέγχου και Προστασίας του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, ο οποίος συνδέεται ηλεκτρικά απευθείας με το Δίκτυο Σύνδεσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Το Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** είναι στην αποκλειστική ιδιοκτησία και ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Το Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ) και ο εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί στο Κτίριο αυτό, αποτυπώνονται στα τυπικά κυκλώματα διασύνδεσης (Μονογραμμικά Διαγράμματα) Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Αριθμούς Σχεδίων ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-1, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, του συνημμένου Παραρτήματος Ι.

«**Μετρητική Διάταξη Εισαγωγής-Εξαγωγής**» ορίζεται η Διάταξη που περιλαμβάνει τον αμφίδρομο Μετρητή που θα καταγράφει την εισαγόμενη (import) ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ από το Δίκτυο προς τα υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και την εξαγόμενη (export) ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ που θα διοχετεύεται στο Δίκτυο από την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, καθώς και τον εξοπλισμό στον οποίο θα διασυνθεθεί η Διάταξη αυτή (συμπεριλαμβανομένων και των Μετασχηματιστών Τάσης και Έντασης του Μετρητή), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στην Παράγραφο 2.21 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Μετρητές και Μετρήσεις».

«**Μετρητική Διάταξη Παραγωγής**» ορίζεται η Διάταξη που περιλαμβάνει τον Μετρητή που θα καταγράφει την παραγόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια και Ισχύ από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, και τον εξοπλισμό στον οποίο θα διασυνδεθεί η Διάταξη αυτή (συμπεριλαμβανομένων και των Μετασχηματιστών Τάσης και Έντασης του Μετρητή), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/ περιγράφονται στην Παράγραφο 2.21 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Μετρητές και Μετρήσεις».

«**Μονάδα Παραγωγής**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

«**Οδηγία**» σημαίνει την Οδηγία 2009/28/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των Οδηγιών 2001/77/ΕΚ και 2003/30/ΕΚ, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

«**Όριο Ευθύνης Λειτουργίας**» έχει το νόημα που αποδίδεται στην Παράγραφο 5.2.

«**Όριο Ιδιοκτησίας**» έχει το νόημα που αποδίδεται στην Παράγραφο 5.1.

«**Όριο Κατασκευής**» σημαίνει το φυσικό όριο μέχρι το οποίο κάθε Συμβαλλόμενος (Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ) και **Παραγωγός-Καταναλωτής**) αναλαμβάνει να εκτελέσει τα κατασκευαστικά έργα και εργασίες (συμπεριλαμβανομένων των δομικών και ηλεκτρομηχανολογικών έργων) που αναφέρονται στον παρόντα Τεχνικό Οδηγό, όπως περιγράφεται στην Παράγραφο 5.3.

«**Παραγωγή**» σημαίνει το σύνολο της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που θα παράγεται από το **Σταθμό Παραγωγής** (Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ) του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και θα καταγράφεται από τον μετρητή (Μετρητή Παραγωγής) ηλεκτρικής ενέργειας του **Σταθμού Παραγωγής**.

«**Παρέκκλιση ή απόκλιση ή εξαίρεση**» σημαίνει την παρέκκλιση ή απόκλιση ή εξαίρεση από συγκεκριμένη πρόνοια των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, που χορηγείται γραπτώς στον **Παραγωγό-Καταναλωτή** από τη ΡΑΕΚ, δυνάμει και σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

«**ΡΑΕΚ**» σημαίνει τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου που συστάθηκε δυνάμει του Άρθρου 4 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Σημείο Σύνδεσης**» όπως ορίζεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

Το Σημείο Σύνδεσης βρίσκεται στο Όριο Ιδιοκτησίας.

«**Συμψηφισμός λογαριασμών**» για τους σκοπούς του Σχεδίου, ορίζεται η μέθοδος, σύμφωνα με την οποία υπολογίζεται η διαφορά μεταξύ του κόστους αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας (σύμφωνα με τη διατίμηση που εμπίπτει ο καταναλωτής) που εισάγεται από το ηλεκτρικό σύστημα και της πίστωσης από την τιμή πώλησης της περίσσειας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ και διοχετεύεται στο δίκτυο (σύμφωνα με τη τιμή αγοράς της Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ όπως καθορίζεται από τη ΡΑΕΚ για τους καταναλωτές που είναι συμβεβλημένοι με την ΑΗΚ-Προμήθεια ή στην τιμή που καθορίζεται μεταξύ καταναλωτή και ανεξάρτητου Προμηθευτή) για κάθε περίοδο τιμολόγησης όπως αυτή ορίζεται στο Σχέδιο.

«**Συνολικά Έργα Παραγωγού-Καταναλωτή**» είναι το σύνολο των έργων που αποτελείται από τα Έργα του **Παραγωγού-Καταναλωτή** υπό την Ιδιοκτησία του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

«**Σύστημα/Σταθμός Παραγωγής**» σημαίνει το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, το οποίο περιλαμβάνει τις εγκαταστάσεις, τον Εξοπλισμό, τους Μετασχηματιστές Ισχύος ανύψωσης της Τάσης (για Συστήματα Ισχύος >1MWp), τους Αυτόματους Διακόπτες και τα Συστήματα/Εξοπλισμό Διακοπής, Απόζευξης, Ελέγχου, Γείωσης και Προστασίας, τους Ηλεκτρονόμους/Συσκευές Προστασίας, τους Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης, τον Τηλεπικοινωνιακό Εξοπλισμό και τα Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, το Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control), το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder), τον εξοπλισμό/Σύστημα προστασίας υπερτάσεων (surge arresters), τις Μετρητικές Διατάξεις και τα μηχανήματα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, που θα εγκατασταθούν στο χώρο/τεμάχιο του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

«**Σύστημα Διανομής**» ή «**Δίκτυο Διανομής**» είναι το σύστημα, που δεν περιλαμβάνει οποιοδήποτε μέρος του συστήματος μεταφοράς, το οποίο αποτελείται, κύρια ή εξ ολοκλήρου από:

- (α) ηλεκτρικές γραμμές των δικτύων μέσης και χαμηλής Τάσης μεταξύ αυτόματων διακοπών κυκλώματος ή διακοπών μέσης Τάσης στους υποσταθμούς μεταφοράς που ανήκουν στο Διαχειριστή Συστήματος Διανομής και χρησιμοποιούνται για τη διανομή ηλεκτρισμού από μονάδες παραγωγής ή άλλα σημεία εισόδου μέχρι το σημείο παράδοσης σε πελάτες ή άλλους χρήστες, και
- (β) οποιοδήποτε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ο οποίος ανήκει ή είναι υπό τη διαχείριση του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής σε σχέση με τη διανομή ηλεκτρισμού.

«**Σύστημα Μεταφοράς**» όπως ορίζεται στους «Κανόνες Μεταφοράς» όπως ορίζονται στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε.

«**Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)**» ορίζεται το Σύστημα που θα παρέχει Τηλεχειρισμό του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με την Παράγραφο 7.2.9 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

«**Σχέδιο Συμψηφισμού Λογαριασμών**» σημαίνει το Σχέδιο Προώθησης των Εγκαταστάσεων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και Συστημάτων Βιομάζας/Βιοαερίου του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, υπό τον τίτλο «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση», Μάρτιος 2023, Κατηγορία Β - Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing), και οποιαδήποτε σχετική τροποποίηση ή/και αναθεώρηση ή/και αντικατάσταση ή/και ανάκληση του Σχεδίου ή/και

Ανακοίνωση ή/και οποιονδήποτε νέο σχετικό Σχέδιο από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

«**Τιμή Αγοράς από ΑΠΕ**» σημαίνει την εκάστοτε τιμή αγοράς, από την ΑΗΚ ή άλλο προμηθευτή, της ηλεκτρικής ενέργειας παραγόμενης από ΑΠΕ, η οποία καθορίζεται από τη ΡΑΕΚ σύμφωνα με το άρθρο 32 των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2003-2018 (όπως έχει τροποποιηθεί), όπως τροποποιούνται εκάστοτε. Η τιμή αγοράς από ΑΠΕ, δύναται να τροποποιείται με αποφάσεις της **ΡΑΕΚ**.

«**Υπουργείο**» σημαίνει το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

2.0 Συμμόρφωση με τους ισχύοντες Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, με Πρότυπα και Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Οι τεχνικές απαιτήσεις, οι όροι, οι πρόνοιες και οι προϋποθέσεις για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής καθορίζονται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής (ΚΜΔ), καθώς και στα Πρότυπα και στους Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, που αναφέρονται στον παρόντα ΤΕΧΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2). Ειδικότερα τονίζονται τα πιο κάτω, χωρίς να σημαίνει ότι οποιαδήποτε άλλη πρόνοια των ΚΜΔ και των Προτύπων είναι λιγότερο σημαντική.

2.1 Συμμόρφωση με τους όρους του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ)

Σύμφωνα με το Άρθρο Δ1.10.2.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, οι Μονάδες Παραγωγής που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής και λειτουργούν παράλληλα ή είναι ικανές να λειτουργήσουν παράλληλα με το Σύστημα Διανομής, οφείλουν να συμμορφώνονται με τους όρους του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής.

2.2 Συμμόρφωση με Ευρωπαϊκές Οδηγίες

Η κατασκευή του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να συνάδει με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/95/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Δεκεμβρίου 2006, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων Τάσεως και με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες, 73/23/ΕΕC (Electrical Apparatus Low Voltage Directive), 89/336/ΕΕC (Electromagnetic Compatibility) και 93/68/ΕΕC (σήμανση CE), ως επίσης και να συνοδεύεται από Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration of Conformity) από τον κατασκευαστή για τον εξοπλισμό, τα συστήματα, τα πλαίσια και τις βάσεις στήριξης (για τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα), τις συσκευές και τα μηχανήματα, που θα χρησιμοποιηθούν/έχουν χρησιμοποιηθεί.

2.3 Βάσεις Στήριξης

Για τις βάσεις στήριξης της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να προσκομίζεται Πιστοποιητικό (Certificate) από εγκεκριμένο Φορέα Πιστοποίησης που να πιστοποιεί ότι η στατική μελέτη των βάσεων στήριξης των Συστημάτων/Μηχανημάτων της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ευρωκώδικων.

Για τις βάσεις στήριξης των πλαισίων των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων ισχύουν, επιπρόσθετα, τα πιο κάτω:

Οι βάσεις στήριξης θα πρέπει να είναι ικανές να αντέχουν τις μέγιστες ταχύτητες του ανέμου στην περιοχή που θα εγκατασταθούν και να συνοδεύονται από 20 χρόνια εγγύησης από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη, σύμφωνα με την Ανακοίνωση της ΡΑΕΚ, ημερομηνίας 28.06.2012, υπό τον τίτλο: «ΠΡΟΤΥΠΑ».

Στις περιπτώσεις όπου για τις βάσεις στήριξης δεν προσκομίζεται Πιστοποιητικό, όπως πιο πάνω, θα πρέπει να προσκομίζεται Βεβαίωση Πολιτικού Μηχανικού, μέλους του ΕΤΕΚ, που να πιστοποιεί τα ακόλουθα:

1. Οι βάσεις στήριξης είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τους Ευρωκώδικες.
2. Οι βάσεις στήριξης είναι ικανές να αντέχουν τις μέγιστες ταχύτητες του ανέμου στην περιοχή που θα εγκατασταθούν.
3. Οι βάσεις στήριξης έχουν διάρκεια ωφέλιμης ζωής τουλάχιστον 20 χρόνια.

2.4 Συμμόρφωση με τους όρους και τις πρόνοιες του προτύπου VDE-AR-N 4105: 2018-11 ή VDE-AR-N 4110: 2018-11, τους Τεχνικούς Όρους και τις Τεχνικές Οδηγίες της BDEW, και των σχετικών Ευρωπαϊκών Προτύπων

2.4.1 Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστών (Τυπικά Κυκλώματα διασύνδεσης με Αριθμούς Σχεδίων TA/581-1, TA/581-2, TA/582-1, TA/582-2, TA/583 και TA/584, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο Παράρτημα I του Τεχνικού Οδηγού)

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα συνδεθεί στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις του αντίστοιχου Γερμανικού Προτύπου:

- **VDE-AR-N 4105:** 2018-11 με τίτλο “Generators connected to the low-voltage distribution network: Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks” (για συστήματα εγκατεστημένης ισχύος μέχρι 120 kWp)
- **VDE-AR-N 4110:** 2018-11 με τίτλο “Technical requirements for the connection and operation of customer installations to the medium voltage network (TCR medium voltage) για συστήματα εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ισής από 120kWp

ή άλλο διεθνές ή εθνικό πρότυπο με ίσους ή πιο απαιτητικούς όρους από αυτούς που αναφέρονται στο πιο πάνω αντίστοιχο γερμανικό πρότυπο, καθώς επίσης και τους Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης στο Δίκτυο Μέσης Τάσης (Technical Conditions for connection to the Medium Voltage Network) της BDEW (Bundesverband der Energie – und Wasserwirtschaft e.V) ή άλλους διεθνείς ή εθνικούς τεχνικούς όρους σύνδεσης με ίσους ή πιο απαιτητικούς όρους από τους πιο πάνω.

Για τη σύνδεση στη Μέση Τάση μέσω Μετασχηματιστή/ών, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει, επίσης, να συμμορφώνεται με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις της **Τεχνικής Οδηγίας της BDEW: Generating Plants Connected to the Medium-Voltage Network: Guideline for generating plants’ connection to and parallel operation with the medium – voltage network, Έκδοση Ιούnius 2008.**

Επιπρόσθετα, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα IEC 60364 (all parts): Low-voltage electrical installations και EN 50160: Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks.

Επίσης, στην περίπτωση των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, το κάθε Φωτοβολταϊκό Σύστημα που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 62446-1:2016/A1:2018: Grid connected photovoltaic systems – Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection (IEC 62446-1:2016/A1:2018) και EN 50524 (July 2009): Data sheet and nameplate for photovoltaic inverters.

Όλες οι τεχνικές απαιτήσεις και πρόνοιες των πιο πάνω προτύπων και τεχνικών όρων θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται.

2.4.2 Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης (Τυπικά Κυκλώματα διασύνδεσης με Αριθμούς Σχεδίων TA/578-1, TA/578-2, TA/579-1, TA/579-2, TA/580-1 και TA/580-2, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο Παράρτημα I του Τεχνικού Οδηγού)

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα συνδεθεί στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνεται με

τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις του Γερμανικού Προτύπου **VDE-AR-N 4105: 2018-11** με τίτλο “Generators connected to the low-voltage distribution network: Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks”, ή άλλο διεθνές ή εθνικό πρότυπο με ίσους ή πιο απαιτητικούς όρους από αυτούς που αναφέρονται στο πιο πάνω γερμανικό πρότυπο, σύμφωνα με τις πρόνοιες του **Άρθρου Δ1.10.2.2.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Για συστήματα παραγωγή ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 120kWp το σύστημα θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις του Γερμανικού Προτύπου VDE-AR-N 4110:2018-11, ανεξαρτήτως του επιπέδου τάσης που συνδέεται.

Επιπρόσθετα, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα IEC 60364 (all parts): Low-voltage electrical installations και EN 50160: Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks.

Επίσης, στην περίπτωση των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, το κάθε Φωτοβολταϊκό Σύστημα που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει, να συμμορφώνεται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 62446-1:2016/A1:2018 : Grid connected photovoltaic systems – Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection (IEC 62446-1:2016/A1:2018) και EN 50524 (July 2009): Data sheet and name plate for photovoltaic inverters.

Όλες οι τεχνικές απαιτήσεις και πρόνοιες των πιο πάνω προτύπων και τεχνικών όρων θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται.

2.5 Τυπικά κυκλώματα διασύνδεσης Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ) με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών

Η διασύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) θα πρέπει να συνάδει με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των τυπικών κυκλωμάτων (Μονογραμμικών Διαγραμμάτων) με Αριθμούς Σχεδίων ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1, ΤΑ/580-2, ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.5.1 Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών

Η διασύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών, θα πρέπει να συνάδει με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των τυπικών κυκλωμάτων (Μονογραμμικά Διαγράμματα) με Αριθμούς Σχεδίων ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.5.2 Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης

Η διασύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), θα πρέπει να συνάδει με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των τυπικών κυκλωμάτων (Μονογραμμικά Διαγράμματα) με Αριθμούς Σχεδίων ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1 και ΤΑ/580-2, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.6 Βασικές πρόνοιες των προτύπων VDE-AR-N 4105: 2018-11 , VDE-AR-N 4110:2018-11 και της BDEW, καθώς και των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ,

Σύμφωνα με τα πιο πάνω πρότυπα VDE-AR-N 4105: 2018-11, VDE-AR-N-4110:2018-11, της BDEW και τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να πληροί και τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- Συμμετρία Φάσεων και αυτόματος συγχρονισμός του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), σύμφωνα με την Παράγραφο 2.16.9 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Αυτόματη μείωση/μεταβολή ενεργού ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.9 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Έλεγχο Άεργου Ισχύος, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.10 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Αυτόματη μεταβολή Συντελεστή Ισχύος σε συνάρτηση με την παραγωγή ενεργού Ισχύος, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.10 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Ρυθμίσεις Προστασίας και Συνθήκες αποσύνδεσης και επανασύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.8 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Λειτουργία Συστήματος της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ σε συνθήκες υπό/υπέρ Συχνότητας, σύμφωνα με τις Παραγράφους 2.8 και 2.9 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Ρύθμιση και Έλεγχος Τάσης, σύμφωνα με τις Παραγράφους 2.8, 2.10 και 2.20 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Λειτουργία στην παρουσία διαταραχών Τάσης, μεταβολή Τάσης υπό σταθερές συνθήκες, απότομες μεταβολές της Τάσης, αναλαμπές της Τάσης, Αρμονικές, ασυμμετρία Τάσης, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.14 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Προστασία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και της Γραμμής Σύνδεσης του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με την Παραγράφους 2.8 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Δυνατότητα λειτουργίας στη διάρκεια σφαλμάτων (Low Voltage Fault Ride – Through), σύμφωνα με την Παράγραφο 2.13 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος από 120kWp μέχρι και 8MWp, τα οποία θα συνδέονται με το ΣΤΗΔΕ (SCADA), ισχύουν τα πιο κάτω:

- Δυνατότητα διακριτού και αναλογικού ελέγχου της ενεργού ισχύος εξόδου από τους μηχανικούς του ΕΚΕΔ. Η εντολή για περιορισμό της παραγωγής θα προέρχεται από τον ΔΣΔ εξ' αποστάσεως (Remote Dispatch) μέσω σημάτων (signaling), σύμφωνα με το Παράρτημα III του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- Δυνατότητα αναλογικού ελέγχου της άεργου ισχύος εξόδου από τους μηχανικούς του ΕΚΕΔ. Η εντολή για περιορισμό της παραγωγής θα προέρχεται από τον **ΔΣΔ** εξ' αποστάσεως (Remote Dispatch) μέσω σημάτων (signaling), σύμφωνα με το Παράρτημα III του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Σε περιόδους κανονικής λειτουργίας η ρύθμιση της άεργου ισχύος και του συντελεστή ισχύος να γίνεται σύμφωνα με την παράγραφο 2.10 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού

2.7 Συμμόρφωση, σε σχέση με το συντελεστή ισχύος και την παραγωγή Άεργου Ισχύος, με τα πρότυπα που καθορίζονται στο Άρθρο Δ1.10.2.2.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής

Σύμφωνα με το Άρθρο Δ2.4.5.4 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής οι **Διεσπαρμένοι Παραγωγοί** που πρόκειται να συνδεθούν ή συνδέονται στο **Σύστημα Διανομής** θα πρέπει να συμμορφώνονται, σε σχέση με το συντελεστή ισχύος και την ρύθμιση **Άεργου Ισχύος**, με τα πρότυπα που καθορίζονται στο Άρθρο Δ1.10.2.2.2.

2.8 Ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Το κύκλωμα Ελέγχου και Προστασίας (μετατροπείς Τάσης (inverters) για την περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος) της κάθε Μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένο και προγραμματισμένο ώστε να παρέχει τις προστασίες που αναφέρονται στον Πίνακα 1.

Είδος Προστασίας	Ρύθμιση	Χρόνος ενεργοποίησης προστασίας
Υπότασης (Undervoltage) $U <$	Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ $< 10,4 \text{ kWp}$: $0,8 U_n$	200ms
	Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ $\geq 10,4 \text{ kWp}$: $0,9 U_n$ Βάσει καμπύλης LV Fault Ride Through (Σχεδιάγραμμα 6)	1.5s
Υπέρτασης (Overvoltage) $U >$	$1,10 U_n$ (440V) για Συστήματα ΑΠΕ Ισχύος $< 10,4 \text{ kWp}$	200ms
	$1,15 U_n$ (460V) για Συστήματα ΑΠΕ Ισχύος $\geq 10,4 \text{ kWp}$	
Υποσυχνότητας (Underfrequency) $f <$	47,0 Hz	200ms
Υπερσυχνότητας (Overfrequency) $f >$	51,5Hz	200ms

<p>Προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains- LOM):</p> <p>Active Anti Islanding (Νησιδοποίηση – Επιπήρηση Δικτύου) σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0126-1-1 (6-2006)</p>	<p>Για την ενεργό προστασία του Δικτύου από τη νησιδοποίηση (active anti islanding protection), το κύκλωμα Ελέγχου και Προστασίας της κάθε Μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ πραγματοποιεί μέτρηση Τάσης, Συχνότητας και Σύνθετης Αντίστασης, σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0126-1-1 (6-2006)</p>	<p>200ms-1000ms</p>
<p>Χρόνος επανασύνδεσης μετά από την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος του Δικτύου</p>	<p>Τουλάχιστον 180s (>3mins), σύμφωνα με τη γραφική παράσταση του Σχεδιαγράμματος 1</p>	
<p>Έγχυση DC (DC current injection)</p>	<p><1,0%¹ του ονομαστικού ρεύματος φάσης / nominal phase current [ελέγχεται μέσω του δελτίου δεδομένων (data sheet) των αντιστροφών]</p>	<p><200ms</p>
<p>Συνολική αρμονική παραμόρφωση του ρεύματος εξόδου (Total Harmonic Distortion (THDi))</p>	<p><5%¹ [ελέγχεται βάσει του δελτίου δεδομένων (data sheet) των μετατροπέων]</p>	

Πίνακας 1: Ρυθμίσεις προστασίας μετατροπέα τάσης.

Σε συνάρτηση με το όριο της υπότασης, ισχύει και η χαρακτηριστική καμπύλη του **Σχεδιαγράμματος 6** που αφορά την ικανότητα του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 10,4kWp για αδιάλειπτη παροχή, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στην **Παράγραφο 2.13** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Οι ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος Ελέγχου και Προστασίας της κάθε Μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα μπορούν να αναθεωρούνται, από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), οποιαδήποτε χρονική στιγμή στο μέλλον, ανάλογα με τις ανάγκες του Συστήματος Διανομής.

Για την περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, το κάθε κύκλωμα Ελέγχου και Προστασίας αποτελείται από ένα μετατροπέα Τάσης (inverter) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

Η παραγωγή μέσω του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα γίνεται μόνο εφόσον το Δίκτυο του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) ευρίσκεται υπό Τάση και θα διακόπτεται αυτόματα (εντός 200ms) όταν διακοπεί η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στο Δίκτυο του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Με τη διακοπή της παροχής του Δικτύου, τα κυκλώματα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δεν θα διατηρούν Τάση στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής. Για την ενεργό προστασία του Δικτύου από τη νησιδοποίηση (islanding protection), το

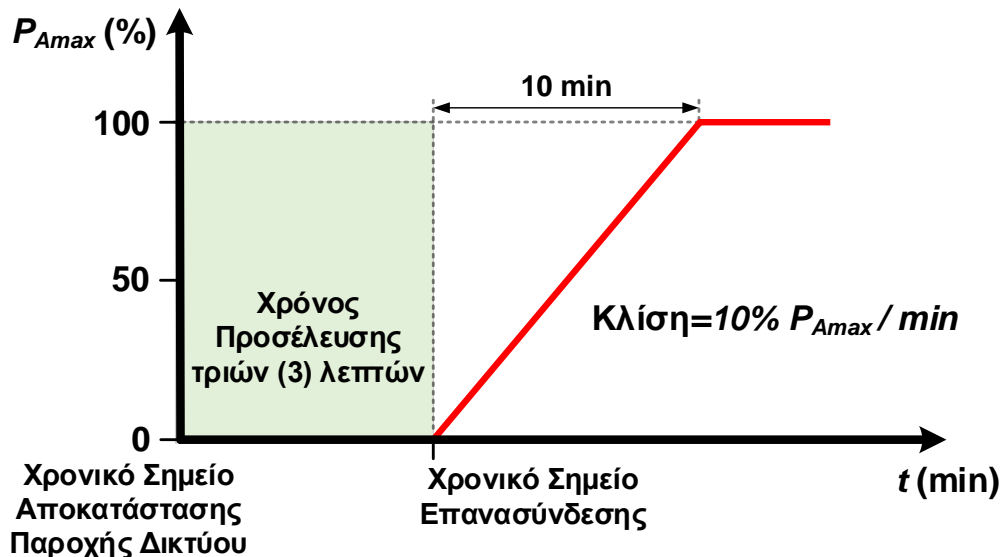
¹ Βάσει προτύπου IEC 61727.

κάθε κύκλωμα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να πραγματοποιεί μέτρηση Τάσης, συχνότητας και σύνθετης αντίστασης, σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0126-1-1 (6-2006).

Το κάθε κύκλωμα Ελέγχου και Προστασίας (π.χ. μετατροπέας Τάσης (inverter) για την περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος) θα πρέπει να συνδέεται στο σημείο εισαγωγής Ισχύος και να αποσυνδέεται από αυτό με τη βοήθεια εσωτερικών ηλεκτρονόμων που να ελέγχονται μέσω λογισμικού το οποίο θα πραγματοποιεί:

- άμεση (σύμφωνα με τον Πίνακα 1) αποσύνδεση, εφόσον η Τάση, η Συχνότητα ή και τα δύο μεγέθη δεν εμπίπτουν εντός του πιο πάνω καθορισμένου εύρους τιμών
- αυτόματη (επανα-)σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής, εφόσον οι τιμές Τάσης και Συχνότητας εμπίπτουν εντός του προαναφερόμενου εύρους τιμών.

Σε όλες τις περιπτώσεις αυτόματης αποσύνδεσης, **η επανασύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα γίνεται μετά την παρέλευση τουλάχιστον τριών λεπτών** από την αποκατάσταση της κύριας τροφοδοσίας του Δικτύου και σύμφωνα με τη χαρακτηριστική καμπύλη σταδιακής αύξησης της παραγωγής του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, όπως αυτή παρουσιάζεται στο **Σχεδιάγραμμα 1**. Η αύξηση της ενεργού ισχύος που θα διοχετεύεται στο Δίκτυο δεν θα υπερβαίνει την κλίση του 10% της μέγιστης ενεργού ισχύος για κάθε λεπτό.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1: Χαρακτηριστική καμπύλη ρυθμού αύξησης της Φ/Β παραγωγής ενεργού ισχύος μέχρι την επαναφορά πλήρους παραγωγής (P_{Amax}: Μέγιστη παραγόμενη ενεργός ισχύς Φ/Β συστήματος).

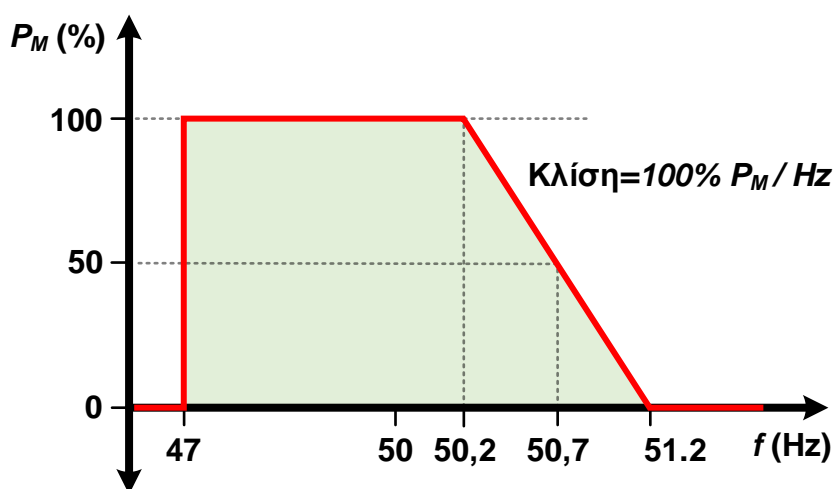
Οι μετατροπείς του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να ανιχνεύουν το εκχυόμενο συνεχές ρεύμα (DC) στην έξοδό τους και να αποσυνδέονται αυτόματα (εντός 200ms) από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στην περίπτωση που το εκχυόμενο συνεχές ρεύμα (DC) στην έξοδό τους ξεπεράσει το 1% της ονομαστικής τιμής της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος τους.

Σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών, η Ολική Αρμονική Παραμόρφωση της Τάσης εξόδου (THDv) του κάθε Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Σημείο Σύνδεσης του με το Δίκτυο Διανομής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2%.

Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης, η Ολική Αρμονική Παραμόρφωση της Τάσης εξόδου (THDv) του κάθε Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Σημείο Σύνδεσης του με το Δίκτυο Διανομής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5%. Οι πιο πάνω τιμές παρακολουθούνται και ελέγχονται μέσω των δεδομένων που αποστέλλουν οι εγκατεστημένες συσκευές καταγραφής ποιότητας ισχύος στο σύστημα ΣΤΗΔΕ (SCADA) για Μονάδες Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ $\geq 120\text{kWp}$. Για μικρότερες μονάδες ο έλεγχος δύναται να διεξαχθεί μέσω μετακινούμενων συσκευών καταγραφής ποιότητας ισχύος.

2.9 Μείωση/Μεταβολή Ενεργού Ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα

Το κύκλωμα ελέγχου και προστασίας της κάθε Μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένο και προγραμματισμένο έτσι ώστε να λειτουργεί σύμφωνα με τη χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης/μεταβολής της παραγόμενης ενεργού ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα του Δικτύου, όπως αυτή παρουσιάζεται στο πιο κάτω **Σχεδιάγραμμα 2**.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2: Χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης/μεταβολής της παραγόμενης ενεργού ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα του δικτύου (PM: Παραγώμενη ενεργός ισχύς τη στιγμή που η ενεργός ισχύς υπερβαίνει τα 50,2 Hz).

Το κάθε κύκλωμα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να μειώνει την παραγόμενη ενεργό ισχύ ανάλογα με τη μεταβολή της συχνότητας.

Όταν η συχνότητα του Δικτύου υπερβεί το όριο των 50,2Hz ($f \geq 50,2\text{Hz}$) τότε η παραγόμενη ισχύς του Συστήματος Παραγωγής θα μειώνεται κατά 10% για κάθε 0,1Hz αύξηση της συχνότητας ($\Delta P = 100\% \times P_M \text{ per Hz}$ όπου $\Delta P = \text{Μείωση Ισχύος}$ και $P_M = \text{Παραγόμενη ενεργός Ισχύς τη στιγμή που η συχνότητα υπερβαίνει τα } 50,2\text{Hz}$) και ισχύει για $50,2 \text{ Hz} \leq f \leq 51,2 \text{ Hz}$.

Η παραγόμενη ισχύς θα κινείται συνεχώς πάνω και κάτω στη χαρακτηριστική καμπύλη της συχνότητας (με κλίση 100% του P_M για κάθε Hz) στο διάστημα $50,2 \text{ Hz} \leq f \leq 51,2\text{Hz}$.

Εάν η συχνότητα κατέλθει ξανά πιο χαμηλά από 50,2Hz και εκείνη τη στιγμή η δυνατή παραγόμενη ισχύς είναι μεγαλύτερη από την ενεργό ισχύ P_M (παγωμένη τιμή πιο πάνω), τότε η αύξηση της ενεργού ισχύος που θα διοχετευτεί στο Δίκτυο δεν θα υπερβαίνει την κλίση του 10% της μέγιστης ενεργού ισχύος P_{Amax} για κάθε λεπτό.

Τα κυκλώματα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα παραμένουν σε λειτουργία στο διάστημα: $47,0 \text{ Hz} \leq f \leq 50,2\text{Hz}$ και θα αποσυνδέουν και απομονώνουν αυτόματα, εντός 200ms (200 χιλιοστά του δευτερολέπτου), το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, όταν: $f < 47,0\text{Hz}$,

$f > 51,5\text{Hz}$.

2.10 Μεθόδοι Ρύθμισης Τάσης

Υπάρχουν συνολικά τρεις αποδεκτές μέθοδοι με τις οποίες επιτυγχάνεται η ρύθμιση της τάσης στο σημείο σύνδεσης σύμφωνα με τα πρότυπα VDE 4105:2018, VDE 4110:2018 και AS477.2:2020. Σε περίπτωση όπου δεν απαιτείται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) οι μετατροπείς (inverters) πρέπει να λειτουργούν με σύμφωνα με την μέθοδο «Συντελεστής Ισχύος και Έλεγχος Άεργου Ισχύος» που περιγράφεται στην Ενότητα 2.10.1.

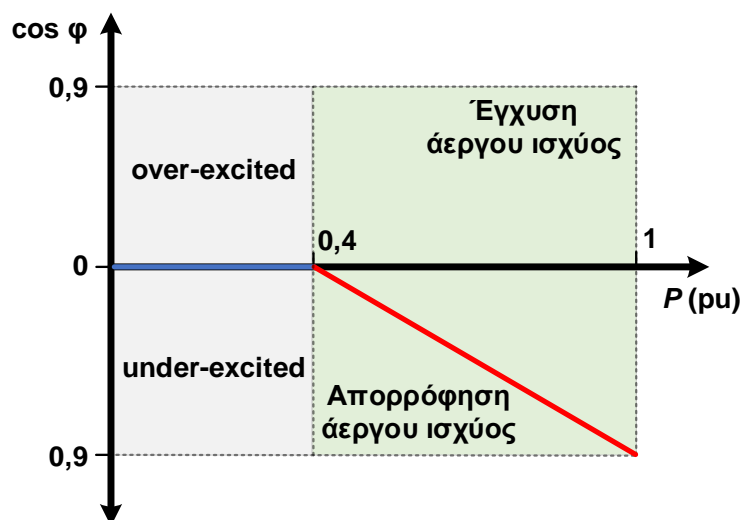
Τα κυκλώματα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα ελέγχου της Άεργου Ισχύος, έτσι ώστε ο Συντελεστής Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής με το Δίκτυο Διανομής να κυμαίνεται μεταξύ 0,90 χωρητικός (Απορρόφηση Άεργου Ισχύος) και 0,90 επαγωγικός (Έγχυση Άεργου Ισχύος).

Σημειώνεται ότι, η έννοια του χωρητικού συντελεστή ισχύος, για Ρύθμιση της Τάσης, μιας μονάδας παραγωγής σημαίνει την απορρόφηση Άεργου Ισχύος και «χωρητική φόρτιση» της Μονάδας Παραγωγής, όπως αποδίδεται η έννοια αυτή στο Άρθρο T15A.3.7.1 της Έκδοσης 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Οι ρυθμίσεις του Συντελεστή Ισχύος για έλεγχο της Τάσης και της Άεργου Ισχύος, θα μπορούν να αναθεωρούνται, από το ΔΣΔ (ΑΗΚ), οποιαδήποτε χρονική στιγμή στο μέλλον, ανάλογα με τις ανάγκες του Συστήματος Διανομής.

2.10.1 Συντελεστής Ισχύος και Έλεγχος Άεργου Ισχύος

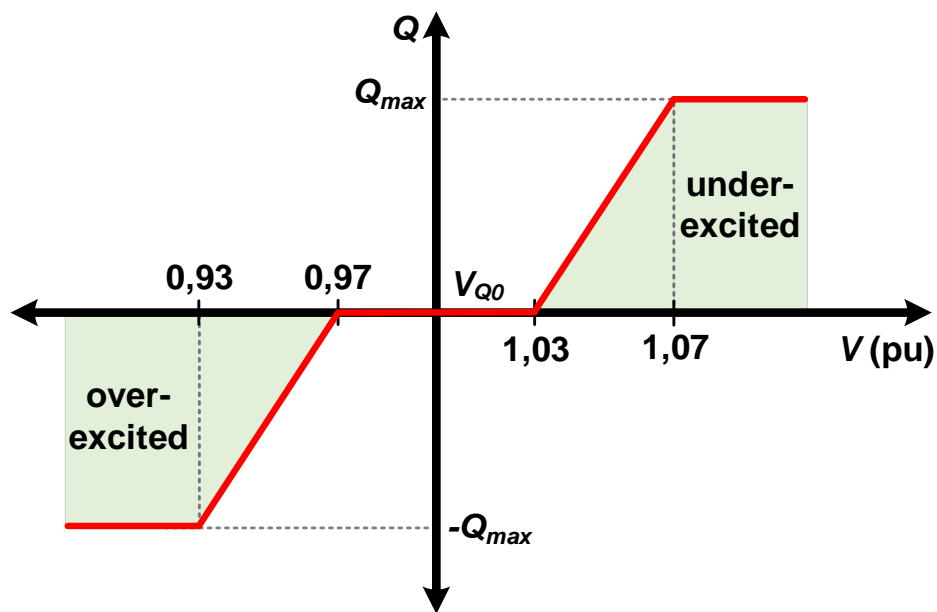
Ο μετατροπέας Τάσης (Inverter) του Φωτοβολταϊκού Συστήματος θα πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένος και προγραμματισμένος έτσι ώστε ο Συντελεστής Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το Δίκτυο Διανομής να ακολουθεί τη χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης του Συντελεστή Ισχύος σε συνάρτηση με την αύξηση/μεταβολή της παραγόμενης Ενεργού Ισχύος του Φωτοβολταϊκού Συστήματος, όπως αυτή παρουσιάζεται στο **Σχεδιάγραμμα 3**.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3: Χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης του συντελεστή ισχύος σε συνάρτηση με την μεταβολή της Φ/Β παραγωγής ενεργού ισχύος.

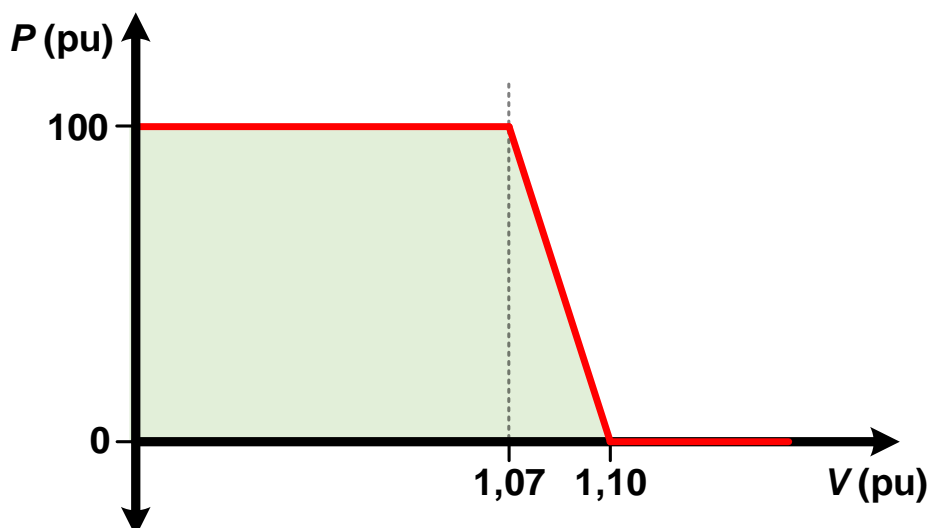
2.10.2 Μέθοδος Q(U)

Σε περίπτωση όπου απαιτηθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ), ο μετατροπέας Τάσης (inverter) θα πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τη μέθοδο ρύθμισης άεργου ισχύος Q(U). Η συγκεκριμένη μέθοδος ρυθμίζει την άεργο ισχύ που απορροφά ή εκχέει ο μετατροπέας Τάσης ανάλογα με την τάση στο σημείο σύνδεσης του μετατροπέα σύμφωνα με το ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4. Όταν η τάση βρίσκεται εντός των ορίων 0,97 με 1,03 p.u (deadband) τότε ο μετατροπέας Τάσης (inverter) δεν απορροφά ή εκχέει άεργο ισχύ. Διευκρινίζεται ότι ο μετατροπέας τάσης (inverter) θα πρέπει να απορροφά άεργο ισχύ (under-excitation mode) σε περιπτώσεις όπου η τάση στο σημείο σύνδεσης υπερβαίνει το 1,03p.u και θα πρέπει να εκχέει άεργο ισχύ (over-excitation mode) όταν η τάση στο σημείο σύνδεσης είναι μικρότερη από 0,97p.u. Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται μόνο σε τριφασικά συστήματα. Ο ΔΣΔ (ΑΗΚ) δύναται να απαιτήσει διαφορετικές ρυθμίσεις σχετικά με την καμπύλη Q(U) ανάλογα με το σημείο σύνδεσης (απόσταση από τον Υ/Σ Μεταφοράς) ή/και το μέγεθος του συστήματος παραγωγής.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4: Χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης του αέργου ισχύος σε συνάρτηση με την μεταβολή της τάσης στο σημείο σύνδεσης του Φ/Β συστήματος.

Στις περιπτώσεις όπου εφαρμόζεται η μέθοδος Q(U) τότε εφαρμόζεται επιπρόσθετα και η μέθοδος P(U) η οποία παρουσιάζεται στο ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5. Σύμφωνα με τη χαρακτηριστική καμπύλη της μεθόδου P(U), ο μετατροπέας Τάσης μειώνει τη έκγχυση ενεργού ισχύος στο δίκτυο διανομής όταν η τάση στο σημείο σύνδεσης είναι μεγαλύτερη από 1.07p.u. Με αυτό τον τρόπο αποφεύγεται η αποσύνδεση του μετατροπέα λόγω υπερτάσεων.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5: Χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης της Φ/Β παραγωγής ενεργού ισχύος σε συνάρτηση με την μεταβολή της τάσης στο σημείο σύνδεσης του Φ/Β συστήματος.

2.10.3 Μέθοδος σταθερού συντελεστή ισχύος ($\cos\phi$)

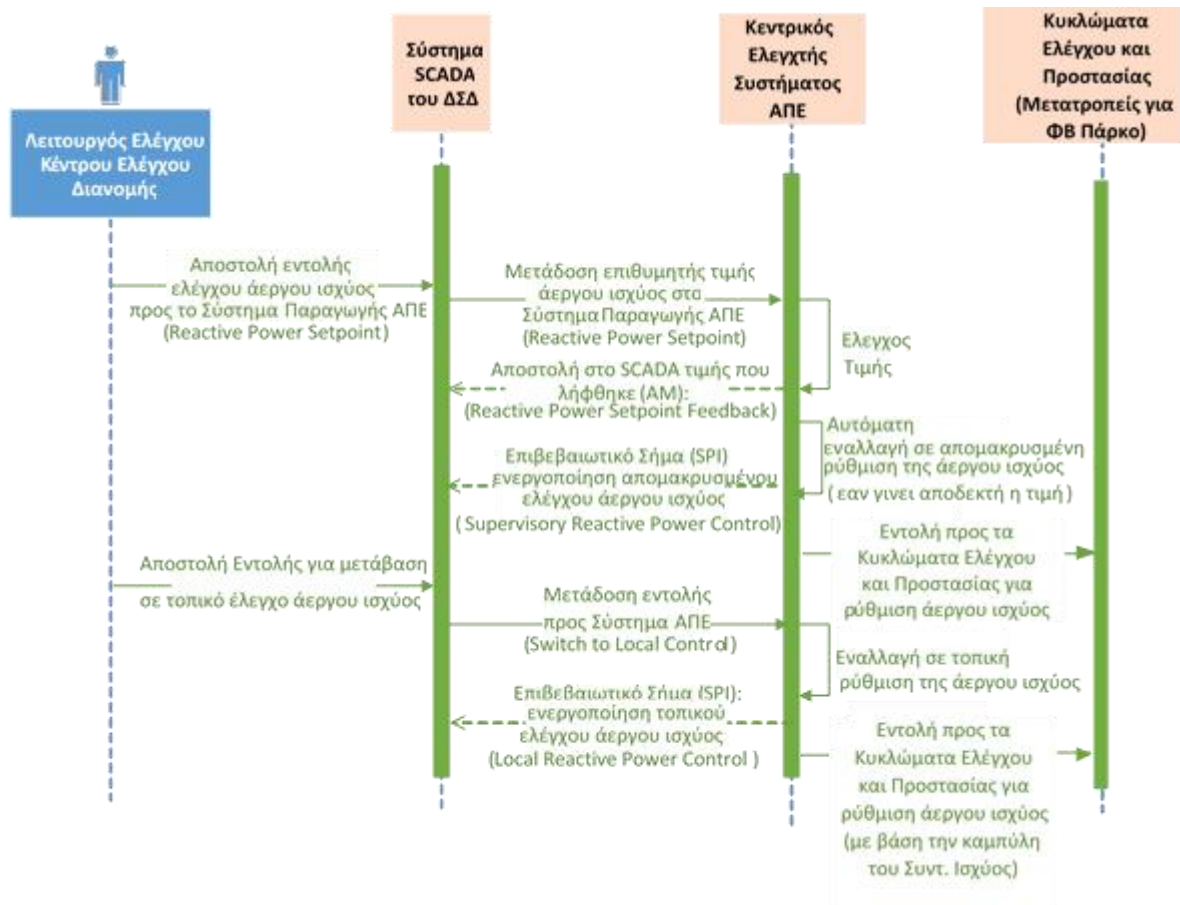
Σε περίπτωση όπου απαιτηθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ), ο μετατροπέας Τάσης (inverter) θα πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τη μέθοδο ρύθμισης άεργου ισχύος με σταθερό συντελεστή ισχύος ($\cos\phi$).

2.10.4 Έλεγχος Άεργου Ισχύος (για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp)

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος από 120kWp μέχρι και 8MWp, τα οποία θα πρέπει να συνδέονται με το ΣΤΗΔΕ (SCADA), ισχύουν και τα πιο κάτω:

Η ρύθμιση της άεργου ισχύος υπό κανονικές συνθήκες θα γίνεται τοπικά ακολουθώντας την καμπύλη του ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 3 ή την αντίστοιχη μέθοδο που θα απαιτείται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). Θα υπάρχει όμως η δυνατότητα να εναλλάσσεται η τοπική ρύθμιση σε απομακρυσμένη ρύθμιση όπως επεξηγείται πιο κάτω:

Όταν αποστέλλεται εντολή ελέγχου της άεργου ισχύος (Reactive Power Setpoint) από τον ΔΣΔ μέσω του συστήματος ΣΤΗΔ (SCADA/DMS), τότε το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση απομακρυσμένου ελέγχου (reactive power control mode) και από τη στιγμή αυτή η άεργος ισχύς θα ρυθμίζεται ακολουθώντας τις τιμές άεργου ισχύος που θα αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο από το ΕΚΕΔ. Ο ΔΣΔ θα έχει τη δυνατότητα να αποστέλλει εντολή στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ για να επιστρέψει σε κατάσταση τοπικού ελέγχου της άεργου ισχύος, δηλαδή, η άεργος ισχύς να ρυθμίζεται με βάση την καμπύλη του Σχεδιαγράμματος 3 ή με βάση την μέθοδο ρύθμισης τάσης που καθορίζεται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του ελέγχου άεργου ισχύος από τον ΔΣΔ μέσω του συστήματος ΣΤΗΔ (SCADA/DMS) περιγράφονται αναλυτικά στην Παράγραφο 4.3 του Παραρτήματος ΙΙΙ



2.11 Έλεγχος Ενεργού Ισχύος (για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp)

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να μπορεί να ελέγχει την παραγωγή ενεργού ισχύος και να έχει τη δυνατότητα μείωσης της παραγωγής ενεργού ισχύος εντός εύρους 0-100% της ονομαστικής του δυναμικότητας.

Συστήματα ισχύος με παραγωγή ίση ή μεγαλύτερη από 120kWp θα πρέπει να μπορούν να μειώσουν την παραγωγή τους με βήματα που δεν υπερβαίνουν το 10% της μέγιστης ενεργού ισχύος τους **P_{max}**.

Ο έλεγχος της ενεργού ισχύος γίνεται με την αποστολή τόσο διακριτών όσο και αναλογικών εντολών από το ΣΤΗΔΕ (SCADA/DMS) του ΔΣΔ και περιγράφεται αναλυτικά στις Παραγράφους 4.2, 4.21 και 4.2.2 του Παραρτήματος III.

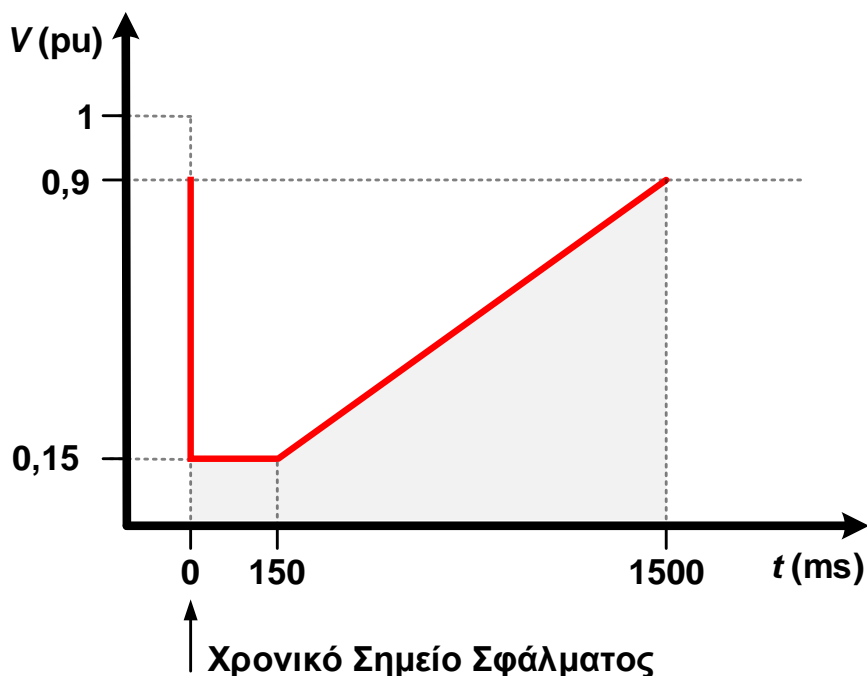
Σημειώνεται ότι ο ΔΣΔ δεν θα επεμβαίνει στα κυκλώματα ελέγχου και προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ αλλά θα χρησιμοποιεί επαφές των κυκλωμάτων αυτών για την αποστολή σημάτων (signals) εξ αποστάσεως (Remote Dispatch). Για το σκοπό αυτό, ο Παραγωγός θα πρέπει να εγκαταστήσει σύστημα «ελέγχου ενεργού ισχύος» («active power set-point control») και ανάλογη τηλεπικοινωνιακή διευκόλυνση μέσω των οποίων ο ΔΣΔ θα δύναται να επιτυγχάνει, όταν κριθεί αναγκαίο, την επιθυμητή ποσοστιαία μέγιστη παραγωγή (ή μέγιστη παραγωγή) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Οι πρόνοιες της απαιτούμενης τηλεπικοινωνιακής υποδομής καθώς και περαιτέρω λεπτομέρειες αναφορικά με την υποδομή του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δίνονται στο Παράρτημα III του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.12 Δικαίωμα ΔΣΔ (ΑΗΚ) να διενεργεί έλεγχο ή δοκιμή στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Ο ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα έχει δικαίωμα να διενεργεί οποιοδήποτε έλεγχο ή δοκιμή θεωρεί αναγκαία, στα κυκλώματα ελέγχου και προστασίας και στον ηλεκτρισμό εξοπλισμό ή/και σύστημα του Παραγωγού-Καταναλωτή, οποιαδήποτε χρονική στιγμή, πριν ή/και μετά τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), καθόλη τη διάρκεια που το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα λειτουργεί και θα διοχετεύει ηλεκτρική ενέργεια στο Δίκτυο Διανομής.

2.13 Δυνατότητα Λειτουργίας στη διάρκεια σφαλμάτων – Fault Ride Through (FRT)

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ ίση ή μεγαλύτερη από 10,4kW θα πρέπει να είναι κατάλληλα εξοπλισμένο ώστε να διασφαλίζεται η Αδιάλειπτη Λειτουργία του υπό Χαμηλή Τάση στη διάρκεια σφαλμάτων – Low Voltage Fault Ride Through (LV-FRT) Capability, σύμφωνα με τη χαρακτηριστική καμπύλη του πιο κάτω Σχεδιαγράμματος 6.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 6: Ικανότητα αδιάλειπτης λειτουργίας υπό χαμηλή τάση στη διάρκεια σφαλμάτων (Low Voltage Fault Ride Through (LV-FRT) Capability).

- Στόχος είναι η παραμονή της παραγωγής κατά τη διάρκεια σφαλμάτων με τη δυνατότητα παροχής άεργου ρεύματος κατά τη διάρκεια της περιόδου εκκαθάρισης σφάλματος (Ability to supply reactive current during fault clearing period).
- Εάν σε 150 ms η Τάση επανέλθει πάνω από το όριο της κόκκινης γραμμής: Κανονική λειτουργία
- Εάν σε 150 ms η Τάση παραμείνει κάτω από το όριο της κόκκινης γραμμής: Μπορεί να αποσυνδεθεί
- Βυθίσεις της Τάσης σε τιμές πάνω από το όριο της κόκκινης γραμμής δεν θα πρέπει να οδηγούν σε αστάθεια ή αποσύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ από το Δίκτυο.

- Μικρής διάρκειας αποσύνδεση από το Δίκτυο είναι επιτρεπτή εάν το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ μπορεί να επανασυγχρονιστεί σε 2 δευτερόλεπτα, το αργότερο, από την έναρξη της μικρής διάρκειας αποσύνδεσης. Μετά τον επανασυγχρονισμό του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, η ενεργός Ισχύς που θα διοχετεύεται στο Δίκτυο θα αυξάνεται με κλίση του 10% της μέγιστης ενεργού Ισχύος για κάθε λεπτό.

2.14 ΤΑΣΗ

2.14.1 Εύρος Τάσης σε συνθήκες κανονικής και ομαλής λειτουργίας

Το Σύστημα Διανομής περιλαμβάνει δίκτυα που λειτουργούν στις ακόλουθες ονομαστικές τάσεις:

Χαμηλή Τάση (ΧΤ)	230 Volts – φάση προς ουδέτερο
	400 Volts – φάση προς φάση
Μέση Τάση (ΜΤ)	11.000 Volts (11kV)
	22.000 Volts (22kV)

Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής οφείλει να λειτουργεί το Σύστημα Διανομής έτσι ώστε να διασφαλίζει ότι το εύρος ανοχής της Χαμηλής Τάσης θα είναι: 230V ±10% φάση προς ουδέτερο και 400V± 10% φάση προς φάση.

Η προκύπτουσα Τάση στα διαφορετικά σημεία του Συστήματος βασίζεται σε διάφορους παράγοντες, αλλά αναμένεται να λαμβάνει τις ακόλουθες τιμές σε συνθήκες κανονικής και ομαλής λειτουργίας:

Ονομαστική Τάση (V)	Μέγιστη Τάση (V)	Ελάχιστη Τάση (V)
230	253	207
400	437	360
11.000	12.000	Μεταβαλλόμενη ανάλογα με τις λειτουργικές συνθήκες και την ώρα της ημέρας. Πληροφορίες σχετικά με τη συγκεκριμένη τοποθεσία ύστερα από αίτημα του ενδιαφερόμενου Χρήστη
22.000	24.000	

Η συνιστώσα αρνητικής ακολουθίας της φασικής Τάσης των Τάσεων του Συστήματος γενικά δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 5% υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Σύμφωνα με το **Άρθρο Δ2.4.2.3** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, το Σύστημα Διανομής και οποιεσδήποτε συνδέσεις Χρηστών σε αυτό πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται η τροφοδότηση των Πελατών με κανονικές τιμές Συχνότητας και Τάσης Λειτουργίας. Τα χαρακτηριστικά της Τάσης, της Συχνότητας, των βυθίσεων, των διακοπών, των ασυμμετριών και των αρμονικών πρέπει να πληρούν τις πρόσφατες εγκεκριμένες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Τυποποίηση Ηλεκτρολογίας (CENELEC). Πρέπει να σημειωθεί ότι οι προδιαγραφές αυτές περιγράφουν τα κύρια χαρακτηριστικά της Τάσης που αναμένεται στα τερματικά άκρα της παροχής σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Σύμφωνα με το Άρθρο **Δ2.4.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, η Συχνότητα της τροφοδότησης δεν αποτελεί μέρος του ελέγχου του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής. Το αναμενόμενο εύρος της Συχνότητας περιγράφεται στο **Άρθρο Τ1.8.2.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

«Τ1.8.2.1 Η ονομαστική Συχνότητα του Συστήματος Μεταφοράς ορίζεται στα 50Hz:

- (α) Εύρος κανονικής λειτουργίας: **49,8 έως 50,2 Hz.**

(β) Κατά τη διάρκεια διαταραχών στο Σύστημα Μεταφοράς: **47,0 έως 52,0 Hz**».

2.14.2 Ρύθμιση και Έλεγχος Τάσης

Σύμφωνα με το **Άρθρο Δ1.6.4** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, οι συνδέσεις στο **Σύστημα Διανομής** πρέπει να σχεδιάζονται ώστε να μην εμποδίζουν την απαραίτητη ρύθμιση Τάσης του **Συστήματος Διανομής**. Οι **Μονάδες Παραγωγής / Σταθμοί Παραγωγής** θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα πρότυπα που καθορίζονται στο Άρθρο **Δ1.10.2.2.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Οι πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση Τάσης και τις διατάξεις ελέγχου πρέπει να διατίθενται από το **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής** εάν ζητηθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

2.14.3 Διαταραχές Τάσης

Σύμφωνα με το **Άρθρο Δ1.6.8.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, οι **Χρήστες** του **Συστήματος Διανομής** οφείλουν να μην δημιουργούν διαταραχές Τάσης σε τέτοιες στάθμες που να επηρεάζουν τους άλλους **Χρήστες**. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει με δικές του ενέργειες να επιλέξει τον εξοπλισμό που είναι σε θέση να λειτουργεί ικανοποιητικά με την παρουσία διαταραχών σε στάθμες που είναι επιτρεπτές από την προδιαγραφή **EN 50160** της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC) όπως τροποποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα πρότυπα **IEC 60364** (all parts): Low Voltage Electrical Installations και **EN 50160**: Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks.

Επιπρόσθετα, στην περίπτωση των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, το κάθε Φωτοβολταϊκό Σύστημα που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα **EN 62446-1.2016/A1:2018**: Grid connected photovoltaic systems – Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection (**IEC 62446-1.2016/A1:2018**) και **EN 50524 (July 2009)** : Data sheet and name plate for photovoltaic inverters.

Σύμφωνα με το Άρθρο **Δ1.6.8.4** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, κατά τη διάρκεια καταστάσεων βλάβης και χειρισμών, η Τάση (με **Συχνότητα** την ονομαστική του εξοπλισμού) μπορεί μεταβατικά να μειωθεί ή να αυξηθεί. Η αύξηση ή μείωση της Τάσης επηρεάζεται από τη μέθοδο **Γείωσης** του ουδέτερου κόμβου στο **Σύστημα Διανομής** και η Τάση μπορεί να μειωθεί μεταβατικά στο μηδέν στο σημείο του σφάλματος. Η προδιαγραφή **EN 50160**, με τις σχετικές τροποποιήσεις της που πραγματοποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα, περιέχει επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις αποκλίσεις και τις διαταραχές της Τάσης, οι οποίες πρέπει να ληφθούν υπόψη για την επιλογή του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί ή συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής με τη χρησιμοποίηση κατάλληλων προδιαγραφών.

Ιδιαίτερα τονίζεται ότι, στην περίπτωση των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, δεν επιτρέπεται η γείωση του ουδέτερου της πλευράς του AC του μετατροπέα Τάσης ενόσω το Φωτοβολταϊκό Σύστημα είναι συγχρονισμένο με το Σύστημα Διανομής του ΔΣΔ. Αντίθετα, εάν το Φωτοβολταϊκό Σύστημα λειτουργεί απομονωμένα από το Σύστημα Διανομής του ΔΣΔ, επιβάλλεται η γείωση του ουδέτερου της πλευράς AC του μετατροπέα Τάσης.

2.14.4 Συμμόρφωση με τους όρους της Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2004/108/EK (Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας)

Σύμφωνα με το **Άρθρο Δ1.6.8.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ένας όρος της σύνδεσης καθορίζει ότι η άμεση ή έμμεση σύνδεση του εξοπλισμού του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στο Σύστημα Διανομής οφείλει να συμμορφώνεται με τους όρους της Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2004/108/EK (Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας), με τις σχετικές τροποποιήσεις της ή της αντίστοιχης Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης που θα την έχει στο μέλλον αντικαταστήσει.

2.14.5 Μεταβολή Τάσης Υπό Σταθερές Συνθήκες (Steady – State Voltage Change)

2.14.5.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Σύμφωνα με τον Τεχνικό Οδηγό της BDEW, Έκδοση 2008, «Generating Plants Connected to the Medium Voltage Network», Παράγραφος 2.3 (Admissible Voltage Changes), καθώς επίσης και το πρότυπο VDE 4110:2018-11, Παράγραφος 5.3.2 (Permissible voltage change) η **μεταβολή (αύξηση ή μείωση) της Τάσης υπό σταθερές συνθήκες στο Σημείο Σύνδεσης, λόγω της σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, δεν πρέπει να ξεπερνά το 2%.**

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει η Τάση στο Σημείο Σύνδεσης ή βαθύτερα στο Δίκτυο να ξεπερνά, είτε αυξητικά είτε πτωτικά, τα όρια Τάσης για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Για το Σύστημα Μεταφοράς τα όρια αυτά ορίζονται στο Άρθρο T1.8.3.1 και για το Σύστημα Διανομής Μέσης Τάσης στο Άρθρο Δ2.4.2.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

2.14.5.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

Σύμφωνα με το πρότυπο VDE-AR-N 4105: 2018-11, Παράγραφος 5.3 (Permissible Voltage Change), η **μεταβολή (αύξηση ή μείωση) της Τάσης υπό σταθερές συνθήκες στο Σημείο Σύνδεσης, λόγω της σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, δεν πρέπει να ξεπερνά το 3%.**

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει η Τάση στο Σημείο Σύνδεσης ή βαθύτερα στο Δίκτυο να ξεπερνά, είτε αυξητικά είτε πτωτικά, τα όρια Τάσης για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Για το Σύστημα Μεταφοράς τα όρια αυτά ορίζονται το Άρθρο T1.8.3.1 και για το Σύστημα Διανομής στο Άρθρο Δ2.4.2.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

2.14.6 Απότομες Μεταβολές της Τάσης (Rapid Voltage Changes)

2.14.6.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Σύμφωνα με τον Τεχνικό Οδηγό της BDEW «Generating Plants Connected to the Medium Voltage Network», Παράγραφος 2.4.1 (Sudden Voltage Changes) καθώς επίσης και το πρότυπο VDE 4110:2018-11, Παράγραφος 5.4.2 (Rapid voltage changes), **οι απότομες μεταβολές της Τάσης στο Σημείο Σύνδεσης που πιθανόν να προκληθούν από τη λειτουργία διακοπής (switching operation: connection and disconnection) ενός Συστήματος Παραγωγής δεν πρέπει να ξεπερνούν το 2% ($\Delta u_{max} \leq 2\%$).**

Για την τιμή του 2%, η συχνότητα εμφάνισης των μεταβολών αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μια φορά εντός τριών (3) λεπτών.

2.14.6.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

Σύμφωνα με το πρότυπο VDE-AR-N 4105: 2018-11, Παράγραφος 5.3 (Network Interactions), **οι απότομες μεταβολές της Τάσης στο Σημείο Σύνδεσης που πιθανόν να προκληθούν από τη λειτουργία διακοπής (switching operation: connection and disconnection) ενός Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δεν πρέπει**

να ξεπερνούν το 3% ($\Delta_{\text{max}} \leq 3\%$).

Για την τιμή του 3%, η συχνότητα εμφάνισης των μεταβολών αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μια φορά εντός 10 λεπτών.

2.14.7 Αναλαμπές της Τάσης

2.14.7.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Σύμφωνα με τον Τεχνικό Οδηγό της BDEW «Generating Plants Connected to the Medium Voltage Network», Παράγραφος 2.4.2 (Long-term flicker), **οι αναλαμπές της Τάσης (Voltage Flickering and Fluctuation) στο Σημείο Σύνδεσης** πρέπει να είναι πάντοτε σε στάθμες επιτρεπτές και **να μην υπερβαίνουν το όριο $Plt=0,46$ (Long-term flicker strength: $Plt \leq 0,46$).**

2.14.7.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

Σύμφωνα με το πρότυπο VDE-AR-N 4105: 2018-11, Παράγραφος 5.4 (Network Interactions), **οι αναλαμπές της Τάσης (Voltage Flickering and Fluctuation) στο Σημείο Σύνδεσης** πρέπει να είναι πάντοτε σε στάθμες επιτρεπτές και **να μην υπερβαίνουν το όριο $Plt=0,5$ (Long-term flicker strength: $Plt \leq 0,5$).**

2.14.8 Αρμονικές

2.14.8.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Αναφορικά με απαιτήσεις για αρμονικές, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να τηρεί την παράγραφο 2.4.3 του Τεχνικού Οδηγού της BDEW «Generating Plants Connected to the Medium Voltage Network», υπό τον τίτλο: «Harmonics and Inter-harmonics», καθώς και τον Πίνακα 2.4.3-1, υπό τον τίτλο: «Admissible harmonic currents I_v and inter-harmonic currents I_μ related to the network short-circuit power, which may be fed in total into the medium-voltage network». Τα αρμονικά ρεύματα (harmonic currents) θα πρέπει να μετρούνται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-7.

Σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, η **ολική αρμονική παραμόρφωση της τάσης** εξόδου (THDv) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Σημείο Σύνδεσης του με το Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών **δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2%.**

2.14.8.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

Αναφορικά με απαιτήσεις για αρμονικές, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να τηρεί την Παράγραφο 5.4.4, υπό τον τίτλο: «Harmonics, Inter-harmonics and supraharmonics», του προτύπου VDE-AR-N 4105: 2018-11. **Τα αρμονικά ρεύματα (harmonic currents) θα πρέπει να μετρούνται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-7 (VDE 0847-4-7).**

Σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, η **ολική αρμονική παραμόρφωση της τάσης** εξόδου (THDv) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Σημείο Σύνδεσης του με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης **δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5%.**

Για αξιολόγηση της τήρησης των πιο πάνω απαιτήσεων αναφορικά με τις αρμονικές Τάσης και για καθορισμό της πραγματικής συνεισφοράς αρμονικών από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο ΔΣΜΚ/ΔΣΔ θα έχει τη δυνατότητα να μετρά, σε συνεννόηση με τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, τις αρμονικές Τάσης στο Σημείο Σύνδεσης. Οι μετρήσεις αυτές και οι συγκρίσεις θα πραγματοποιούνται σε κατάλληλες χρονικές περιόδους με το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ συνδεδεμένο και αποσυνδεδεμένο από το Δίκτυο κατά περίπτωση.

2.14.9 Συγχρονισμός Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ)

2.14.9.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να συγχρονίζεται αυτόματα με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

Κατά το συγχρονισμό θα πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες στο Σημείο Σύνδεσης:

- Η Τάση δεν πρέπει να διαφέρει πέραν του 10% από την ονομαστική τάση του Δικτύου στο σημείο ζεύξης.
- Η συχνότητα δεν πρέπει να διαφέρει πέραν του 1% από την ονομαστική συχνότητα του Δικτύου.
- Η διαδοχή των φάσεων να είναι η ίδια.
- Οι Τάσεις των αντίστοιχων φάσεων να μην έχουν μεταξύ τους φασική απόκλιση μεγαλύτερη των 10° .
- Η τιμή του K_{\max} , που ορίζεται ως ο λόγος του μέγιστου ρεύματος κατά την διάρκεια διαδικασίας ζεύξης/ απόζευξης και της ονομαστικής ενεργούς (RMS) τιμής ρεύματος της μονάδας παραγωγής, να μην ξεπερνά το 1.

2.14.9.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

Ισχύουν οι ίδιες διατάξεις με τα συστήματα ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp στην Παράγραφο 2.16.9.1

2.15 Στάθμες Βραχυκύκλωσης

Η σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ αναμένεται να αυξήσει τα επίπεδα βραχυκύκλωσης του Δικτύου. Αν μετά από έρευνες αποδειχτεί ότι το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ αυξάνει τα επίπεδα σφάλματος στο Δίκτυο πέραν των επιθυμητών ή πέραν της ικανότητας ισχύος βραχυκύκλωσης του εξοπλισμού διακοπής του Δικτύου, τότε ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** και ο **ΔΣΔ** θα πρέπει να έρθουν σε συμφωνία με τη λήψη κατάλληλων αντισταθμιστικών μέτρων για περιορισμό των επιπέδων βραχυκύκλωσης. Σημειώνεται ότι **οι ονομαστικές τιμές αντοχής ρεύματος βραχυκύκλωσης του Εξοπλισμού για το Σύστημα Μεταφοράς και για το Σύστημα Διανομής καθορίζονται αντίστοιχα στα Άρθρα Τ1.8.6 και Δ1.6.5.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.**

2.15.1 Ο ακόλουθος πίνακας παρέχει τις ονομαστικές τιμές αντοχής ρεύματος βραχυκύκλωσης του **Εξοπλισμού** του **Συστήματος Διανομής** περιλαμβανομένου του απαιτούμενου χρόνου αντοχής του ρεύματος βραχυκύκλωσης.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ

Τάση Σύνδεσης	Ονομαστικές τιμές αντοχής ρεύματος βραχυκύκλωσης του Εξοπλισμού του Συστήματος Διανομής (Τιμή Ρίζας Μέσου Τετραγώνου για Συμμετρικά Σφάλματα) – Κανονικά (kA)
ΧΤ, 400V	35,5
Ειδικές Διατάξεις ΧΤ, 400V*	35,5-100
11kV	20 για 3s
22kV	20 για 3s

* Εξειδικευμένα ενδεικτικά παραδείγματα: στάθμη βραχυκύκλωσης σε ζυγούς **ΧΤ** που τροφοδοτούνται από Μετασχηματιστή 1600kVA (42kA), στάθμη βραχυκύκλωσης σε ζυγούς **ΧΤ** που τροφοδοτούνται από δύο παραλληλισμένους Μετασχηματιστές 1000kVA (72kA).

Η ικανότητα αντοχής του ρεύματος βραχυκύκλωσης του **Εξοπλισμού** του **Χρήστη** στο **Σημείο Σύνδεσης** δεν πρέπει να είναι μικρότερη από τις ονομαστικές τιμές αντοχής ρεύματος βραχυκύκλωσης όπως παρουσιάζονται στον πιο πάνω πίνακα. Ο **Διαχειριστής Συστήματος Διανομής** οφείλει να λαμβάνει υπόψη του τη συνεισφορά στη Στάθμη Βραχυκύκλωσης του συνδεδεμένου Συστήματος και των **Μηχανημάτων** του **Χρήστη** κατά το σχεδιασμό του **Συστήματος Διανομής**.

Οι μέγιστες αναμενόμενες στάθμες ρεύματος βραχυκύκλωσης του **Συστήματος Διανομής**, όπως για παράδειγμα στους ζυγούς **Μέσης Τάσης** των **Υποσταθμών Μεταφοράς** ή/και σε επιλεγμένα σημεία του **Συστήματος Διανομής Μέσης** ή και **Χαμηλής Τάσης**, δίνονται μόνο για σκοπούς εκπόνησης μελετών και καθορισμού ρυθμίσεων **Προστασίας** του **Εξοπλισμού** του **Χρήστη**.

2.15.2 Η τροφοδότηση στις εγκαταστάσεις του **Χρήστη** πρέπει να ελέγχεται στο σημείο εισόδου της από μία συσκευή προστασίας, η οποία πρέπει να είναι σύμφωνη με αναγνωρισμένες διεθνείς προδιαγραφές που γίνονται αποδεκτές από το **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής**.

2.16 Στάθμες Μόνωσης

Ο σχεδιασμός του εξοπλισμού χειρισμών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής πρέπει να πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές σχετικά με τα **επίπεδα μόνωσης που καθορίζονται στο Άρθρο Δ1.6.6** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Ο εξοπλισμός θα πρέπει να είναι κατάλληλος έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι θα αντέχει, ύστερα από κατάλληλες δοκιμές, σε εναλλασσόμενη Τάση και σε κρουστική Τάση σύμφωνα με τις κατάλληλες δοκιμές τύπου και σειράς για διαφορετικές ομάδες εξοπλισμού των προδιαγραφών της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC), όπως υποδεικνύεται παρακάτω.

Στάθμες Μόνωσης

Τάση Εξοπλισμού	Στάθμη Αντοχής σε ac (kV)	Αντοχή σε Κρουστική Τάση kV)
ΧΤ	0,6	
Εξοπλισμός 11kV Υπαίθριου Τύπου	28	95
Εξοπλισμός 11kV Εσωτερικού Τύπου	28	75
Εξοπλισμός 22kV	50	125

2.17 Παρέμβαση σε συστήματα ακουστικής συχνότητας (Interference on audio-frequency systems)

Στο Σύστημα Μεταφοράς και Διανομής λειτουργεί Σύστημα Διαχείρισης Φορτίου (Load Management using a Ripple Control System) το οποίο λειτουργεί στα 283,3 Hz. Το μέγιστο ύψος Τάσης του είναι 12V και επηρεάζεται από τη λειτουργία πυκνωτών ή/ και ηλεκτρογεννητριών.

Σε περίπτωση που ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** επιθυμεί να εγκαταστήσει στο χώρο εγκαταστάσεων του σύστημα αντιστάθμισης (ή άλλα συστήματα που μειώνουν σε μη επιτρεπτά επίπεδα το σήμα του Συστήματος Διαχείρισης Φορτίου), ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να λάβει εκ των προτέρων και σε συνεννόηση με τον **ΔΣΔ** τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε το σήμα να διατηρείται σε ικανοποιητικά επίπεδα, και να ενημερώνει κατάλληλα τον **ΔΣΔ** για τα μέτρα αυτά.

Για αξιολόγηση της τήρησης αυτής της απαίτησης, ο **ΔΣΔ** θα μετρά, σε συνεννόηση με τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, το σήμα του Συστήματος Διαχείρισης Φορτίου στο Σημείο Σύνδεσης. Οι μετρήσεις αυτές και οι συγκρίσεις θα πραγματοποιούνται σε κατάλληλες χρονικές περιόδους με το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ συνδεδεμένο και αποσυνδεδεμένο από το Δίκτυο κατά περίπτωση.

Σε περίπτωση που μέχρι να ληφθούν από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του Ripple παρατηρηθεί ότι προκαλείται πρόβλημα στο σύστημα Ripple, ο **ΔΣΔ** διατηρεί δικαίωμα να διακόψει άμεσα τη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, μέχρι να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** για άρση του προβλήματος. Τέτοια προσωρινή διακοπή της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα θεωρείται ότι οφείλεται σε υπαιτιότητα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

2.18 Προστασία

2.18.1 Προστασία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Η προστασία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ είναι ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να λαμβάνει όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις έναντι διαταραχών που συμβαίνουν στο Σύστημα Διανομής και να εγκαταστήσει κατάλληλη προστασία κατά το **Άρθρο Δ1.6.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, όπως επίσης και έναντι οποιονδήποτε άλλων καταστάσεων που ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά.

2.18.2 Προστασία Δικτύου

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να παρέχει τα κατάλληλα συστήματα και εξοπλισμό ελέγχου και προστασίας, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και προστασία του Συστήματος Διανομής.

Επιπρόσθετα από οποιοδήποτε σύστημα προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που εγκαθίσταται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει συστήματα προστασίας, κατά το **Άρθρο Δ1.6.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ούτως ώστε το **Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ να αποσυνδέεται σε συνθήκες μη κανονικής λειτουργίας του Δικτύου, οι οποίες οδηγούν σε παραβίαση των ορίων Τάσης ή συχνότητας ή/και σε απώλεια της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains - LoM) και λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ υπό μορφή νησίδας (islanding protection – προστασία Νησιδοποίησης).**

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να εγκαταστήσει κατάλληλα συστήματα και εξοπλισμό προστασίας και ελέγχου, σύμφωνα με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Αναφορά στις αναγκαίες Προστασίες γίνεται και στις **Παραγράφους 2.8, 2.9, 2.10, 2.13 και 2.25** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τους τίτλους: «Ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ», «Μείωση/Μεταβολή Ενεργού Ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα», «Μεθόδοι Ρύθμισης Τάσης», «Δυνατότητα Λειτουργίας στη διάρκεια σφαλμάτων – Fault Ride Through (FRT)» και «Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**», αντίστοιχα, καθώς και στο παρόν **υποκεφάλαιο 2.18**, υπό τον τίτλο: «Προστασία».

2.18.2.1 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

Ειδικά όσον αφορά τη Γραμμή Σύνδεσης, σημειώνεται ότι ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλα συστήματα προστασίας, τα οποία θα πρέπει να έχουν καθοριστεί από τον ΔΣΔ. Για το σκοπό αυτό, στον Αυτόματο Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα εγκαταστήσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ), ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να εγκαταστήσει κατάλληλο σύστημα προστασίας της Γραμμής Σύνδεσης σύμφωνα με τις λεπτομερείς οδηγίες, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Το σύστημα αυτό θα πρέπει να περιλαμβάνει ηλεκτρονόμους με τις ακόλουθες προστατευτικές διατάξεις:

- προστασία υπέρτασης και υπότασης
- προστασία υπερσυχνότητας και υποσυχνότητας
- προστασία υπερφόρτισης/ υπερέντασης (overload / overcurrent protection)
- προστασία βραχυκύκλωσης (short circuit protection)
- προστασία έναντι άμεσης ηλεκτρικής επαφής (protection against electric shock)
- προστασία ρεύματος διαφυγής (residual_current protection)
- προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains – LoM) - Islanding (Νησιδοποίηση) τύπου Ρυθμού Μεταβολής της Συχνότητας (Rate of Change of Frequency – RoCoF).

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλους Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης, οι οποίοι θα τροφοδοτούν τα Συστήματα και τους Ηλεκτρονόμους προστασίας. Οι Μετασχηματιστές αυτοί θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Άρθρου **T13.19.3** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ιδιαίτερα για την κλάση και την ακρίβεια.

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να προμηθευτεί τετραπολικό Διακόπτη (four role switch) για τριφασική σύνδεση, που να συνάδει με το πρότυπο **BS EN 60947**, και να τον εγκαταστήσει στην έξοδο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, στο ΚΕΠ, του Συστήματος Παραγωγής του, σύμφωνα με τα Σχέδια **TA/582-1**, **TA/582-2**, **TA/583** και **TA/584**, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο Παράρτημα Ι του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Ο Διακόπτης αυτός θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να κλειδώνει στη θέση OFF και να φέρει κατάλληλη προειδοποιητική σήμανση.

2.18.2.2 Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μέχρι 120kWp

A. Προστασία μέσω του Αυτόματου Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (ισχύει για όλα τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ανεξαρτήτως ισχύος)

Ο Αυτόματος Διακόπτης Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να παρέχει τις ακόλουθες προστασίες:

- (i) Προστασία Υπερφόρτισης/Υπερέντασης (Overload/Overcurrent Protection)
- (ii) Προστασία Βραχυκύκλωσης (Short Circuit Protection)
- (iii) Προστασία έναντι άμεσης ηλεκτρικής επαφής (Protection against electric shock), και
- (iv) Προστασία Ρεύματος Διαφυγής (Residual Current Protection Type AC)

Οι ρυθμίσεις και ο χρόνος ενεργοποίησης των πιο πάνω προστασιών θα πρέπει να συνάδουν με τους ισχύοντες Κανόνες Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμούς Καλωδίωσης (Wiring Regulations)

B.1 Ανεξάρτητη Συσσκευή (Ανεξάρτητο Σύστημα) Προστασίας που επενεργεί στον Κεντρικό Επαφέα (Contactor) τύπου AC-3 ή στον Αυτόματο Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $20 \geq kWp$)

Ο Παραγωγός-Καταναλωτής θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλο σύστημα προστασίας, ως ανεξάρτητη συσκευή, το οποίο θα πρέπει να έχει καθοριστεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). Για το σκοπό αυτό, **στον Αυτόματο Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος ή στον Κεντρικό Επαφέα (Contactor) τύπου AC-3 του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, που θα εγκαταστήσει ο Παραγωγός-Καταναλωτής στο Κτίριο Ελέγχου του Παραγωγού-Καταναλωτή (ΚΕΠ) ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του Παραγωγού-Καταναλωτή (ΠΜΕΠ), θα επενεργεί κατάλληλο σύστημα προστασίας, ως ανεξάρτητη συσκευή, σύμφωνα με τις λεπτομερείς οδηγίες, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Το σύστημα αυτό θα πρέπει να παρέχει τις ακόλουθες προστασίες: προστασία υπέρτασης και υπότασης, προστασία υπερσυχνότητας και υποσυχνότητας, και προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains – LoM) – Islanding (Νησιδοποίηση) τύπου Ρυθμού Μεταβολής της Συχνότητας (Rate of Change of Frequency – RoCoF).**

B.2 Προστασία Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δυναμικότητας μικρότερης των 20kWp

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δυναμικότητας μικρότερης των 20kWp, οι προστασίες που αναφέρονται στην πιο πάνω **Παράγραφο Β.1** θα μπορούν να παρέχονται μέσω του κυκλώματος ελέγχου και προστασίας - μετατροπέα Τάσης (προστασία υπέρτασης και υπότασης, προστασία υπερσυχνότητας και υποσυχνότητας, και προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains – LoM), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην **Παράγραφο 2.8** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ». Η προστασία υπερφόρτισης/υπερέντασης (overload/overcurrent protection), η προστασία βραχυκύκλωσης (short circuit protection), η προστασία έναντι άμεσης ηλεκτρικής επαφής (protection against electric shock) και η προστασία ρεύματος διαφυγής (Residual Current Protection – RCD) θα παρέχονται μέσω του Αυτόματου Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, όπως αναφέρεται πιο πάνω στην Παράγραφο Α.

Γ. Τετραπολικός Διακόπτης (Isolator) Εξαγωγής Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, ο Παραγωγός-Καταναλωτής του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να προμηθευτεί τετραπολικό Διακόπτη (four role switch) για τριφασική σύνδεση, που να συνάδει με το Πρότυπο **BS EN 60947**, και να τον εγκαταστήσει στην έξοδο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο ΚΕΠ ή στον ΠΜΕΠ, πλησίον του Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής, σύμφωνα με τα Σχέδια **TA/578-1, TA/578-2, TA/579-1, TA/579-2, TA/580-1, TA/580-2, TA/581-1 και TA/581-2**, ημερομηνίας Οκτώβριος 2018, που επισυνάπτονται στο Παράρτημα Ι του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Ο Διακόπτης αυτός θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να κλειδώνει στη θέση OFF και να φέρει κατάλληλη προειδοποιητική σήμανση.

2.18.3 Εγκατάσταση, Έλεγχος και Ρύθμιση Προστασίας

Σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, οι ρυθμίσεις όλων των ηλεκτρονόμων προστασίας πρέπει να γίνονται με τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε η

Λειτουργία τους να είναι συμβατή με τις αρχές και πρακτικές λειτουργίας του υφιστάμενου συστήματος προστασίας στο Δίκτυο Μεταφοράς και Διανομής, και δεν πρέπει να μεταβάλλονται χωρίς την έγκριση του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Τα **Άρθρα Δ1.6.2.2 και Δ1.6.2.3** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής είναι σχετικά. Για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας του Συστήματος Μεταφοράς και Διανομής και τον εντοπισμό σφαλμάτων στο Σύστημα Μεταφοράς και Διανομής και στο Σύστημα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, οι ρυθμίσεις των συστημάτων προστασίας του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που μπορεί να έχουν λειτουργικές επιπτώσεις στο Σύστημα Μεταφοράς ή/και στο Σύστημα Διανομής, θα πρέπει να γνωστοποιούνται στο **ΔΣΔ**.

Σημειώνεται ότι για Μονάδες Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με ιδιωτικό δίκτυο Μέσης Τάσης (MT), ο μελετητής του έργου έχει υποχρέωση, κατόπιν μελέτης των ρευμάτων βραχυκύκλωσης και των τοπικών ρυθμίσεων προστασίας του εξοπλισμού της **ΑΗΚ** που θα του γνωστοποιηθούν, να υποβάλει έκθεση στον **ΔΣΔ** σχετικά με τις προτεινόμενες ρυθμίσεις των συστημάτων προστασίας (overcurrent protection, earth fault protection κτλ.) της εγκατάστασης του **Παραγωγού** για τελική έγκριση. Σημειώνεται επίσης ότι ο **ΔΣΔ** μπορεί και πρέπει να καθορίζει τις ρυθμίσεις προστασίας του **Παραγωγού** εντός συγκεκριμένου εύρους τιμών.

Στον Αυτόματο Διακόπτη Εξαγωγής Ισχύος, που θα εγκαταστήσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** στο ΚΕΠ ή στον ΠΜΕΠ, μέσω του οποίου διασυνδέεται το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο του ΔΣΔ, θα επενεργεί σύστημα προστασίας με ηλεκτρονόμους ως ακολούθως:

Προστατευτικές Διατάξεις και Ρυθμίσεις Προστασίας

Είδος Προστασίας	Ρύθμιση	Χρόνος ενεργοποίησης προστασίας
Υπότασης (Undervoltage) $U <$	0,80 U_n	200ms Για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ $\geq 10,4\text{kWp}$ βάσει καμπύλης LV Fault Ride Through ² (Σχεδιάγραμμα 6)
Υπέρτασης (Overvoltage) $U >$	1,10 U_n	200ms
Υποσυχνότητας (Underfrequency) $f <$	47,0 Hz	200ms
Υπερσυχνότητας (Overfrequency) $f >$	51,5Hz	200ms
Υπερφόρτισης/Υπερέντασης (Overload/Overcurrent Protection)		
Βραχυκύκλωσης (Short Circuit Protection)		

Προστασία έναντι άμεσης ηλεκτρικής επαφής (Protection Against Electric Shock)	Βάσει των ισχύοντων Κανόνων Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων ³ και Κανονισμών Καλωδίωσης (Wiring Regulations)	Βάσει των ισχύοντων Κανόνων Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμών Καλωδίωσης (Wiring Regulations)
Προστασία Ρεύματος Διαφυγής (Residual Current Protection – RCD)		
Προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains – LoM) - Islanding (Νησιδοποίηση): Ρυθμού Μεταβολής της Συχνότητας (Rate of Change of Frequency – RoCoF)	±1,7 Hz/sec	100 ms, με μέτρηση εντός κυλιόμενης χρονικής διάρκειας 500 ms ή 600 ms, όπου δεν είναι δυνατή η μέτρηση μέσω κυλιόμενου παραθύρου. Να ενεργοποιείται στον ηλεκτρονόμο dropout delay 100ms

Για τις προστασίες μέσω του κυκλώματος ελέγχου και προστασίας (μέσω των μετατροπέων Τάσης (Inverters) για την περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος) της κάθε Μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ισχύουν τα όσα αναφέρονται στις **Παραγράφους 2.8, 2.9, 2.10 και 2.13** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τους τίτλους: «Ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ», «Μείωση/Μεταβολή ενεργού Ισχύος ανάλογα με τη συχνότητα», «Μεθόδοι Ρύθμισης Τάσης» και «Δυνατότητα Λειτουργίας στη διάρκεια σφαλμάτων – Fault Ride Through (FRT)», αντίστοιχα.

Οι **ρυθμίσεις Προστασίας** θα πρέπει, με την υποβολή της αίτησης για έλεγχο/επιθεώρηση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, να υποβάλλονται από τον **Παραγωγό** στην αρμόδια υπηρεσία (Τμήμα Επιθεωρητών Εγκαταστάσεων) του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση.

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ $\geq 120\text{kWp}$, οι ρυθμίσεις και διατάξεις προστασίας θα υπόκεινται σε δοκιμές ελέγχου μέσω δευτερογενούς έγχυσης ρεύματος (secondary current injection). Σε εγκαταστάσεις $\geq 120\text{kWp}$ με ιδιωτικό δίκτυο και εξοπλισμό Μέσης Τάσης, οι Δοκιμές Ελέγχου αυτές θα πραγματοποιούνται από το Συντονιστή Ασφάλειας/Λειτουργό Ελέγχου του **Παραγωγού** στην παρουσία Εξουσιοδοτημένου Εκπροσώπου του ΔΣΔ, ο οποίος θα παρευρίσκεται στο χώρο των εγκαταστάσεων του **Παραγωγού** για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση των Δοκιμών.

Οι ρυθμίσεις Προστασίας θα μπορούν να αναθεωρούνται, από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), οποιαδήποτε χρονική στιγμή στο μέλλον, ανάλογα με τις ανάγκες του Συστήματος Διανομής.

Οι ρυθμίσεις Προστασίας θα πρέπει να ελέγχονται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** και θα πρέπει να συνάδουν με τα όσα αναφέρονται στην παρούσα **Παράγραφο**

³ Για Μονάδες Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με ιδιωτικό δίκτυο Μέσης Τάσης, ο μελετητής του έργου έχει υποχρέωση, κατόπιν μελέτης των ρευμάτων βραχυκύκλωσης και των τοπικών ρυθμίσεων προστασίας του εξοπλισμού της **ΑΗΚ** που θα του γνωστοποιηθούν, να υποβάλει έκθεση στον **ΔΣΔ** σχετικά με τις προτεινόμενες ρυθμίσεις των συστημάτων προστασίας (overcurrent protection, earth fault protection κτλ.) της εγκατάστασης του **Παραγωγού** για τελική έγκριση (βλέπε Παράγραφο 2.20.3).

2.20.3.

Η συντήρηση των Ηλεκτρονόμων και των Συστημάτων Προστασίας είναι ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και θα πρέπει να διεξάγεται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** σύμφωνα με τις υποδείξεις και τα σχετικά εγχειρίδια (manuals) λειτουργίας των κατασκευαστών.

Με την υποβολή της αίτησης του για έλεγχο της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** έχει την υποχρέωση της υποβολής, στο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), των αποτελεσμάτων των λειτουργικών ελέγχων (Commissioning Tests) του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του, για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση. Επιπλέον, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να υποβάλει στο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) όλα τα ηλεκτρολογικά σχεδιαγράμματα της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του, όπως και τα σχετικά εγχειρίδια λειτουργίας (manuals) των κατασκευαστών για κάθε σύστημα, μηχάνημα, συσκευή και εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένου, στην περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, για κάθε Φωτοβολταϊκό πλαίσιο, μετατροπέα Τάσης (inverter) και βάση στήριξης, που θα έχει εγκαταστήσει.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να γνωρίζει ότι στο Δίκτυο Μέσης Τάσης της **ΑΗΚ** επενεργεί σύστημα αυτόματης επαναφοράς. Οι νεκροί χρόνοι που καθορίζονται από την απότομη απενεργοποίηση / επανενεργοποίηση έχουν τυπικές τιμές 0,3s 1.0s και 10s.

2.18.4 Σχηματισμός Νησίδων (Islanding)

Η παρατεταμένη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ υπό μορφή νησίδας (δηλ. το Σύστημα Παραγωγής να τροφοδοτεί ένα αποσπασμένο μέρος του Συστήματος Διανομής) δεν είναι επιτρεπτή και ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλη προστασία ώστε να αποφεύγεται ο σχηματισμός νησίδων. (Τα Άρθρα **Δ1.10.6** και T16.4.8.3 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής είναι σχετικά).

Για το σκοπό αυτό είναι **απαραίτητη η προστασία έναντι απώλειας της κύριας τροφοδότησης (Loss of Mains – LoM)**, τύπου Ρυθμού Μεταβολής της Συχνότητας (Rate of Change of Frequency – RoCoF) ή άλλου τύπου που θα εγκριθεί από τον **ΔΣΔ**.

Εκτενής αναφορά των απαιτήσεων στο θέμα της προστασίας έναντι του σχηματισμού Νησίδων (**islanding protection**) γίνεται στο **υποκεφάλαιο 2.8**, υπό τον τίτλο: «Ρυθμίσεις Προστασίας του Κυκλώματος Ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ», καθώς και στο παρών **υποκεφάλαιο 2.18**, υπό τον τίτλο: «Προστασία».

2.18.5 Προστασία διά αυτόματης αποσύνδεσης της πηγής (Ισχύει για Φωτοβολταϊκά Συστήματα)

Σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα, στην πλευρά Α.Σ., εάν ο Μετατροπέας Τάσης (Inverter) βρίσκεται στην οροφή της οικοδομής έτσι ώστε το τροφοδοτικό καλώδιο του Φ/Β Συστήματος να έχει μακρά διαδρομή, απαιτείται προστασία βλάβης προς τη γη μέσω RCD, τόσο στην αφετηρία του καλωδίου πλησίον της εξόδου από το Μετατροπέα Τάσης, όσο και στον Τερματισμό του καλωδίου, πλησίον του Μετρητή του Φ/Β Συστήματος. Στην πρώτη περίπτωση, πηγή του ρεύματος θα θεωρείται ο Μετατροπέας Τάσης και στη δεύτερη περίπτωση, πηγή θα θεωρείται το Δίκτυο Χ.Τ. της **ΑΗΚ**. Στην πρώτη περίπτωση, που πηγή του ρεύματος θεωρείται ο Μετατροπέας Τάσης, το RCD πρέπει να είναι Τύπου «B», σύμφωνα με το Πρότυπο IEC 60755, εκτός εάν ο Μετατροπέας Τάσης είναι εφοδιασμένος με Μετασχηματιστή Απομόνωσης, οπότε δεν απαιτείται όπως το RCD να είναι Τύπου «B» αλλά απαιτείται να είναι τύπου «A». Σε περίπτωση που ο Μετατροπέας Τάσης είναι εγκατεστημένος σε μικρή απόσταση από το Σημείο Σύνδεσης με το Δίκτυο Χ.Τ. ώστε να βρίσκονται

στον ίδιο χώρο, απαιτείται η εγκατάσταση μιας μόνο προστασίας μέσω RCD, για το οποίο η πηγή ρεύματος θα θεωρείται το Δίκτυο Χ.Τ. της **ΑΗΚ**.

Νοείται ότι, αν στον Μετατροπέα Τάσης υπάρχει ενσωματωμένη συσκευή προστασίας RCD, δεν απαιτείται η εγκατάσταση άλλης εξωτερικής συσκευής προστασίας RCD πλησίον της εξόδου από το Μετατροπέα Τάσης.

2.19 Διατάξεις Γείωσης

Η γείωση της εγκατάστασης του **Παραγωγού-Καταναλωτή** είναι ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και θα πρέπει να σχεδιαστεί έτσι ώστε να συμμορφώνεται με τις σχετικές διεθνείς προδιαγραφές και την καθοδήγηση των ΔΣΜΚ και ΔΣΔ κατά τα Άρθρα Τ1.7.2.1 και Δ1.6.3 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

2.20 Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) – για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος ≥ 120 kWp

Οι ελάχιστες απαιτήσεις για το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) – για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος ≥ 120 kWp περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα ΙΙ του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.21 Μετρητές και Μετρήσεις

Για το συγκεκριμένο θέμα ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην **Παράγραφο 9.0**, υπό τον τίτλο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ» και στην **Παράγραφο 23.0**, υπό τον τίτλο «ΜΕΤΡΗΤΕΣ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ, ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ» της **Διαδικασίας του ΔΣΔ**, υπό τον τίτλο: «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΗΚ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ/ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ, ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ» (στο εξής η «Διαδικασία»), η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ στη διεύθυνση: «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες / Διανομή / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) / Συστήματα ΑΠΕ/ 1.1 Net-Billing» και η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Για το ίδιο θέμα, τονίζονται τα πιο κάτω:

Όλες οι μετρήσεις θα διεκπεραιώνονται από την ΑΗΚ, υπό την ιδιότητα της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής.

Στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** κάθε Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συμψηφισμού Λογαριασμών, θα εγκατασταθούν, συνδεθούν και προγραμματιστούν από τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) δύο αμφίδρομοι Μετρητές/Μετρητικές Διατάξεις, σύμφωνα με την Παράγραφο 6.4 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2), ως ακολούθως:

- Ένας νέος Μετρητής (Μετρητική Διάταξη) Συμψηφισμού Λογαριασμών (Import-Export Meter) θα εγκατασταθεί στη θέση του υφιστάμενου Μετρητή που θα αφαιρεθεί ή σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ΠΛΗΣΙΟΝ του υφιστάμενου Μετρητή που θα αφαιρεθεί. Ο νέος Μετρητής θα είναι Μετρητής αμφίδρομης μέτρησης, με δυνατότητα δύο ενδείξεων (δύο registers). Μία ένδειξη για την **εισαγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια από το Δίκτυο προς την οικία/υποστατικό και μία ένδειξη για την **εξαγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια που θα παράγεται από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και θα εγχέεται στο Δίκτυο χωρίς να ιδιοκαταναλώνεται.
- Ένας νέος «Μετρητής Παραγωγής» (Μετρητική Διάταξη Παραγωγής) που θα καταγράφει την **παραγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Ο «Μετρητής Παραγωγής» θα εγκατασταθεί στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στον ίδιο χώρο με το Μετρητή Συμψηφισμού Λογαριασμών («Μετρητής Εισαγωγής – Εξαγωγής»). Σε περίπτωση που δεν

είναι δυνατή η εγκατάσταση του δεύτερου Μετρητή στον ίδιο χώρο με τον «Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής», τότε θα μπορεί να εγκατασταθεί σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΠΛΗΣΙΟΝ του «Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής».

Ο Συμφηφισμός Λογαριασμών θα γίνεται από την ΑΗΚ (υπό την ιδιότητα της ως Προμηθευτής) ή από τον εκάστοτε Προμηθευτή με τον οποίο θα έχει συμβληθεί ο καταναλωτής, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 9.0 πιο πάνω, υπό τον τίτλο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ».

Οι καταναλωτές οι οποίοι έχουν εγκαταστήσει Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συμφηφισμού Λογαριασμών στο υποστατικό τους, θα καταβάλλουν στον Προμηθευτή τους τις εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις όπως αυτές καθορίστηκαν από τη ΡΑΕΚ (ΑΠΟΦΑΣΗ ΡΑΕΚ 28/2020 ημερομηνίας 28 Ιανουαρίου 2020: «Χρεώσεις Επικουρικών Υπηρεσιών, Χρήσης Δικτύου και άλλων Υπηρεσιών για Παραγωγή Ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ίδια Κατανάλωση κάτω από Καθεστώς Στήριξης»), οι οποίες θα αναθεωρούνται από τη ΡΑΕΚ όποτε απαιτείται.

Σύμφωνα με την ΑΠΟΦΑΣΗ 28/2020 της ΡΑΕΚ, ημερομηνίας 28 Ιανουαρίου 2020:

«Στην εισαγόμενη από το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια θα επιβάλλονται κανονικά οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις για Χρήση Δικτύου Υψηλής, Μέσης ή Χαμηλής Τάσης ανάλογα, όπως και οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις αναφορικά με τις λειτουργικές δαπάνες του ΔΣΜΚ, τις Επικουρικές Υπηρεσίες και τη Μακροχρόνια Εφεδρεία καθώς επίσης και οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις για ΥΔΩ και οποιεσδήποτε άλλες χρεώσεις θα προνοούνται σε σχετικές Αποφάσεις της ΡΑΕΚ».

Δηλαδή, στην **εισαγόμενη** από το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια **θα επιβάλλονται κανονικά οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα Διατίμηση του υποστατικού**. Δηλαδή, εάν η ισχύουσα Διατίμηση του υποστατικού είναι η Διατίμηση 20, η τιμολόγηση θα συνεχίσει να γίνεται με τη Διατίμηση 20.

Στην κατανάλωση της παραγόμενης καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας (net) από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, **θα επιβάλλεται από τον Προμηθευτή του Παραγωγού-Καταναλωτή το εκάστοτε σε ισχύ Τέλος Κατανάλωσης**, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου (Νόμος 112(Ι)/2013 όπως έχει τροποποιηθεί), όπως τροποποιείται εκάστοτε.

Για την καταγραφή της κατανάλωσης της παραγόμενης καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας (net), **η ενέργεια η οποία εγχέεται στο Δίκτυο θα αφαιρείται από την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής και στο net της ενέργειας θα επιβάλλεται το εκάστοτε σε ισχύ Τέλος Κατανάλωσης**.

Ο Συμφηφισμός Λογαριασμών θα διεκπεραιώνεται σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 9.0 της παρούσας Διαδικασίας, υπό τον τίτλο: «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ».

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα καταβάλλει, επίσης τις δαπάνες της τηλεπικοινωνιακής Σύνδεσης και Επικοινωνίας των Μετρητικών Διατάξεων του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού του με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ).

2.21.1 Εγκατάσταση Μετρητών/Μετρητικών Διατάξεων

Στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** θα εγκατασταθούν, συνδεθούν και προγραμματιστούν, από τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), οι ακόλουθοι/ες Μετρητές/Μετρητικές Διατάξεις:

2.21.1.1 Φωτοβολταϊκά Συστήματα Συμψηφισμού Λογαριασμών Ισχύος μέχρι και 20kWp «Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής» και «Μετρητής Παραγωγής»

Για τα μικρά Φωτοβολταϊκά Συστήματα Συμψηφισμού Λογαριασμών Ισχύος μέχρι και 20kWp, θα εγκαθιστούνται από τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), ΔΥΟ αμφίδρομοι διπλής καταγραφής Μετρητές σύμφωνα με την Παράγραφο 6.4 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» - ΕΚΔΟΣΗ 2023.2, ως ακολούθως:

- **«Μετρητής Παραγωγής»** που θα καταγράφει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής (Μέτρηση «M1»)
- **«Μετρητής Εισαγωγής – Εξαγωγής»** αμφίδρομης **διπλής** καταγραφής (με δύο registers), που θα καταγράφει:
 - (i) Την **εισαγόμενη** από το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια προς το υποστατικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για την κάλυψη των αναγκών του υποστατικού (Μέτρηση «M2»)
 - (ii) Την **εξαγόμενη** προς το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το Σύστημα Παραγωγής και δεν ιδιοκαταναλώνεται (Μέτρηση «M3»).

Οι δύο πιο πάνω μετρητές, θα είναι συνηθισμένοι ηλεκτρονικοί αμφίδρομοι διπλής καταγραφής μετρητές, δηλαδή ΔΕΝ θα έχουν τη δυνατότητα να καταγράφουν το προφίλ (ανά μισάωρο) της ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος. Το κόστος των Μετρητών επιβαρύνει τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

«Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής»

Ο νέος Μετρητής Συμψηφισμού Λογαριασμών (Import-Export Meter) θα εγκατασταθεί στη θέση του υφιστάμενου Μετρητή που θα αφαιρεθεί ή σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ΠΛΗΣΙΟΝ του υφιστάμενου Μετρητή που θα αφαιρεθεί. Ο νέος Μετρητής θα είναι Μετρητής αμφίδρομης μέτρησης, με δυνατότητα δύο ενδείξεων (δύο registers). Μία ένδειξη για την **εισαγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια από το Δίκτυο προς την οικία/υποστατικό και μία ένδειξη για την **εξαγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το Σύστημα Παραγωγής και εγχέεται στο Δίκτυο χωρίς να ιδιοκαταναλώνεται.

«Μετρητής Παραγωγής»

Ο δεύτερος νέος «Μετρητής Παραγωγής» θα εγκατασταθεί στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στον ίδιο χώρο με τον «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής». Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του δεύτερου Μετρητή στον ίδιο χώρο με τον «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής», τότε θα μπορεί να εγκατασταθεί σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΠΛΗΣΙΟΝ του «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής».

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στην περίπτωση που ο υφιστάμενος Μετρητής του υποστατικού είναι βιομηχανικός, και έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης των δεδομένων του προφίλ (ανά μισάωρο) της εισερχόμενης και της εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος, τότε ο Μετρητής δεν θα αντικαθιστάται (θα χρησιμοποιείται ως «Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής») και η «Μετρητική Διάταξη Παραγωγής»/«Μετρητής Παραγωγής» θα πρέπει επίσης να έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης του προφίλ (ανά μισάωρο) των δεδομένων της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος, ανεξάρτητα αν η ισχύς του Φωτοβολταϊκού Συστήματος θα είναι μέχρι 20kWp.

Το κόστος της Μετρητικής Διάταξης Παραγωγής επιβαρύνει τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, ισχύουν τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 2.21.1.3 («Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συμψηφισμού Λογαριασμών Ισχύος μεγαλύτερης των 20kWp»).

2.21.1.2 Φωτοβολταϊκά Συστήματα της Κατηγορίας Α – Συμψηφισμός Μετρήσεων (Net-Metering) που θα μεταφερθούν στην Κατηγορία Β – Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing)

Για τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα Συμψηφισμού Μετρήσεων που θα μεταφερθούν στην Κατηγορία Β του Συμψηφισμού Λογαριασμών, είναι αναγκαία η εγκατάσταση δεύτερου Μετρητή («Μετρητή Παραγωγής») για να καταγράφει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Κατηγορίας Β – Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing). Το κόστος της προμήθειας και εγκατάστασης του Μετρητή καθώς και της επιθεώρησης της εγκατάστασης του Μετρητή, από τον ΔΣΔ, θα το επωμίζεται πλήρως ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**.

Ο δεύτερος νέος «Μετρητής Παραγωγής» θα εγκατασταθεί στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στον ίδιο χώρο με τον «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής». Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του δεύτερου Μετρητή στον ίδιο χώρο με τον «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής», τότε θα μπορεί να εγκατασταθεί σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) **ΠΛΗΣΙΟΝ** του «Μετρητή Εισαγωγής – Εξαγωγής».

Οι δύο πιο πάνω μετρητές, θα είναι συνηθισμένοι ηλεκτρονικοί αμφίδρομοι διπλής καταγραφής μετρητές, δηλαδή ΔΕΝ θα έχουν τη δυνατότητα να καταγράφουν το προφίλ (ανά μισάωρο) της ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος.

2.21.1.3 Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συμψηφισμού Λογαριασμών Ισχύος μεγαλύτερης των 20kWp

«Μετρητής Παραγωγής» και «Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής»

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (Φωτοβολταϊκά Συστήματα, Συστήματα Βιομάζας/Βιοαερίου και Συστήματα Συμπαραγωγής) Ισχύος μεγαλύτερης των 20kWp, θα εγκαθιστούνται από τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), **ΔΥΟ** αμφίδρομοι διπλής καταγραφής Μετρητές (Μετρητικές Διατάξεις), σύμφωνα με την Παράγραφο 6.4 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2, ως ακολούθως:

- **«Μετρητής Παραγωγής»** που θα καταγράφει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής (Μέτρηση «M1»)
- **«Μετρητής Εισαγωγής - Εξαγωγής»** αμφίδρομης **διπλής** καταγραφής (με δύο registers), που θα καταγράφει:
 - (i) Την **εισαγόμενη** από το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια προς το υποστατικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για την κάλυψη των αναγκών του υποστατικού (Μέτρηση «M2»)
 - (ii) Την **εξαγόμενη** προς το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το Σύστημα Παραγωγής και δεν ιδιοκαταναλώνεται (Μέτρηση «M3»).

Οι δύο πιο πάνω μετρητές, θα έχουν την δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης του **προφίλ (ανά μισάωρο)** των δεδομένων της ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος που θα καταγράφουν.

«Μετρητική Διάταξη Εισαγωγής-Εξαγωγής»

Στην περίπτωση που ο υφιστάμενος Μετρητής είναι βιομηχανικός, και έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης των δεδομένων του προφίλ της εισερχόμενης και της εξερχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος, τότε ο Μετρητής δεν θα αντικαθιστάται. Σε αντίθετη περίπτωση, ο **υφιστάμενος μετρητής θα αντικατασταθεί με βιομηχανικό Μετρητή Διπλής Καταγραφής (Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής) με δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης του προφίλ (ανά μισάωρο) των δεδομένων των δύο ξεχωριστών αρχείων (registers). Ένα αρχείο για την εισερχόμενη ενέργεια από το Δίκτυο προς το υποστατικό του Παραγωγού-Καταναλωτή (Import) και ένα ξεχωριστό αρχείο για την εξερχόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του Παραγωγού-Καταναλωτή προς το Δίκτυο του ΔΣΔ (Export).** Το κόστος του μετρητή επιβαρύνει τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

«Μετρητική Διάταξη Παραγωγής»

Η δεύτερη Μετρητική Διάταξη (Μετρητής Παραγωγής) θα εγκατασταθεί στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, στον ίδιο χώρο με τον υφιστάμενο Μετρητή (Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής) που καταγράφει την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται κανονικά από το Δίκτυο του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς το υποστατικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του δεύτερου Μετρητή (Μετρητή Παραγωγής) στον ίδιο χώρο με τον υφιστάμενο Μετρητή, τότε θα μπορεί να εγκατασταθεί σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) **ΠΛΗΣΙΟΝ** του υφιστάμενου Μετρητή.

Σημειώνεται ότι, ο «Μετρητής Παραγωγής»:

- (i) για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δυναμικότητας μέχρι και 50kWp θα είναι Μετρητής απευθείας σύνδεσης (Direct connection), και
- (ii) για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δυναμικότητας μεγαλύτερης των 50kWp θα είναι Μετρητική Διάταξη με Μετασχηματιστές Έντασης.

Η «Μετρητική Διάταξη Παραγωγής»/«Μετρητής Παραγωγής» θα έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού και ανάκτησης του προφίλ (ανά μισάωρο) των δεδομένων της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος.

Το κόστος της Μετρητικής Διάταξης Παραγωγής επιβαρύνει τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Για σκοπούς Τηλεμέτρησης των μετρητών ενέργειας και Αποστολής Δεδομένων, οι δύο Μετρητές («Μετρητής Παραγωγής» και «Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής») θα είναι Μετρητές εφοδιασμένοι με κατάλληλο διαποδιαμορφωτή (GSM/GPRS modem) για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η ετοιμασία προγραμμάτων και ο προγραμματισμός των Μετρητών, η Παραμετροποίηση της Τράπεζας Ελέγχου των Μετρητών, η Διακρίβωση των μετρητών, ο Έλεγχος και η εγκατάσταση των Μετρητικών Διατάξεων θα αναληφθούν από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Όλα τα συνεπακόλουθα έξοδα για τις πιο πάνω Μετρητικές Διατάξεις καθώς και η κάρτα τηλεπικοινωνιακού παροχέα και τα μηνιαία/ετήσια τέλη/ενοίκια, για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

2.21.2 Επιβολή και Είσπραξη του Τέλους Κατανάλωσης ΑΠΕ

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου (Νόμος 112(I)/2013 όπως έχει τροποποιηθεί) επιβάλλεται υποχρέωση στους προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας για είσπραξη και καταβολή του Τέλους Κατανάλωσης και από κάθε Αυτοπαραγωγό από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το Σύστημα Μεταφοράς ή Διανομής, χωρίς να τίθεται ως προϋπόθεση οποιαδήποτε προηγούμενη Απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ). Ειδικότερα το άρθρο 13(4) του Νόμου προβλέπει ότι:

«Ανεξάρτητα από τις διατάξεις οποιουδήποτε άλλου σε ισχύ νόμου, κάθε προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας φέρει την ευθύνη της καταγραφής, χρέωσης και είσπραξης του πιο πάνω οφειλόμενου προς το Ταμείο τέλους κατανάλωσης, μέσω των λογαριασμών ή τιμολογίων κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας που εκδίδει και αποστέλλει περιοδικά στους καταναλωτές ή τους αυτοπαραγωγούς του εδαφίου (1) που είναι συνδεδεμένοι με το σύστημα Μεταφοράς ή Διανομής».

Σύμφωνα με τα πιο πάνω, επί της κατανάλωσης της παραγόμενης καθαρής ηλεκτρικής ενέργειας (στη διαφορά των Μετρήσεων «M1» και «M3» («M1»-«M3»)), ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα καταβάλλει Τέλος Κατανάλωσης στον Προμηθευτή του για κάθε κιλοβατώρα (kWh) κατανάλωσης, σύμφωνα με το εκάστοτε σε ισχύ Τέλος Κατανάλωσης.

2.21.3 Λειτουργία Συστήματος Συμψηφισμού Λογαριασμών

Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία συστήματος συμψηφισμού λογαριασμών καταγράφονται στο «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση», Μάρτιος 2023, Κατηγορία Β - Συμψηφισμός Λογαριασμών (Net-Billing).

Όλοι οι καταναλωτές οι οποίοι θα εγκαταστήσουν σύστημα συμψηφισμού λογαριασμών, θα καταβάλλουν στον προμηθευτή τους τις εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις όπως αυτές θα καθορίζονται από τη ΡΑΕΚ.

Στα συστήματα συμψηφισμού λογαριασμών θα εγκατασταθεί ένας αμφίδρομος μετρητής από τον ΔΣΔ ο οποίος θα καταγράφει την **εισαγόμενη** (Import) ηλεκτρική ενέργεια από το Δίκτυο προς το υποστατικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για την κάλυψη των αναγκών του υποστατικού του και την **εξαγόμενη** (Export) ηλεκτρική ενέργεια που θα διοχετεύεται στο ηλεκτρικό σύστημα, η οποία θα παράγεται από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και δεν θα ιδιοκαταναλώνεται. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι τεχνικά εφικτό, θα μπορούν να εγκατασταθούν δύο μετρητές για καταγραφή των πιο πάνω δεδομένων.

Στην περίπτωση που το κόστος της **εξαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας** δεν ξεπερνά το κόστος της **εισαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας** (πληρωτέο χρηματικό ποσό του καταναλωτή προς τον προμηθευτή), τότε ο καταναλωτής θα καταβάλλει την διαφορά που θα προκύπτει από το συμψηφισμό του κόστους της εξαγόμενης και της εισαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας την εκάστοτε περίοδο τιμολόγησης.

Στην περίπτωση που το κόστος της **εξαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας**, ξεπερνά το κόστος της **εισαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας** (πληρωτέο χρηματικό ποσό του καταναλωτή προς τον προμηθευτή) το πλεονάζον χρηματικό ποσό, θα πιστώνεται για την επόμενη περίοδο τιμολόγησης.

Στον τελευταίο λογαριασμό, εντός μιας χρονικής περιόδου δώδεκα μηνών, θα γίνεται η τελική εκκαθάριση των χρηματικών πλεονασμάτων. Ως τελευταίος λογαριασμός της περιόδου των δώδεκα μηνών θεωρείται ο λογαριασμός του καταναλωτή για τον οποίο έγινε καταγραφή μέτρησης εντός Οκτωβρίου ή Νοεμβρίου, εκτός και εάν εκδοθεί οποιαδήποτε σχετική απόφαση από τη ΡΑΕΚ για διαφορετική ρύθμιση βάσει των πραγματικών δεδομένων ώστε να επιλέγεται

η βέλτιστη περίοδος συμψηφισμού για την πλειοψηφία των παραγωγών - καταναλωτών. Στις περιπτώσεις, όπου η καταγραφή γίνεται κάθε μήνα, ως τελευταίος λογαριασμός της περιόδου των δώδεκα μηνών θα θεωρείται ο λογαριασμός του Νοεμβρίου.

Τυχόν χρηματικά πλεονάσματα δεν μπορούν να μεταφερθούν από μια δωδεκάμηνη χρονική περίοδο στην επόμενη, και το χρηματικό ποσό στο οποίο αντιστοιχεί στα πλεονάσματα αυτά, θα διαγράφεται χωρίς να αποζημιώνεται.

Τα τέλη των Υποχρεώσεων Δημόσιας Ωφέλειας (ΥΔΩ), ο φόρος ΦΠΑ, το τέλος κατανάλωσης σύμφωνα με τον νόμο των ΑΠΕ, καθώς και οι εκάστοτε ισχύουσες χρεώσεις, όπως αυτές καθορίζονται από τη ΡΑΕΚ, και τα άλλα τέλη που δύναται να εφαρμοστούν στο πιο πάνω Σχέδιο, θα μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στον πιο πάνω συμψηφισμό σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες.

Ο δικαιούχος θα υπογράφει Σύμβαση Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Συμψηφισμού Λογαριασμών) με τον εκάστοτε Προμηθευτή του, η οποία θα ισχύει για διάστημα 10 χρόνων με δικαίωμα ανανέωσης σύμφωνα με τους όρους και τα νέα Καθεστώτα Στήριξης που θα ισχύουν κατά την περίοδο εκείνη. Στη συμφωνία θα καλύπτονται και τα θέματα σύνδεσης και λειτουργίας των εγκαταστάσεων.

Μετά την εφαρμογή των νέων Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, ο καταναλωτής δύναται να τερματίσει την πιο πάνω Σύμβαση και να συμβληθεί με άλλο προμηθευτή.

2.21.4 Τα τεχνικά και σχεδιαστικά κριτήρια της κάθε μετρητικής διάταξης, η ακρίβεια και η ρύθμιση, η πιστοποίηση της και η ανάγνωση των μετρητών και η διαχείριση των δεδομένων θα συνάδουν με το Κεφάλαιο T13 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Η κλάση ακριβείας της κάθε μετρητικής διάταξης θα είναι όπως καθορίζεται στο Άρθρο T13.19.3 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής

2.21.5 Η εγκατάσταση Συστήματος Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων τόσο για την **παραγόμενη**, από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ όσο και για την **εισαγόμενη** από το Δίκτυο προς το υποστατικό και την **εξαγόμενη** προς το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια ξεχωριστά είναι υποχρεωτική, το δε κόστος αυτής συμπεριλαμβανομένου και του κόστους εγκατάστασης των μετρητών τα επωμίζεται πλήρως ο Οικιακός ή Εμπορικός ή Βιομηχανικός **Παραγωγός-Καταναλωτής**. Θα πρέπει επίσης να παρέχεται η δυνατότητα, στους Διαχειριστές των Συστημάτων Μεταφοράς ή Διανομής, για έλεγχο και αυτόματη διακοπή του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ανεξαρτήτως δυναμικότητας, ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής, ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία του Ηλεκτρικού Συστήματος Διανομής. Λεπτομερής περιγραφή των πιο πάνω απαιτήσεων γίνεται στο Κεφάλαιο 7.0 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Συστήματα Τηλεελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)».

2.21.6 Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να συμφωνήσει με τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) την τελική θέση του Δωματίου/Πίνακα Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Το Δωμάτιο/Πίνακας Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** περιλαμβάνει τη **Μετρητική Διάταξη «Παραγωγής»** που θα καταγράφει την παραγόμενη, από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, Ηλεκτρική Ενέργεια και Ισχύ, τον εξοπλισμό στον οποίο θα διασυνδεθεί η Διάταξη αυτή (συμπεριλαμβανομένων και των Μετασχηματιστών Έντασης του Μετρητή για Συστήματα Παραγωγής πέραν των 50kWp), τη **Μετρητική Διάταξη «Εισαγωγής-Εξαγωγής»** που θα καταγράφει την ηλεκτρική ενέργεια που θα εισέρχεται από το Δίκτυο Διανομής προς τις εγκαταστάσεις και τα υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή (import)** και την εξερχόμενη ηλεκτρική ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** προς το Δίκτυο του ΔΣΔ (**export**), καθώς και το Δέκτη του Συστήματος Τηλεχειρισμού για Συστήματα

Παραγωγής από ΑΠΕ Ισχύος μικρότερης των 120kWp. Το Δωμάτιο/Πίνακας Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** είναι στην αποκλειστική ευθύνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να αναλάβει όλες τις εκσκαφές, επιχωματώσεις, σωληνώσεις και παλινορθώσεις χανδάκων για την τοποθέτηση όλων των αναγκαίων υπογείων καλωδίων μέσα στα τεμάχια του, σύμφωνα με τις οδηγίες, τις υποδείξεις, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του ΔΣΔ και του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**). Την απαιτούμενη ταινία σήμανσης καλωδίων θα πρέπει να την παραλάβει από τον ΙΣΔ (**ΑΗΚ**) και να αναλάβει την τοποθέτηση της σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προδιαγραφές του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**).

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει τον εξοπλισμό και τα συστήματα που αναφέρονται/περιγράφονται στο Κεφάλαιο 6.0 του Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Έργα που απαιτούνται για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**)». Το Κτίριο Ελέγχου **Παραγωγού-Καταναλωτή** συμπεριλαμβανομένου του Δωματίου Μετρητών **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** καθώς και όλος ο πιο πάνω εξοπλισμός, εκτός της Μετρητικής Διάταξης «Παραγωγής», της Μετρητικής Διάταξης «Εισαγωγής – Εξαγωγής», του Δέκτη του Συστήματος Τηλεχειρισμού, του διαποδιαμορφωτή (modem) και της κάρτας για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), και των Ασφαλειών του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), α πρέπει να εγκατασταθούν από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. **Όλα τα συνεπαγόμενα έξοδα στην ηλεκτρική εγκατάσταση του Παραγωγού-Καταναλωτή συμπεριλαμβανομένου του κόστους της Μετρητικής Διάταξης «Παραγωγής» και της Μετρητικής Διάταξης «Εισαγωγής – Εξαγωγής» (υλικό/εξοπλισμός, προγραμματισμός, παραμετροποίηση, διακρίβωση, πιστοποίηση και εγκατάσταση), του Εξοπλισμού και του Συστήματος Τηλεχειρισμού, καθώς και της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ, επιβαρύνουν τον ίδιο.**

Οι πιο πάνω Μετρητικές Διατάξεις θα είναι εφοδιασμένες με κατάλληλο διαποδιαμορφωτή (GSM/GPRS modem) για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών και του Συστήματος Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η προμήθεια των Μετρητικών Διατάξεων, η ετοιμασία προγραμμάτων και ο προγραμματισμός των Μετρητών, η Παραμετροποίηση Τράπεζας Ελέγχου, η Διακρίβωση και ο Έλεγχος των Μετρητικών Διατάξεων, καθώς και η εγκατάσταση τους στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, θα αναληφθούν από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Όλα τα συνεπακόλουθα έξοδα για τις πιο πάνω Μετρητικές Διατάξεις, συμπεριλαμβανομένου του διαποδιαμορφωτή (modem) και της κάρτας που θα εγκαταστήσει ο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για την πιο πάνω τηλεπικοινωνιακή σύνδεση, επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Ισχύουν τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στα Κεφάλαια 2.21, 6.0 και 7.0 του Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2), υπό τους τίτλους: «ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ», «Έργα που απαιτούνται για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**)» και «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)», αντίστοιχα.

- 2.21.7** Όλες οι μετρήσεις θα διεκπεραιώνονται από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), σύμφωνα με τις πρόνοιες του παρόντος Τεχνικού Οδηγού και των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Οι μετρήσεις αυτές θα αποτελούν τη βάση για τον υπολογισμό της τιμολόγησης του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με την εφαρμογή του Συμφηφισμού Λογαριασμών από τον Προμηθευτή (**ΑΗΚ**) ή άλλον Προμηθευτή.

Οι μετρήσεις αυτές θα χρησιμοποιούνται επίσης και για τον υπολογισμό της

κατανάλωσης ενεργού ενέργειας / ισχύος από τα υποστατικά και το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και κατ' επέκταση για τον υπολογισμό της χρέωσης του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

- 2.21.8** Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) θα έχει δικαίωμα απεριόριστης, ελεύθερης και ασφαλούς άδειας εισόδου και παραμονής εντός της περιοχής του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για σκοπούς καταγραφής των ενδείξεων του/των μετρητή/μετρητών και της εγκατάστασης και/ή ελέγχου και/ή διόρθωσης και/ή αφαίρεσης και/ή αντικατάστασης του/των μετρητή/μετρητών και των ασφαλειών του/τους.
- 2.21.9** Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) θα προβαίνει σε τακτικό ή έκτακτο έλεγχο του/των μετρητή/μετρητών κατά την κρίση του ή όταν του ζητηθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Εφόσον ο έλεγχος ζητηθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** και δεν διαπιστωθεί οποιοδήποτε σφάλμα ή μη κανονική λειτουργία του/των μετρητή/μετρητών, τότε οι δαπάνες του ελέγχου θα επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.
- 2.21.10** Αν από τον έλεγχο διαπιστωθεί σφάλμα στη μετρητική διάταξη μεγαλύτερο των προκαθορισμένων ορίων σφάλματος της μετρητικής διάταξης του/των μετρητή/μετρητών, οι μετρήσεις θα αναπροσαρμόζονται αναδρομικά κατά το ποσοστό που το σφάλμα αυτό υπερβαίνει τα προαναφερθέντα όρια, όπως αυτά καθορίζονται στο Άρθρο Τ13.19.6 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.
- 2.21.11** Αν ο μετρητής σταματήσει να δίνει ενδείξεις, τα μετρούμενα από αυτόν μεγέθη θα προσδιορίζονται για το διάστημα αυτό κατ' εκτίμηση. Τόσο ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) όσο και ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** υποχρεούνται κατά το μέρος που ο καθένας απ' αυτούς ευθύνεται, να αποκαταστήσουν την κανονική και ακριβή μέτρηση μέσα στο κατά το δυνατό μικρότερο χρονικό διάστημα.
- 2.21.12** Η ασφάλεια των δεδομένων, η επαλήθευση των καταχωρημένων καταγραφών και ο συντονισμός των διαδικασιών που θα ακολουθούνται σε περίπτωση βλάβης της μετρητικής διάταξης, θα καθορίζονται σύμφωνα με τους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού, κατά τα Άρθρα Τ13.8.3.2 και Τ13.8.3.3 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.
- 2.21.13** Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει από το αρχικό στάδιο των εργασιών, σε συνεργασία με τον ΔΣΔ, να διασφαλίσει την κατάλληλη σφράγιση των χώρων όπου θα συνδεθούν/εγκατασταθούν οι μετρητές ώστε να μην είναι δυνατή οποιαδήποτε παρέμβαση σε αυτούς.

2.22 Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

- 2.22.1** Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να ολοκληρώσει την εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής του, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις πρόνοιες:
- (i) της Εξαιρέσης από Άδεια Κατασκευής Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού ή της Άδειας Κατασκευής Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού που έχει εξασφαλίσει από τη ΡΑΕΚ (όπου εφαρμόζεται) και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης της Εξαιρέσης ή της Άδειας αυτής,
 - (ii) του Σχεδίου του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ) με τίτλο: «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ίδια Κατανάλωση – Κατηγορία Β – Συμφηφισμός Λογαριασμών (Net Billing)» (το Σχέδιο), το οποίο εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο

στις 31 Μαρτίου 2023, και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Σχεδίου αυτού, ή/και οποιουδήποτε νέου σχετικού Σχεδίου εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο που να αφορά Μονάδες/Συστήματα ΑΠΕ για Ιδία Κατανάλωση

- (iii) της **έγκρισης** που έχει εξασφαλίσει από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**) για την ένταξη του Συστήματος Παραγωγής του στο Σχέδιο και για την διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής του με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης της έγκρισης αυτής,
- (iv) οποιασδήποτε σχετικής Ανακοίνωσης ή/και Απόφασης ή/και τροποποίησης ή/και αναθεώρησης Ανακοίνωσης ή Απόφασης της ΡΑΕΚ ή/και του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας (το Υπουργείο),
- (v) της αποδειχθείσας και υπογεγραμμένης από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής του με το Δίκτυο Διανομής,
- (vi) του παρόντος Τεχνικού Οδηγού και των Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας (ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ) του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τους οποίους το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα συνδεθεί και θα λειτουργεί παράλληλα με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Τονίζεται ότι, σύμφωνα με τη Ρυθμιστική Απόφαση της ΡΑΕΚ 02/2021, ΚΔΠ 523/2021, για εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέχρι μέχρι 50kWp, δεν απαιτείται η εξασφάλιση Άδειας ή Εξαίρεσης από Άδεια Κατασκευής ή Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού. Σε αυτές τις περιπτώσεις θα υπογράφεται το έντυπο Σύμβασης Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών με τα συμβαλλόμενα μέρη (Προμηθευτή και Καταναλωτή/Παραγωγό) μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου της εγκατάστασης και την έκδοση Πιστοποιητικού Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης των εγκαταστάσεων από τον ΔΣΔ.

2.22.2 Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να υποβάλει στην **ΑΗΚ**, υπό την ιδιότητα της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής, αίτηση για το νενομισμένο έλεγχο της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του, συνοδευόμενη από πλήρη κατασκευαστικά σχέδια του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, τα σχετικά εγχειρίδια λειτουργίας (manuals) των κατασκευαστών για κάθε σύστημα, μηχανήμα, συσκευή και εξοπλισμό που θα έχει εγκατασταθεί, τη σχετική Βεβαίωση από τον Πολιτικό Μηχανικό του, την Υπεύθυνη Δήλωση από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή του (Έντυπο Ε-ΔΔ-744), καθώς και κατάλληλα συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα τα σχετικά Έντυπα (Έντυπο Η.Μ.Υ. 58.18-1, Έντυπο **ΑΗΚ** Αρ. Ε-ΔΔ-514 και Έντυπο ΑΗΚ Αρ. Ε-ΔΔ-516) και τον Πίνακα Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων στην περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην **Παράγραφο 2.25.4** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Για τον καθορισμό της ημερομηνίας ελέγχου/επιθεώρησης της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ισχύουν οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στην **Παράγραφο 6.7** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.23 Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του Παραγωγού-Καταναλωτή

2.23.1 Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** πρέπει να συμμορφώνεται με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, με τα σχετικά Πρότυπα και τους Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, που

περιγράφονται στον παρόντα Τεχνικό Οδηγό, και να ακολουθεί τους ισχύοντες Κανόνες Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμούς Καλωδίωσης (Wiring Regulations) σε όλες τις περιπτώσεις, όπως αυτοί τροποποιούνται εκάστοτε, περιλαμβανομένων και των προνοιών για ύπαρξη στον ίδιο χώρο συρματώσεων που τροφοδοτούνται από διαφορετικές πηγές, καθώς και των προνοιών που αναφέρονται στην προστασία υπό υπέρταση (Overvoltage Protection) και τη γείωση των εγκαταστάσεων (Πρότυπο BS EN 61173:1995 και BS 7430:1998 αντίστοιχα).

Ιδιαίτερα τονίζεται ότι, στην περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, δεν επιτρέπεται η γείωση του ουδέτερου της πλευράς AC του μετατροπέα Τάσης ενόσω το Φωτοβολταϊκό Σύστημα είναι συγχρονισμένο με το Σύστημα Διανομής του ΔΣΔ. Αντίθετα, εάν το Φωτοβολταϊκό Σύστημα λειτουργεί απομονωμένα από το Σύστημα Διανομής του ΔΣΔ, επιβάλλεται η γείωση του ουδέτερου της πλευράς AC του μετατροπέα Τάσης.

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, οι οδηγίες, οι απαιτήσεις, οι όροι και οι προδιαγραφές του ΔΣΔ και του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**).

2.23.2 Σύμφωνα με το Άρθρο **Δ1.10.9.3** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, οι **Μονάδες Παραγωγής** που συνδέονται στο Δίκτυο Διανομής οφείλουν να συμμορφώνονται με τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 10 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου (ή οποιουσδήποτε άλλους όρους μπορεί να εφαρμοστούν στο μέλλον) και οποιουσδήποτε άλλους Κανονισμούς ή Τεχνικά Υπομνήματα εκδίδονται από το **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής** σε τακτά χρονικά διαστήματα.

2.23.3 Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα όσα αναφέρονται στο υποκεφάλαιο 2.20 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Προστασία».

2.23.4 Έλεγχος (Επιθεώρηση) και Σύνδεση Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Για τη διεξαγωγή του νενομισμένου ελέγχου (επιθεώρησης) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός/Καταναλωτής** θα πρέπει να υποβάλει αίτηση (έντυπο Ε-ΔΔ-707) στο Τμήμα Επιθεωρητών Εγκαταστάσεων του Περιφερειακού Γραφείου Διανομής της ΑΗΚ. Η αίτηση αυτή θα πρέπει να συνοδεύεται με τα απαιτούμενα έγγραφα, στοιχεία, δικαιολογητικά και πιστοποιητικά, τα οποία αναφέρονται στο Αρχείο που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΑΗΚ στη διεύθυνση: «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες / Διανομή / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) / Συστήματα ΑΠΕ/ 1.1 Net-Billing». Συγκεκριμένα, για τη διεξαγωγή του νενομισμένου ελέγχου (επιθεώρησης) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), ο **Παραγωγός/Καταναλωτής** οφείλει:

- (α) αφού ολοκληρώσει την εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής του, να διεκπεραιώσει τις Δοκιμές Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού (Commissioning Tests) σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του παρόντος Τεχνικού Οδηγού,
- (β) να προσκομίσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) **Υπεύθυνη Δήλωση** (Έντυπο Ε-ΔΔ-744 του συνημμένου Παραρτήματος VI) **από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή του**, εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ, που να πιστοποιεί τα όσα αναφέρονται στο συγκεκριμένο Έντυπο.
- (γ) να προσκομίσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) κατάλληλα συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή του και από τον Ηλεκτρολόγο Εγκαταστάτη του:
 - (i) το έντυπο υποβολής αίτησης για έλεγχο ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (έντυπο Ε-ΔΔ-707)

- (ii) το «Πιστοποιητικό Καταλληλότητας Ηλεκτρικής Εγκατάστασης (Έντυπο Η.Μ.Υ. 58.18-1)»,
- (iii) την «Υπεύθυνη Δήλωση Αδειούχου Μελετητή και Εγκαταστάτη Ηλεκτρικής Εγκατάστασης (Έντυπο **ΑΗΚ** Αρ. Ε-ΔΔ-516)»,
- (iv) την «Δήλωση εγκαταστάτη Φωτοβολταϊκού Συστήματος μέχρι 30kW εγγεγραμμένου στο Μητρώο εγκαταστατών του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (Υπηρεσία Ενέργειας)» (Έντυπο ΑΗΚ Αρ. ΕΔΔ-709)
- (v) την «Δήλωση Ηλεκτρολόγου ότι η Εγκατάσταση είναι έτοιμη για έλεγχο (Έντυπο **ΑΗΚ** Αρ. Ε-ΔΔ-514)» και
- (vi) τον «Πίνακα Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων (Καταγραφή και Τήρηση Αρχείου)» που επισυνάπτεται ως Παράρτημα VII στον παρόντα Τεχνικό Οδηγό.

Οι υπογραφές που θα τίθενται στα πιο πάνω Έντυπα θα είναι υπογραφές προσώπων, τα οποία είναι αδειοδοτημένα και εξουσιοδοτημένα για να πραγματοποιήσουν τις εργασίες του Σχεδιασμού, της Μελέτης και της Κατασκευής καθώς και της Επιθεώρησης και του Ελέγχου. Αντίγραφα των Αδειών Μελετητή και Εργολήπτη θα πρέπει να προσκομίζονται στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) με την αίτηση για το νενομισμένο έλεγχο και επιθεώρηση.

- (δ) να προσκομίσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) ηλεκτρολογικά σχέδια εγκατάστασης και σύνδεσης των διαφόρων τμημάτων του Φωτοβολταϊκού Συστήματος, Μονογραμμικά Διαγράμματα και Ηλεκτρολογικές Κατόψεις (τα σχέδια πρέπει να ετοιμάζονται από τον κατασκευαστή/εγκαταστάτη του Φωτοβολταϊκού Συστήματος και να είναι υπογραμμένα από αρμόδιο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, μέλος του ΕΤΕΚ).
- (ε) να προσκομίσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) φωτογραφία/ες της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (τουλάχιστον μια από κάθε πλευρά). Για την περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος θα πρέπει να προσκομιστούν φωτογραφίες των πλαισίων και των βάσεων στήριξης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος (τουλάχιστον μια από κάθε πλευρά)

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, στην περίπτωση Φωτοβολταϊκού Συστήματος, ο εγκαταστάτης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος του **Παραγωγού-Καταναλωτή** έχει υποχρέωση, πριν από την αίτηση του για έλεγχο/έγκριση της εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος, να υποβάλει ηλεκτρονικά τις Παραμέτρους του «Πίνακα Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων (Καταγραφή και Τήρηση Αρχείου)» του Παραρτήματος VII, συμπληρώνοντας το Αρχείο PhotovoltaicPar.xlsx. Το Αρχείο βρίσκεται στην ιστοσελίδα της **ΑΗΚ** στη διεύθυνση «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες / Διανομή / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) / Συστήματα ΑΠΕ/ 1.1 Net-Billing» και «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες/ Διανομή/Εξυπηρέτηση Χρηστών Δικτύου/Έλεγχος Φωτοβολταϊκών Net-Billing».

Με τη συμπλήρωση του Αρχείου θα προστίθεται, στο όνομα του Αρχείου, ο αριθμός της αίτησης (Αριθμός Φακέλου), π.χ. PhotovoltaicPar-499123456.xlsx και θα αποστέλλεται με email (ηλεκτρονικό μήνυμα) στα Γραφεία της **ΑΗΚ** στη διεύθυνση που δίνεται στο πιο πάνω Αρχείο.

Επιπρόσθετα, ο εγκαταστάτης θα πρέπει να υποβάλει αντίγραφο του Εντύπου των Παραμέτρων, που είχε αποστείλει με email, συμπληρωμένο με τα στοιχεία του και αφού το υπογράψει. Θα επισυνάπτει, επίσης, αντίγραφο του ηλεκτρονικού μηνύματος με το οποίο είχε αποστείλει τις Παραμέτρους.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει, επίσης να προβεί στις απαιτούμενες ενέργειες εξασφάλισης έγκρισης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και σύμφωνα με τις πρόνοιες των **Παραγράφων 2.24 και 2.25** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Σύμφωνα με το Άρθρο **T12.4.5** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, για **Παραγωγούς-Καταναλωτές** που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής, η επιθεώρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων θα γίνεται από την **ΑΗΚ**.

Για τον καθορισμό ημερομηνίας ελέγχου/επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να έχει διεκπεραιώσει τα όσα αναφέρονται στις Παραγράφους 2.25 και 2.26 και να πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στην Παράγραφο 6.7 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.23.5 Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος μικρότερης των 120kWp, θα πρέπει επίσης:

Πριν τον καθορισμό της ημερομηνίας ελέγχου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** να έχει ολοκληρώσει τα αναγκαία Συστήματα Προστασίας, την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ και το Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στις Παραγράφους 2.20, 2.23 και 7.2.9, αντίστοιχα, του παρόντος Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2).

2.23.6 Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp, θα πρέπει επίσης:

Πριν τον καθορισμό της ημερομηνίας ελέγχου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** να έχει ολοκληρώσει τα αναγκαία Συστήματα Προστασίας, τα Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder), τη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) μέσω του Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του ΔΣΔ, καθώς και την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), και να έχει συμπεριλάβει τα απαιτούμενα σήματα (π.χ. μετρήσεις ενέργειας και ισχύος, σήματα Τηλε-ελέγχου και Αποστολής Δεδομένων και σήματα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος), σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στις Παραγράφους 2.20, 2.22, 2.23 και 7.0 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού και στις Παραγράφους 22.0, 23.0, 24.0, 25.0, 26.0, 31.0, 35.0 και 36.0 του Παραρτήματος «Α» των Ειδικών, Τεχνικών και Άλλων Όρων του Σχεδίου «NETBILL» του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα τίθεται σε λειτουργία με την προϋπόθεση ότι **θα βρίσκονται σε πλήρη ισχύ η Άδεια ή η Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού** που θα έχει εξασφαλίσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** από τη **ΡΑΕΚ** (ισχύει για Συστήματα ΑΠΕ Ισχύος πέραν των 50kWp), η **ΕΓΚΡΙΣΗ** της αίτησης που έχει εξασφαλίσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** από τον **ΔΣΔ(ΑΗΚ)** για την ένταξη του Έργου του στο Σχέδιο (Συμψηφισμού Λογαριασμών), η Πολεοδομική Άδεια (όπου εφαρμόζεται) και η Άδεια Οικοδομής για την εγκατάσταση/κατασκευή του Έργου (Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ), και ότι θα τηρούνται όλες οι υποχρεώσεις του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, οι Όροι, οι Απαιτήσεις, οι Προϋποθέσεις και οι Πρόνοιες που αναφέρονται στην **Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ)** για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) καθώς και στη Σύμβαση Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών από Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που θα πρέπει να έχει υπογραφεί μεταξύ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και της **Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Προμήθεια)** ή άλλου Προμηθευτή.

Για τη Σύνδεση και παράλληλη Λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής, θα πρέπει να πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στην Παράγραφο 6.8 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

2.23.7 Σύμφωνα με το Άρθρο Δ1.6.1.2.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής:

«Το σύνολο του εξοπλισμού μίας εγκατάστασης που συνδέεται στο **Σύστημα Διανομής** πρέπει να σχεδιάζεται, να κατασκευάζεται, να ελέγχεται και να εγκαθίσταται σύμφωνα με όλες τις ισχύουσες νόμιμες υποχρεώσεις και πρέπει να συμμορφώνεται με τις σχετικές προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Τυποποίηση Ηλεκτρολογίας (**CENELEC**) ή της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (**IEC**) και οποιουδήποτε θεσπισμένου κανονισμού του **Φορέα Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών (Φορέας)** που ισχύουν κατά τη χρονική στιγμή σύνδεσης της εγκατάστασης στο **Σύστημα Διανομής**. Ο **Διαχειριστής Συστήματος Διανομής** εκδίδει Τεχνικά Υπομνήματα, τα οποία είναι διαθέσιμα ύστερα από σχετικό αίτημα, που παρέχουν οδηγίες σχετικές με ζητήματα ειδικών εγκαταστάσεων και οι **Χρήστες** οφείλουν να συμμορφώνονται με τους όρους των».

2.23.8 Σύμφωνα με τα Άρθρα Δ1.6.1.4 και Δ1.6.1.5 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής

«**Δ1.6.1.4** Το σύνολο του εξοπλισμού μίας εγκατάστασης που συνδέεται στο **Σύστημα Διανομής** οφείλει να είναι κατάλληλο για χρήση στη Συχνότητα λειτουργίας του **Συστήματος Διανομής** και στις στάθμες Τάσης και ισχύος Βραχυκύκλωσης του **Συστήματος Διανομής**, όπως καθορίζεται στο Δ1.6.5 για το **Σημείο Σύνδεσης**».

«**Δ1.6.1.5** Για τους **Χρήστες** που συνδέονται στη **Χαμηλή Τάση**, οι εγκαταστάσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 10 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου και οποιουδήποτε κανόνες και κανονισμούς εκδίδει ο **Διαχειριστής Συστήματος Διανομής** σε τακτά χρονικά διαστήματα. Οι **Χρήστες** που συμμορφώνονται με αυτούς τους κανόνες και τους κανονισμούς, θεωρείται ότι συμμορφώνονται με τους όρους των **Κανόνων Διανομής** που αφορούν το σχεδιασμό και την ασφάλεια».

2.23.9 Ασφαλής Πρόσβαση στο χώρο των εγκαταστάσεων του Παραγωγού-Καταναλωτή

Η ασφαλής και ελεύθερη πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, συμπεριλαμβανομένων του ηλεκτρικού εξοπλισμού, των Αυτόματων Διακοπών, των Συστημάτων Ελέγχου της Ενεργού και Άεργου Ισχύος και ρύθμισης και ελέγχου της Τάσης, των εγκαταστάσεων, των Συστημάτων και του Εξοπλισμού Προστασίας και Τηλεπικοινωνιών, του Εξοπλισμού Διακοπής, Απόζευξης, Γείωσης, Ελέγχου και Προστασίας, του Πίνακα/Δωματίου Μετρητών και του Κτιρίου ή Πίνακα Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, για τον έλεγχο και επιθεώρηση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, προς τον ΔΣΔ και ΙΣΔ (**ΑΗΚ**) καθώς και στους υπαλλήλους, εκπροσώπους και αντιπροσώπους αυτών, αποτελεί υποχρέωση του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

Η υποχρέωση αυτή του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ισχύει τόσο πριν όσο και μετά την ενεργοποίηση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και καθόλη την διάρκεια που το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα είναι διασυνδεδεμένο με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

3.0 Λειτουργία και Περιορισμός ή Διακοπή της Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

- 3.1 Η λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα διενεργείται σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τα σχετικά Πρότυπα, την υπογεγραμμένη, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμφηφισμού Λογαριασμών, καθώς και τον εκάστοτε σε ισχύ σχετικό Τεχνικό Οδηγό.
- 3.2 Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα λειτουργεί και θα διοχετεύει ηλεκτρική ενέργεια στο Δίκτυο Διανομής και δεν θα διακόπτεται ή περιορίζεται η παραγωγή του από τον ΔΣΔ ή τον ΔΣΜΚ, νοουμένου ότι:
- (α) οι εγκαταστάσεις του Συστήματος Μεταφοράς και Διανομής λειτουργούν ομαλά, χωρίς να υφίσταται κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω βλάβης ή τεχνικής ανωμαλίας ή συντήρησης, ή προγραμματισμένης διακοπής για εργασία στο Σύστημα Μεταφοράς/ Διανομής (συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε διακοπής για σκοπούς επέκτασης ή/και ενδυνάμωσης ή/και αναβάθμισης ή/και ανακατασκευής του Δικτύου Μεταφοράς/Διανομής), και
- (β) επιτρέπεται από την ευστάθεια και ομαλή λειτουργία του Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Δημοκρατία.
- 3.3 Ο **ΔΣΜΚ** ή/και ο **ΔΣΔ** διατηρούν το δικαίωμα να περιορίζουν ή/και να διακόπτουν ολοκληρωτικά τη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, χωρίς να οφείλουν καμία αποζημίωση στον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, στις πιο κάτω περιπτώσεις:
- (i) Για λειτουργικούς σκοπούς, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και τις πρόνοιες των Παραγράφων 3.1 και 3.2 πιο πάνω.
- (ii) Σε περίπτωση που ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** δεν συμμορφώνεται με τις εντολές του **ΔΣΔ** (ή του **ΔΣΜΚ**, όπου εφαρμόζεται) ώστε να ικανοποιεί τους όρους του παρόντος Τεχνικού Οδηγού καθώς επίσης και τις απαιτήσεις των εκάστοτε σε ισχύ Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Σε τέτοια περίπτωση, ο περιορισμός της λειτουργίας ή η διακοπή της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θεωρείται ότι οφείλεται σε υπαιτιότητα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

Η επανασύνδεση/ επαναφορά της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ από τον **ΔΣΜΚ/ ΔΣΔ** για τις περιπτώσεις (i) και (ii) πιο πάνω θα γίνει, αντίστοιχα, όταν αρθούν τα πιο πάνω λειτουργικά προβλήματα, ή όταν ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** συμμορφωθεί πλήρως με τις εντολές του **ΔΣΜΚ/ ΔΣΔ**.

4.0 Συντελεστής Ισχύος Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Παραγωγού-Καταναλωτή (συν 'φ')

- 4.1 Ο συντελεστής ισχύος (συν 'φ') καθορίζεται από μετρήσεις που λαμβάνονται στην έξοδο της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής με το Δίκτυο Σύνδεσης του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**)) και υπολογίζεται ως ο λόγος της **Ενεργού Ισχύος** προς τη **Φαινόμενη Ισχύ**.
- 4.2 Το κύκλωμα/σύστημα ελέγχου (μετατροπείς Τάσης (inverters) για την περίπτωση

Φωτοβολταϊκού Συστήματος) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένο και προγραμματισμένο έτσι ώστε ο Συντελεστής Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής να ακολουθεί τη χαρακτηριστική καμπύλη διακύμανσης του Συντελεστή Ισχύος σε συνάρτηση με τη μεταβολή της παραγόμενης Ενεργού Ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, όπως αυτή παρουσιάζεται στο Σχεδιάγραμμα 3 της Παραγράφου 2.10 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού εκτός και αν ΔΣΔ απαιτήσει διαφορετική μέθοδο ρύθμισης τάσης. Ισχύουν τα όσα αναφέρονται στη συγκεκριμένη Παράγραφο.

- 4.3** Εάν ο συντελεστής ισχύος (ή άλλη μέθοδος ρύθμισης τάσης η οποία καθορίζεται από τον ΔΣΔ) του **Παραγωγού-Καταναλωτή** δεν τηρείται σύμφωνα με τα καθορισμένα όρια, όπως αναφέρονται πιο πάνω, τότε ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**, ειδοποιούμενος εγγράφως από τον Διαχειριστή του Συστήματος Διανομής, οφείλει να υποβάλει στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), εντός τριών (3) ημερών, χρονοδιάγραμμα με κατάλληλα μέτρα που προτίθεται να υλοποιήσει άμεσα, προς άρση του προβλήματος. Αφού ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** λάβει πρώτα την έγκριση του ΔΣΔ αναφορικά με το χρονοδιάγραμμα και τα μέτρα που προτίθεται να λάβει, προχωρεί σε άμεση υλοποίηση των μέτρων. Εάν ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** δεν υποβάλει εμπρόθεσμα χρονοδιάγραμμα με μέτρα, όπως περιγράφεται πιο πάνω, ή εάν δεν υλοποιήσει το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα του, τότε ο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) έχει δικαίωμα διακοπής της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με την Παράγραφο 3.0 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Λειτουργία και Περιορισμός ή Διακοπή της Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ». Δικαίωμα εκτέλεσης της διακοπής έχει και ο ΔΣΜΚ (ενόσω το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα είναι συνδεδεμένο με το ΣΤΗΔΕ του ΔΣΜΚ), αφού πρώτα λάβει εντολές από το ΔΣΔ. Τέτοια διακοπή της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα διαρκέσει μέχρι να ληφθούν τα κατάλληλα διορθωτικά μέτρα από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Η διακοπή αυτή θεωρείται ότι οφείλεται σε υπαιτιότητα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

5.0 Διαχωρισμός Ευθυνών στο Σημείο Σύνδεσης (Όριο Ιδιοκτησίας, Όριο Ευθύνης Λειτουργίας και Όριο Κατασκευής)

5.1 Όριο Ιδιοκτησίας

Το όριο που διαχωρίζει τις εγκαταστάσεις και εξοπλισμό που ανήκουν στον **Παραγωγό-Καταναλωτή** από τις εγκαταστάσεις και εξοπλισμό που ανήκουν στο ΙΣΔ (**ΑΗΚ**) είναι το «Όριο Ιδιοκτησίας». Το Όριο Ιδιοκτησίας και ο διαχωρισμός ευθυνών στο Σημείο Σύνδεσης, ανάλογα με την εγκατεστημένη ισχύ του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του τρόπου σύνδεσης του με το Δίκτυο Διανομής, παρουσιάζονται στα Μονογραμμικά Διαγράμματα (Τυπικά Κυκλώματα) του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) με Αριθμούς Σχεδίων **ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1, ΤΑ/580-2, ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-1, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584**, που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Ως εκ τούτου ο διαχωρισμός ευθυνών στο Σημείο Σύνδεσης, όπως περιγράφεται στο γερμανικό πρότυπο VDE-AR-N 4105 και στους Τεχνικούς Όρους Σύνδεσης στο Δίκτυο Μέσης Τάσης (Technical Conditions for the connection to the Medium Voltage Network) του BDEW (Bundesverband der Energie – und Wasserwirtschaft e.V.) δεν ισχύει για τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

5.2 Όριο Ευθύνης Λειτουργίας

Το Όριο Ευθύνης Λειτουργίας καθορίζει το όριο της ευθύνης των Συμβαλλόμενων (**ΔΣΔ (ΑΗΚ) και Παραγωγός-Καταναλωτής**) σε ότι αφορά τη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ή του Συστήματος Διανομής και περιλαμβάνει την ευθύνη για διεξαγωγή χειρισμών σε μηχανήματα, συστήματα και εξοπλισμό καθώς

επίσης και την ευθύνη για διεξαγωγή συντήρησης.

Το Όριο Ευθύνης Λειτουργίας συμπίπτει με το Όριο Ιδιοκτησίας. Τονίζεται ότι, ο ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα έχει δικαίωμα και δυνατότητα λειτουργίας ολόκληρου του εξοπλισμού του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που βρίσκεται στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή/και στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, τόσο στο στάδιο του ελέγχου/επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ όσο και καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ενόσω το Σύστημα ΑΠΕ θα είναι συνδεδεμένο και θα λειτουργεί παράλληλα με το Δίκτυο Διανομής.

5.3 Όριο Κατασκευής

Το Όριο Κατασκευής θέτει το φυσικό όριο μέχρι το οποίο κάθε Συμβαλλόμενος αναλαμβάνει τα κατασκευαστικά έργα (συμπεριλαμβανομένων των δομικών και ηλεκτρομηχανολογικών έργων) που καθορίζονται στη Σύμβαση (Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, που συμπεριλαμβάνει και τον παρόντα Τεχνικό Οδηγό), και που έχουν σχέση με το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (συμπεριλαμβανομένου του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και του Δωματίου/Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**), τον υποσταθμό Διανομής Εισόδου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (όπου εφαρμόζεται) και το Δίκτυο Σύνδεσης του ΔΣΔ και ως εκ τούτου διαχωρίζει τα Έργα του **Παραγωγού-Καταναλωτή** από τα Έργα του ΔΣΔ. Το Όριο Κατασκευής συμπίπτει με το Όριο Ιδιοκτησίας.

6.0 Έργα που απαιτούνται για τη Σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ)

6.1 Τρόπος Σύνδεσης

6.1.1 Τρόπος Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών

Ο τρόπος σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), ανάλογα με την εγκατεστημένη Ισχύ, παρουσιάζεται στα Μονογραμμικά Διαγράμματα (Τυπικά Κυκλώματα) με Αριθμούς Σχεδίων **ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-1, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584** που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής χρειάζεται το Δίκτυο Σύνδεσης, ο Υποσταθμός Διανομής Εισόδου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και το Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ).

6.1.2 Τρόπος Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης

Ο **τρόπος σύνδεσης** του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ), ανάλογα με την εγκατεστημένη ισχύ, παρουσιάζεται στα εγκεκριμένα Μονογραμμικά Διαγράμματα με αριθμούς Σχεδίων **ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1 και ΤΑ/580-2** του ΔΣΔ (ΑΗΚ) που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** περιλαμβάνει τον Εξοπλισμό Διακοπής, Απόξευξης, Γείωσης, Ελέγχου και Προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και της Γραμμής Σύνδεσης, ο οποίος συνδέεται ηλεκτρικά απευθείας με το Δίκτυο Σύνδεσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ). Ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** είναι στην αποκλειστική ευθύνη του

Παραγωγού-Καταναλωτή.

Για τη σύνδεση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ) χρειάζεται το Δίκτυο Σύνδεσης του ΔΣΔ και ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, που να περιλαμβάνει τον πιο πάνω εξοπλισμό.

6.2 Δίκτυο Σύνδεσης

6.2.1 Δίκτυο Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών

Το Δίκτυο Σύνδεσης αποτελείται από τα πιο κάτω στοιχεία που είναι πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του Δικτύου του ΔΣΔ (ΑΗΚ):

- (α) Τη Γραμμή Σύνδεσης που είναι το μέρος του υφιστάμενου εναέριου ή/και υπόγειου Δικτύου μέχρι το Όριο Ιδιοκτησίας. Η Γραμμή Σύνδεσης διασυνδέει το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και τα υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, μέσω του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με το Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ).
- (β) Τα Έργα στο Δωμάτιο Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που είναι τα νέα έργα Χαμηλής Τάσης που θα κατασκευαστούν, από τον ΙΣΔ (ΑΗΚ) , στο Δωμάτιο Μετρητών του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, όπως περιγράφονται στην Παράγραφο 6.4 πιο κάτω.

Το Δίκτυο Σύνδεσης περιλαμβάνει και υφιστάμενο υποσταθμό Διανομής στην περίπτωση που υπάρχει εγκατεστημένος υποσταθμός Διανομής στο χώρο του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, για την τροφοδότηση των εγκαταστάσεων και των υποστατικών του **Παραγωγού-Καταναλωτή** από το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τα Σχέδια **ΤΑ/581-1, ΤΑ/581-2, ΤΑ/582-1, ΤΑ/582-2, ΤΑ/583 και ΤΑ/584** του ΔΣΔ (ΑΗΚ) που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

6.2.2 Δίκτυο Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης

Το Δίκτυο Σύνδεσης αποτελείται από τα πιο κάτω στοιχεία που είναι πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του Δικτύου του ΔΣΔ (ΑΗΚ):

- (α) Τη Γραμμή Σύνδεσης που είναι το μέρος του εναέριου ή/και υπόγειου Δικτύου μέχρι το Όριο Ιδιοκτησίας. Η Γραμμή Σύνδεσης διασυνδέει το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, μέσω του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ).
- (β) Τα Έργα στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που είναι τα νέα έργα Χαμηλής Τάσης που θα κατασκευαστούν, από τον ΙΣΔ (ΑΗΚ), στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, όπως περιγράφονται στην Παράγραφο 6.4 πιο κάτω.

Ο τρόπος Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης του ΔΣΔ (ΑΗΚ) παρουσιάζεται στα τυπικά κυκλώματα διασύνδεσης (Μονογραμμικά Διαγράμματα) με Αριθμούς Σχεδίων **ΤΑ/578-1, ΤΑ/578-2, ΤΑ/579-1, ΤΑ/579-2, ΤΑ/580-1 και ΤΑ/580-2** του ΔΣΔ (ΑΗΚ) που επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Ι** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

6.3 Γραμμή Σύνδεσης

6.3.1 Γραμμή Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης μέσω Μετασχηματιστή/ών

Η Γραμμή Σύνδεσης διασυνδέει, μέσω του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και του υποσταθμού Διανομής στο χώρο του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και τα υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η Γραμμή Σύνδεσης αποτελείται από το υφιστάμενο τμήμα της εναέριας γραμμής ή/και του υπόγειου καλωδίου, πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του Δικτύου του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

6.3.2 Γραμμή Σύνδεσης για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με Σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης

Η Γραμμή Σύνδεσης διασυνδέει, μέσω του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η Γραμμή Σύνδεσης αποτελείται από το υφιστάμενο τμήμα της εναέριας γραμμής ή/και του υπόγειου καλωδίου, πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του Δικτύου του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

6.4 Νέα Έργα Χαμηλής Τάσης του ΙΣΔ (ΑΗΚ) στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του Παραγωγού-Καταναλωτή

Στον Δωμάτιο Μετρητών του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή (ΚΕΠ)** ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** θα εγκατασταθούν, από τον ΙΣΔ (**ΑΗΚ**), τα ακόλουθα έργα και εξοπλισμός Χαμηλής Τάσης (με όλες τις σχετικές και απαραίτητες εργασίες τους):

- Ένας **Μετρητής Εισαγωγής – Εξαγωγής** αμφίδρομης μέτρησης (διπλής καταγραφής), σύμφωνα με την Παράγραφο 2.21 (ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ) του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, ο οποίος θα συνδεθεί στην έξοδο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (μετά τον Κεντρικό Αυτόματο Διακόπτη Εξόδου) του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, για να **καταγράφει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια** από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ **που εξέρχεται προς το Δίκτυο και την εισερχόμενη ηλεκτρική ενέργεια** από το Δίκτυο Διανομής προς το υποστατικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.
- Ένας **Μετρητής Παραγωγής**, αμφίδρομης μέτρησης, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.21 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, ο οποίος θα συνδεθεί στην έξοδο του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ για να **καταγράφει την παραγόμενη ηλεκτρική Ενέργεια από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ**. Ο μετρητής αυτός θα τοποθετηθεί στον ίδιο χώρο/θέση με το Μετρητή Εισαγωγής - Εξαγωγής. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του δεύτερου μετρητή (Μετρητής Παραγωγής) στον ίδιο χώρο με τον Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής, τότε θα μπορεί να εγκατασταθεί σε νέα θέση που θα εγκριθεί από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) **ΠΛΗΣΙΟΝ** της θέσης του Μετρητή Εισαγωγής-Εξαγωγής.
- Κατάλληλοι μετρητικοί μετασχηματιστές οργάνων (Μετασχηματιστές Έντασης), οι οποίοι θα τροφοδοτούν το Μετρητή Παραγωγής, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Παραγράφου 2.23 πιο πάνω, του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Σημειώνεται ότι, οι Μετασχηματιστές Έντασης είναι απαραίτητοι για Συστήματα Παραγωγής πέραν των 50kWp.
- Ένας Δέκτης (Receiver) με την προστατευτική ασφάλεια του, σύμφωνα με την Παράγραφο 2.21, υπό τον τίτλο: «ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ» και την Παράγραφο 7.2.9 υπό τον τίτλο: «Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)», για σκοπούς τηλεχειρισμού του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

Οι δύο Μετρητές και οι Ασφάλειες τους και οι Μετασχηματιστές Έντασης (για Συστήματα Παραγωγής πέραν των 50kWp) που θα τροφοδοτούν το Μετρητή Παραγωγής θα προμηθευτούν και εγκατασταθούν από τον ΙΣΔ (**ΑΗΚ**), ενώ τα Συστήματα και ο Εξοπλισμός Διακοπής, Απόζευξης, Ελέγχου, Γείωσης και Προστασίας θα προμηθευτούν και εγκατασταθούν από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τις πρόνοιες των

Παραγράφων 2.21 και 6.5 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Όλα τα συνεπακόλουθα έξοδα του κόστους των Μετρητών και των Ασφαλειών τους (υλικά/ εξοπλισμός, προγραμματισμός, παραμετροποίηση, διακρίβωση, έλεγχος και πιστοποίηση των Μετρητών και εγκατάσταση), συμπεριλαμβανομένου και των Μετασχηματιστών Έντασης που θα τροφοδοτούν το Μετρητή Παραγωγής (για Συστήματα Παραγωγής πέραν των 50kWp), επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

6.5 Έργα του Παραγωγού-Καταναλωτή που αφορούν το Κτίριο Ελέγχου Παραγωγού-Καταναλωτή (ΚΕΠ) και τον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου Παραγωγού-Καταναλωτή (ΠΜΕΠ)

6.5.1 Το Κτίριο Ελέγχου Παραγωγού-Καταναλωτή (ΚΕΠ) ή ο Πίνακας Μετρητών και Ελέγχου Παραγωγού-Καταναλωτή (ΠΜΕΠ) θα ανεγερθούν (όπου απαιτείται) από τον Παραγωγό-Καταναλωτή σύμφωνα με τις υποδείξεις, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του ΙΣΔ και του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

Στο ΚΕΠ ή στον ΠΜΕΠ θα προμηθευτούν και εγκατασταθούν, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, τα ακόλουθα κυκλώματα και εξοπλισμός, χωρίς να περιορίζονται σε αυτά:

- Όλος ο αναγκαίος Εξοπλισμός Διακοπής, Απόξευξης, Ελέγχου, Προστασίας και Γείωσης.
- Εξοπλισμός/Σύστημα Προστασίας των εγκαταστάσεων του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.
- Εξοπλισμός/Σύστημα προστασίας υπερτάσεων – αλεξικεραυνική προστασία (surge arresters)
- Εξοπλισμός/Σύστημα Προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και της Γραμμής Σύνδεσης (Network and System (NS) protection), συμπεριλαμβανομένων των σχετικών Ηλεκτρονόμων Προστασίας και κατάλληλων Μετασχηματιστών Τάσης και Έντασης, σύμφωνα με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις της Παραγράφου 2.20 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Προστασία», και σύμφωνα με τις λεπτομερείς οδηγίες, τις απαιτήσεις, τις προδιαγραφές και τις υποδείξεις του ΙΣΔ και του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).
- Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. (Ισχύει για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$).
- Κατάλληλοι Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης, οι οποίοι θα τροφοδοτούν τον Καταγραφέα της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) σύμφωνα με τις πρόνοιες πιο πάνω, του παρόντος Τεχνικού Οδηγού (Ισχύει για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$).
- Τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για Τηλε-έλεγχο του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και για σκοπούς Τηλεανάγνωσης των Μετρητικών Διατάξεων και Αποστολής Δεδομένων, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Παραγράφου 7.0 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)». (Ισχύει για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$).
- Τηλεπικοινωνιακός Εξοπλισμός για Τηλεχειρισμό του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Παραγράφου 7.2.9 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)» (Ισχύει για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος μέχρι 120kWp).
- Κατάλληλοι Μετασχηματιστές Ισχύος ανύψωσης της Τάσης, από τη Χαμηλή Τάση στη Μέση Τάση (11kV-22kV) και του αναγκαίου εξοπλισμού ελέγχου και προστασίας τους (όπου απαιτείται).

- Η αναγκαία καλωδίωση.

Όλος ο εξοπλισμός του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στο ΚΕΠ ή στον ΠΜΕΠ πρέπει να πληροί τους όρους, τις απαιτήσεις, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα σχετικά σχέδια του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) που βρίσκονται σε ισχύ. Θα πρέπει να πληρούνται, όπου εφαρμόζεται, όλες οι ισχύουσες προδιαγραφές του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**) για τον αντίστοιχο εξοπλισμό εκτός αν έχει αποφασιστεί διαφορετικά από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

Οι Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης, οι οποίοι θα τροφοδοτούν τα Συστήματα και τους Ηλεκτρονόμους προστασίας καθώς και οι Μετασχηματιστές Τάσης και Έντασης που θα τροφοδοτούν τον Καταγραφέα της Ποιότητας Ισχύος, θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Άρθρου Τ13.19.3 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και ιδιαίτερα για την κλάση και την ακρίβεια.

6.5.2 Όλος ο σχετικός εξοπλισμός στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** θα πρέπει να εγκατασταθεί και όλα τα έργα θα πρέπει να διεξαχθούν σύμφωνα με τους όρους, με τις υποδείξεις, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του ΔΣΔ και του ΙΣΔ (**ΑΗΚ**).

6.5.3 Όλος ο σχετικός εξοπλισμός του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στο ΚΕΠ ή στον ΠΜΕΠ θα πρέπει να σχεδιαστεί, κατασκευαστεί, ελεγχθεί και εγκατασταθεί κατά το Άρθρο **Δ1.6.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

6.5.4 Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να προμηθευτεί και να εγκαταστήσει τον εξοπλισμό του ΚΕΠ ή του ΠΜΕΠ και να διεξαγάγει τον έλεγχο και παραλαβή του εξοπλισμού («commissioning») καθώς επίσης να εκτελέσει όλα τα απαραίτητα δομικά, ηλεκτρομηχανολογικά και άλλα έργα του ΚΕΠ ή του ΠΜΕΠ.

Τα έργα αυτά περιλαμβάνουν τα ακόλουθα, χωρίς να περιορίζονται μόνο σε αυτά:

- Εκσκαφές, ισοπέδωση, επιχωμάτωση και περίφραξη του χώρου (με καγκελλόθυρες εισόδου σύμφωνα με προδιαγραφές που θα πρέπει να προμηθευτεί ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** από τον ΔΣΔ).
- Κατασκευή των αυλακιών των καλωδίων, τοποθέτηση πλαστικών σωλήνων κάτω από το δρόμο πρόσβασης και τοποθέτηση καλωδίων.
- Κατασκευή των βάσεων του εξοπλισμού του ΚΕΠ και εγκατάσταση του εξοπλισμού.
- Ανέγερση του κτιρίου ελέγχου του ΚΕΠ
- Ηλεκτρομηχανολογικά έργα του Κτιρίου Ελέγχου του ΚΕΠ και εγκατάσταση εξοπλισμού, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 6.5.1 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού υπό τον τίτλο: «Κτίριο Ελέγχου **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ)».
- Κατασκευή του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** που να συμπεριλαμβάνει και Δωμάτιο Μετρητών ή κατασκευή του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και εγκατάσταση του εξοπλισμού και των συστημάτων προστασίας και ελέγχου, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 6.5.1 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

6.5.5 Εντός του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ) ή του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΠΜΕΠ) θα πρέπει να εγκατασταθεί εξοπλισμός που να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τον Πίνακα Αυτόματων Διακοπών, τον εξοπλισμό και τα συστήματα που περιγράφονται στις Παραγράφους 6.4 και 6.5.1 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, και όλο τον βοηθητικό εξοπλισμό όπως συσσωρευτές, πίνακα διανομής εναλασσόμενου ρεύματος ΧΤ, πίνακα διανομής συνεχούς ρεύματος κ.α.

6.5.6 Εντός του Δωματίου Μετρητών του ΚΕΠ ή του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του

Παραγωγού-Καταναλωτή θα πρέπει να εγκατασταθούν η Μετρητική Διάταξη Παραγωγής, ο Μετρητής Εισαγωγής-Εξαγωγής και εξοπλισμός, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/περιγράφονται στην Παράγραφο 2.21, υπό τον τίτλο: «ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ» και στη Παράγραφο 6.4, υπό τον τίτλο: «Νέα Έργα Χαμηλής Τάσης του ΙΣΔ (ΑΗΚ) στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**», του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, καθώς και όλος ο αναγκαίος βοηθητικός εξοπλισμός.

6.5.7 Δικαίωμα χειρισμού του εξοπλισμού του Παραγωγού-Καταναλωτή θα έχει μόνο αδειοδοτημένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

6.6 Κατανομή Υποχρεώσεων και Υποχρεώσεις Συμβαλλόμενων

6.6.1 Υποχρεώσεις του ΔΣΔ (ΑΗΚ)

Όλα τα έργα από το Όριο Ιδιοκτησίας προς το Δίκτυο Διανομής αναλαμβάνονται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ).

6.6.2 Υποχρεώσεις του Παραγωγού-Καταναλωτή

Όλα τα έργα πέραν του καθορισμένου Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, δηλαδή τα Συνολικά Έργα **Παραγωγού-Καταναλωτή**, αναλαμβάνονται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Επιπλέον, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να συντηρεί και να λειτουργεί το Σύστημα Παραγωγής του, σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε και οποιουσδήποτε μεταγενέστερους τροποποιητικούς Νόμους, καθώς επίσης και με τις πρόνοιες της Καλής Επαγγελματικής Πρακτικής, ώστε να διασφαλίζεται η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και να μην προκαλεί αρνητική επίδραση στη λειτουργία του Ηλεκτρικού Συστήματος της Κύπρου.

6.7 Καθορισμός Ημερομηνίας Ελέγχου/Επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Η Ημερομηνία Ελέγχου/Επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα καθοριστεί από το Τμήμα Επιθεωρητών Εγκαταστάσεων του ΔΣΔ (ΑΗΚ) και θα γνωστοποιηθεί στον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, όταν:

- (i) ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** υπογράψει τη **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** (Τελικών Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας που του έχει εκδοθεί από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ), για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής του με το Δίκτυο Διανομής και πληρώσει στην ΑΗΚ (ΔΣΔ) την απαιτούμενη Κεφαλαιουχική Συνεισφορά και οποιονδήποτε άλλο σχετικό αντίτιμο. Σημειώνεται ότι, ο παρών Τεχνικός Οδηγός αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της υπογεγραμμένης, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, Προσφοράς (Όρων) Σύνδεσης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (ΑΗΚ).
- (ii) οι απαιτούμενες πληροφορίες σε σχέση με τη συμπλήρωση κάθε σχετικού μέρους των Έργων του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, συμπεριλαμβανομένων του Δωματίου Μετρητών και του Κτιρίου Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή του Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** υπό την ιδιοκτησία του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, ή/και των Έργων Σύνδεσης είναι διαθέσιμες,
- (iii) οι Δοκιμές Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού (Commissioning Tests) έχουν διεξαχθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, και έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία,

- (iv) ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** προσκομίσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) πλήρη κατασκευαστικά σχέδια της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του, τα σχετικά εγχειρίδια λειτουργίας (manuals) των κατασκευαστών για κάθε σύστημα, μηχανήμα και εξοπλισμό που θα έχει εγκαταστήσει, τις σχετικές Βεβαιώσεις/Υπεύθυνες Δηλώσεις από τον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Μελετητή του και από τον Πολιτικό Μηχανικό του, καθώς και κατάλληλα συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα τα σχετικά Έντυπα, σε σχέση με την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής του, **σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 2.25.4 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού**, υπό τον τίτλο: «Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**».

Με την υποβολή της αίτησής του για το νενομισμένο έλεγχο/επιθεώρηση της εγκατάστασής του Συστήματος Παραγωγής του, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** έχει την υποχρέωση της υποβολής, στον ΔΣΔ, των αποτελεσμάτων των λειτουργικών ελέγχων (Commissioning Tests) του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του, για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση. Το ίδιο ισχύει και για τις ρυθμίσεις Προστασίας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στα υποκεφάλαια 2.8 και 2.20 του παρόντος ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ υπό τους τίτλους: «Ρυθμίσεις Προστασίας του κυκλώματος ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ» και «Προστασία», αντίστοιχα.

6.8 Σύνδεση και Παράλληλη Λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα τίθεται σε λειτουργία με τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- (i) θα έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία ο έλεγχος/επιθεώρηση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), συμπεριλαμβανομένων και των ελέγχων των Συστημάτων Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder), και της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής του με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) μέσω του Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA),
- (ii) θα έχει εκδοθεί στον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), Πιστοποιητικό Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του,
- (iii) θα βρίσκονται σε πλήρη ισχύ η **Άδεια** ή η **Εξαίρεση από Άδεια Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού** που θα έχει εξασφαλίσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** από τη ΡΑΕΚ (όπου εφαρμόζεται), η **ΕΓΚΡΙΣΗ** που έχει εξασφαλίσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για την ένταξη του στο Σχέδιο και για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής του με το Δίκτυο Διανομής με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμφηφισμού Λογαριασμών, καθώς και η **Πολεοδομική Άδεια** (όπου εφαρμόζεται) και η **Άδεια Οικοδομής** εγκατάστασης/ κατασκευής του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**,
- (iv) το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** θα έχει εγκατασταθεί στην οροφή του νόμιμα υφιστάμενου υποστατικού του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή στο έδαφος εντός του ιδίου ή όμορου τεμαχίου στο οποίο βρίσκεται το νόμιμο υποστατικό, για το οποίο έχει εξασφαλιστεί Πολεοδομική Άδεια και Άδεια Οικοδομής,

- (v) θα τηρούνται όλες οι υποχρεώσεις του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, οι όροι, οι απαιτήσεις και οι πρόνοιες που αναφέρονται στην υπογεγραμμένη, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, Προσφορά (Όροι) Σύνδεσης και Λειτουργίας, που του έχει εκδοθεί από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής, συμπεριλαμβανομένου και του παρόντος ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «**NETBILL**» **ΕΚΔΟΣΗ 20232.1**).
- (vi) θα τηρούνται όλες οι πρόνοιες των Περί Ηλεκτρισμού Νόμων, των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, των Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων και του Περί Προώθησης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο,
- (vii) θα έχει υπογραφεί η **Σύμβαση** Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing) από Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ μεταξύ της **Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Προμήθεια)** ή άλλου Προμηθευτή και του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και θα τηρούνται όλες οι υποχρεώσεις του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, οι όροι, οι απαιτήσεις και οι πρόνοιες που αναφέρονται στη Σύμβαση, και
- (viii) θα τηρούνται όλες οι πρόνοιες, οι προϋποθέσεις, οι όροι, και οι απαιτήσεις του Σχεδίου Προώθησης των Εγκαταστάσεων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και Συστημάτων Βιομάζας/Βιοαερίου του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, και Βιομηχανίας, υπό τον τίτλο «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση», Μάρτιος 2023, Κατηγορία Β, και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Σχεδίου ή/και έγκρισης νέου σχετικού Σχεδίου από το Υπουργικό Συμβούλιο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Τονίζεται ότι, σύμφωνα με τη Ρυθμιστική Απόφαση της ΡΑΕΚ 02/2021, ΚΔΠ 523/2021, για εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για εγκαταστάσεις μέχρι 50kWp, ΔΕΝ απαιτείται η εξασφάλιση Άδειας ή Εξαίρεσης από Άδεια Κατασκευής ή Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού. Σε αυτές τις περιπτώσεις θα υπογράφεται το έντυπο Σύμβασης Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών με τα συμβαλλόμενα μέρη (Προμηθευτή και Καταναλωτή/Παραγωγό) μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου της εγκατάστασης και την έκδοση Πιστοποιητικού Καταλληλότητας επιτυχούς επιθεώρησης των εγκαταστάσεων από τον ΔΣΔ.

7.0 Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)

7.1 Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος 120kWp μέχρι και 8MWp

7.1.1 Σύμφωνα με το Άρθρο T16.6.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο κάθε **Παραγωγός-Καταναλωτής από ΑΠΕ** οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα και να προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του **ΔΣΔ** και του **ΔΣΜΚ**, ώστε ο **ΔΣΔ** και ο **ΔΣΜΚ** να είναι σε θέση να συλλέγουν σε δικούς τους εξυπηρετητές, σε πραγματικό χρόνο και κατά γεωγραφική περιοχή, συγκεντρωτικά δεδομένα παραγωγής από **Σταθμούς από ΑΠΕ**.

7.1.2 Η εγκατάσταση Συστήματος Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων τόσο για την **παραγόμενη** όσο και για την **εισερχόμενη** από το Δίκτυο προς το υποστατικό και την **εξερχόμενη** προς το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ ξεχωριστά, καθώς επίσης και η **εγκατάσταση Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Αποστολής Δεδομένων** είναι υποχρεωτικές. Υποχρεωτικές είναι επίσης και οι απαραίτητες τηλεπικοινωνιακές

υποδομές για τις συνδέσεις και επικοινωνία εξ' αποστάσεως των Μετρητών του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ καθώς και του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA), έτσι ώστε ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής να μπορεί να έχει πρόσβαση στα δεδομένα εξ' αποστάσεως, σε πραγματικό χρόνο, για σκοπούς ενεργειακής διαχείρισης, τηλε-μετρήσεων, τηλε-ενδείξεων και εκτέλεσης συγκεκριμένων εντολών, και να τους παρέχεται η δυνατότητα για έλεγχο (περιορισμό της παραγόμενης ισχύος) ή/και αυτόματη διακοπή του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής, ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία του Δικτύου. Οι επικοινωνίες των εγκαταστάσεων του ΚΕΠ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ θα γίνεται μέσω ανταλλαγής αναλογικών και ψηφιακών σημάτων.

Το κόστος της εγκατάστασης των Συστημάτων Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου και του κόστους αγοράς και εγκατάστασης του εξοπλισμού και των μετρητών και των τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων και επικοινωνιών (μηνιαία ή ετήσια τέλη/ενοίκια) με το ΕΚΕΔ καθώς και με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ, το επωμίζεται πλήρως ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**.

7.1.3 Ενόψει των πιο πάνω, Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με εγκατεστημένη ισχύ ίση με ή μεγαλύτερη από 120kWp θα πρέπει να συνδέονται άμεσα με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ, μέσω κατάλληλων υποδομών και εξοπλισμού, για σκοπούς παρακολούθησης και ελέγχου σε πραγματικό χρόνο. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να εγκατασταθεί στο Κτίριο Ελέγχου **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ η απαιτούμενη υποδομή, η οποία να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό και κατάλληλο τερματικό εξοπλισμό (απομακρυσμένη τερματική μονάδα (RTU – Remote Terminal Unit)) για τη μετάδοση συγκεκριμένων αναλογικών και ψηφιακών σημάτων προς το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ. Ο εξοπλισμός αυτός θα πρέπει να λειτουργεί με πρωτόκολλο IEC 60870-5-104 και το μέσο επικοινωνίας θα είναι συνεχής σύνδεση όπως πιο κάτω.

7.1.4 Για σκοπούς **Τηλεμέτρησης** της **παραγόμενης**, της **εισερχόμενης** από το Δίκτυο και της **εξερχόμενης** προς το Δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος και **Αποστολής Δεδομένων**, οι Μετρητικές Διατάξεις (Μετρητική Διάταξη «Παραγωγής» και Μετρητική Διάταξη «Εισαγωγής-Εξαγωγής») που θα εγκαταστήσει ο ΙΣΔ (**ΑΗΚ**), θα είναι εφοδιασμένες με κατάλληλο διαποδιαμορφωτή (GSM/GPRS modem) για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των δύο Μετρητικών Διατάξεων με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η ετοιμασία προγραμμάτων και ο προγραμματισμός των Μετρητών, η Παραμετροποίηση Τράπεζας Ελέγχου των Μετρητών, η διακρίβωση των Μετρητών, ο Έλεγχος και η εγκατάσταση των Μετρητικών Διατάξεων θα αναληφθούν από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Όλα τα συνεπακόλουθα έξοδα, συμπεριλαμβανομένων και των καρτών που θα εγκαταστήσει ο ΙΣΔ (**ΑΗΚ**) για την πιο πάνω τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία, επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

7.1.5 **Καταβολή στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), από τον Παραγωγό-Καταναλωτή, των τηλεπικοινωνιακών τελών και των κόστων της διαχείρισης των μετρήσεων και των δεδομένων**

Το κόστος για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητικών Διατάξεων με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) δεν περιλαμβάνεται στην Κεφαλαιουχική Δαπάνη της Σύνδεσης. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα χρεώνεται στον τελευταίο λογαριασμό ηλεκτρικού ρεύματος κάθε ημερολογιακού έτους, το ποσό των Εκατόν Ογδόντα Ευρώ (€180), πλέον ΦΠΑ, καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-**

Καταναλωτή, για την κάλυψη των τηλεπικοινωνιακών εξόδων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) για το κόστος (μηνιαία ή ετήσια τέλη προς τηλεπικοινωνιακό παροχέα) της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας των Μετρητικών Διατάξεων του Συστήματος του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), καθώς και το κόστος για τη διαχείριση των μετρήσεων και των δεδομένων.

7.1.6 Για σκοπούς **Τηλε-ελέγχου** του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και **Αποστολής Δεδομένων**, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει μια αναλογική τηλεφωνική γραμμή και να διευθετήσει τον τερματισμό της στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ). Η γραμμή αυτή δύναται να είναι η τηλεφωνική γραμμή που θα εξυπηρετεί τις υπόλοιπες τηλεφωνικές ανάγκες του ΚΕΠ. Σε περίπτωση όμως που δεν είναι εφικτή η σύνδεση με αναλογική γραμμή τότε ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να εγκαταστήσει τηλεπικοινωνιακή σύνδεση Πρόσβασης Βασικού Ρυθμού (ISDN) ή δικτύου κινητής τηλεφωνίας μέσω κατάλληλου διαποδιαμορφωτή (GSM/GPRS modem), νοουμένου ότι υπάρχει ικανοποιητική λήψη σήματος κινητής τηλεφωνίας. Ο ακριβής τρόπος σύνδεσης (για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**)) θα καθοριστεί από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

7.1.7 Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** μπορεί να εγκαταστήσει, για δικούς του σκοπούς, μετρητή στα δικά του υποστατικά. Ο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) μπορεί επίσης, αν ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** το επιθυμεί και με αποκλειστική δαπάνη του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, να προβεί σε διευθετήσεις για τηλεανάγνωση των μετρητών του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Σε καμία περίπτωση όμως ο μετρητής του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή/και η τηλεανάγνωση των μετρήσεων από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** θα χρησιμοποιηθούν για σκοπούς πληρωμών ή για επαλήθευση των μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**).

7.1.8 Το κόστος των τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων που περιγράφονται στις Παραγράφους 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4 και 7.1.6 πιο πάνω, δεν περιλαμβάνεται στην Κεφαλαιουχική Δαπάνη της Σύνδεσης. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** επωμίζεται εξ' ολοκλήρου τα κόστη:

- (i) εγκατάστασης της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας της Μετρητικής Διάταξης Παραγωγής και της Μετρητικής Διάταξης Εισαγωγής-Εξαγωγής με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**)
- (ii) εγκατάστασης της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ του ΔΣΔ, μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του ΔΣΔ, για σκοπούς του Τηλε-ελέγχου και Αποστολής Δεδομένων, και
- (iii) εγκατάστασης της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με το κεντρικό λογισμικό του Συστήματος Ποιότητας Ισχύος του ΔΣΔ, για σκοπούς ανάκτησης και ανάλυσης των δεδομένων που θα καταγράφονται, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην Παράγραφο 2.22 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.
- (iv) τα μηνιαία ή ετήσια τέλη/ενοίκια για τις τρεις πιο πάνω συνδέσεις και επικοινωνίες.

Περισσότερες πληροφορίες που αφορούν το κόστος τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων υπάρχουν στις παραγράφους 2.2.1, 2.2.2 και 2.2.3 του Παραρτήματος III

7.1.9 Η αποστολή των σημάτων και των ενδείξεων που οφείλει να παρέχει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** προς τον **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής** θα επιτυγχάνεται μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA). Για την επίτευξη του σκοπού αυτού απαιτούνται οι πιο πάνω τηλεπικοινωνιακές συνδέσεις και η εγκατάσταση τηλετερματικής μονάδας (RTU) για συνεχή και απρόσκοπτη αποστολή δεδομένων (π.χ. ένδειξη διακοπών, μετρήσεις **Ενεργού** και **Άεργου Ισχύος** και άλλα) από το **Σταθμό Παραγωγής** προς το **Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ)** του **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής**.

7.1.10 Τύποι Τηλεπικοινωνιακής Σύνδεσης και Πρωτόκολλα για σκοπούς Τηλε-ελέγχου και Αποστολής Δεδομένων

Οι διαθέσιμοι τύποι τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων αναφέρονται στο στην Παράγραφο 2.1 του Παραρτήματος III.

Οι Απομακρυσμένες Τερματικές Μονάδες (RTUs – Remote Terminal Units) πρέπει να υποστηρίζουν το πρωτόκολλο επικοινωνίας **IEC 60870-5-104** με το ΕΚΕΔ που περιγράφεται στην Παράγραφο 2.3 του Παραρτήματος III. Οι γενικές ρυθμίσεις χρονισμού των Απομακρυσμένων Τερματικών Μονάδων (RTUs – Remote Terminal Units αναφέρονται στην Παράγραφο 5.2 του Παραρτήματος III.

Όλες οι απαιτήσεις σχετικά με τα Πρωτόκολλα Επικοινωνίας, τον τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό, τις τηλεπικοινωνιακές συνδέσεις μεταξύ του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του Εθνικού Κέντρου Ελέγχου Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**), θα πρέπει να συμφωνούνται μεταξύ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και του ΔΣΔ. Οι απαιτήσεις αυτές θα συνάδουν με τα όσα αναφέρονται στο παρών Κεφάλαιο 7.0, υπό τον τίτλο: «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)».

7.1.11 Κεντρικός Έλεγχος Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και Αποστολή Δεδομένων

Η παρακολούθηση και ο έλεγχος της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα γίνεται από το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) μέσω του τηλεπικοινωνιακού Συστήματος Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του ΔΣΔ.

Ο ΔΣΔ θα δώσει στον **Παραγωγό-Καταναλωτή** σε εύθετο χρόνο αναλυτικό πίνακα των τηλεπικοινωνιακών σημάτων που αφορούν τη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Όπως έχει ήδη τονισθεί πιο πάνω, τα σήματα αυτά θα πρέπει να αποστέλλονται από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ. Για κάθε τηλεπικοινωνιακή σύνδεση, το κόστος το επωμίζεται ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**. Ενδεικτικός κατάλογος των τηλεπικοινωνιακών σημάτων (περιλαμβανομένων και εντολών για άνοιγμα / κλείσιμο διακοπών του ΚΕΠ) παρουσιάζεται στην Παράγραφο 7.1.13, υπό τον τίτλο: «Σήματα και Ενδείξεις» καθώς και στους Πίνακες 5.2 και 5.3 του Παραρτήματος III ,, υπό τον τίτλο: «Ελάχιστες Απαιτήσεις σημάτων ΣΤΗΔΕ (SCADA) για Σταθμούς Παραγωγής Ηλεκτρισμού Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$.

Για τον πιο πάνω σκοπό, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα προβεί στα ακόλουθα, με αποκλειστικά δικά του έξοδα:

- (i) Θα συλλέξει τα σήματα σε τηλετερματική μονάδα (Remote Terminal Unit) εντός του ΚΕΠ, σύμφωνα με το **Άρθρο Τ8.2.5** των Κανόνων Μεταφοράς/Διανομής. Οι τεχνικές προδιαγραφές και τα πρωτόκολλα επικοινωνίας θα καθοριστούν από τον ΔΣΔ.

- (ii) Θα αναλάβει την εγκατάσταση τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης που θα ξεκινά από το ΚΕΠ και θα καταλήγει σε σημείο που θα υποδειχθεί από τον ΔΣΔ, έτσι ώστε να είναι δυνατή η μεταφορά των σημάτων στο ΕΚΕΔ του ΔΣΔ. Η σύνδεση αυτή θα είναι είτε μισθωμένο κύκλωμα είτε σύνδεση τύπου Ethernet (TCP/IP) από σημείο-προς-σημείο και όχι μέσω του διαδικτύου. Ο ακριβής τρόπος σύνδεσης θα καθοριστεί από τον ΔΣΔ.
- (iii) Θα αναλάβει το μηνιαίο/ετήσιο ενοίκιο και τα σχετικά τέλη όλων των τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων για τις μεταφορές των σημάτων από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο ΕΚΕΔ του ΔΣΔ (οι μεταφορές των σημάτων θα καταλήγουν σε σημεία που θα υποδειχθούν από τον ΔΣΔ).
- (i) Θα παρέχει την ευχέρεια στον ΔΣΔ να περιορίζει τη συνολική παραγωγή ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με τις Παραγράφους 2.11, 3.0 και 8.3 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού. Για το σκοπό αυτό, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα εγκαταστήσει σύστημα «ελέγχου ενεργού ισχύος» («active power set-point control»), όπως περιγράφεται στην παράγραφο 2.11 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού και ανάλογη τηλεπικοινωνιακή διευκόλυνση μέσω των οποίων ο ΔΣΔ θα δύναται να επιτυγχάνει, όταν κριθεί αναγκαίο, την επιθυμητή ποσοστιαία μέγιστη παραγωγή (ή μέγιστη παραγωγή) του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

7.1.12 Τυπικό Διάγραμμα υποδομής και εξοπλισμού Συστήματος Τηλε-ελέγχου, Τηλεμετρήσεων και Αποστολής Δεδομένων

Το τυπικό Διάγραμμα υποδομής και εξοπλισμού Συστήματος Τηλε-ελέγχου, Τηλεμετρήσεων και αποστολής Δεδομένων παρουσιάζεται στην Εικόνα 3.1 Παραρτήματος III. Ο εξοπλισμός που απαιτείται αναφέρεται στην Παράγραφο 3 του Παραρτήματος III.

Όλες οι απαιτήσεις και οι πρόνοιες του τυπικού Διαγράμματος θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται.

7.1.13 Σήματα και Ενδείξεις

- 7.1.13.1** Ενδεικτικά σήματα που θα μεταδίδονται μεταξύ του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του ΕΚΕΔ παρουσιάζονται στους Πίνακες 5.2 και 5.3 του Παραρτήματος III, υπό τον τίτλο: «Ελάχιστες Απαιτήσεις σημάτων ΣΤΗΔΕ (SCADA) για Σταθμούς Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$ ». Ο ακριβής κατάλογος σημάτων θα καθοριστεί από τον ΔΣΔ κατά την φάση υλοποίησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

Ενδεικτικές κατηγορίες σημάτων και ενδείξεις:

- (α) Θέσεις των μέσων προστασίας και χειρισμών
- (β) Μετρήσεις Ενέργειας και Ισχύος, σύμφωνα με την παράγραφο 2.23 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Μετρητές και Δωμάτιο Μετρητών στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** (ΚΕΠ)».
- (γ) Μετρήσεις Τάσης
- (δ) Ένδειξη της θέσης του βήματος μετασχηματιστή
- (ε) Ενδείξεις σφαλμάτων και συναγερμοί
- (στ) Συλλογή δεδομένων για διαταραχές πλήρους κλίμακας
- (ζ) Συλλογή δεδομένων Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder) σύμφωνα με την Παράγραφο 2.22 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού.

Η αποστολή ενδείξεων στο ΕΚΕΔ από τον Κεντρικό Ηλεκτρονόμο όπως επίσης και η αποστολή Μετρήσεων παρουσιάζονται στις Παραγράφους 4.4 και 4.5 του Παραρτήματος ΙΙΙ.

Ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να αποστείλουν στο κεντρικό σύστημα ελέγχου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Εντολή (Remote Dispatch), μέσω σημάτων (signaling) για:

- (i) τον Έλεγχο της Άεργου Ισχύος σύμφωνα με την Παράγραφο 2.10
- (ii) τον Έλεγχο του Συντελεστή Ισχύος (Power Factor Control Mode)
- (iii) τον Έλεγχο της Ενεργού Ισχύος Εξόδου σύμφωνα με την Παράγραφο 2.11
- (iv) Αποσύνδεση και Επανασύνδεση ή/και περιορισμό της Παραγωγής του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

7.1.13.2 Σύμφωνα με το Άρθρο Τ1.12.4 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, εάν τα σήματα ή οι ενδείξεις που πρέπει να παρέχονται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** σύμφωνα με το Τ1.12.2 δεν είναι διαθέσιμα ή δεν είναι συμβατά με τις εφαρμοζόμενες προδιαγραφές λόγω αστοχίας του τεχνικού εξοπλισμού του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ή για άλλη αιτία ελεγχόμενη από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει σύμφωνα με τους κανόνες της **Καλής Επαγγελματικής Πρακτικής**, να αποκαθιστά ή να διορθώνει τα σήματα και/ή τις ενδείξεις άμεσα.

7.1.13.3 Σύμφωνα με το Άρθρο Τ1.12.6 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, όταν ο **Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου** αποφασίζει αιτιολογημένα ότι εξαιτίας κάποιας **Τροποποίησης** στο **Σύστημα Μεταφοράς** ή προκειμένου να ικανοποιηθεί κάποια απαίτηση του **Συστήματος Μεταφοράς**, χρειάζονται συμπληρωματικά σήματα και/ή ενδείξεις σχετιζόμενες με τις **Εγκαταστάσεις** και τα **Μηχανήματα** του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, ο **Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς** οφείλει να ενημερώνει σχετικά τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Λαμβάνοντας υπόψη αυτή την ειδοποίηση, ο **Παραγωγό-Καταναλωτής** οφείλει, σύμφωνα με τους κανόνες της **Καλής Επαγγελματικής Πρακτικής**, να διασφαλίζει ότι τα συμπληρωματικά σήματα και/ή ενδείξεις θα είναι διαθέσιμα. Το ίδιο ισχύει και για την περίπτωση του Συστήματος Διανομής, όπου τα συμπληρωματικά σήματα και/ή ενδείξεις θα παρέχονται στον **Παραγωγό-Καταναλωτή** από το ΔΣΜΚ και/ή το ΔΣΔ. Περεταίρω πληροφορίες για την Τροποποίηση λειτουργίας του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ υπάρχουν στη Παράγραφο 8.1 του Παράρτηματος ΙΙΙ.

7.2 Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control) για Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος <120KWp

7.2.1 Σύμφωνα με το Άρθρο Τ16.6.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο κάθε **Παραγωγός από ΑΠΕ** οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα και να προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του **ΔΣΔ** και του **ΔΣΜΚ**, ώστε ο **ΔΣΔ** να είναι σε θέση να συλλέγει σε δικούς του εξυπηρετητές, σε πραγματικό χρόνο και κατά γεωγραφική περιοχή, συγκεντρωτικά δεδομένα παραγωγής από **Σταθμούς Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ**.

7.2.2 Σύμφωνα με το Άρθρο Τ16.5.1(β) των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, όλα τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα που είναι συνδεδεμένα ή αιτούνται σύνδεση στο **Σύστημα Διανομής Χαμηλής ή Μέσης Τάσης** και για τα οποία εκδίδεται **Προσφορά Σύνδεσης** από τον **ΔΣΔ**, οφείλουν να λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και να προβαίνουν σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του **ΔΣΔ**, ώστε ο **ΔΣΔ** να είναι σε θέση να ετοιμάζει Συνολική **Πρόγνωση Παραγωγής** για αυτά τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα, την οποία θα υποβάλλει στον

ΔΣΜΚ σύμφωνα με τις πρόνοιες του T16.4.13.1.

7.2.3 Σύμφωνα με το Άρθρο T16.6 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο ΔΣΔ θα πρέπει να είναι σε θέση να παρέχει κάθε απαραίτητη διευκόλυνση ώστε να διασφαλίζεται ότι ο **ΔΣΜΚ** θα έχει πρόσβαση στα δεδομένα αυτά, σε πραγματικό χρόνο, για σκοπούς παρακολούθησης της λειτουργίας του **Ηλεκτρικού Συστήματος**.

Όλα τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα που είναι συνδεδεμένα ή αιτούνται σύνδεση στο Σύστημα Διανομής Χαμηλής ή Μέσης Τάσης και για τα οποία εκδίδεται **Προσφορά Σύνδεσης** από τον **ΔΣΔ**, οφείλουν να εφαρμόζουν το T16.6 αναφορικά με την παροχή δεδομένων.

Το T16.6 εφαρμόζεται μόνο για **Σταθμούς από ΑΠΕ** οι οποίοι δεν συνδέονται άμεσα με το Σύστημα Τηλεέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του **ΔΣΔ**. Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι **Σταθμοί από ΑΠΕ** με εγκατεστημένη δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη από 120kWp θα συνδέονται άμεσα στο ΣΤΗΔΕ-SCADA μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού.

7.2.4 Όλες οι τεχνικές απαιτήσεις που περιγράφονται στο T16.5 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής έχουν σκοπό να διασφαλίσουν, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία του Ηλεκτρικού Συστήματος και ως εκ τούτου όλα τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα για τα οποία εφαρμόζεται το T16.5 πρέπει να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του.

7.2.5 Η εγκατάσταση **Συστήματος Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων** τόσο για την **παραγόμενη** ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ όσο και για την **εισερχόμενη** από το Δίκτυο προς το υποστατικό και την **εξερχόμενη** προς το Δίκτυο ηλεκτρική ενέργεια και ισχύ ξεχωριστά, καθώς και η εγκατάσταση **Συστήματος Τηλεχειρισμού** είναι υποχρεωτικές. Υποχρεωτική είναι επίσης και η απαραίτητη τηλεπικοινωνιακή υποδομή για τη σύνδεση και επικοινωνία εξ' αποστάσεως των Μετρητικών Διατάξεων του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ, έτσι ώστε ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής να μπορεί να έχει πρόσβαση στα δεδομένα εξ' αποστάσεως, σε πραγματικό χρόνο, για σκοπούς ενεργειακής διαχείρισης, τηλε-μετρήσεων και τηλε-ενδείξεων. Θα πρέπει επίσης να παρέχεται η δυνατότητα, στους Διαχειριστές των Συστημάτων Μεταφοράς ή/και Διανομής, για έλεγχο, περιορισμό της παραγωγής ή/και αυτόματη διακοπή του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής, ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία του Δικτύου.

7.2.6 Ενόψει των πιο πάνω, οι Μετρητικές Διατάξεις των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να συνδέονται τηλεπικοινωνιακά άμεσα με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ, μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού, για σκοπούς παρακολούθησης και ελέγχου σε πραγματικό χρόνο. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να εγκατασταθεί στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ η απαιτούμενη υποδομή, η οποία θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό για τη μετάδοση συγκεκριμένων μετρητικών δεδομένων και ενδείξεων προς το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ.

7.2.7 Για σκοπούς **Τηλεμέτρησης** της **παραγόμενης**, της **εισερχόμενης** από το Δίκτυο προς το υποστατικό και της **εξερχόμενης** προς το Δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος και **Αποστολής Δεδομένων**, οι δύο Μετρητικές Διατάξεις («Μετρητική Διάταξη Παραγωγής» και «Μετρητική Διάταξη Εισαγωγής-Εξαγωγής») που θα εγκαταστήσει ο ΙΣΔ (**ΑΗΚ**), θα είναι εφοδιασμένες με κατάλληλο διαποδιαμορφωτή (GSM/GPRS modem) για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Η ετοιμασία προγραμμάτων και ο προγραμματισμός των Μετρητών, η Παραμετροποίηση Τράπεζας Ελέγχου των Μετρητών, η διακρίβωση των Μετρητών, ο Έλεγχος και η εγκατάσταση των Μετρητικών Διατάξεων θα αναληφθούν από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Όλα

τα συνεπακόλουθα έξοδα, συμπεριλαμβανομένου και των καρτών που θα εγκαταστήσει ο ΔΣΔ (ΑΗΚ) για την πιο πάνω τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία, επιβαρύνουν τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

7.2.8 Καταβολή στον ΔΣΔ (ΑΗΚ), από τον Παραγωγό-Καταναλωτή, των τηλεπικοινωνιακών τελών και των κόστων της διαχείρισης των μετρήσεων και των δεδομένων

Το κόστος για την τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και επικοινωνία των Μετρητών με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του ΔΣΔ (ΑΗΚ) δεν περιλαμβάνεται στην Κεφαλαιουχική Δαπάνη της Σύνδεσης. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα χρεώνεται στον τελευταίο λογαριασμό ηλεκτρικού ρεύματος κάθε ημερολογιακού έτους, το ποσό των Εκατόν Ογδόντα Ευρώ (€180), πλέον ΦΠΑ, καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, για την κάλυψη των τηλεπικοινωνιακών εξόδων του ΔΣΔ (ΑΗΚ) για το κόστος (μηνιαία ή ετήσια τέλη προς τηλεπικοινωνιακό παροχέα) της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης και επικοινωνίας των Μετρητών του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή** με το Σύστημα Καταγραφής Μετρήσεων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), καθώς και το κόστος για τη διαχείριση των μετρήσεων και των δεδομένων.

7.2.9 Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)

Σύμφωνα με το **Άρθρο Τ16.7.1.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και/ή ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής έχουν δικαίωμα να μειώσουν απεριόριστα και ανά πάσα στιγμή την ηλεκτρική ενέργεια που διοχετεύεται στο Σύστημα Μεταφοράς ή στο **Σύστημα Διανομής** και που παράγεται από **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**, αν κρίνουν ότι το απαιτούν οι συνθήκες λειτουργίας του **Ηλεκτρικού Συστήματος**, με σκοπό να διασφαλίσουν την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία του **Ηλεκτρικού Συστήματος**.

Ο τηλεχειρισμός του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα παρέχεται μέσω του Συστήματος Τηλεχειρισμού (Ripple Control). Ο ΙΣΔ (ΑΗΚ) θα ρυθμίσει το Δέκτη (Receiver) του Συστήματος αυτού και θα τον εγκαταστήσει στο Δωμάτιο Μετρητών ή στον Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** ώστε να επιτευχθεί η αναγκαία συμβατότητα με το Σύστημα Τηλεχειρισμού. Ο οποιοσδήποτε άλλος αναγκαίος εξοπλισμός, όπως contactor (επαφείας), μικρο-αυτόματος διακόπτης (MCB), cabinet (κιβώτιο), συρματώσεις, κ.α., για σκοπούς του τηλεχειρισμού, θα προμηθευτεί και εγκατασταθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

8.0 Διοχέτευση της παραγόμενης ενέργειας και Προτεραιότητα στην Κατανομή

- 8.1** Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα διοχετεύει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια στο Σύστημα Διανομής, σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τις πρόνοιες, τις απαιτήσεις, τους όρους και τις προϋποθέσεις του παρόντος Τεχνικού Οδηγού (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2) καθώς και του ισχύοντος Σχεδίου του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, σχετικά με την προώθηση των εγκαταστάσεων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και Συστημάτων Βιομάζας/Βιοαερίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας για Ίδια Κατανάλωση, με την προϋπόθεση ότι δεν επηρεάζεται δυσμενώς η ασφαλής ή η αξιόπιστη λειτουργία του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και των όσων αναφέρονται στο Κεφάλαιο 3.0 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού με τίτλο: «Λειτουργία και Περιορισμός ή Διακοπή της Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ».

- 8.2 Στο Άρθρο **T16.7.1.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής αναφέρεται ότι, κατά την **Κατανομή Παραγωγής**, οι **Σταθμοί από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας** θα τυγχάνουν προνομιακής μεταχείρισης νοουμένου ότι δεν επηρεάζεται δυσμενώς η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του **Ηλεκτρικού Συστήματος**, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 έως 2015 (Ν.112(Ι)/2013 όπως έχει τροποποιηθεί).
- 8.3 Σύμφωνα με το Άρθρο **T16.7.1.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, ο **Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου** και/ή ο **Διαχειριστής Συστήματος Διανομής** έχουν δικαίωμα να μειώνουν απεριόριστα και ανά πάσα στιγμή την ηλεκτρική ενέργεια που διοχετεύεται στο **Σύστημα Μεταφοράς ή στο Σύστημα Διανομής** και που παράγεται από **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**, αν κρίνουν ότι το απαιτούν οι συνθήκες λειτουργίας του **Ηλεκτρικού Συστήματος**, με σκοπό να διασφαλίζουν την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία του **Ηλεκτρικού Συστήματος**.
- 8.4 Στο Άρθρο **T16.7.2.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής αναφέρεται ότι, οι **Σταθμοί από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας** έχουν δικαίωμα να διοχετεύσουν πρώτοι την ενέργεια τους στο **Σύστημα Μεταφοράς** και στο **Σύστημα Διανομής**, σε **κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης**, βάσει των **Εντολών Κατανομής** σύμφωνα με το Άρθρο T15 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Το πιο πάνω δικαίωμα προτεραιότητας ισχύει ανεξαρτήτως της εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος.
- 8.5 Σύμφωνα με το Άρθρο **T16.7.2.2** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής (ΚΜΔ), οι **Σταθμοί από ΑΠΕ** διατηρούν δικαίωμα απόκλισης από την Πρόγνωση Παραγωγής, με βάση τις πρόνοιες του Άρθρου T16.4.13 των ΚΜΔ.

9.0 Συντήρηση

- 9.1 Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** έχει την ευθύνη συντήρησης όλων των εγκαταστάσεων που είναι υπό την ιδιοκτησία του. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να συντηρεί επαρκώς τις εγκαταστάσεις και τα μηχανήματα του ούτως ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία τους και η ασφάλεια του προσωπικού του **Παραγωγού-Καταναλωτή**. Ο ΔΣΔ διατηρεί το δικαίωμα να επιθεωρεί οποιαδήποτε χρονική στιγμή τα αποτελέσματα των δοκιμών και τα αρχεία συντήρησης που σχετίζονται με τις εγκαταστάσεις και τα μηχανήματα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, σύμφωνα με το Άρθρο **T1.16.7.1** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.
- 9.2 Ο προγραμματισμός της συντήρησης του Δικτύου Σύνδεσης είναι ευθύνη του ΔΣΜΚ και του ΔΣΔ και θα γίνεται με βάση τις πρόνοιες για τον Προγραμματισμό Συντήρησης του Συστήματος Μεταφοράς του **Κεφ. Τ4** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Η εκτέλεση της συντήρησης του Δικτύου Σύνδεσης είναι ευθύνη του ΙΣΜ/ΙΣΔ. Πληροφορίες για τη συντήρηση του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος $\geq 120\text{kWp}$ υπάρχουν στη Παράγραφο 8.2 του Παραρτήματος III.

10.0 Τροποποίηση Εγκαταστάσεων Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Παραγωγού-Καταναλωτή

- 10.1 Σε περίπτωση που ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** επιθυμεί οποιαδήποτε τροποποίηση της εγκατάστασης ή του εξοπλισμού του οφείλει να ζητήσει τη συγκατάθεση του ΔΣΔ. Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** δεν δύναται να προχωρήσει σε οποιαδήποτε τροποποίηση εάν δεν εξασφαλίσει προηγουμένως τη σχετική συγκατάθεση του ΔΣΔ. Η συγκατάθεση του ΔΣΔ δεν θα κατακρατείται ή καθυστερείται αδικαιολόγητα.

Σε περίπτωση που αποφασιστεί από κοινού τροποποίηση της εγκατάστασης του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, εφαρμόζονται οι πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής που ισχύουν εκάστοτε, καθώς και των Προτύπων και των Τεχνικών Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που αναφέρονται στον εκάστοτε ισχύοντα σχετικό Τεχνικό Οδηγό.

11.0 Άλλες Απαιτήσεις

11.1 Πληροφορίες και Δεδομένα

11.1.1 Πληροφορίες και απαιτήσεις για Μοντελοποίηση

Ο **Παραγωγό-Καταναλωτής** οφείλει, σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, να διαθέτει άμεσα στον ΔΣΔ, αν και όταν του ζητούνται, τα απαραίτητα δεδομένα/παραμέτρους/πληροφορίες του Συστήματος Παραγωγής του, όπως και των συστημάτων ελέγχου και προστασίας, τα οποία θα επιτρέψουν τη μοντελοποίηση του όλου συστήματος του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και τη διεξαγωγή λεπτομερών μελετών συστήματος, καθώς και οποιαδήποτε άλλα τεχνικά δεδομένα ή πληροφορίες τυχόν του ζητηθούν τα οποία έχουν σχέση με τη σύνδεση και λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής του και είναι αναγκαία για την εκτέλεση των καθηκόντων του ΔΣΔ.

Σε περιπτώσεις όπου ο ΔΣΔ θεωρεί πως απαιτείται το μοντέλο του συστήματος του χρήστη, ο χρήστης θα πρέπει να διαθέτει στον ΔΣΔ, σε εύλογο χρονικό διάστημα, στατικά και δυναμικά μοντέλα που να προσομοιώνουν τη συμπεριφορά του συστήματος του, υπό κανονικές και μη κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Τα μοντέλα αυτά πρέπει να διατίθενται στον ΔΣΔ ηλεκτρονικά σε μορφή DigSILENT PowerFactory (.pfd) και να τηρούν τα κριτήρια και απαιτήσεις που θα καθορίζει ο ΔΣΔ. Το ηλεκτρονικό αρχείο που θα παραδίδεται πρέπει να είναι συμβατό με την πιο πρόσφατη έκδοση του λογισμικού DigSILENT PowerFactory. Το ολοκληρωμένο στατικό και δυναμικό μοντέλο που θα προσκομίζεται, πρέπει να περιλαμβάνει (χωρίς να περιορίζεται) τουλάχιστον τη μοντελοποίηση όλων των σχετικών συστημάτων ελέγχου.

11.1.2 Δεδομένα Σχεδιασμού

11.1.2.1 Στοιχεία και Δεδομένα Σχεδιασμού Έργου

Όλα τα στοιχεία και δεδομένα που έχει παραχωρήσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** μαζί με την αίτηση του για σύνδεση ή που έχει συνυποβάλει με αυτή, όπως επίσης και δεδομένα που έχουν άμεση σχέση με την αίτηση και υποβλήθηκαν για την υποστήριξή της, θεωρούνται στο στάδιο πριν από την αποδοχή της Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης ως «Προκαταρκτικά Δεδομένα Σχεδιασμού Έργου», σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Μετά την υπογραφή της Προσφοράς, τα Προκαταρκτικά Δεδομένα Σχεδιασμού Έργου θεωρούνται ως «Δεσμευτικά Δεδομένα Σχεδιασμού Έργου», αφού επιβεβαιωθούν ή και αναθεωρηθούν αν χρειάζεται, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Επιπρόσθετα, τα κατασκευαστικά σχέδια της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, τα σχετικά εγχειρίδια λειτουργίας (manuals) των κατασκευαστών για κάθε σύστημα, μηχανήμα και εξοπλισμό που έχει εγκαταστήσει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**, καθώς και όλα τα στοιχεία και δεδομένα, τα οποία έχει υποβάλει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** στο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) μαζί με την αίτηση του για έλεγχο / επιθεώρηση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής του, θεωρούνται ως «Δεσμευτικά Δεδομένα Σχεδιασμού Έργου», αφού επιβεβαιωθούν ή και αναθεωρηθούν αν χρειάζεται, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** είναι υπεύθυνος για την αξιοπιστία των «Δεδομένων Σχεδιασμού Έργου» ή και άλλων δεδομένων που έχουν δοθεί ή θα δοθούν στο ΔΣΔ και αφορούν το Σύστημα Παραγωγής του. Αναλαμβάνει και δεσμεύεται ότι τα δεδομένα αυτά

παραμένουν αληθή, ακριβή και συμπληρωμένα κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης. Για το λόγο αυτό, όταν προβαίνει σε αναθεωρήσεις, πληροφορεί το συντομότερο δυνατό και χωρίς καθυστέρηση το ΔΣΔ, σε περίπτωση που υπάρχουν διαφοροποιήσεις. Αν κατά τη γνώμη του ΔΣΔ τα δεδομένα που έχουν υποβληθεί από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** είναι λανθασμένα, τότε ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής.

11.1.2.2 Δεδομένα Σχεδιασμού Συστήματος

Για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη του Συστήματος Διανομής, ο ΔΣΔ μπορεί να απαιτήσει από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** να παρέχει δεδομένα και πληροφορίες στο ΔΣΔ σε τακτική βάση σύμφωνα με τους Κανόνες Σχεδιασμού των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

11.2 Ονοματολογία Εγκαταστάσεων Παραγωγού-Καταναλωτή

Η ονοματολογία των εγκαταστάσεων και μηχανημάτων του **Παραγωγού-Καταναλωτή** γίνεται σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής. Η ορολογία και η ονοματολογία που χρησιμοποιούνται σχετικά με τις εγκαταστάσεις του χρήστη που συνδέεται στο Σύστημα Διανομής πρέπει να ακολουθεί την τυποποιημένη ορολογία του ΔΣΔ, η οποία έχει ειδικά σχεδιαστεί για να διασφαλίσει την αποφυγή παρερμηνειών σχετικά με την ορολογία και την ονοματολογία.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** επίσης, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, είναι υπεύθυνος για την προμήθεια, τοποθέτηση και συντήρηση καθαρών και ευκρινών επιγραφών, στις οποίες αναγράφεται η ορολογία και ονοματολογία των εγκαταστάσεων και των μηχανημάτων που βρίσκονται στο χώρο των εγκαταστάσεων του. Έχει επίσης υποχρέωση να διασφαλίζει συνεχώς την ορθότητα των επιγραφών του. Ο ΔΣΔ θα έχει το δικαίωμα να επισκέπτεται περιοδικά και να ελέγχει ή/και να επικυρώνει την ορθότητα των επιγραφών αυτών.

11.3 Σημεία Επικοινωνίας και Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να δηλώσει στον ΔΣΔ τον εκπρόσωπο επικοινωνίας και τα σημεία επικοινωνίας που διαθέτει. Τα παραπάνω στοιχεία πρέπει να έχουν δηλωθεί πριν την Ημερομηνία Λειτουργίας.

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που έχουν εξοπλισμό και εγκαταστάσεις Μέσης Τάσης, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει επίσης να δηλώσει στον ΔΣΔ τα στοιχεία των εξουσιοδοτημένων Συντονιστών Ασφάλειας/ Λειτουργιών Ελέγχου του Σταθμού Παραγωγής του, που θα χειρίζονται τα Μηχανήματα/Εξοπλισμό Χαμηλής και Μέσης Τάσης του Συστήματος Παραγωγής του, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κεφαλαίου T12: «Κανόνες Ασφάλειας» των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που έχουν εξοπλισμό και εγκαταστάσεις Χαμηλής Τάσης ΜΟΝΟ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να δηλώσει στον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) τα στοιχεία του αδειοδοτημένου χειριστή της εγκατάστασης ελέγχου του εξοπλισμού του, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

11.4 Δικαιώματα Πρόσβασης του Παραγωγού-Καταναλωτή, του ΔΣΔ και του ΙΣΔ

11.4.1 Για την περίοδο που έπεται της Ημερομηνίας Σύμβασης, ο **Παραγωγός Καταναλωτής** δεν έχει δικαίωμα πρόσβασης σε εγκαταστάσεις ή χώρους ή υποστατικά του ΙΣΔ πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας και ο ΔΣΔ και ο ΙΣΔ δεν έχουν δικαίωμα πρόσβασης σε εγκαταστάσεις ή χώρους ή υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή** πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, εκτός αν αυτό προνοείται με βάση τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τις Παραγράφους 2.12, 2.23.8 και 2.25.7 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού και την πιο κάτω Παράγραφο 11.4.2. Πρόσβαση του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στους χώρους του ΙΣΔ πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας είναι δυνατή στην περίπτωση που δοθεί στον **Παραγωγό-Καταναλωτή** εκ των προτέρων γραπτή άδεια/συγκατάθεση από τον ΔΣΔ ή τον ΙΣΔ.

11.4.2 Επιπρόσθετα των πιο πάνω, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** είναι υπόχρεος οποιαδήποτε στιγμή, αν ζητείται από το ΔΣΔ, να παραχωρεί στους ΔΣΔ και ΙΣΔ καθώς και στους υπάλληλους, εκπρόσωπους, αντιπρόσωπους, προμηθευτές, εργολάβους και υπεργολάβους αυτών, **δικαίωμα ασφαλούς και ελεύθερης πρόσβασης** στις εγκαταστάσεις ή χώρους ή υποστατικά του **Παραγωγού-Καταναλωτή** πέραν του Ορίου Ιδιοκτησίας προς την πλευρά του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για σκοπούς διεκπεραίωσης των καθηκόντων τους, σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και τις πρόνοιες του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, αφού δοθεί προηγουμένως λογική προειδοποίηση από το ΔΣΔ. Εξαιρούνται οι Καταστάσεις Εκτάκτου Ανάγκης του Συστήματος, όπου τέτοια προειδοποίηση δεν είναι αναγκαία και ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να επιτρέψει, με καλή πίστη, ελεύθερη πρόσβαση στο ΔΣΔ, τον ΙΣΔ και τους υπαλλήλους, εκπροσώπους, προμηθευτές, εργολάβους και υπεργολάβους τους.

11.5 Τηλεπικοινωνίες

Σύμφωνα με το Άρθρο Δ1.8 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, για λειτουργικούς λόγους απαιτείται ένα μέσο επικοινωνίας σε κανονικές καταστάσεις και σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης μεταξύ του **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής** και του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, το οποίο πρέπει να παρέχεται και να συντηρείται από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**.

Το μέσο επικοινωνίας πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά, χωρίς να περιορίζεται σε αυτά:

- (α) τηλεφωνική γραμμή (σταθερό και κινητό τηλέφωνο)
- (β) γραμμή Τηλεομοιοτύπου
- (γ) διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- (δ) μέσα επικοινωνίας απευθείας ή μέσω τηλεφώνου, όπως καθορίζεται από το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής. Τυπικά, τα πρωτόκολλα που χρησιμοποιούνται οφείλουν να συμμορφώνονται με τις ακόλουθες προδιαγραφές.
 - (i) Εκδόσεις IEC 60870-5 «Πρωτόκολλα Μεταφοράς» της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC) ή της αντίστοιχης τελευταίας έκδοσης σε αντικατάσταση της.
 - (ii) Άλλες Ευρωπαϊκές ή Διεθνείς Προδιαγραφές που συνιστώνται από το **Διαχειριστή Συστήματος Διανομής**.

11.6 Κανονισμοί Ασφάλειας

Οι διαδικασίες που πρέπει να εφαρμόζονται από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) και τον **Παραγωγό-Καταναλωτή** για το συντονισμό, εφαρμογή και διατήρηση των απαραίτητων **προληπτικών μέτρων ασφάλειας**, όταν πρόκειται να γίνουν εργασίες στο Σύστημα Μεταφοράς ή Διανομής ή στο σύστημα του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, έτσι ώστε οι εργασίες αυτές να εκτελεστούν με ασφάλεια, καθορίζονται στο **Κεφάλαιο T12: «Κανόνες Ασφάλειας»** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Μετά την κατασκευή των εγκαταστάσεων του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών στο Κτίριο Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** και στο Δωμάτιο/Πίνακα Μετρητών και Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, καθώς και των έργων του Δικτύου Σύνδεσης από τον ΙΣΔ (**ΑΗΚ**), τα όσα συνοπτικά αναφέρονται στο παρών Παράρτημα 1 (ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ: ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2 - Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμφηφισμού Λογαριασμών) καλύπτουν θέματα και νενομισμένες διαδικασίες που πρέπει να ακολουθηθούν για τη σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων με το Σύστημα Διανομής, σύμφωνα με την ισχύουσα

νομοθεσία, τα σχετικά πρότυπα, τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και τους όρους, τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ).

Με την υποβολή της αίτησής του για το νενομισμένο έλεγχο/επιθεώρηση της εγκατάστασής του Συστήματος Παραγωγής του, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** έχει την υποχρέωση της υποβολής, στο ΔΣΔ, των αποτελεσμάτων των λειτουργικών ελέγχων (Commissioning Tests) του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του, για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση. Το ίδιο ισχύει και για τις ρυθμίσεις Προστασίας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στα **υποκεφάλαια 2.8 και 2.20** του παρόντος ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ υπό τους τίτλους: «Ρυθμίσεις Προστασίας του Κυκλώματος Ελέγχου της Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ» και «Προστασία», αντίστοιχα. Για τον Έλεγχο/Επιθεώρηση του Συστήματος Παραγωγής του, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να ακολουθήσει και να εφαρμόσει τα όσα αναφέρονται στα **υποκεφάλαια 2.24, 2.25, 6.7 και 11.7** του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τους τίτλους: «Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ», «Ηλεκτρολογική εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**», «Καθορισμός ημερομηνίας ελέγχου/επιθεώρησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ» και «Ηλεκτρική Ασφάλεια στις εγκαταστάσεις Ανεξάρτητου **Παραγωγού-Καταναλωτή** ΑΠΕ», αντίστοιχα, καθώς και στο παρών **υποκεφάλαιο 11.6**, υπό τον τίτλο: «Κανονισμοί Ασφάλειας».

Για τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που έχουν εξοπλισμό Χαμηλής Τάσης ΜΟΝΟ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να κατονομάσει στον ΔΣΔ τα στοιχεία του αδειοδοτημένου χειριστή της εγκατάστασης ελέγχου εξοπλισμού του Συστήματος Παραγωγής του, σύμφωνα με την Παράγραφο 11.3 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού, υπό τον τίτλο: «Σημεία Επικοινωνίας και Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος» και σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής που εκάστοτε ισχύουν.

Για τις εγκαταστάσεις Μέσης Τάσης και τον έλεγχο και τη λειτουργία εξοπλισμού Μέσης Τάσης, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να ορίσει **Συντονιστή Ασφάλειας/Λειτουργό Ελέγχου** και να υιοθετήσει, αφού πρώτα λάβει την έγκριση του ΔΣΔ, δικούς του **«Τοπικούς Κανονισμούς Ασφάλειας»** (Local Safety Rules) που θα ισχύουν στην Περιοχή Ευθύνης των εγκαταστάσεών του. Ο Συντονιστής Ασφάλειας/Λειτουργός Ελέγχου πρέπει να έχει το σχετικό **Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης** που δύναται να αποκτηθεί βάσει συγκεκριμένης διαδικασίας. Αυτά αποτελούν βασικές απαιτήσεις του Κεφαλαίου T12: «Κανόνες Ασφάλειας» των Κανόνων Μεταφοράς/Διανομής.

Τα πιο πάνω πρέπει να γίνουν πριν την ενεργοποίηση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.

Η διεξαγωγή των Δοκιμών Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού (Commissioning Tests) πραγματοποιείται σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του παρόντος ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ. Για τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό Μέσης Τάσης, οι Δοκιμές αυτές πραγματοποιούνται από το Συντονιστή Ασφάλειας/Λειτουργό Ελέγχου του **Παραγωγού-Καταναλωτή** στην παρουσία Εξουσιοδοτημένου Εκπροσώπου του ΔΣΔ, ο οποίος παρευρίσκεται στο χώρο των εγκαταστάσεων του **Παραγωγού-Καταναλωτή** για αξιολόγηση, έλεγχο και έγκριση των Δοκιμών.

Ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** πρέπει να εξασφαλίσει Πιστοποιητικό Επιθεώρησης των Ηλεκτρολογικών του Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, σύμφωνα με το **Άρθρο T12.4.5** των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, για **Παραγωγούς-Καταναλωτές** που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής, η επιθεώρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων γίνεται από το ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Για την έκδοση αυτού του Πιστοποιητικού από το ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, θα πρέπει να ακολουθηθούν και να εφαρμοστούν τα όσα αναφέρονται στον παρόντα ΤΕΧΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ (Σχέδιο ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) **«NETBILL» - ΕΚΔΟΣΗ 2023.2**) και ιδιαίτερα στα **υποκεφάλαια 2.24, 2.25, 6.7, 6.8, 7.0, 11.7**, καθώς και στο παρών

υποκεφάλαιο 11.6.

Σύμφωνα με το Άρθρο T12.4.2.2 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής:

*«Κάθε **Συντονιστής Ασφάλειας** πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος ως ο αρμόδιος να διεξάγει τις λειτουργίες που αναφέρονται στο Άρθρο T12 (των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής), ώστε να επιτευχθεί **Ασφάλεια από το Σύστημα**. Μόνο τέτοια εξουσιοδοτημένα άτομα θα εφαρμόζουν τους όρους του T12. **Συντονιστές Ασφάλειας** και πρόσωπα που εμπλέκονται στην εφαρμογή των **Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας** και την εργασία ή τον έλεγχο **Μηχανημάτων**, θα πρέπει να έχουν Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης στο οποίο θα φαίνεται ξεκάθαρα ο ρόλος τους στην εφαρμογή των **Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας**.*

Τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται ως ακολούθως:

- (α) Για χειρισμό Μηχανημάτων Υψηλής Τάσης τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται, για όλους τους εργαζόμενους των Χρηστών, από τον ΔΣΜΚ, σύμφωνα με το T12.4.4.1 και τη σχετική Τεχνική Οδηγία του ΔΣΜΚ που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του ΔΣΜΚ.
- (β) Για χειρισμό Μηχανημάτων Χαμηλής και Μέσης Τάσης τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται, για όλους τους εργαζόμενους των Χρηστών, από τον ΔΣΔ σύμφωνα με το T12.4.4.1, εκτός για τους εργαζόμενους του Παραγωγού-Καταναλωτή ΑΗΚ που θα εκδίδονται από τον Παραγωγό-Καταναλωτή ΑΗΚ σύμφωνα με τη σχετική Τεχνική Οδηγία της ΑΗΚ. Σε αυτή την περίπτωση εξαιρούνται τα Μηχανήματα Μέσης Τάσης που ελέγχουν μετασχηματιστές των Υποσταθμών Μεταφοράς».

Σημειώνεται ότι, μεταξύ άλλων, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να κατονομάσει στον ΔΣΔ τους εξουσιοδοτημένους Συντονιστές Ασφάλειας/ Λειτουργούς Ελέγχου του Σταθμού Παραγωγής του, σύμφωνα με την Παράγραφο 11.3 του παρόντος Τεχνικού Οδηγού υπό τον τίτλο: «Σημεία Επικοινωνίας και Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος» και σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής που ισχύουν εκάστοτε.

11.6.1 Απαιτήσεις των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής για Ανεξάρτητους Παραγωγούς-Καταναλωτές και Μεγάλους Καταναλωτές

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, σύμφωνα με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής (ΚΜΔ), Κεφάλαιο T12-Κανόνες Ασφάλειας, απαιτείται ο διορισμός Εξουσιοδοτημένου Μηχανικού για να ασκεί τα καθήκοντα Λειτουργού Ελέγχου/Συντονιστή Ασφάλειας στην περιοχή ευθύνης του Ιδιωτικού Δικτύου του Ανεξάρτητου **Παραγωγού-Καταναλωτή / Μεγάλου Καταναλωτή**.

Ο Μηχανικός αυτός θα πρέπει να είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Χαμηλής και Μέσης Τάσης, που εκδίδεται από το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής σύμφωνα με την Παράγραφο T12.4.4.1 των ΚΜΔ .

Η Παράγραφος T12.4.4.1 καθορίζει την ακολουθητέα διαδικασία για την έκδοση των Πιστοποιητικών Εξουσιοδότησης για την περιοχή ευθύνης Ιδιωτικού Δικτύου σε Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς που πληρούν τα κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στους Εσωτερικούς Κανονισμούς του Φορέα Αδειοδότησεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών (βλέπε Παράγραφο 11.6.2).

Σύμφωνα με τη προαναφερθείσα διαδικασία, θα πρέπει ο Ανεξάρτητος **Παραγωγός-Καταναλωτής** να αποταθεί στο Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ), για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Χαμηλής και Μέσης Τάσης στον Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της επιλογής του, ο οποίος, όπως έχει προαναφερθεί, θα πρέπει να πληροί τα κριτήρια που περιγράφονται στην Παράγραφο 11.6.2. Ο ΔΣΔ αφού μελετήσει την αίτηση θα την προωθήσει στο Φορέα Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξαρτήτων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών για αξιολόγηση σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς του Φορέα.

Ο Φορέας, στην περίπτωση που αξιολογήσει θετικά την υποβληθείσα αίτηση, θα εκδώσει και θα υποβάλει στο ΔΣΔ το Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Χαμηλής και Μέσης Τάσης στον υπόψη Ηλεκτρολόγο Μηχανικό.

Πέραν τούτων, σύμφωνα με το Κεφάλαιο T12 των ΚΜΔ, ο Ανεξάρτητος **Παραγωγός-Καταναλωτής** θα πρέπει να υποβάλει στο ΔΣΔ τους **Τοπικούς Κανονισμούς Ασφάλειας** για την περιοχή ευθύνης του Ιδιωτικού του Δικτύου. Σημειώνεται ότι, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής**, εάν το επιθυμεί μπορεί να εφαρμόσει τους Κανονισμούς Ασφάλειας της ΑΗΚ, οι οποίοι είναι ενσωματωμένοι και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΚΜΔ.

11.6.2 Εσωτερικοί Κανονισμοί Φορέα Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών

Άρθρο 3

Κριτήρια Υποψηφίων για Αξιολόγηση σε σχέση με την Έκδοση Πιστοποιητικών Κατάρτισης προς Απόκτηση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης για Εγκαταστάσεις Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών

- (i) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο του Κλάδου Ηλεκτρολογικής Μηχανικής ως Μηχανικοί δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ) Νόμου και να κατέχουν σε ισχύ άδεια άσκησης επαγγέλματος, που τους έχει εκδοθεί υπό τύπο τον οποίο έχει καθορίσει το ΕΤΕΚ .
- (ii) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν Πιστοποιητικό Ικανότητας και σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής που εκδίδεται από το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών (Αρχή Αδειών) με βάση τις πρόνοιες του περί Ηλεκτρισμού Νόμου (Κεφ. 170) και Κανονισμών, με όρια ευθύνης που να καλύπτουν σε ισχύ και τάση, το μέγεθος των εγκαταστάσεων για τις οποίες θα εκδοθεί το σχετικό Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης.

11.7 Ηλεκτρική Ασφάλεια στις Εγκαταστάσεις Ανεξάρτητου Παραγωγού-Καταναλωτή ΑΠΕ

Για την επιτυχή σύνδεση και την παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής κάτω από συνθήκες ασφάλειας και αξιοπιστίας, για τη λειτουργία και τον έλεγχο του Συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και για τα Προληπτικά Μέτρα Ασφαλείας (Απομόνωση και Γείωση) σε κάθε Σημείο Σύνδεσης, στην περίπτωση που πρόκειται να εκτελεστεί ορισμένη εργασία στις εγκαταστάσεις του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (η οποία μπορεί να περιλαμβάνει και τον έλεγχο εξοπλισμού) θα πρέπει να ακολουθούνται και να εφαρμόζονται, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, οι όροι, οι πρόνοιες, οι απαιτήσεις και οι προϋποθέσεις:

- (i) των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής που βρίσκονται σε ισχύ, και

(ii) του Παρόντος Τεχνικού Οδηγού

11.8 Αποξήλωση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Σε περίπτωση που ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** επιζητεί μόνιμη απενεργοποίηση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ή προτίθεται να διακόψει τη λειτουργία του, οφείλει να ειδοποιήσει το ΔΣΔ (ΑΗΚ) τουλάχιστον 6 (έξι) ημερολογιακούς μήνες πριν από αυτή την ενέργεια.

Επιπρόσθετα, σε περίπτωση μόνιμης απενεργοποίησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλει να επαναφέρει το χώρο, ο οποίος εμπίπτει στη δική του ευθύνη, στην αρχική του φυσική κατάσταση, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Άδειας ή της Εξαιρέσης από Άδεια Κατασκευής και της Άδειας ή της Εξαιρέσης από Άδεια Λειτουργίας που του έχει χορηγηθεί από τη ΡΑΕΚ και/ή τυχόν απαιτήσεις άλλης Αρμόδιας Αρχής, όπως της Οικοδομικής ή/και της Πολεοδομικής ή/και της Περιβαλλοντικής Αρχής.

12.0 Συμμόρφωση με τους Κανόνες και τη σχετική Νομοθεσία

Περαιτέρω των όσων αναφέρονται στον παρόντα Τεχνικό Οδηγό, τόσο ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ) όσο και ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** οφείλουν να ενεργούν και να συμμορφώνονται με τις διατάξεις και τις πρόνοιες του συνόλου του Νομοθετικού πλαισίου που διέπει την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικότερα οφείλουν να λαμβάνουν υπόψη, να ενεργούν και να τηρούν τις πρόνοιες, τις απαιτήσεις και διατάξεις των ακόλουθων Νόμων, Κανόνων, Κανονισμών, Αποφάσεων, Ανακοινώσεων, Διαταγμάτων, Αδειών και Εγκρίσεων, καθώς και των όσων άλλων αναφέρονται πιο κάτω:

1. Τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο του 2021 (Ν.130(Ι)/2021) όπως τροποποιείται ή/και αντικαθίσταται εκάστοτε, ως επίσης και οποιουσδήποτε άλλους σχετικούς τροποποιητικούς Νόμους και σχετικούς Κανονισμούς, Διατάγματα, Αποφάσεις, Κανόνες και άλλες νομοθετικές πράξεις που εκδίδονται από καιρό σε καιρό κατ' εξουσιοδότηση των σχετικών Νόμων.
2. Τους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού, τους Κανονισμούς Μεταβατικής Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού και τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και οποιεσδήποτε τροποποιήσεις τους, όπως εκάστοτε ισχύουν.
3. Τους περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 έως 2018, Ν.112(Ι)/2013, Ν.121(Ι)/2015, Ν.150(Ι)/2015, Ν.157(Ι)/2015, Ν.174(Ι)/2006 και Ν.62(Ι)/2018 (όπως έχουν τροποποιηθεί), όπως τροποποιούνται εκάστοτε, ως επίσης και οποιουσδήποτε άλλους σχετικούς τροποποιητικούς Νόμους και σχετικούς Κανονισμούς, Διατάγματα, Αποφάσεις, Κανόνες και άλλες νομοθετικές πράξεις που εκδίδονται από καιρό σε καιρό κατ' εξουσιοδότηση των σχετικών Νόμων.
4. Τον Περί Ηλεκτρισμού Νόμο, Κεφ. 170, τον Περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμο, Κεφ. 171, όπως τροποποιούνται εκάστοτε, ως επίσης και οποιουσδήποτε άλλους σχετικούς τροποποιητικούς Νόμους και σχετικούς Κανονισμούς, Διατάγματα, Αποφάσεις, Κανόνες και άλλες Νομοθετικές Πράξεις που εκδίδονται από καιρό σε καιρό κατ' εξουσιοδότηση των σχετικών Νόμων.
5. Τον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο του 2003 έως 2015 (Ν.148(Ι)/2003), όπως τροποποιείται εκάστοτε.
6. Το Σχέδιο Προώθησης των Εγκαταστάσεων Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) για Όλους» του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, υπό τον τίτλο «Σχέδιο για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση»

Μάρτιος 2023, το οποίο εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη Συνεδρία του στις 31/3/2021, Κατηγορία Β: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕ ΕΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ («NET-BILLING») και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης ή/και αντικατάστασης ή/και ανάκλησης του Σχεδίου ή/και Ανακοίνωσης ή/και οποιουδήποτε νέου σχετικού Σχεδίου από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

7. Οποιαδήποτε σχετική τροποποίηση ή/και αναθεώρηση ή/και ανάκληση/κατάργηση του πιο πάνω Σχεδίου ή/και οποιοδήποτε νέο σχετικό Σχέδιο ή/και τροποποιημένο/αναθεωρημένο Σχέδιο εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο ή/και οποιαδήποτε σχετική Ανακοίνωση από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (το Υπουργείο).
8. Οποιαδήποτε σχετική Απόφαση ή/και Ανακοίνωση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) που να αφορά το πιο πάνω Σχέδιο ή/και οποιαδήποτε τροποποίηση ή/και αναθεώρηση του Σχεδίου ή/και νέου σχετικού Σχεδίου.
9. Την Απόφαση 28/2020 της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), ημερομηνίας 28 Ιανουαρίου 2020, για τις «Χρεώσεις Επικουρικών Υπηρεσιών, Χρήσης Δικτύου και άλλων Υπηρεσιών για Παραγωγή Ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για Ιδία Κατανάλωση κάτω από Καθεστώτων Στήριξης», και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης ή/και ανάκλησης ή/και αντικατάστασης της Απόφασης ή/και νέας Απόφασης ή/και Ανακοίνωσης από τη ΡΑΕΚ.
10. Οποιοσδήποτε σχετικές Αποφάσεις, Διατάγματα, Εγκυκλίους, Κανονισμούς, Κανόνες ή/και Νομοθετικές Πράξεις, και οποιοσδήποτε τροποποιήσεις αυτών, που εκδίδονται από το Υπουργικό Συμβούλιο ή/και το Υπουργείο Εσωτερικών ή/και το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ή/και το Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.
11. Την Αίτηση του **Παραγωγού-Καταναλωτή**, προς τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά και πιστοποιητικά, την έγκριση της Αίτησης από τον ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) και την υπογεγραμμένη, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Όρων) Σύμβασης και Λειτουργίας του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) που συμπεριλαμβάνει, ως **Παράρτημα «Χ»** τους **Γενικούς Όρους Σύμβασης και Λειτουργίας**, ως **Παράρτημα «Α»** τους **Ειδικούς, Τεχνικούς και Άλλους Όρους** και ως **Παράρτημα 1** τον παρόντα **ΤΕΧΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ**, σύμφωνα με τους οποίους δύναται να καταστεί δυνατή η Διασύνδεση και η παράλληλη Λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**). Τα τρία Παραρτήματα (Παράρτημα «Χ»: Γενικοί Όροι Σύμβασης και Λειτουργίας, Παράρτημα «Α»: «Ειδικό Τεχνικό και άλλοι Όροι» και Παράρτημα 1: «ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ») αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της υπογεγραμμένης, από τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΟΡΩΝ) ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) καθώς και της Σύμβασης **Εφαρμογής Συμψηφισμού Λογαριασμών από Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ** που θα/έχει υπογραφεί μεταξύ της **Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου** (Διεύθυνση Προμήθειας) ή άλλου Προμηθευτή και του **Παραγωγού-Καταναλωτή**.
12. **Τον Τεχνικό Οδηγό (Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2):** Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (**ΑΗΚ**), με τη μέθοδο του Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing). Ο Τεχνικός Οδηγός αποτελεί **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1** και αναπόσπαστο μέρος της **Προσφοράς (Όρων) Σύμβασης και Λειτουργίας** του ΔΣΔ (**ΑΗΚ**) προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**. Σημειώνεται ότι, σε περίπτωση οποιασδήποτε αντίφασης μεταξύ των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής και του Τεχνικού Οδηγού, οι Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής υπερισχύουν.

Ο Τεχνικός Οδηγός είναι αναρτημένος στην επίσημη ιστοσελίδα της **ΑΗΚ**: «Ρυθμιζόμενες Δραστηριότητες / Διανομή / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) / Συστήματα ΑΠΕ/ 1.1 Net-Billing».

13. Τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής. Ειδικότερα αναφέρεται ότι: Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δυναμικότητας ίσης με ή μεγαλύτερης από 120kWp συνδέονται στο Σύστημα Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΤΗΔΕ-SCADA) του ΔΣΔ, για σκοπούς ελέγχου και παρακολούθησης της λειτουργίας τους σε πραγματικό χρόνο. Για το σκοπό αυτό και για τη μετάδοση των σημάτων θα πρέπει να εγκατασταθεί στη Μονάδα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ η απαιτούμενη υποδομή, η οποία θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό και απομακρυσμένες τερματικές μονάδες (RTUs) που να υποστηρίζουν το πρωτόκολλο IEC 60870-5-104. Επίσης οι **Παραγωγοί-Καταναλωτές** θα πρέπει να διευθετούν τις παροχές κατάλληλων τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων μεταξύ του Συστήματος Παραγωγής τους και του Εθνικού Κέντρου Ελέγχου Διανομής του ΔΣΔ, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται/ περιγράφονται στο Κεφάλαιο 7.0 του παρόντος ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ, υπό τον τίτλο: «Συστήματα Τηλε-ελέγχου, Τηλεμέτρησης και Αποστολής Δεδομένων και Σύστημα Τηλεχειρισμού (Ripple Control)».
14. Το Έγγραφο «Μεθοδολογία Χρέωσης Απωλειών Ενέργειας – Χρέωση Απωλειών Ενέργειας και Καταμερισμός τους μεταξύ Ανεξάρτητων **Παραγωγών** πέραν των 20kW που χρησιμοποιούν από κοινού νέο δίκτυο Μέσης Τάσης». Το έγγραφο αυτό είναι δημοσιευμένο στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ) www.dsmc.org.cy.
15. Την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Κρατική Ενίσχυση N143/2009 – Κυπριακή Δημοκρατία, ημερομηνίας 2/7/2009, C(2009)5398.
16. Την **Εξαίρεση από Άδεια** ή την **Άδεια Κατασκευής** Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού και οι τροποποιήσεις αυτής που εκδόθηκε από τη **ΡΑΕΚ** προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Έκδοση Αδειών) Κανονισμούς του 2004, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.
17. Την **Εξαίρεση από Άδεια** ή την **Άδεια Λειτουργίας** Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού και οι τροποποιήσεις αυτής που θα/ έχει εκδοθεί από τη **ΡΑΕΚ** προς τον **Παραγωγό-Καταναλωτή**, σύμφωνα με τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Έκδοση Αδειών) Κανονισμούς του 2004, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.
18. Την Πολεοδομική Άδεια και την Άδεια Οικοδομής ή εξαίρεση/σεις που κατέχει ο **Παραγωγός-Καταναλωτής** για την εγκατάσταση/κατασκευή του έργου (Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ).
19. Την ΕΓΚΥΚΛΙΟ 3/2008 του Υπουργείου Εσωτερικών, υπό τον τίτλο: «Εγκαταστάσεις Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε σχέση με τις οποίες δεν απαιτείται η υποβολή αίτησης για εξασφάλιση Πολεοδομικής Άδειας» (σχετικές επιστολές Υπουργείου Εσωτερικών προς Πολεοδομικές Αρχές με ημερομηνίες 13 Μαΐου 2008 και 14 Δεκεμβρίου 2009), και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης της Εγκυκλίου ή/και νέας Εγκυκλίου ή/και Διατάγματος ή/και Νομοθετικής Πράξης ή/και Απόφασης από το Υπουργείο Εσωτερικών ή/και το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ή/και το Υπουργικό Συμβούλιο.
20. Το Διάταγμα Κ.Δ.Π. 123/2011 σύμφωνα με το Άρθρο 22 του Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, ημερομηνίας 29 Μαρτίου 2011, του Υπουργού Εσωτερικών, και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Διατάγματος ή/και νέου σχετικού Διατάγματος ή/και Απόφασης ή/και Νομοθετικής Πράξης από τον Υπουργό Εσωτερικών ή/και το Υπουργικό Συμβούλιο.
21. Το Διάταγμα Κ.Δ.Π. 384/2022, με βάση το άρθρο 4Α και 4Β, ημερομηνίας 21 Σεπτεμβρίου 2022, του Υπουργού Εσωτερικών, το οποίο αναφέρεται ως το Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Γενικό Διάταγμα Εξαίρεσης, και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Διατάγματος ή/και νέου σχετικού

Διατάγματος ή/και Απόφασης ή/και Νομοθετικής Πράξης από τον Υπουργό Εσωτερικών ή/και το Υπουργικό Συμβούλιο.

22. Το Διάταγμα Κ.Δ.Π. 376/2019 του Υπουργού Εσωτερικών, ημερομηνίας 22 Νοεμβρίου 2019, το οποίο με βάση τις πρόνοιες του άρθρου 22 του περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, τροποποιεί το περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Γενικό Διάταγμα Ανάπτυξης 2003-2014, και αναφέρεται ως το περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Γενικό (Τροποποιητικό) Διάταγμα Ανάπτυξης του 2019 και θα διαβάζεται μαζί με το περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Γενικό Διάταγμα Ανάπτυξης 2003-2014 (που στο εξής θα αναφέρεται ως το «βασικό γενικό διάταγμα»), και οποιασδήποτε σχετικής τροποποίησης ή/και αναθεώρησης του Διατάγματος ή/και νέου σχετικού Διατάγματος ή/και Απόφασης ή/και Νομοθετικής Πράξης από τον Υπουργό Εσωτερικών ή/και το Υπουργικό Συμβούλιο.
23. Την Άδεια Οικοδομής της νόμιμης υφιστάμενης οικοδομής στην οροφή της οποίας ή στο έδαφος, εντός του ιδίου τεμαχίου με την οικοδομή, ή για την κατηγορία των μη οικιακών καταναλωτών εντός όμορου τεμαχίου, στο οποίο ευρίσκεται η υφιστάμενη οικοδομή με τον αντίστοιχο μετρητή της, θα/έχει εγκατασταθεί το Φωτοβολταϊκό Σύστημα με τη μέθοδο Συμψηφισμού Μετρήσεων (Net Metering) Παραγωγής και Κατανάλωσης. Η εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού συστήματος σε τεμάχιο όμορο του τεμαχίου που βρίσκεται το υποστατικό με τον αντίστοιχο μετρητή του, θα επιτρέπεται εφόσον το όμορο τεμάχιο δεν έχει άλλη ηλεκτρολογική εγκατάσταση σε αυτό. Εξαίρεση από τον κανόνα αυτό θα μπορεί να δοθεί μόνο σε ειδικές περιπτώσεις για Γεωργικά Τεμάχια.
Εάν εγκατασταθεί Φωτοβολταϊκό Σύστημα σε τεμάχιο όμορο του τεμαχίου που βρίσκεται το υποστατικό με τον αντίστοιχο μετρητή του και στο μέλλον ανεγερθεί υποστατικό στο όμορο τεμάχιο ή γίνει άλλη ηλεκτρολογική εγκατάσταση, τότε το ΦΒ Σύστημα θα πρέπει να αποσυνδεθεί από το υποστατικό του διπλανού τεμαχίου και να συνδεθεί στο υποστατικό του ιδίου τεμαχίου με το ΦΒ Σύστημα.
24. Την άδεια για ανόρυξη φρέατος, την άδεια υδροληψίας ή/και την άδεια δεξαμενής που κατέχει ο **Παραγωγός/Καταναλωτής**.
25. Την επιστολή γνωστοποίησης του **Παραγωγού/Καταναλωτή** για την ένταξη του στα Καθεστώτα ενίσχυσης του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος (αφορά μόνο τους δικαιούχους χορηγίας του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τυπικά Κυκλώματα εγκατάστασης Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι και 8MWp, διασυνδεδεμένο με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ) με τη μέθοδο εφαρμογής του Συμψηφισμού Λογαριασμών (Net Billing), Σχέδιο ΔΣΔ (ΑΗΚ) «NETBILL» ΕΚΔΟΣΗ 2023.2

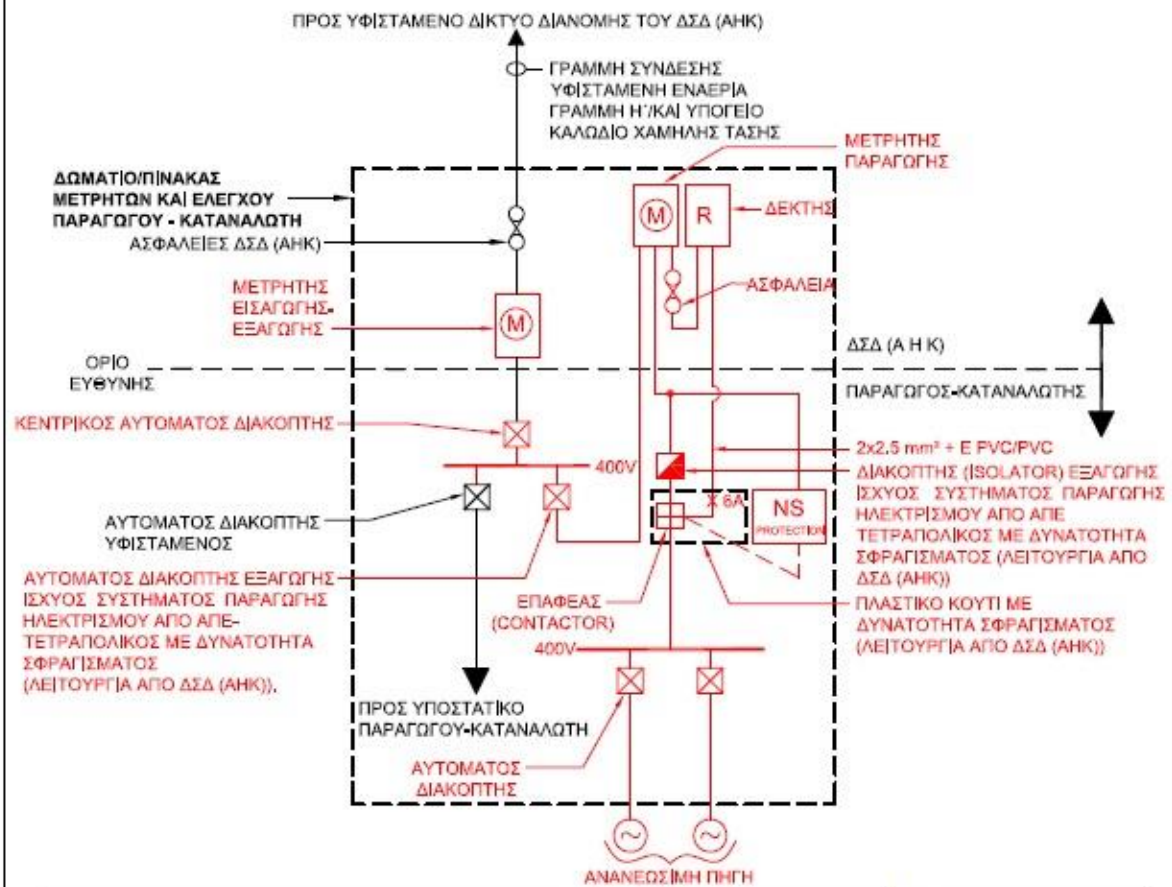
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2,20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΓΙΑ ΤΑ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΤΩΝ 20 kWp, ΟΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΤΑΣΗΣ .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:
 (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
 (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
 (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
 (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 10kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 50kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
	HEAD OFFICE			
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΠΙΡΡΟΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE	
Μ. ΦΟΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΛΟΠΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018	
ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-578-1...	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/578-1	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

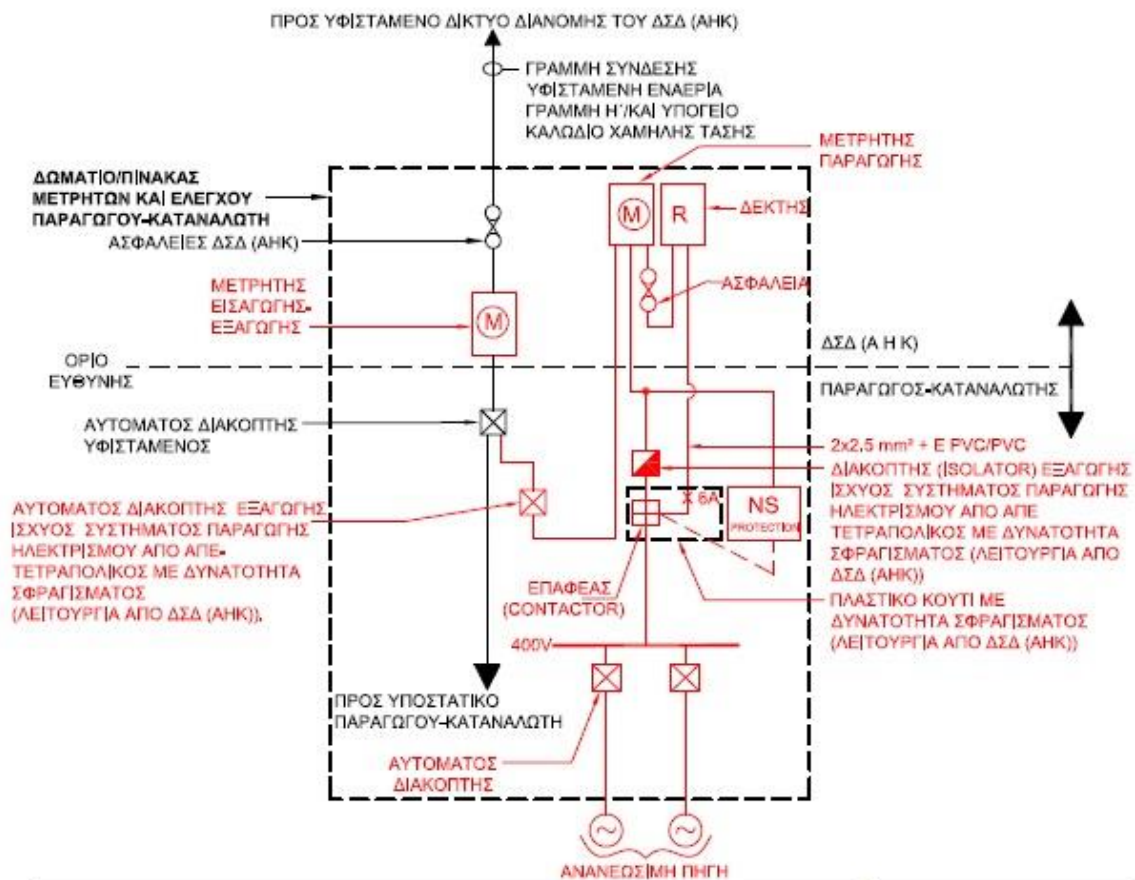
ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΓΙΑ ΤΑ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΤΩΝ 20 kWp, ΟΙ ΠΙΟ ΠΛΑΝΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΤΑΣΗΣ .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:

- (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
 - (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
 - (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
 - (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
- ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 10kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 50kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΥΠΡΟΥ		ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
	HEAD OFFICE			
ΣΧΕΜΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΠΙΡΡΩΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE	
Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΠΟΤΠΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018	
ΚΑΙΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-578-2...	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/578-2	

RENEWABLE ENERGY SOURCE/NETBILL/1-078-2 (ΔΙΑΚΟΜΕΣΗ ΠΙΣΤΩΤΗΤΑΤΟΥ ΜΕ ΟΙΚΤΥΟ ΑΗΚ) 10kWp-50kWp.dwg LAF02/14

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2,20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

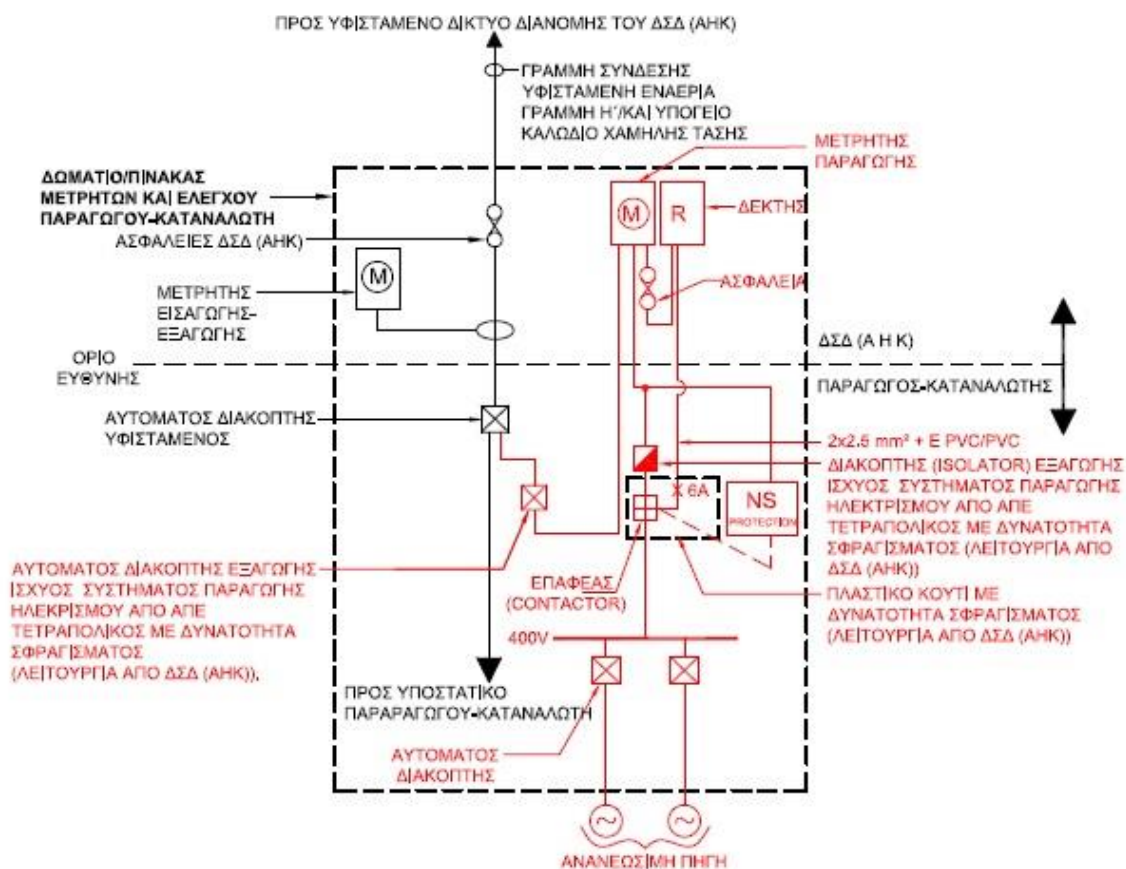
ΓΙΑ ΤΑ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΤΩΝ 20 kWp, ΟΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΤΑΣΗΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:

- (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
- (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
- (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
- (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2,20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ

ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ

ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ

10kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 50kWp

ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ)

ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»

ΑΡΧΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ
ΚΤΙΡΙΟΤELECTRICITY
AUTHORITY
OF CYPRUS

HEAD OFFICE

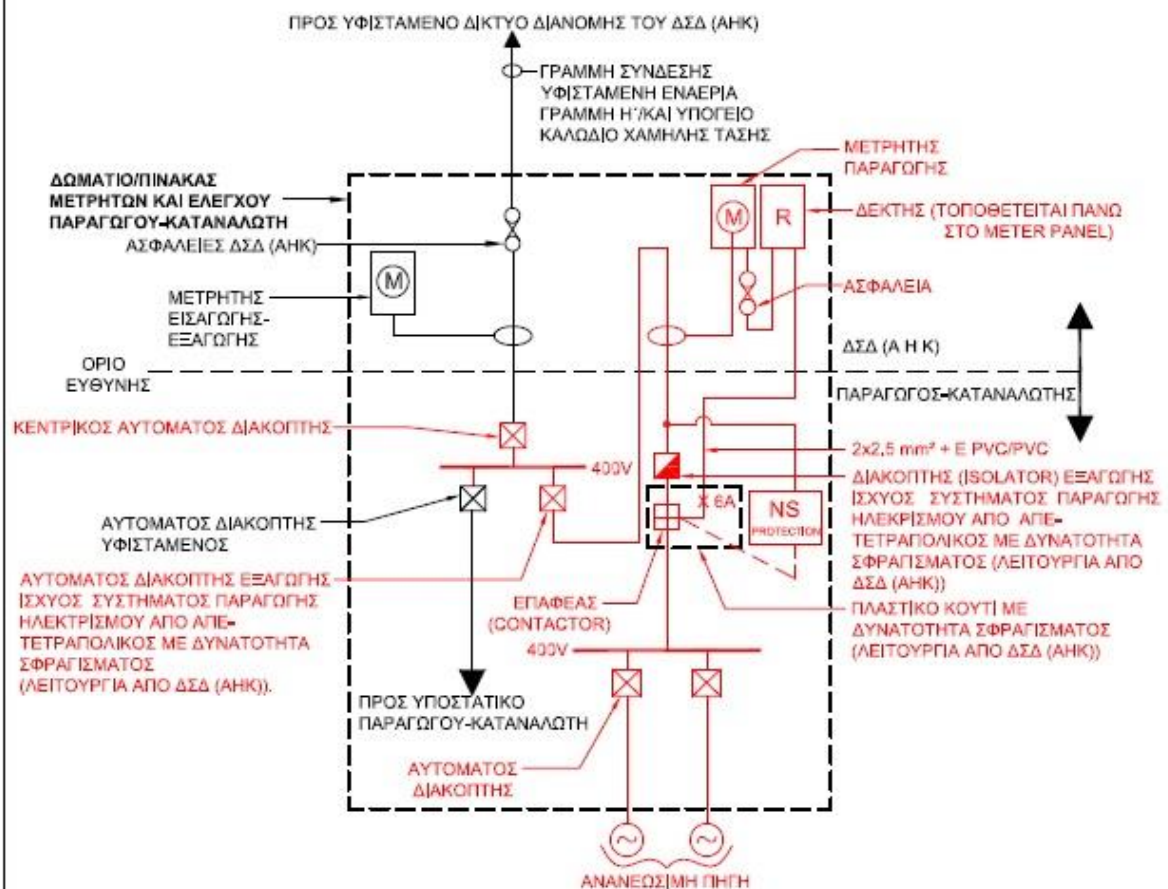
ΣΧΕΔΙΩΣ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE
Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΠΟΤΤΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΚΑΙΝΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-579-2...	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No TA/579-2	


ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:
 (I) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
 (II) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
 (III) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
 (IV) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



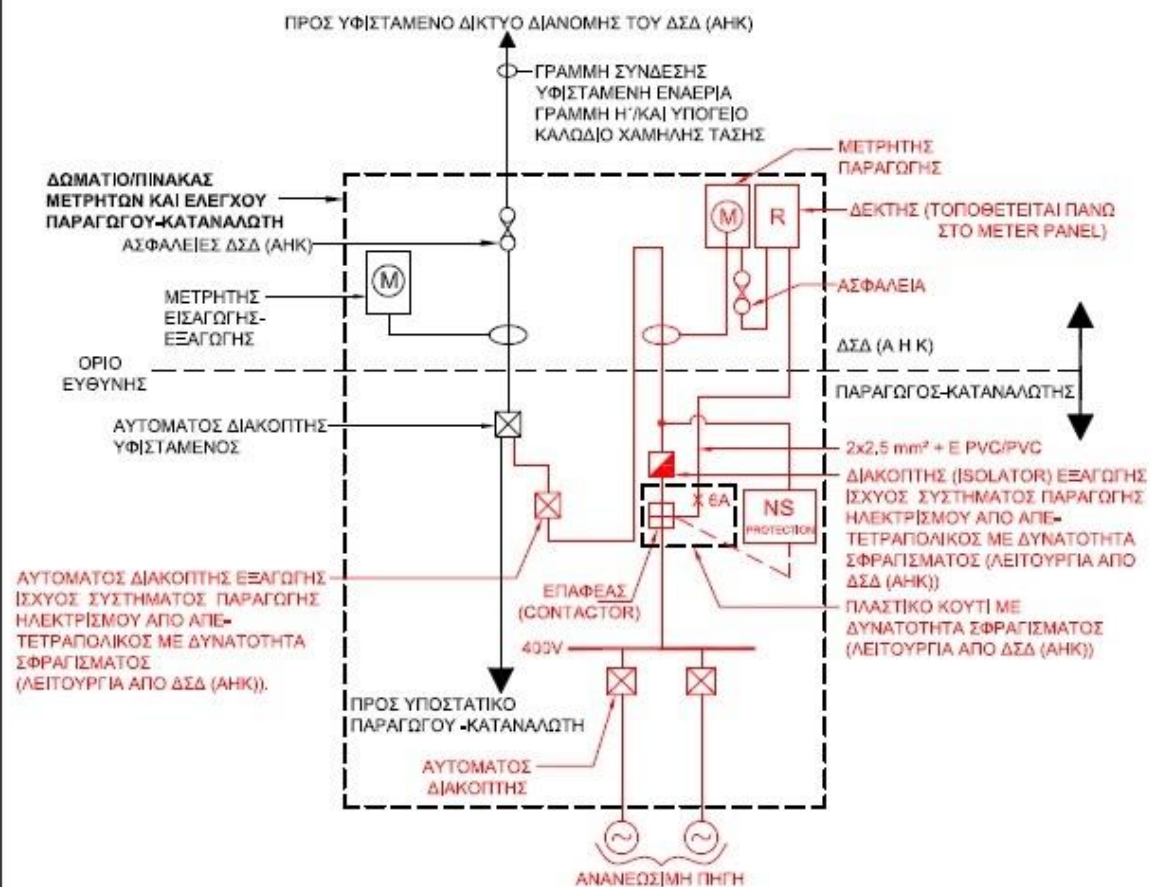
ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 51kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 499kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
	HEAD OFFICE			
	ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE
	Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΠΟΤΤΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE	ΑΥΤΟCAD FILE	ΑΡ. ΣΧ./DRG. No TA/580-1		
---	TA-580-1...			

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:
(i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
(ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
(iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
(iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



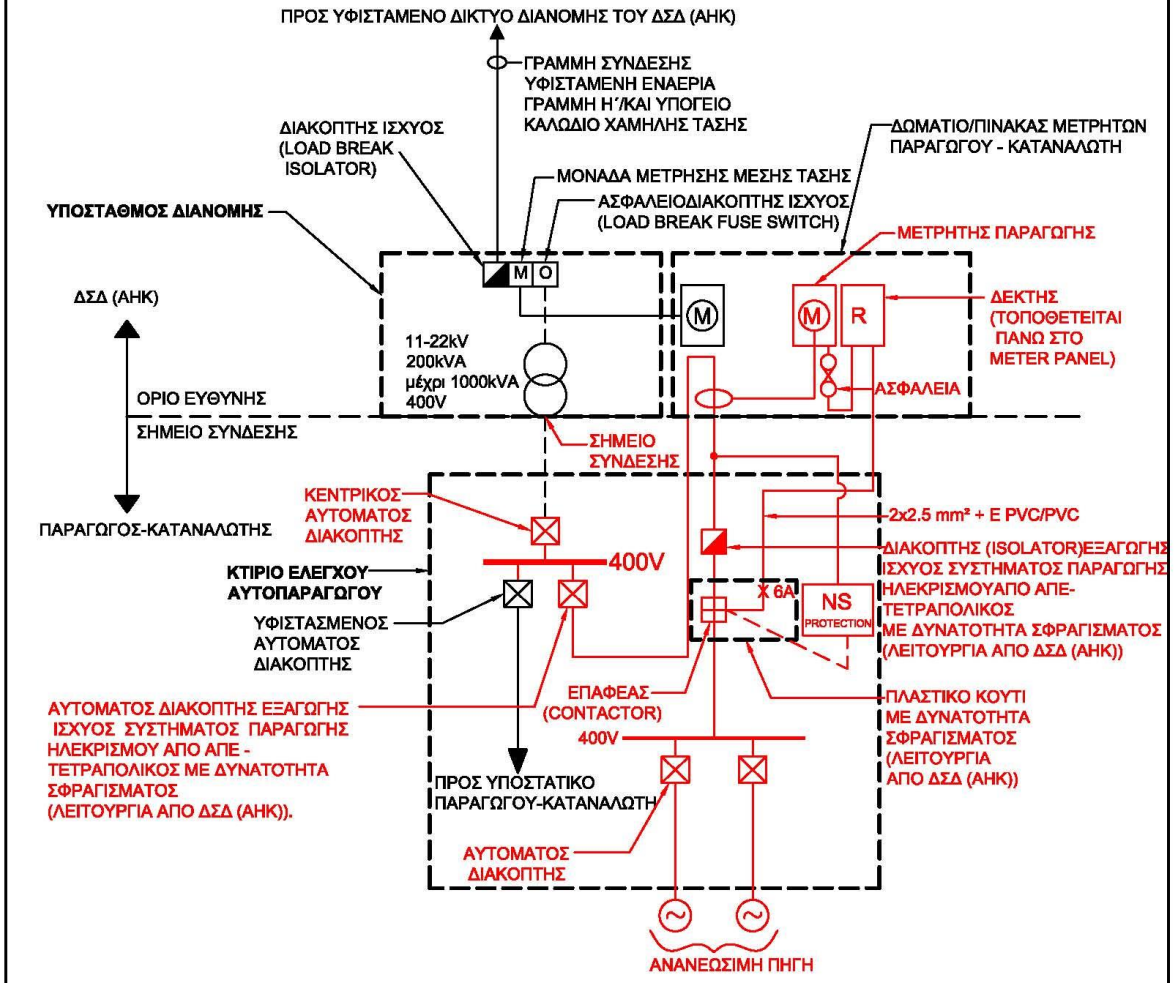
ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 51kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 499kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
	HEAD OFFICE			
	ΔΣΔ/DRAWN Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED Σ ΧΑΠΟΤΤΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED Π. ΜΗΝΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
	ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE —	AUTOCAD FILE TA-580-2...	ΑΡ. ΣΧ./DRG. No TA/580-2	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:

ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΤΑΣΗΣ (VOLTAGE VECTOR SHIFTING), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:
 (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
 (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
 (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
 (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

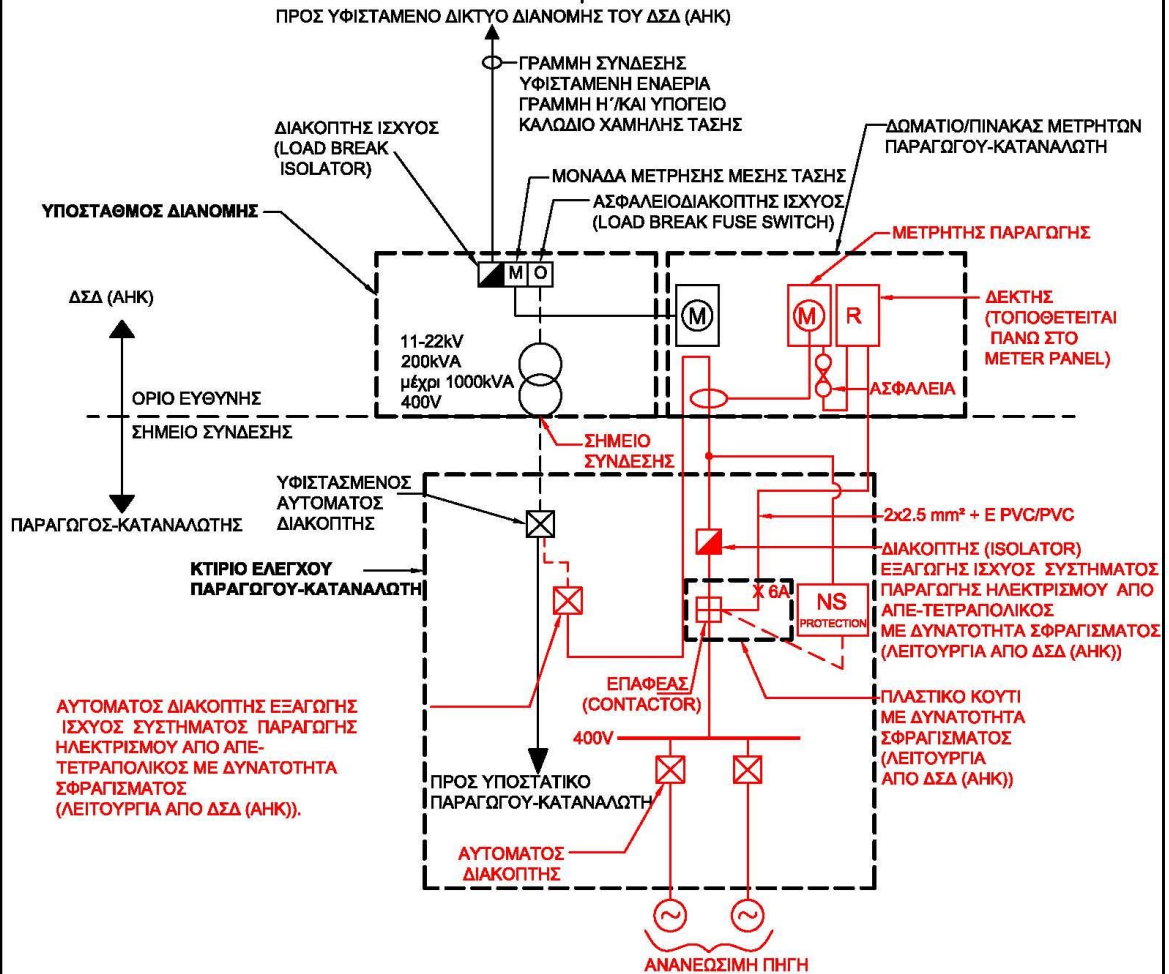



ΠΤΥΧΟΣ/ΤΙΤΛΟΣ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 51kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 499kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Μ.Τ. ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΜΕΣΩ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»		ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
HEAD OFFICE					
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE		
Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΠΟΠΠΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018		
ΚΑΝΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-581-1...	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/581-1		

F:\RENEWABLE ENERGY SOURCES\NETBILL\TA-581-1 DIASYNHESI FOTOVOLTAIKOU ME ΔΙΚΤΥΟ ΑΗΚ 51kWp-500kWp.dwg LAYOUT:44

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:
 ΣΤΟΝ ΕΠΑΦΕΑ (CONTACTOR) ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΣΥΣΤΗΜΑ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (NETWORK AND SYSTEM (NS) PROTECTION) ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΤΑΣΗΣ (VOLTAGE VECTOR SHIFTING), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:
 Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:
 (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
 (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
 (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK), ΚΑΙ
 (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



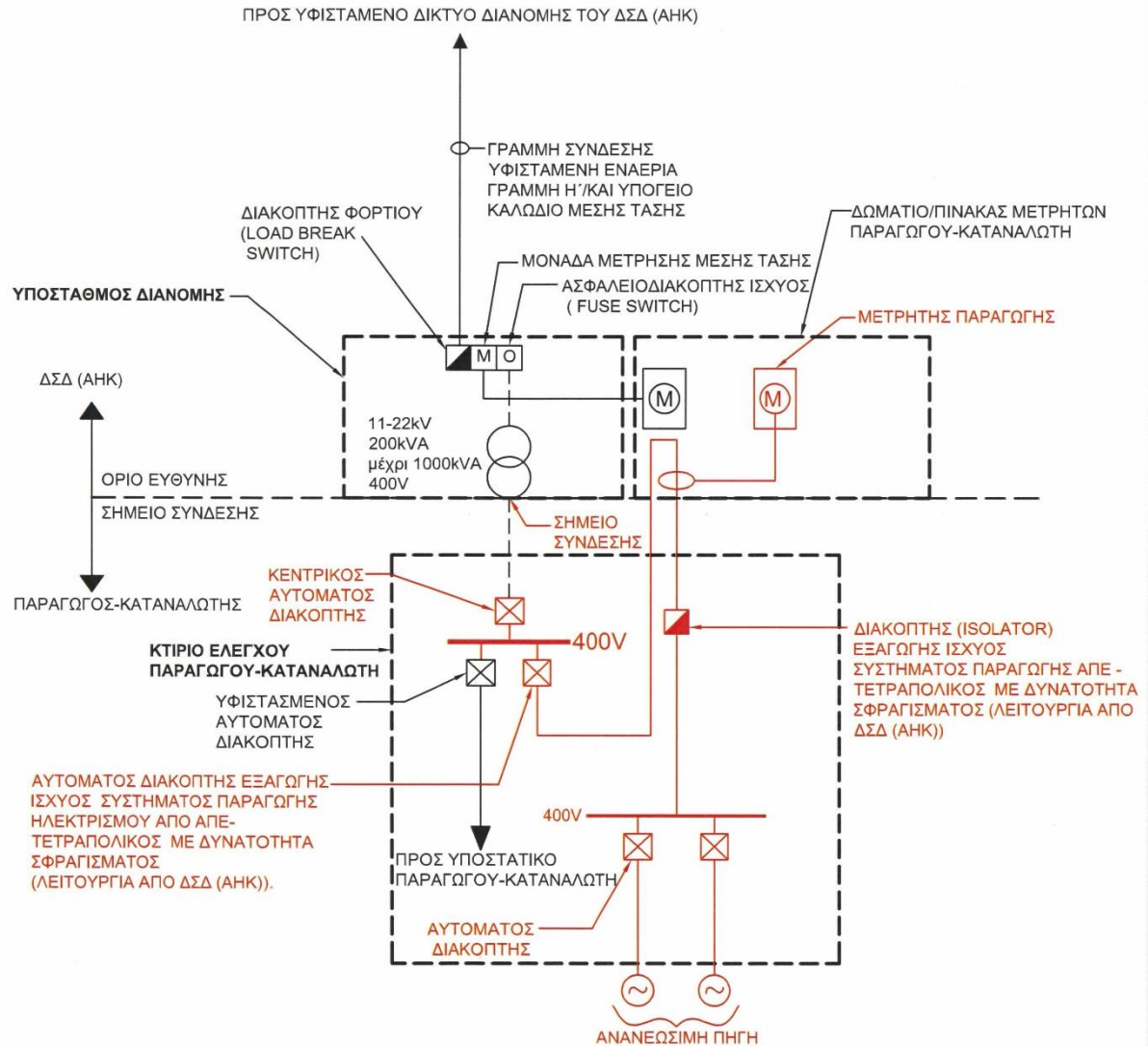
ΠΤΥΧΟΣ/ΤΙΤΛΟΣ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΦΩΝΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 51kWp ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 499kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Μ.Τ. ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΜΕΣΩ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»		ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
HEAD OFFICE					
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE		
Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΧΑΠΟΤΤΗ	Π. ΜΗΝΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018		
ΚΛΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-581-2...	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/581-2		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:

- (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
- (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
- (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK)
- (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)

- (v) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ
- (vi) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ
- (vii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.



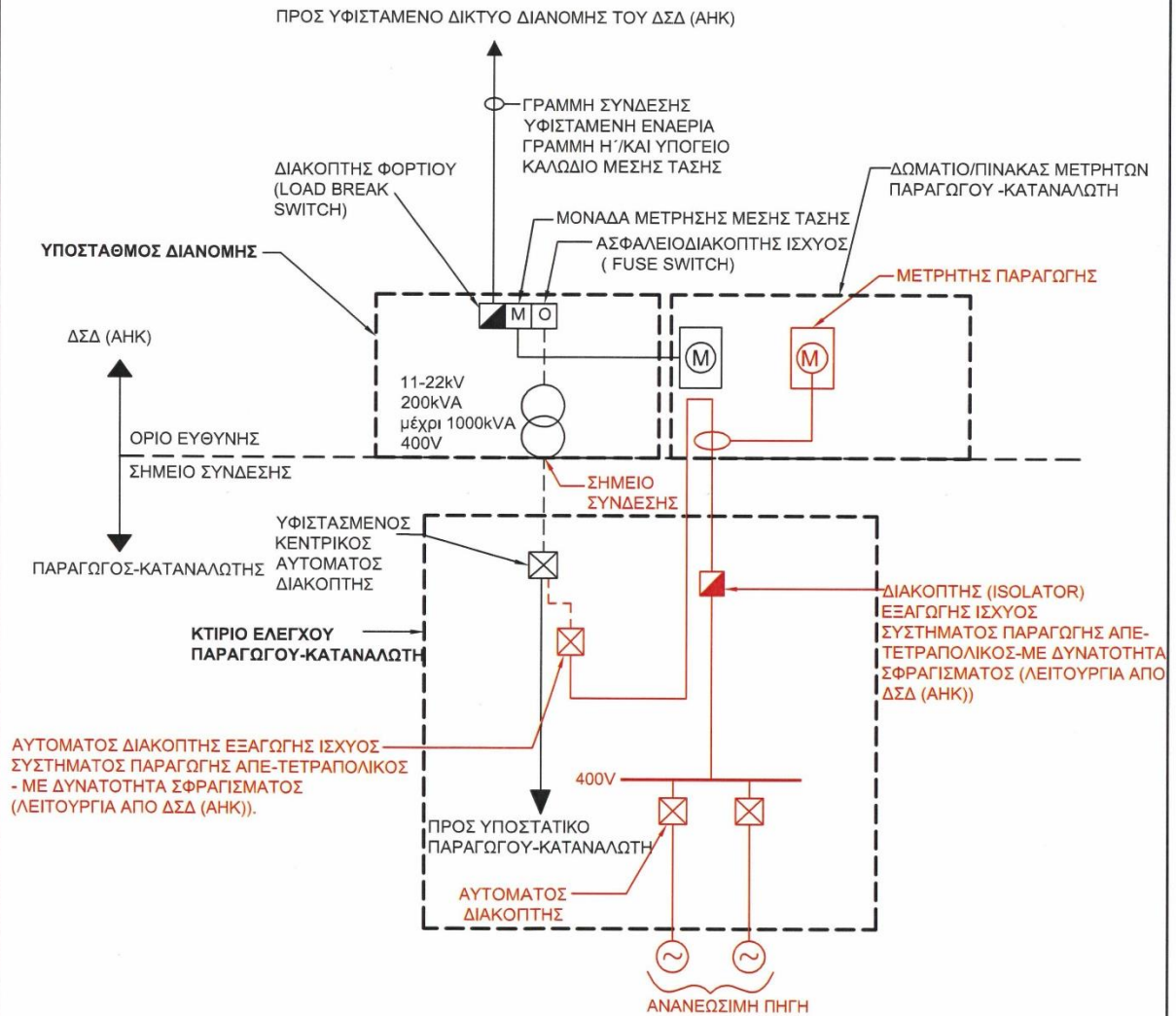
<p>ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ</p> <p>ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ</p> <p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ 500 kWp</p> <p>ΜΕΧΡΙ 1000kWp</p> <p>ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Μ.Τ. ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ)</p> <p>ΜΕΣΩ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ</p> <p>ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»</p>	<p>ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ</p> <p>ΑΗΚ</p> <p>ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS</p> <p>HEAD OFFICE</p>		
<p>ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN</p> <p>Μ. ΜΙΧΑΗΛ</p> <p>Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE</p>	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED</p> <p>Σ. ΣΑΟΥΤΡΟΣ</p> <p>AUTOCAD FILE</p> <p>TA-582-1</p>	<p>ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED</p> <p>Μ. ΜΙΧΑΗΛ</p> <p>ΑΡ. ΣΧ./DRG. No</p> <p>TA/582-1</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE</p> <p>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020</p>


ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

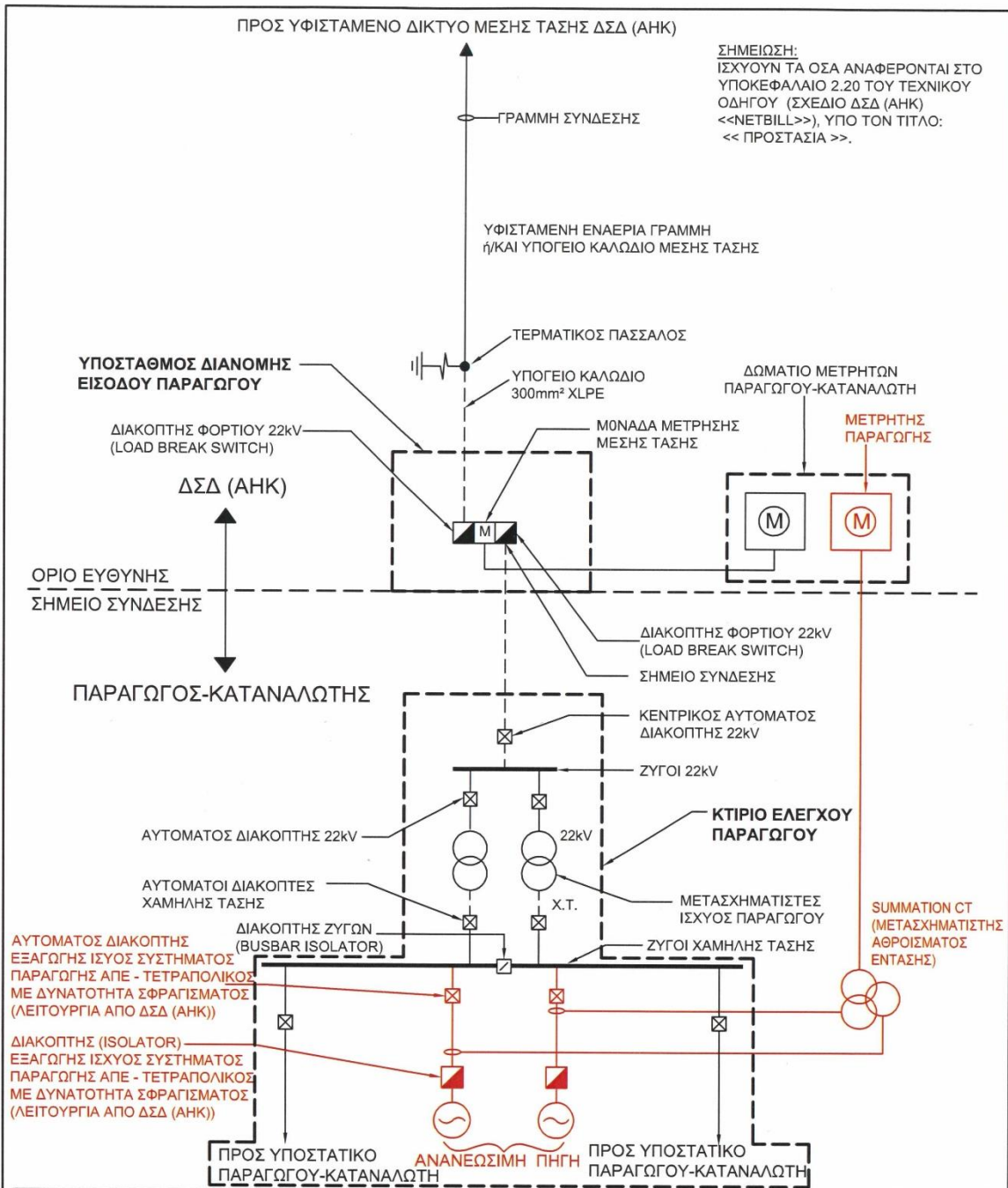
ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΕΝΕΡΓΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ:

- (i) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ / ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ (OVERLOAD / OVERCURRENT PROTECTION)
- (ii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ (SHORT CIRCUIT PROTECTION)
- (iii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK)
- (iv) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (RESIDUAL CURRENT PROTECTION - RCD)


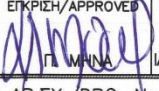
- (v) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΑΣΗΣ
- (vi) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ
- (vii) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ (LOSS OF MAINS - LOM) - ISLANDING (ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) ΤΥΠΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Rate of Change of Frequency RoCoF), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ: << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

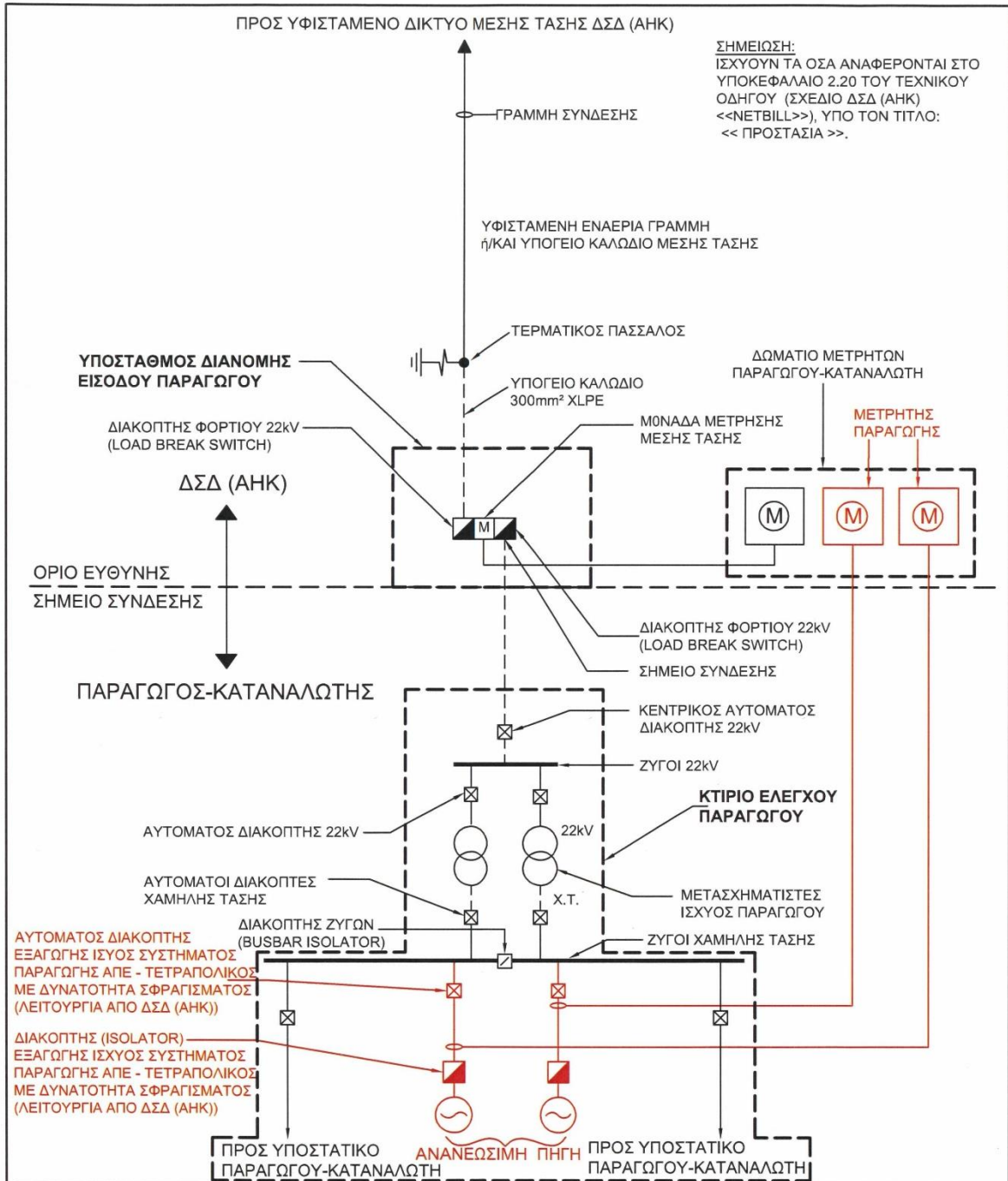


ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ 500 kWp ΜΕΧΡΙ 1000kWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Μ.Τ. ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΜΕΣΩ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΧΕΔΙΟ Δ.Σ.Δ. (Α.Η.Κ.) «NETBILL»	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΩΤ		 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS
	HEAD OFFICE		
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED Σ. ΣΑΟΥΡΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED  Π. ΜΗΝΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-582-2..	ΑΡ. ΣΧ./DRG. No TA/582-2	



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 ΙΣΧΥΟΥΝ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
 ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.20 ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
 ΟΔΗΓΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ)
 <<NETBILL>>), ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ:
 << ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ >>.

ΤΙΤΛΟΣ/TITLE ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ >1MWp ΜΕΧΡΙ 8MWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) << NETBILL >>		ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ  ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS	
		HEAD OFFICE	
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED Σ. ΣΑΟΥΡΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED  Π. ΜΗΝΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΚΛΙΜΑΚΑ/SCALE ———	AUTOCAD FILE TA-583	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No TA/583	



<p>ΤΙΤΛΟΣ/TITLE</p> <p style="text-align: center;">ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p style="text-align: center;">ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ</p> <p style="text-align: center;">ΤΥΠΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ >1MWp ΜΕΧΡΙ 8MWp ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ)</p> <p style="text-align: center;">ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ</p> <p style="text-align: center;">ΣΧΕΔΙΟ ΔΣΔ (ΑΗΚ) << NETBILL >></p>	<p style="text-align: center;">ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΥΠΡΟΥ</p> <p style="text-align: center;"> ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS</p> <p style="text-align: center;">HEAD OFFICE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN</td> <td style="width: 25%;">ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED</td> <td style="width: 25%;">ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED</td> <td style="width: 25%;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE</td> </tr> <tr> <td>Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ</td> <td>Σ. ΣΑΟΥΤΡΟΣ</td> <td></td> <td>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΙΜΑΚΑ/SCALE</td> <td>AUTOCAD FILE TA-584..</td> <td>ΑΡ.ΣΧ./DRG. No</td> <td>TA/584</td> </tr> </table>	ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE	Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΣΑΟΥΤΡΟΣ		ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020	ΚΑΙΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-584..	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/584
ΣΧΕΔΙΟ/DRAWN	ΕΛΕΓΧΟΣ/CHECKED	ΕΓΚΡΙΣΗ/APPROVED	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE										
Μ. ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Σ. ΣΑΟΥΤΡΟΣ		ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020										
ΚΑΙΜΑΚΑ/SCALE	AUTOCAD FILE TA-584..	ΑΡ.ΣΧ./DRG. No	TA/584										

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΙΣΧΥΟΣ ≥ 120 kWp

1.0 Εισαγωγή

Τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα IEC 60364 (all parts): Low-voltage electrical installations και EN 50160: Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks καθώς και όλες τις πρόνοιες περί Ποιότητα Ισχύος των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής.

Βάσει των πιο πάνω και για σκοπούς διασφάλισης της Ποιότητας Ισχύος του Δικτύου Διανομής στο σημείο σύνδεσης ενός Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, απαιτείται η εγκατάσταση κατάλληλου καταγραφικού οργάνου Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Recorder). Οι λεπτομέρειες εγκατάστασης και οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις για το υπ' αναφορά καταγραφικό όργανο Ποιότητας Ισχύος παρατίθενται στις παραγράφους που ακολουθούν.

2.0 Τεχνικές Απαιτήσεις

Στο ΚΕΠ, στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, θα προμηθευτεί και εγκατασταθεί, από τον Παραγωγό, Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος. Το σύστημα αυτό θα καταγράφει τα χαρακτηριστικά της Ποιότητας Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης ώστε, μαζί με άλλες πληροφορίες, να γίνεται συστηματική αξιολόγηση της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ για συμμόρφωση με τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, καθώς και των Προτύπων και των Τεχνικών Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που αναφέρονται στον παρόντα Τεχνικό Οδηγό.

Η επιλογή του οργάνου από τον Παραγωγό θα γίνεται σε συνεννόηση με τον ΔΣΔ για να διασφαλίζεται η συμβατότητα του τελευταίου με τα συστήματα κεντρικής παρακολούθησης της Ποιότητας Ισχύος του ΔΣΔ. Ο ΔΣΔ θα έχει το δικαίωμα να απορρίπτει όργανα που προτείνει ο Παραγωγός εάν δεν κρίνονται κατάλληλα ή συμβατά με τις υφιστάμενες υποδομές του ΔΣΔ. Ο ΔΣΔ θα μπορεί να ζητεί τη διενέργεια δοκιμών επικοινωνίας για διαπίστωση συμβατότητας του καταγραφικού οργάνου που προτείνονται από τον Παραγωγό.

Το Σύστημα Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος, θα συνδέεται με το κεντρικό λογισμικό του ΔΣΔ για σκοπούς ανάκτησης και ανάλυσης των δεδομένων που θα καταγράφονται. Τα δεδομένα θα μεταφέρονται από το καταγραφικό όργανο προς το κεντρικό λογισμικό του ΔΣΔ υπό τη μορφή ηλεκτρονικού αρχείου PQDIF (Πρότυπο IEEE Std. 1159.3:2003 PQDIF), μέσω του τηλεπικοινωνιακού πρωτοκόλλου IEC 61850 ή μέσω πρωτοκόλλου FTP (File Transfer Protocol). Το όργανο πρέπει να υποστηρίζει ένα από αυτά τα δύο πρωτόκολλα για τη μεταφορά των αρχείων στο κεντρικό λογισμικό ανάλυσης του ΔΣΔ και ο Παραγωγός θα πρέπει να ρυθμίζει τον τοπικό εξοπλισμό δικτύωσης (δρομολογητή) ώστε να ανακατευθύνονται οι αντίστοιχες θύρες προς το όργανο. Συγκεκριμένα, την θύρα (port) 102 εάν θα χρησιμοποιηθεί το IEC 61850 ή την θύρα (port) 21 εάν θα χρησιμοποιηθεί το FTP προς το όργανο.

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να παρέχεται στον ΔΣΔ η δυνατότητα να έχει πρόσβαση στο όργανο μέσω περιηγητή διαδικτύου (browser) όπου αυτό είναι δυνατό ανακατευθύνοντας επιπρόσθετα και τη θύρα (port) 80 προς το όργανο. Η μεταφορά των αρχείων θα γίνεται μέσω μίας εκ των πιο κάτω δύο μεθόδων:

- (i) μέσω του διαδικτύου υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαθέσιμη στο Κτήριο Ελέγχου του Παραγωγού σύνδεση με το διαδίκτυο που να παρέχει στατική δημόσια διεύθυνση IP (Static Public IP) καθώς και εξοπλισμός δικτύου (δρομολογητής – router) που να επιτρέπει τη σύνδεση του καταγραφικού οργάνου. Με αυτό τον τρόπο επικοινωνίας, ο Παραγωγός δεν θα επιβαρύνεται με οποιαδήποτε τέλη για τη μεταφορά των αρχείων και είναι η προτιμητέα μέθοδος.
- (ii) της ίδιας τηλεπικοινωνιακής υποδομής της σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΣΤΗΔΕ. Όλα τα έξοδα για την εγκατάσταση κατάλληλου τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και όλα τα σχετικά έξοδα για την εξ' αποστάσεως ανάκτηση των δεδομένων ποιότητας ισχύος θα αναληφθούν από τον **Παραγωγό**. Σημειώνεται ότι σε περίπτωση ασύρματης σύνδεσης μέσω της υπηρεσίας Machine-to-Machine (M2M) της ΑΗΚ, ο Παραγωγός θα πρέπει να εγκαθιστά κατάλληλο διαμορφωτή με λειτουργίες δρομολόγησης (4G/GRPS modem/router) όπως φαίνεται στο Σχεδιάγραμμα 4 πιο κάτω.

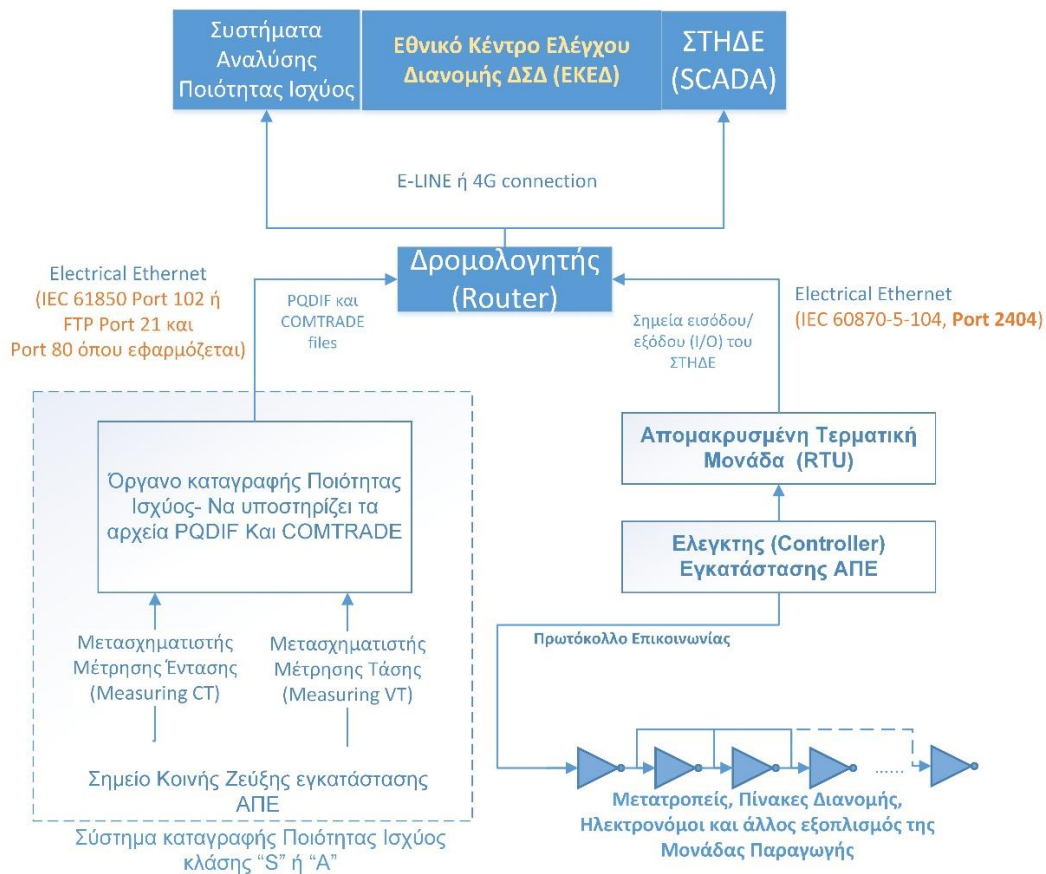
Η καταγραφή της ποιότητας ισχύος θα πρέπει να γίνεται με βάση το πρότυπο EN 50160 και η ακρίβεια καταγραφής να συμμορφώνεται, κατά το ελάχιστο με την Κλάση “S” του προτύπου EN 61000-4-30. Δηλαδή, όπως παρουσιάζεται και στην Εικόνα 2.1 πιο κάτω, η διάταξη καταγραφής της ποιότητας ισχύος θα πρέπει να είναι ακρίβειας τουλάχιστον “Class S”. Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι οι μετρήσεις από όργανα “Class S” είναι ενδεικτικές. Για μετρήσεις μεγαλύτερης ακριβείας και αξιοπιστίας συνιστάται η εγκατάσταση οργάνου “Class A” με την αντίστοιχη/συμβατή κλάση μετασχηματιστών ρεύματος και τάσης.

Οι κατάλληλοι Μετασχηματιστές Μέτρησης Τάσης και Έντασης θα προμηθευτούν και εγκατασταθούν από τον Παραγωγό σε κατάλληλο κιβώτιο. Ο Παραγωγός θα έχει υποχρέωση να προσκομίσει στον ΔΣΔ πιστοποιητικό βαθμονόμησης της διάταξης στην περίπτωση χρήσης εξωτερικών Μετασχηματιστών Μέτρησης Τάσης και Έντασης.

Με βάση το πρότυπο EN 50160 θα πρέπει κατ' ελάχιστον να καταμετρούνται, αποθηκεύονται και απεικονίζονται οι ακόλουθες παράμετροι:

- (i) Τάση και Ένταση Ηλεκτρικού Ρεύματος (Current and Voltage)
- (ii) Ενεργός και Άεργος Ισχύς (Active & Reactive Power)
- (iii) Συχνότητα (Power Frequency)
- (iv) Ολική Αρμονική Παραμόρφωση Τάσης (Voltage Total Harmonic Distortion)
- (v) Αρμονικές Τάσης από την 2η μέχρι την 25η αρμονική (Voltage Harmonics)
- (vi) Αναλαμπές Τάσης (Voltage Flickering)
- (vii) Ασυμμετρία Τάσεων (Voltage Unbalance)
- (viii) Διαταραχές Τάσης (Voltage Interruptions, Dips and Swells)
- (ix) Απότομες Μεταβολές Τάσης (Rapid Voltage Changes)

Πιο κάτω αναλύονται τα στοιχεία του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος και Αποστολής Δεδομένων στο ΔΣΔ. Μια τυπική διάταξη του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος φαίνεται στο Σχήμα που ακολουθεί:



Σχ. 4 Διάταξη Εξοπλισμού και Επικοινωνιακά Πρωτόκολλα για την Μεταφορά Σημάτων ΣΤΗΔΕ και Δεδομένων Ποιότητας Ισχύος στο ΕΚΕΔ του ΔΣΔ (ΑΗΚ)

Εικόνα 2.1: Διάταξη Εξοπλισμού και Επικοινωνιακά Πρωτόκολλα για την Ανταλλαγή Σημάτων ΣΤΗΔΕ και Δεδομένα Ποιότητας Ισχύος στο ΕΚΕΔ του ΔΣΔ (ΑΗΚ)

Όσον αφορά στην καταγραφή της Ποιότητας Ισχύος, οι πιο πάνω ηλεκτρικές παράμετροι θα πρέπει να αποθηκεύονται συνεχώς στο όργανο καταγραφής (σε εσωτερική μνήμη). Η ανάκτηση των αποθηκευμένων δεδομένων θα γίνεται αυτόματα σε προκαθορισμένες περιόδους της ημέρας όπως αυτές θα προγραμματίζονται από τον ΔΣΔ. Η ανάκτηση των αποθηκευμένων δεδομένων θα μπορεί να γίνεται και κατόπιν απαίτησης (on-demand). Σε περιπτώσεις απώλειας της επικοινωνίας με τον Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, θα παρέχεται η δυνατότητα αποθήκευσης των αποθηκευμένων δεδομένων (αρχεία PQDIF) σε συσκευή αποθήκευσης (π.χ. USB) τοπικά.

Στον πιο κάτω πίνακα συνοψίζονται τα ελάχιστα χαρακτηριστικά της διάταξης του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος:

Καταγραφή/ Ανάλυση Ποιότητα Ισχύος	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη προτύπου PQDIF (IEEE Std. 1159.3:2003 PQDIF) • Υποστήριξη προτύπου COMTRADE (IEEE Std C37.111 COMTRADE) • Αρμονικές Τάσης μέχρι την 25^η Αρμονική • Ανάλυση και δημιουργία αναφοράς σύμφωνα με το πρότυπο EN 50160 • Καταγραφή παραμέτρων ποιότητας ισχύος με βάση το πρότυπο IEC 6100-4-30: Class S ή A
------------------------------------	---

Παράμετροι Ποιότητας Ισχύος (με βάση το πρότυπο EN 50160)	<ul style="list-style-type: none"> • Τάση και Ένταση Ηλεκτρικού Ρεύματος • Ενεργός και Άεργος Ισχύς • Συχνότητα • Αρμονικές Τάσης • Ολική Αρμονική Παραμόρφωση Τάσης • Αναλαμπές Τάσης • Διαταραχές Τάσης • Απότομες Μεταβολές Τάσης • Ασυμμετρία Τάσεων
Πρωτόκολλα Επικοινωνίας για μεταφορά αρχείων προς τα συστήματα του ΔΣΔ	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61850 • FTP
Θύρες Επικοινωνίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet
Συγχρονισμός Ώρας	<ul style="list-style-type: none"> • Να υποστηρίζεται το πρωτόκολλο NTP
Χωρητικότητα Αποθήκευσης	<ul style="list-style-type: none"> • Ελάχιστη χωρητικότητα 1GB

Πίνακας 2.1: Ελάχιστα χαρακτηριστικά της διάταξης του Συστήματος Καταγραφής της Ποιότητας Ισχύος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ SCADA ΤΟΥ ΔΣΔ (ΑΗΚ) ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΠΕ ΙΣΧΥΟΣ $\geq 120\text{kWp}$

Περιεχόμενα

1.0	Εισαγωγή.....	97
2.0	Τηλεπικοινωνιακή Σύνδεση Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ.....	97
2.1	Διαθέσιμοι Τύποι Τηλεπικοινωνιακής Σύνδεσης.....	97
2.2	Κόστος Τηλεπικοινωνιακών Συνδέσεων.....	98
2.2.1	Κόστος χρήσης Υπηρεσίας M2M.....	98
2.2.2	Κόστος χρήσης Υπηρεσίας E-LINE.....	98
2.2.3	Κόστος χρήσης ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών ΑΗΚ.....	98
2.3	Τηλεπικοινωνιακό Πρωτόκολλο Επικοινωνίας.....	98
2.4	Ρυθμίσεις Τηλεπικοινωνιακών Συνδέσεων.....	98
3.0	Τυπικό Διάγραμμα υποδομής και εξοπλισμού Συστήματος Τηλεχειρισμού και Τήλε- παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.....	99
4.0	Απαιτήσεις Λειτουργίας.....	101
4.1	Απομακρυσμένος έλεγχος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ 101	
4.2	Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος Εξόδου.....	101
4.2.1	Διακριτός Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος.....	101
4.2.2	Αναλογικός Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος.....	102
4.3	Έλεγχος της Άεργου Ισχύος.....	103
4.4	Αποστολή Ενδείξεων από Κεντρικό Ηλεκτρονόμο Προστασίας (Protection Signals).....	103
4.5	Αποστολή Μετρήσεων.....	104
5.0	Απαιτήσεις Προγραμματισμού Τηλετερματικής Μονάδας.....	105
5.1	Σήματα και Ενδείξεις.....	105
5.2	Χρονισμοί RTU.....	105
6.0	Λειτουργία μονάδων παραγωγής ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΑΑΗ)....	114
6.1	Εντολή κατανομής της ενεργού ισχύος από τον Λειτουργό Αγοράς σε Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ εκτός Σχεδίων ΥΕΕΒ.....	114
6.2	Εντολή κατανομής της ενεργού ισχύος από τον Λειτουργό Αγοράς σε Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ εντός Σχεδίων.....	115

7.0	Διαδικασία Ελέγχου.....	118
8.0	Τροποποίηση λειτουργίας και συντήρηση εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τήλε- παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.....	118
8.1	Τροποποίηση λειτουργίας.....	118
8.2	Συντήρηση εξοπλισμού.....	118

1.0 Εισαγωγή

Το παράρτημα αυτό παραθέτει αναλυτικά τις τεχνικές απαιτήσεις για σύνδεση των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ισχύος ≥ 120 kWp στο Σύστημα Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής (ΣΤΗΔ - SCADA/DMS) του ΔΣΔ.

Συγκεκριμένα, στις επόμενες παραγράφους:

- Παρουσιάζονται οι διαθέσιμες μέθοδοι τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το σύστημα Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης του Συστήματος Διανομής.
- Παρατίθεται η ενδεικτική υποδομή του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.
- Περιγράφονται αναλυτικά οι απαιτήσεις λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.
- Παρουσιάζονται εκτενώς οι απαιτήσεις για τον ορθό προγραμματισμό της τηλετερματικής μονάδας (Remote Terminal Unit – RTU) των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.
- Περιγράφεται η διαδικασία ελέγχου λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ.
- Δίνονται οι απαραίτητες πληροφορίες για μετέπειτα τροποποιήσεις λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και τις υποχρεώσεις των **Παραγωγών** για περιοδική συντήρηση του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης.

2.0 Τηλεπικοινωνιακή Σύνδεση Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ

Για σκοπούς **Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης** του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο **Παραγωγός** θα πρέπει να εγκαταστήσει κατάλληλη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση και να διευθετήσει τον τερματισμό της στο Κτήριο Ελέγχου του **Παραγωγού** (ΚΕΠ). Οι διαθέσιμοι τύποι τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων μεταξύ των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και το ΕΚΕΔ παρουσιάζονται στις επόμενες παραγράφους.

2.1 Διαθέσιμοι Τύποι Τηλεπικοινωνιακής Σύνδεσης

Οι διαθέσιμες τηλεπικοινωνιακές συνδέσεις μεταξύ της τηλετερματικής μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του ΕΚΕΔ είναι οι ακόλουθες:

- Συνδέσεις μέσω του Δικτύου Κινητής Τηλεφωνίας τύπου 2G/4G (Υπηρεσία Machine-to-Machine – M2M)
- Συνδέσεις τύπου Ethernet μεταξύ δύο σημείων (Υπηρεσία EVPN – E-LINE point-to-point service).
- Συνδέσεις τύπου Ethernet μέσω του ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών της ΑΗΚ. Η χρήση του ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών της ΑΗΚ μπορεί να γίνει υπό προϋποθέσεις (διαθεσιμότητα στο σημείο σύνδεσης – σημείο σύνδεσης εντός πλάνου επέκτασης του ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών της ΑΗΚ).

Σημειώνεται ότι σε όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις όλα τα έξοδα που δυνατό να προκύψουν (εξοπλισμός, τρέχοντα έξοδα συνδρομής, κλπ) επιβαρύνουν τον **Παραγωγό**. Σε περίπτωση χρήσης του ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών της ΑΗΚ, ο **Παραγωγός** επιβαρύνεται επιπρόσθετα με το κόστος συντήρησης του εξοπλισμού τερματισμού του εν λόγω τηλεπικοινωνιακού καναλιού και ο οποίος αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΗΚ.

2.2 Κόστος Τηλεπικοινωνιακών Συνδέσεων

2.2.1 Κόστος χρήσης Υπηρεσίας M2M

Το κόστος χρήσης της εν λόγω υπηρεσίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Αρχικό κόστος εγκατάστασης υπηρεσίας M2M: 50,00€
- Κόστος αντικατάστασης κάρτας M2M σε περίπτωση απώλειας/καταστροφής: 50,00€
- Μηνιαίο κόστος χρήσης αναλόγως του όγκου των τηλεπικοινωνιακών δεδομένων: ενδεικτικά 15,00€

2.2.2 Κόστος χρήσης Υπηρεσίας E-LINE

Το κόστος χρήσης της εν λόγω υπηρεσίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Αρχικό κόστος εγκατάστασης της υπηρεσίας (κόστος εργασιών / ρυθμίσεων στην υποδομή του ΔΣΔ): 60,00€

Το κόστος παροχής της Υπηρεσίας E-LINE και της μετέπειτα εγκατάστασης της στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ παρέχεται από τον εκάστοτε τηλεπικοινωνιακό πάροχο κατόπιν αίτησης από τον ίδιο τον **Παραγωγό**.

2.2.3 Κόστος χρήσης ιδιωτικού δικτύου Οπτικών Ινών ΑΗΚ

Το κόστος χρήσης της εν λόγω υπηρεσίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Αρχικό κόστος παροχής υπηρεσίας: Εκδίδεται από το Τμ. Μελετών του ΔΣΔ
- Μηνιαίο κόστος χρήσης υπηρεσίας: Προς δημοσίευση

2.3 Τηλεπικοινωνιακό Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

Η ανταλλαγή σημάτων και ενδείξεων μεταξύ του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του ΣΤΗΔ (SCADA/DMS) θα επιτυγχάνεται μέσω των Συστημάτων Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Παραγωγού και του ΕΚΕΔ. Για την επίτευξη του σκοπού αυτού απαιτούνται οι πιο πάνω τηλεπικοινωνιακές συνδέσεις και η εγκατάσταση κατάλληλης τήλε-τερματικής μονάδας. Οι τήλε-τερματικές Μονάδες (RTUs – Remote Terminal Units) θα πρέπει να υποστηρίζουν το πρωτόκολλο επικοινωνίας **IEC 60870-5-104 (Τηλεπικοινωνιακό Πρωτόκολλο Επικοινωνίας TCP/IP)**.

2.4 Ρυθμίσεις Τηλεπικοινωνιακών Συνδέσεων

Ο Παραγωγός είναι υπόχρεος να εφαρμόσει τις κατάλληλες ρυθμίσεις στον εξοπλισμό του ώστε να διασφαλιστεί η αξιοπιστία της τηλεπικοινωνιακής ζεύξης μεταξύ του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και του ΣΤΗΔ (SCADA/DMS). Οι πιο πάνω ρυθμίσεις εκδίδονται από την ΑΗΚ και κοινοποιούνται στον Παραγωγό πριν τη σύνδεση.

Τονίζεται ότι η αδιάλειπτη και αξιόπιστη λειτουργία της τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης αποτελεί ευθύνη του Παραγωγού. Σε περίπτωση που παρατηρηθούν προβλήματα στην ποιότητα ή αξιοπιστία της σύνδεσης, ειδικά αν επιλεγεί η υπηρεσία M2M, ο ΔΣΔ δυνατό να απαιτήσει την υλοποίηση άλλης μορφής τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης.

3.0 Τυπικό Διάγραμμα υποδομής και εξοπλισμού Συστήματος Τηλεχειρισμού και Τήλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

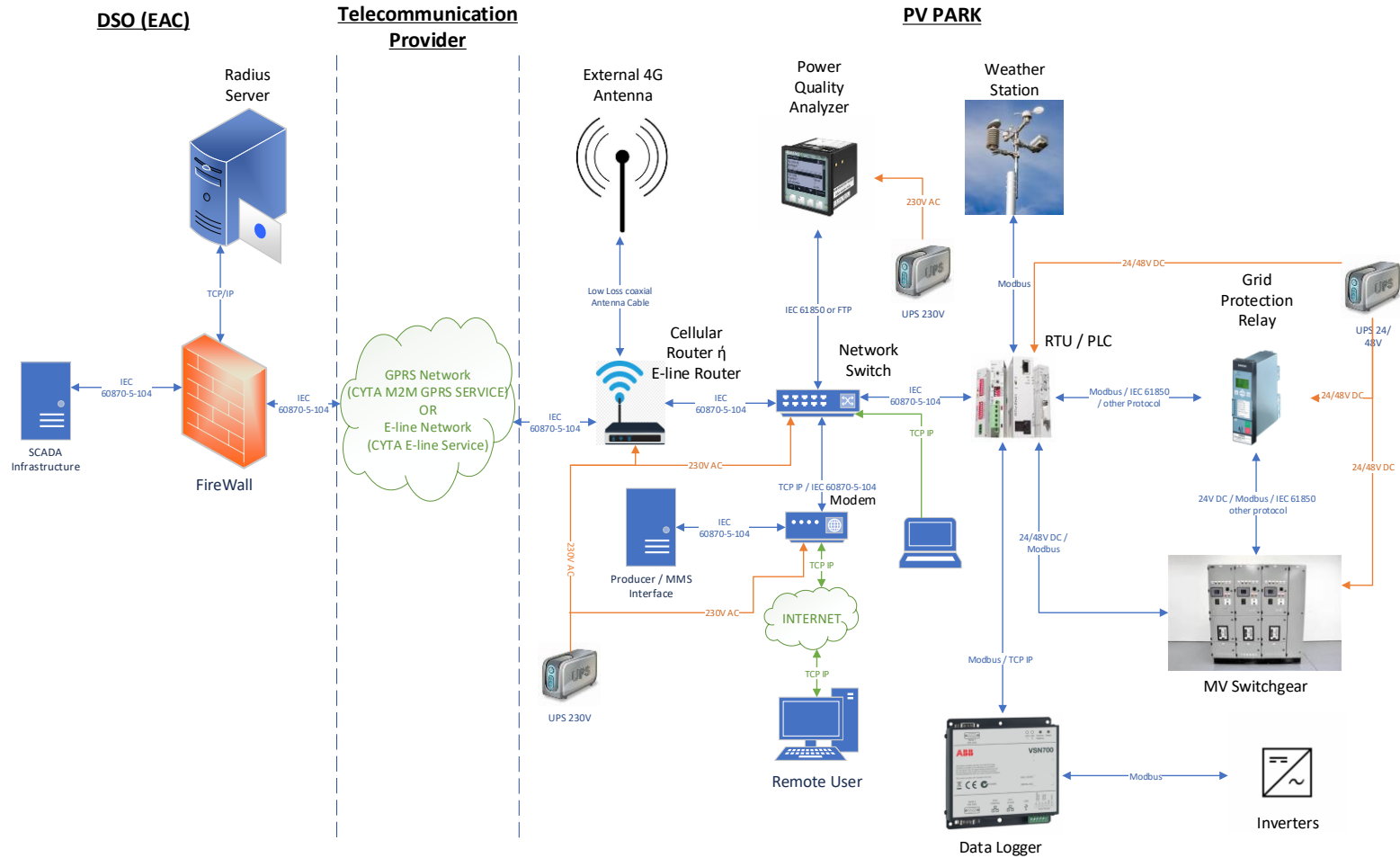
Η ενδεικτική υποδομή και ο ενδεικτικός εξοπλισμός του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (ΦΒ Σύστημα) για σκοπούς Τηλεχειρισμού και Τήλε-Παρακολούθησης από το Εθνικό Κέντρο Ελέγχου Διανομής (ΕΚΕΔ) του ΔΣΔ (ΑΗΚ) παρουσιάζονται στην Εικόνα 3.1 με τίτλο: «Ενδεικτική Υποδομή Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120\text{kWp}$ για σύνδεση στο σύστημα SCADA». Πέραν του ενδεικτικού εξοπλισμού στην Εικόνα 3.1 υποδεικνύονται και οι ενδεικτικές διασυνδέσεις μεταξύ των διαφόρων μηχανημάτων/εξοπλισμού και χρηστών.

Η πιο πάνω υποδομή αποτελείται από τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- Δρομολογητής (router ή 4G Router για M2M τηλεπικοινωνιακή σύνδεση).
- Εξωτερική αντένα 4G (μόνο για M2M τηλεπικοινωνιακή σύνδεση).
- Δικτυακός μεταγωγέας (Network Switch)
- Τήλε-τερματική Μονάδα (Remote Terminal Unit – RTU)
- Μετεωρολογικός Σταθμός (Meteorological Station)
- Καταγραφικό Όργανο Ποιότητας Ισχύος (Power Quality Analyzer)
- Σύστημα Αδιάλειπτης Παροχής Ισχύος (UPS)

Επιπρόσθετα των πιο πάνω, στην Εικόνα 3.1 παρουσιάζεται ο διακοπτικός εξοπλισμός του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ όπως και οι αντιστροφείς (inverters) ισχύος.

Ενδεικτική Υποδομή ΦΒ πάρκων για σύνδεση με σύστημα SCADA



Εικόνα 3.1: Ενδεικτική Υποδομή Συστήματος Τηλεχειρισμού και Τήλε-Παρακολούθησης

4.0 Απαιτήσεις Λειτουργίας

4.1 Απομακρυσμένος έλεγχος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Ο ΔΣΔ (ΕΚΕΔ) θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ όπως καθορίζεται και από τους εν ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής. Ο απομακρυσμένος αυτός έλεγχος, που διεξάγεται μέσω αποστολής εντολών από το ΣΤΗΔ (SCADA/DMS) του ΔΣΔ, περιλαμβάνει:

- Τη δυνατότητα ελέγχου του κεντρικού διακόπτη ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ,
- Τον έλεγχο της ενεργού ισχύος εξόδου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, και
- Τον έλεγχο της άεργου ισχύος εξόδου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.

4.2 Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος Εξόδου

Ο έλεγχος της ενεργού ισχύος γίνεται με την αποστολή τόσο διακριτών όσο και αναλογικών εντολών από το ΣΤΗΔ (SCADA/DMS) του ΔΣΔ. Η εκτέλεση των διακριτών και των αναλογικών εντολών ελέγχου ενεργού ισχύος από το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να πληροί την ακόλουθη ιεραρχική σειρά:

- i. Η ενεργός ισχύς εξόδου του συστήματος δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση την εκάστοτε ενεργοποιημένη διακριτή εντολή ενεργού ισχύος.
- ii. Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ λαμβάνει και εκτελεί αναλογικές εντολές ελέγχου ενεργού ισχύος μόνο κατόπιν ενεργοποίησης του αντίστοιχου ελέγχου. Κατόπιν ενεργοποίησης του συγκεκριμένου ελέγχου, το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ λαμβάνει και εκτελεί μόνο αναλογικές εντολές ελέγχου της ενεργού ισχύος εξόδου που δεν υπερβαίνουν την εκάστοτε ενεργοποιημένη διακριτή εντολή ενεργού ισχύος

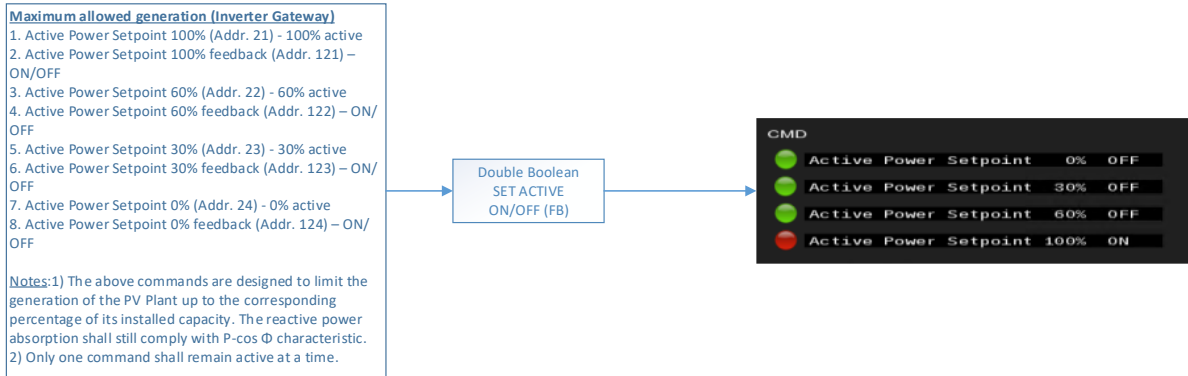
Επιπρόσθετα, ο περιορισμός της ενεργού ισχύος εξόδου στο αντίστοιχο σημείο ρύθμισης θα πρέπει να επιτυγχάνεται άμεσα, και οπωσδήποτε εντός ενός (1) λεπτού το αργότερο. Το Σύστημα Παραγωγής από ΑΠΕ θα πρέπει να αποστέλλει στο ΣΤΗΔ επιβεβαίωση λήψης της εντολής εντός τριών (3) δευτερολέπτων. Εάν ο περιορισμός αυτός δεν επιτευχθεί εντός ενός (1) λεπτού, τότε το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ πιθανόν να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για σκοπούς διασφάλισης της αξιοπιστίας του ηλεκτρικού συστήματος.

4.2.1 Διακριτός Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος

Ο διακριτός έλεγχος της Ενεργού Ισχύος στο Σημείο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο του ΔΣΔ διεξάγεται μέσω αποστολής εντολών (Double Command) από το ΣΤΗΔ (SCADA/DMS). Τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να διαθέτουν την ικανότητα λήψης και εκτέλεσης των ακόλουθων διακριτών εντολών (βλ. Εικόνα 4.1) που αντιστοιχούν σε ποσοστό επί της εγκατεστημένης τους ισχύος:

- i. 100%,
- ii. 60%,
- iii. 30%, και
- iv. 0%

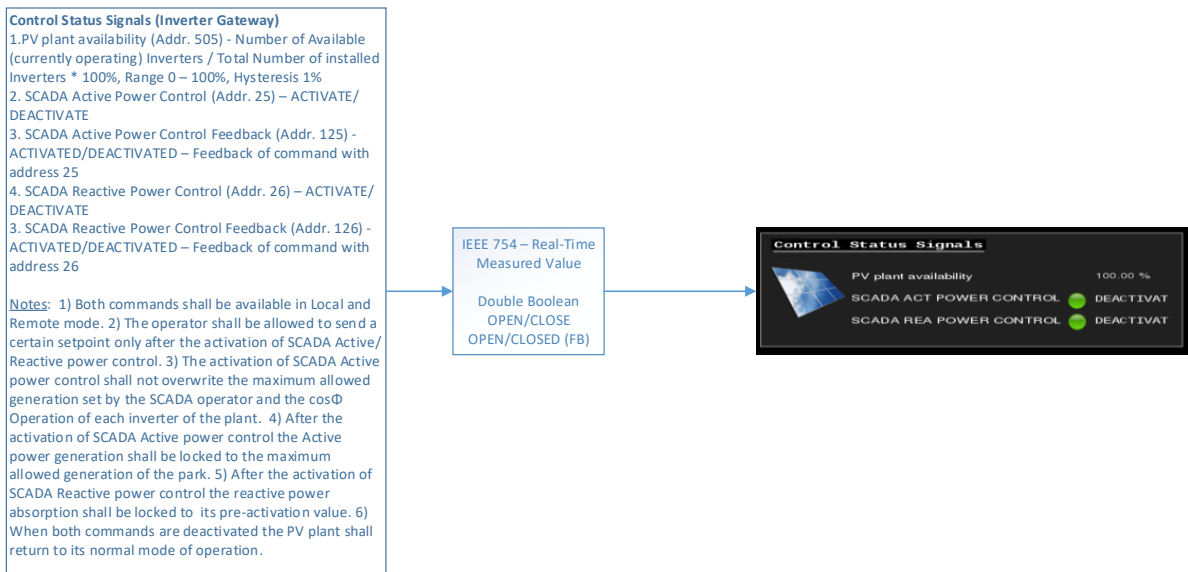
Τα πιο πάνω ποσοστά δύναται να διαφοροποιούνται από τους μηχανικούς του ΕΚΕΔ αναλόγως των αναγκών ανά διαστήματα.



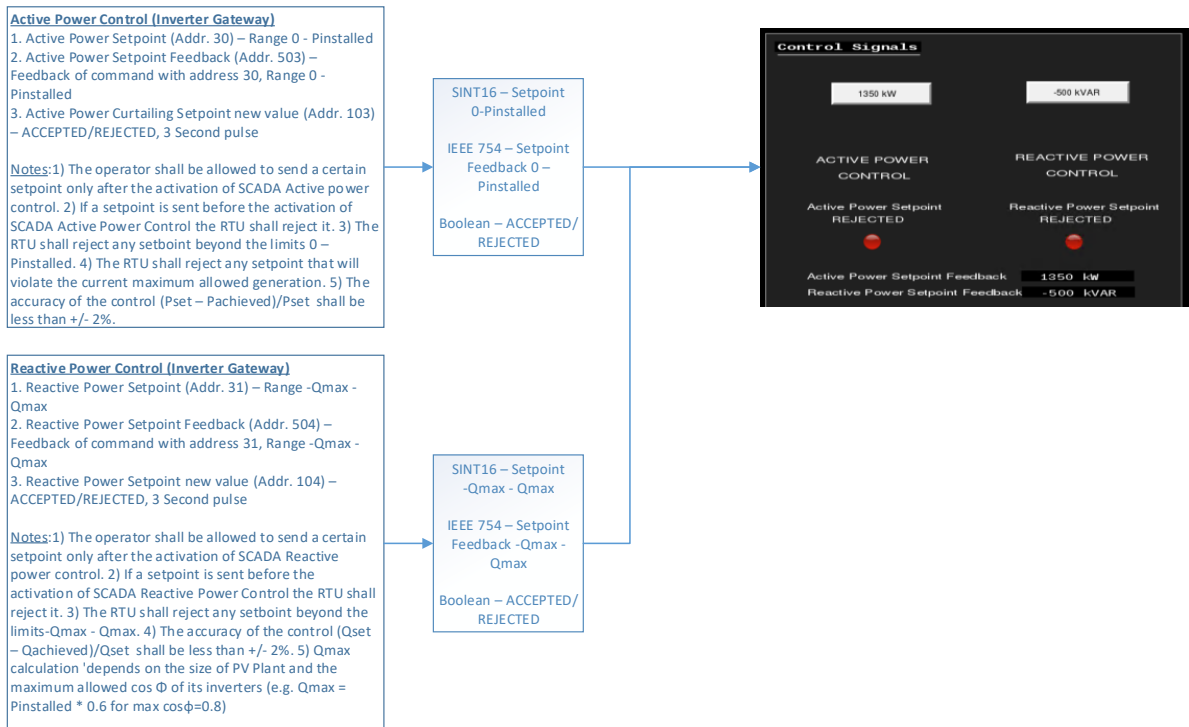
Εικόνα 4.1: Διακριτός έλεγχος ενεργού ισχύος του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

4.2.2 Αναλογικός Έλεγχος της Ενεργού Ισχύος

Τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να διαθέτουν ικανότητα λήψης και εκτέλεσης αναλογικών εντολών (τύπου Setpoint) ελέγχου της Ενεργού Ισχύος μεταξύ 0kW και της εγκατεστημένης ενεργού ισχύος του συστήματος. Η λήψη και η εκτέλεση αναλογικών εντολών ελέγχου προϋποθέτει την ενεργοποίηση του ελέγχου ενεργού ισχύος μέσω της αποστολής της σχετικής εντολής (Double Command). Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει επίσης να έχει τη δυνατότητα λήψης και εκτέλεσης εντολών τύπου setpoint με συχνότητα όχι μεγαλύτερη των είκοσι (20) δευτερολέπτων.



Εικόνα 4.2: Εντολές ενεργοποίησης αναλογικού ελέγχου ενεργού και άεργου ισχύος εξόδου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ



Εικόνα 4.3: Αναλογικός έλεγχος ενεργού και άεργου ισχύος εξόδου του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

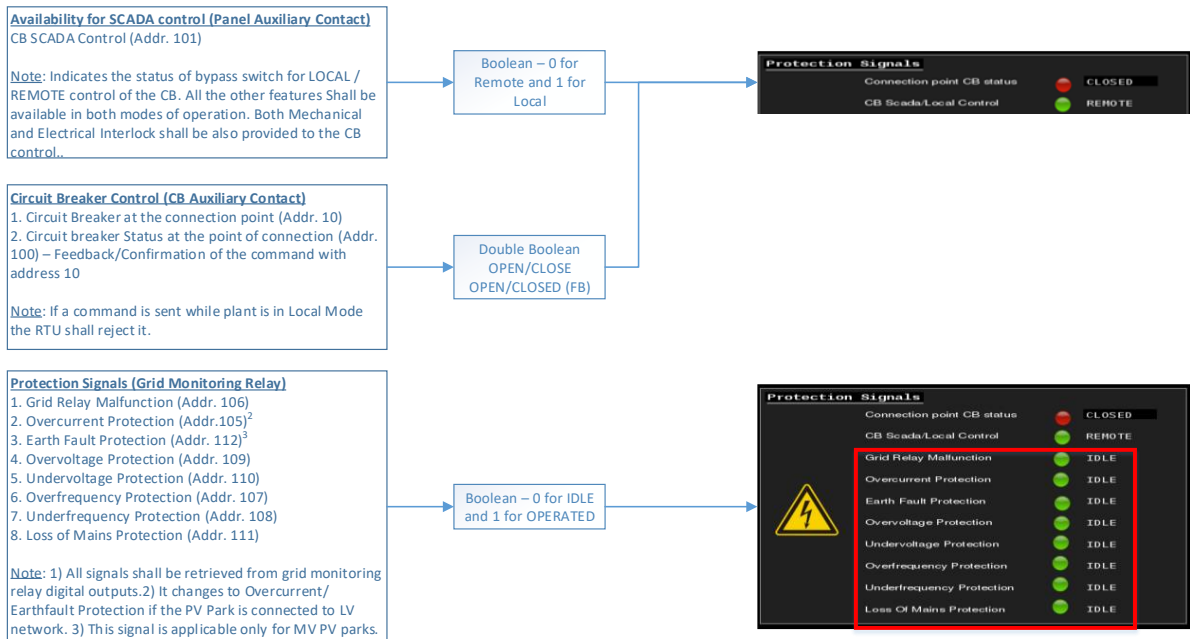
4.3 Έλεγχος της Άεργου Ισχύος

Τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να διαθέτουν ικανότητα λήψης και εκτέλεσης αναλογικών εντολών (τύπου Setpoint) ελέγχου της Άεργου Ισχύος. Η λήψη και η εκτέλεση αναλογικών εντολών ελέγχου προϋποθέτει την ενεργοποίηση του ελέγχου άεργου ισχύος μέσω της αποστολής της σχετικής εντολής (Double Command). Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει επίσης να έχουν τη δυνατότητα λήψης και εκτέλεσης εντολών τύπου setpoint με συχνότητα όχι μεγαλύτερη των είκοσι (20) δευτερολέπτων. Το εύρος ελέγχου της άεργου ισχύος κυμαίνεται μεταξύ +60% και -60% της εγκατεστημένης ενεργού ισχύος του Συστήματος ($\cos\phi \geq 0.8$ επαγωγικό/χωρητικό).

4.4 Αποστολή Ενδείξεων από Κεντρικό Ηλεκτρονόμο Προστασίας (Protection Signals)

Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να διαθέτει τη δυνατότητα στιγμιαίας αποστολής ενδείξεων στο ΕΚΕΔ αναφορικά με τη κατάσταση του Κεντρικού Ηλεκτρονόμου Προστασίας του (βλ. Εικόνα 4.4). Οι ενδείξεις αυτές αφορούν τις ακόλουθες ρυθμίσεις προστασίας:

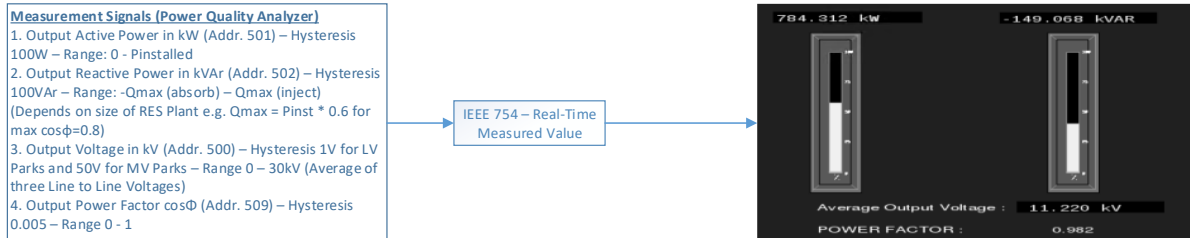
- i. Κατάσταση του αυτόματου διακόπτη ισχύος (CB Status)
- ii. Κατάσταση ελέγχου του αυτόματου διακόπτη ισχύος (Local/Remote)
- iii. Κατάσταση του ηλεκτρονόμου (Relay Status)
- iv. Ένδειξη σφάλματος υπερέντασης / σφάλματος προς τη γη (ACB tripped / Overcurrent / Earth Fault)
- v. Ένδειξη Υπέρτασης (Overvoltage)
- vi. Ένδειξη Υπότασης (Undervoltage)
- vii. Ένδειξη Υπερσυχνότητας (Overfrequency)
- viii. Ένδειξη Υπόσυχνότητας (Underfrequency)
- ix. Ένδειξη απώλειας κύριας τροφοδοσίας (Loss Of Mains – RoCoF)



Εικόνα 4.4: Ενδείξεις από Κεντρικό Ηλεκτρονόμο Προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

4.5 Αποστολή Μετρήσεων

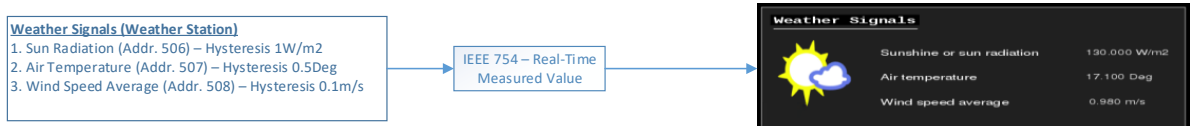
Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να διαθέτει τη δυνατότητα συνεχούς αποστολής μετρήσεων που αφορούν την ενεργό ισχύ, την άεργο ισχύ, τον συντελεστή ισχύος και τη τάση (μέσος όρος των τριών φάσεων) στο Σημείο Σύνδεσης καθώς και τις μετεωρολογικές μετρήσεις (βλ. Εικόνα 4.5).



Εικόνα 4.5: Μετρήσεις παραγωγής στο σημείο σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

Οι μετεωρολογικές μετρήσεις (βλ. Εικόνα 4.6) αφορούν τις ακόλουθες μετρήσεις:

- i. Προσπίπτουσα ένταση ηλιακής ακτινοβολίας ανά τετραγωνικό μέτρο
- ii. Θερμοκρασία Περιβάλλοντος
- iii. Ταχύτητα του ανέμου



Εικόνα 4.6: Μετεωρολογικές μετρήσεις του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

5.0 Απαιτήσεις Προγραμματισμού Τηλετερματικής Μονάδας

5.1 Σήματα και Ενδείξεις

Οι διευθύνσεις όλων των σημάτων / ενδείξεων / εντολών που ανταλλάσσονται μεταξύ του ΣΤΗΔ (SCADA/DMS) και του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ παρουσιάζονται στους Πίνακες 5.2 και 5.3 για σταθμούς παραγωγής από ΑΠΕ που συνδέονται με το Δίκτυο Διανομής ΧΤ και ΜΤ, αντίστοιχα. Ο ακριβής κατάλογος σημάτων δύναται να διαφοροποιηθεί αναλόγως από τον ΔΣΔ κατά τη φάση υλοποίησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και σε συνεννόηση με τον Παραγωγό.

Στους Πίνακες 5.2 και 5.3 δίνονται επίσης στοιχεία για τον προγραμματισμό της τηλετερματικής μονάδας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και την ιεραρχική εκτέλεση των διακριτών και αναλογικών εντολών ελέγχου της ενεργού ισχύος εξόδου του.

5.2 Χρονισμοί RTU

Στον Πίνακα 5.1 που ακολουθεί παρατίθενται όλες οι γενικές ρυθμίσεις χρονισμού των τηλετερματικών μονάδων των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Οι συγκεκριμένες ρυθμίσεις δύναται να τροποποιηθούν σε συνεννόηση με τον Παραγωγό εάν και εφόσον αυτό απαιτείται ώστε να διασφαλιστεί η βέλτιστη δυνατή απόκριση της μονάδας.

Πίνακας 5.1: Γενικές ρυθμίσεις τηλετερματικής μονάδας

Parameter	Default value	Remarks	Required value
t0	30s	Time out of connection establishment	30s
t1	15s	Time out of send or test APDUs	15s
t2	10s	Time out for acknowledge in case of no data messages t2 < t1	10s
t3	20s	Time out for sending test frames in case of a long idle state	20s
Maximum number of outstanding I format APDUs k and latest acknowledge			
Parameter	Default value	Remarks	Required value
k	12 APDUs	Maximum difference for the receive number to send state variable	12 APDUs
w	8 APDUs	Latest acknowledge after receiving w I-format APDUs	8 APDUs
Port number			
Parameter	Value	Remarks	Required Value
Port number	2404	Shall not be changed, but it is possible to do so.	2404
Other Settings			
Buffer Size		10 – 1000	
Short Pulse Duration		500ms	
Long Pulse Duration		1000ms	

Πίνακας 5.2: Ελάχιστες Απαιτήσεις Σημάτων για Σταθμούς Παραγωγής από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120kWp$ (συνδεδεμένοι με το Δίκτυο Διανομής Χαμηλής Τάσης)

IEC 60870 - 5 -104 Address	Signal Type	Description	States	SCADA Signals	Units	Notes
506	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Sunshine or Sun Radiation			W/m2	0 - 1200W/m2
507	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Air Temperature			Degrees Celsius	-100 / +100 °C
508	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Windspeed			m/s	0 - 100 m/s
505	M_ME_NC_1 (Obj13M)	PV Plant Availability			%	Number of Available Inverters / Total Number of Inverters * 100%
25	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power SCADA Control Activate/ Deactivate (FB->125)	Unmatched	00		When the Active Power SCADA Control is deactivated the PV Plant shall enter its normal mode of operation as indicated by the latest Technical Guide
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
125	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power SCADA Activated/ Deactivated	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for SCADA Active Power Control Act/Deact Command with IEC ADDRESS=25
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
26	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Reactive Power Activate/ Deactivate Curtailment /FB -> 126)	Unmatched	00		When the Reactive Power SCADA Control is deactivated the PV Plant shall enter its normal mode of operation as indicated by the latest Technical Guide
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
126	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Reactive Power SCADA Activated/ Deactivated	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for SCADA Reactive Power Control Act/Deact Command with IEC ADDRESS=26
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
10	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Circuit Breaker at the connection point (FB-->100)	Unmatched	00		From the circuit breaker of the plant
			Open	01		
			Close	10		

			Unmatched	11		
100	M_DP_TA_1 (Obj04M)	Circuit breaker Status at the point of connection	Unmatched	00		Feedback of Double Command with IEC ADDR 10
			Open	01		
			Close	10		
			Unmatched	11		
101	M_SP_NA_1 (Obj01M)	ACB SCADA Control	LOCAL	1		Indicates the status of bypass switch for LOCAL / REMOTE control of the ACB. All the other features are enabled in both modes of operation.
			REMOTE	0		
106	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Grid Relay Malfunction	Operated	1		From the relay of the plant (If available)
			Idle	0		
105	M_SP_NA_1 (Obj01M)	ACB Tripped	Operated	1		From the circuit breaker of the plant
			Idle	0		
109	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Overvoltage Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
110	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Undervoltage Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
107	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Overfrequency Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
108	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Underfrequency Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
111	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Loss of Mains Protection Operated (RoCoF)	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
30	C_SE_NC_1 (Obj50)	Active Power Setpoint* (FB= 503)			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
503	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Active Power Setpoint Feedback			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
31	C_SE_NC_1 (Obj50)	Reactive Power Setpoint* (FB= 504)			kVAr	Depends on size of RES Plant ($Q_{max} = P_{inst} * 0.6$ for max $\cos\phi=0.8$)
504	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Reactive Power Setpoint Feedback			kVAr	Depends on size of RES Plant ($Q_{max} = P_{inst} * 0.6$ for max $\cos\phi=0.8$)

103	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Active Power Curtailing Setpoint new value	Accepted	1		Feedback (Confirmation) for Setpoint Command 30
			Rejected	0		
104	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Reactive Power Setpoint new value	Accepted	1		Feedback (Confirmation) for Setpoint Command 31
			Rejected	0		
24	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 0%** (FB=124)	Unmatched	00		-
			0% Activated	10		
			0% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
124	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 0% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-27
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
23	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 30%** (FB=123)	Unmatched	00		-
			30% Activated	01		
			30% Deactivated	10		
			Unmatched	00		
123	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 30% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-26
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
22	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 60%** (FB=122)	Unmatched	00		-
			60% Activated	01		
			60% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
122	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 60% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-25

			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
21	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 100%** (FB=121)	Unmatched	00		-
			100% Activated	01		
			100% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
121	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 100% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-24
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
102	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Market Participation Activated/Deactivated	Activated	1		Feedback (Confirmation) for Market Participation
			Deactivated	0		
501	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Active Power			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
502	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Reactive Power			kVAr	Depends on size of RES Plant (Qmax = Pinst * 0.6 for max cosφ=0.8)
500	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Voltage			kV	Depends on the voltage level (11kV, 22kV etc) - Average of three Line to Line Voltages
509	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Power Factor (From Grid Power Meter)			cosφ	Power factor at Grid Connection Point

Πίνακας 5.3: Ελάχιστες Απαιτήσεις Σημάτων για Σταθμούς Παραγωγής από ΑΠΕ Ισχύος $\geq 120kWp$ (συνδεδεμένοι με το Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης)

IEC 60870-5-104 Address	Signal Type	Description	States	SCADA Signals	Units	Notes
506	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Sunshine or Sun Radiation			W/m2	0 - 1200W/m2
507	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Air Temperature			Degrees Celsius	-100 / +100 °C
508	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Windspeed			m/s	0 - 100 m/s
505	M_ME_NC_1 (Obj13M)	PV Plant Availability			%	Number of Available Inverters / Total Number of Inverters * 100%
25	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power SCADA Control Activate/ Deactivate (FB->125)	Unmatched	00		When the Active Power SCADA Control is deactivated the PV Plant shall enter its normal mode of operation as indicated by the latest Technical Guide
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
125	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power SCADA Activated/ Deactivated	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for SCADA Active Power Control Act/Deact Command with IEC ADDRESS=25
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
26	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Reactive Power Activate/ Deactivate Setpoint /FB -> 126)	Unmatched	00		When the Reactive Power SCADA Control is deactivated the PV Plant shall enter its normal mode of operation as indicated by the latest Technical Guide
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
126	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Reactive Power SCADA Activated/ Deactivated	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for SCADA Reactive Power Control Act/Deact Command with IEC ADDRESS=26
			Activated	01		
			Deactivated	10		
			Unmatched	11		
10	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Circuit Breaker at the connection point (FB-->100)	Unmatched	00		From the circuit breaker of the plant

			Open	01		
			Close	10		
			Unmatched	11		
100	M_DP_TA_1 (Obj04M)	Circuit breaker Status at the point of connection	Unmatched	00		Feedback of Double Command with IEC ADDR 10
			Open	01		
			Close	10		
			Unmatched	11		
101	M_SP_NA_1 (Obj01M)	CB SCADA Control	LOCAL	1		Indicates the status of bypass switch for LOCAL / REMOTE control of the CB. All the other features are enabled in both modes of operation.
			REMOTE	0		
106	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Grid Relay Malfunction	Operated	1		From the relay of the plant (If available)
			Idle	0		
105	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Overcurrent Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
112	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Earth Fault Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
109	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Overvoltage Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
110	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Undervoltage Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
107	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Overfrequency Protection	Operate	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
108	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Underfrequency Protection	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		
111	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Loss of Mains Protection Operated (RoCoF)	Operated	1		From the relay of the plant
			Idle	0		

30	C_SE_NC_1 (Obj50)	Active Power Setpoint* (FB= 503)			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
503	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Active Power Setpoint Feedback			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
31	C_SE_NC_1 (Obj50)	Reactive Power Setpoint* (FB= 504)			kVAr	Depends on size of RES Plant (Qmax = Pinst * 0.6 for max cosφ=0.8)
504	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Reactive Power Setpoint Feedback			kVAr	Depends on size of RES Plant (Qmax = Pinst * 0.6 for max cosφ=0.8)
103	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Active Power Curtailing Setpoint new value	Accepted	1		Feedback (Confirmation) for Setpoint Command 30
			Rejected	0		
104	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Reactive Power Setpoint new value	Accepted	1		Feedback (Confirmation) for Setpoint Command 31
			Rejected	0		
24	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 0%** (FB=124)	Unmatched	00		-
			0% activated	01		
			0% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
124	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 0% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-27
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
23	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 30%** (FB=123)	Unmatched	00		-
			30% activated	01		
			30% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
123	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 30% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-26
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
22	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 60%** (FB=122)	Unmatched	00		-

			60% activated	01		
			60% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
122	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 60% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-25
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
21	C_DC_NA_1 (Obj46C)	Active Power Setpoint 100%** (FB=121)	Unmatched	00		-
			100% activated	01		
			100% Deactivated	10		
			Unmatched	11		
121	M_DP_NA_1 (Obj03M)	Active Power Setpoint 100% feedback	Unmatched	00		Feedback (Confirmation) for Curtailment Commands with IEC ADDRESSES 21-24
			On	01		
			Off	10		
			Unmatched	11		
102	M_SP_NA_1 (Obj01M)	Market Participation Activated/Deactivated	Activated	1		Feedback (Confirmation) for Market Participation
			Deactivated	0		
501	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Active Power			kW	Depends on size of RES Plant (Pinst)
502	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Reactive Power			kVAr	Depends on size of RES Plant (Qmax = Pinst * 0.6 for max cosφ=0.8)
500	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Voltage (Average of three Line to Line Voltages)			kV	Depends on the voltage level (11kV, 22kV etc)
509	M_ME_NC_1 (Obj13M)	Output Power Factor (From Grid Power Meter)			cosφ	Power factor at Grid Connection Point

6.0 Λειτουργία μονάδων παραγωγής ΑΠΕ στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΑΑΗ)

Στα πλαίσια της ΑΑΗ, τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να είναι ικανά να λαμβάνουν και να εκτελούν εντολές κατανομής της ενεργού ισχύος. Οι συγκεκριμένες εντολές κατανομής εκδίδονται από το Σύστημα Διαχείρισης της Αγοράς (Market Management System - MMS) του Λειτουργού Αγοράς (ΛΑ) και αποστέλλονται στα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ως ακολούθως:

- Μέσω του Παραγωγού που εκπροσωπεί το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο οποίος έχει την ευθύνη για ανάγνωση της εντολής που εκδίδει το MMS και την αποστολή της στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.
- Μέσω του Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης (ΦΣΕ) που εκπροσωπεί το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο οποίος έχει την ευθύνη για ανάγνωση της εντολής που εκδίδει το MMS και την αποστολή της στο Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ.
- Μέσω των ΣΤΗΔΕ Μεταφοράς και ΣΤΗΔ Διανομής (μόνο για Συστήματα ΑΠΕ εντός Σχεδίων).

Πέραν των εντολών κατανομής που εκδίδονται από το MMS, τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα υπόκεινται επιπρόσθετα σε περιορισμό της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας του Ηλεκτρικού Συστήματος κατόπιν εντολής που θα αποστέλλεται μέσω των ΣΤΗΔΕ Μεταφοράς (SCADA/EMS) και ΣΤΗΔ Διανομής (SCADA/DMS). Σε περιπτώσεις που υπάρχει ανάγκη για περιορισμό της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας του Ηλεκτρικού Συστήματος, θα πρέπει οι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ ή/και οι ΦΣΕ να διασφαλίζουν ότι προτεραιότητα θα έχει ο περιορισμός της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας.

Οι διατάξεις, τα πρωτόκολλα επικοινωνίας και οι διασυνδέσεις των συστημάτων όλων των Συμμετεχόντων στην ΑΑΗ, ο τρόπος αποστολής των εντολών κατανομής της ενεργού ισχύος από το MMS προς τα Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, ο τρόπος ανάγνωσης και εκτέλεσης (διαγραμματικά) της περικοπής ώστε να λαμβάνονται υπόψη τόσο η Αγορά Ηλεκτρισμού και όσο και η ευστάθεια του συστήματος καθώς και η διάταξη των συστημάτων SCADA/EMS και SCADA/DMS που έχει υλοποιηθεί μεταξύ άλλων και για τους σκοπούς περικοπής της ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ παρουσιάζονται στην Εικόνα 6.1.

6.1 Εντολή κατανομής της ενεργού ισχύος από τον Λειτουργό Αγοράς σε Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ εκτός Σχεδίων ΥΕΕΒ

Με το άνοιγμα της ΑΑΗ, οι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ είναι υπόχρεοι να συμμετέχουν σε αυτή. Η Εικόνα 6.2 παρουσιάζει τον ενδεικνυόμενο τρόπο λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ (α) σε συνθήκες Αγοράς και (β) σε συνθήκες εκτός Αγοράς. Τόσο σε συνθήκες Αγοράς όσο και σε συνθήκες εκτός Αγοράς θα γίνεται περικοπή της παραγωγής όταν αυτό απαιτείται.

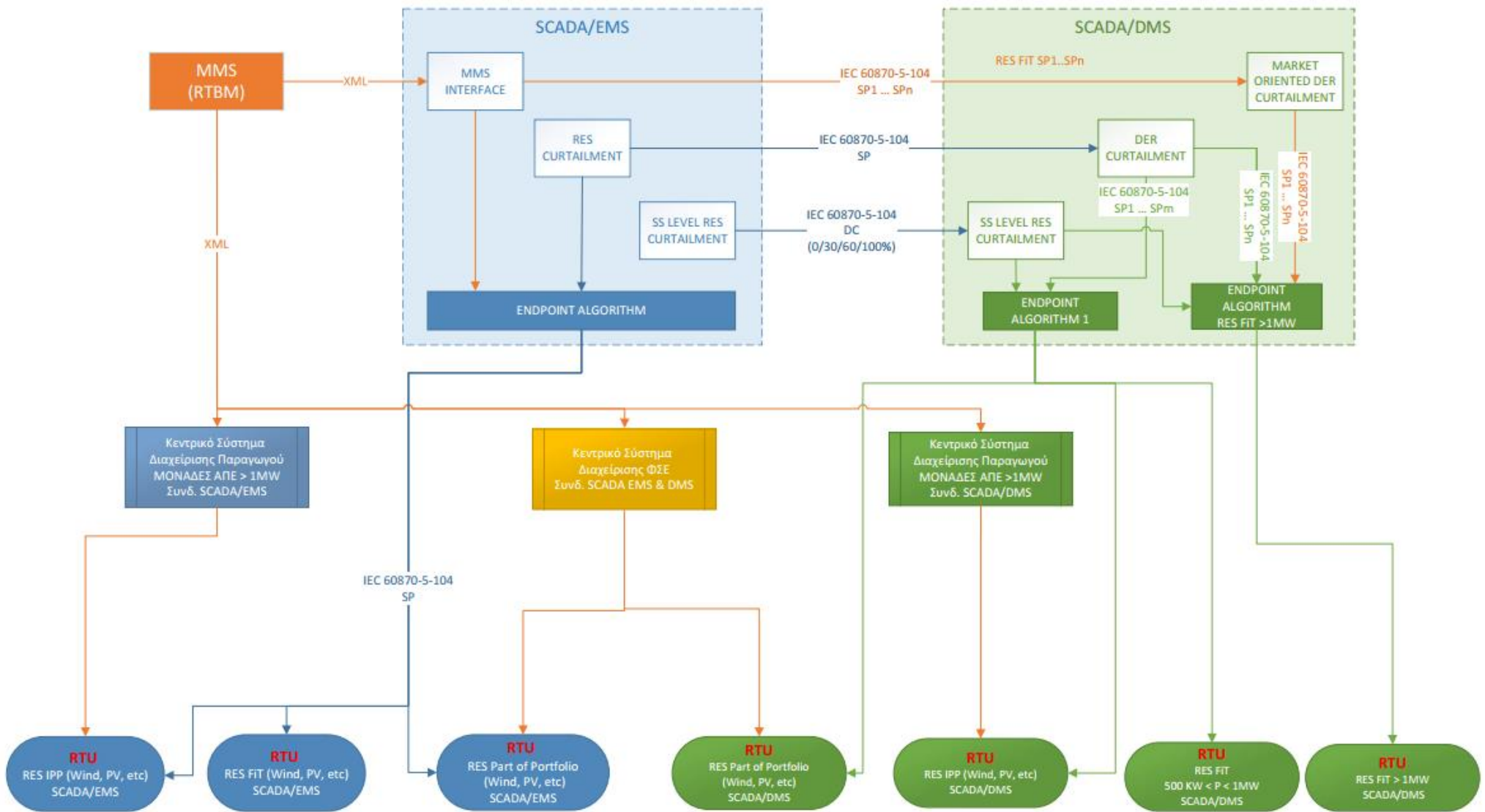
Ειδικά για τους ΦΣΕ διευκρινίζεται ότι οι εντολές κατανομής που εκδίδονται από το MMS αφορούν το σύνολο της παραγωγής των Συστημάτων ΑΠΕ που διαχειρίζεται ένας ΦΣΕ. Οι ΦΣΕ μπορούν να επιλέξουν το ποσοστό παραγωγής/περικοπής για κάθε Σύστημα ΑΠΕ εφόσον αθροιστικά η παραγωγή των Συστημάτων ΑΠΕ που διαχειρίζονται εξασφαλίζει την παραγωγή/περικοπή που απαιτείται με βάση τις εντολές κατανομής του ΛΑ. Αντίθετα, οι εντολές για ρύθμιση της ενεργού ισχύος που αποστέλλονται μέσω του ΣΤΗΔ Διανομής (SCADA/DMS) για σκοπούς ευστάθειας του Συστήματος αφορούν το κάθε Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ξεχωριστά.

Σε περιπτώσεις όπου υπάρχει ανάγκη για περιορισμό της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας του Ηλεκτρικού Συστήματος, θα πρέπει οι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ ή/και ΦΣΕ να διασφαλίζουν ότι προτεραιότητα θα έχει ο περιορισμός της παραγωγής.

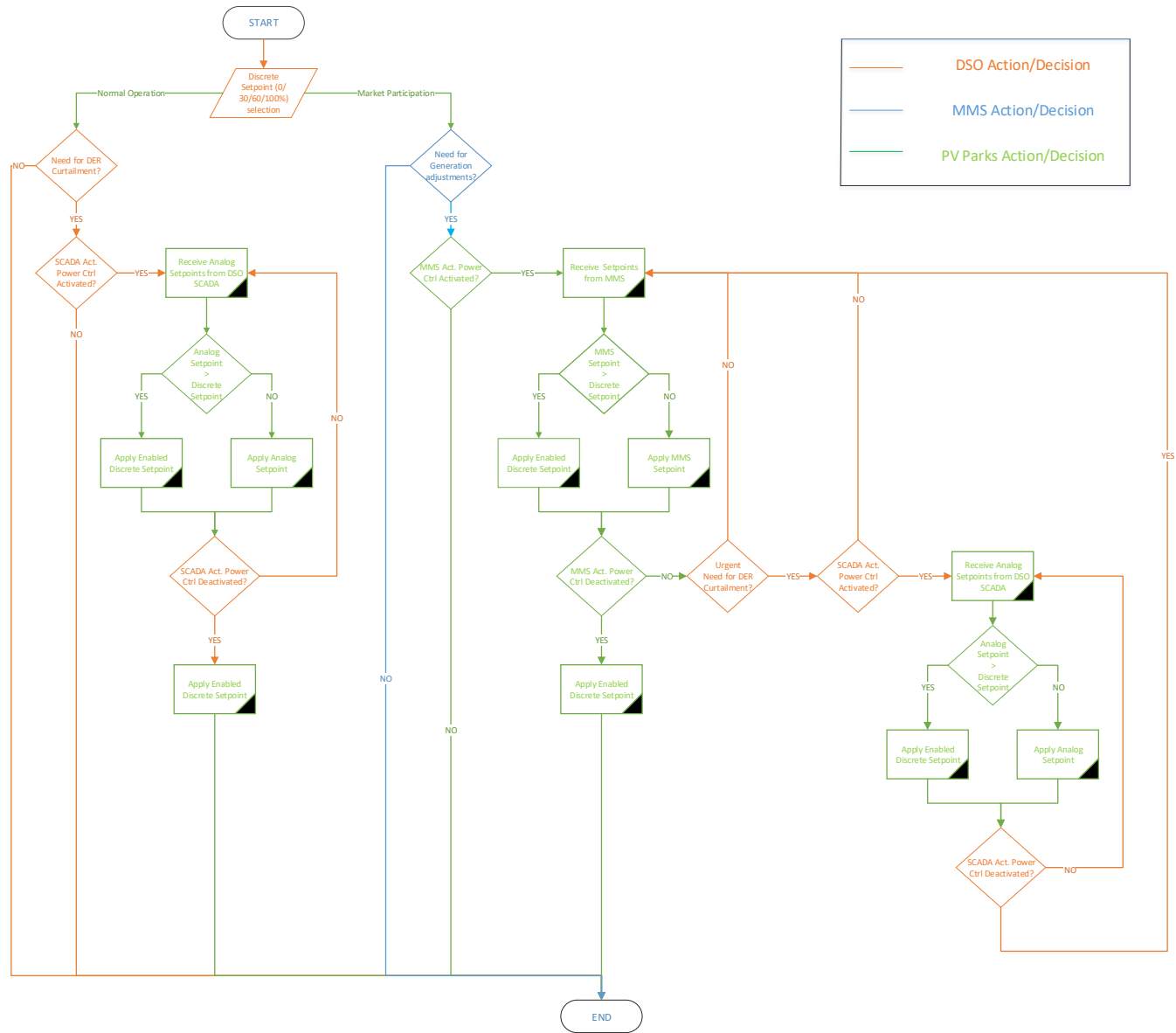
6.2 Εντολή κατανομής της ενεργού ισχύος από τον Λειτουργό Αγοράς σε Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ εντός Σχεδίων

Όταν αποστέλλεται εντολή ελέγχου της ενεργού ισχύος από τον Λειτουργό Αγοράς μέσω των συστημάτων ΣΤΗΔΕ Μεταφοράς (SCADA/EMS) και ΣΤΗΔ Διανομής (SCADA/DMS), τότε το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα εισέρχεται αυτόματα (κατόπιν ενεργοποίησης του συγκεκριμένου ελέγχου) σε κατάσταση απομακρυσμένου ελέγχου και από τη στιγμή αυτή η ενεργός ισχύς θα ρυθμίζεται ακολουθώντας τις τιμές ενεργού ισχύος που θα αποστέλλονται σε πραγματικό χρόνο από τον ΛΑ.

Όταν η Μονάδα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ συμμετέχει στην Λειτουργία Αγοράς αλλά ταυτόχρονα υπάρχει ανάγκη για περιορισμό της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας του Ηλεκτρικού Συστήματος, προτεραιότητα θα έχει ο περιορισμός της παραγωγής για σκοπούς ευστάθειας. Η εν λόγω προτεραιότητα θα διασφαλίζεται από το ΣΤΗΔ Διανομής (SCADA/DMS) του ΔΣΔ.



Εικόνα 6.1: Διασυνδέσεις μεταξύ συστημάτων στα πλαίσια της λειτουργίας της ΑΑΗ



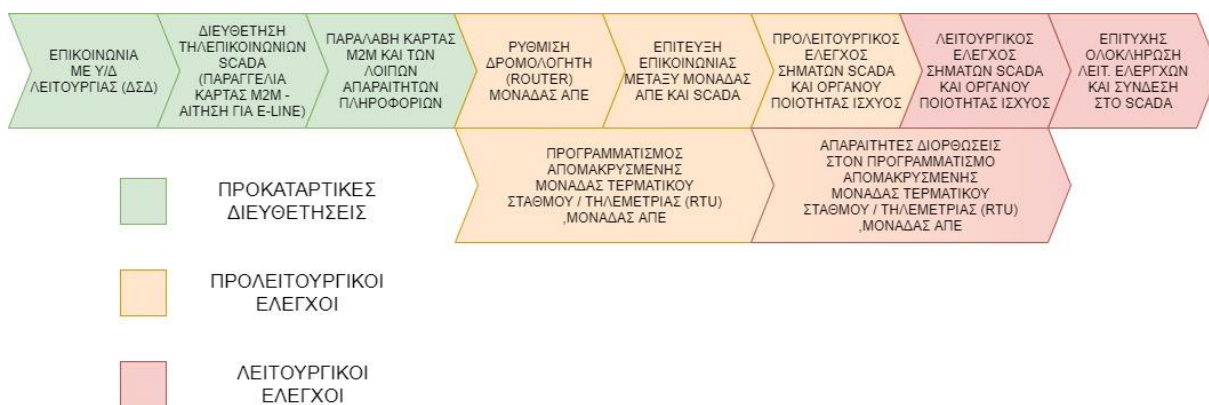
Εικόνα 6.2: Διάγραμμα λειτουργίας Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στα πλαίσια της ΑΑΗ

7.0 Διαδικασία Ελέγχου

Στην Εικόνα 7.1 παρουσιάζεται αναλυτικά η διαδικασία ελέγχου λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ. Η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει: (α) τις προκαταρκτικές διευθετήσεις, (β) τους προλειτουργικούς ελέγχους και (γ) τους λειτουργικούς ελέγχους με το ΕΚΕΔ.

Ο έλεγχος λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ λαμβάνει χώρα μετά την επιτυχή ολοκλήρωση όλων των απαιτούμενων, επιτόπιων επιθεωρήσεων (Χαμηλής ή/και ΜΤ) από λειτουργούς του αρμόδιου Περιφερειακού Γραφείου της ΑΗΚ. Η επιτυχής ολοκλήρωση του ελέγχου λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ είναι απαραίτητη για την έκδοση του Πιστοποιητικού Καταλληλότητας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και κατ' επέκταση τη σύνδεση του στο Σύστημα Διανομής.

Για περαιτέρω πληροφορίες για τους ελέγχους λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το ΕΚΕΔ, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να επικοινωνούν με τους λειτουργούς του ΔΣΔ μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση DSO-Operation@eac.com.cy.



Εικόνα 7.1: Διαδικασία ελέγχου λειτουργίας Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

8.0 Τροποποίηση λειτουργίας και συντήρηση εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ

8.1 Τροποποίηση λειτουργίας

Από καιρού εις καιρόν, δύναται να απαιτηθεί από τον **Παραγωγό** ή/και τον **ΦΣΕ** να προχωρήσει σε μικρής κλίμακας τροποποιήσεις της λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ ώστε το σύστημα να συνάδει με τυχόν αναθεωρημένες πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ή/και Αγοράς Ηλεκτρισμού. Σε τέτοιες περιπτώσεις, όλες οι τροποποιήσεις θα πρέπει να διεξάγονται σε συνεννόηση με τον ΔΣΔ και η τροποποιημένη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ θα πρέπει να επανελέγχεται με το ΕΚΕΔ. Πριν την διεξαγωγή τέτοιου ελέγχου λειτουργίας, ο Παραγωγός ή/και ο ΦΣΕ θα πρέπει να αποστέλλουν αναλυτική λίστα με τις τροποποιήσεις στις οποίες πρόκειται να προβούν.

Τροποποιήσεις λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ πιθανό να απαιτηθούν από τον ΔΣΔ σε ευρεία κλίμακα ώστε να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του Συστήματος Διανομής ή/και ολόκληρου του Ηλεκτρικού Συστήματος. Σε αυτές τις περιπτώσεις οι τροποποιήσεις καθώς και τα σχετικά χρονοδιαγράμματα για επανέλεγχο της λειτουργίας των συστημάτων θα κοινοποιούνται στους Παραγωγούς ή/και τους ΦΣΕ ηλεκτρονικά.

8.2 Συντήρηση εξοπλισμού

Για σκοπούς διασφάλισης της εύρυθμης λειτουργίας των Συστημάτων Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και κατ' επέκταση της ασφάλειας και της αξιοπιστίας του Ηλεκτρικού Συστήματος, οι Παραγωγοί ή/και οι ΦΣΕ είναι υπόχρεοι να διεξάγουν, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, προληπτική συντήρηση του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προληπτικής συντήρησης, οι Παραγωγοί ή/και οι ΦΣΕ είναι υπόχρεοι να επικοινωνούν με το ΕΚΕΔ ώστε να αποφευχθεί τυχόν αστοχία της λειτουργίας του εξοπλισμού.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συντήρησης, ο Παραγωγός ή/και ο ΦΣΕ καλείται να επιβεβαιώσει την ορθή λειτουργία του ακόλουθου εξοπλισμού / λειτουργίας:

- Ορθή λειτουργία του ηλεκτρονόμου προστασίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ και αποστολή των αντίστοιχων ενδείξεων στο Σύστημα Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής (ΣΤΗΔ).
- Ορθή αποστολή και ανανέωση των τοπικών μετρήσεων στο Σύστημα Τηλε-ελέγχου και Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής (ΣΤΗΔ).
- Λήψη και ορθή εκτέλεση όλων των εντολών ρύθμισης της ενεργού και άεργου ισχύος.

Συντήρηση ή/και επιδιόρθωση του εξοπλισμού Τηλεχειρισμού και Τηλε-παρακολούθησης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ δύναται να απαιτηθεί από τον ΔΣΔ κατόπιν εντοπισμού τεχνικού προβλήματος ή/και απόκλισης από λειτουργούς του τελευταίου. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο Παραγωγός ή/και ο ΦΣΕ είναι υπόχρεος να προχωρήσει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για την άρση του τεχνικού προβλήματος ή/και αποκλίσεως εντός του χρονικού διαστήματος που δόθηκε από τον ΔΣΔ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΒΕΒΑΙΩΣΗ / ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

(εγγεγραμμένου στο ΕΤΕΚ)

Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συνδεδεμένα στο Δίκτυο Διανομής

Εγώ ο/η Πολιτικός Μηχανικός της εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο τεμάχιο Αρ., Φ./Σχ.:, Πόλη/Χωριό.....της Επαρχίας, με Αρ. Αίτησης ΔΣΔ (ΑΗΚ)....., από τον έλεγχο που διεξήγαγα, πιστοποιώ ότι το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ έχει εγκατασταθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τους όρους, τις απαιτήσεις και τις πρόνοιες της Πολεοδομικής Άδειας και της Άδειας Οικοδομής που έχει εξασφαλιστεί από τις Αρμόδιες Αρχές για τη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Ονοματεπώνυμο Πολιτικού Μηχανικού

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:.....

Υπογραφή*:..... Ημερομηνία:.....

* Βεβαιώνω ότι, σύμφωνα με τον έλεγχο που διεξήγαγα, όλα τα στοιχεία που παρατίθενται στην παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση είναι αληθή και πραγματικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί οποιαδήποτε ψευδής αναφορά ή ανακρίβεια ή παραποίηση στοιχείων, είναι εις γνώσει μου ότι θα υποστώ τις συνέπειες του Νόμου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου



ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			
Είδος Εγγράφου Έντυπο	Κωδικός Ε-ΔΔ-744	Έκδοση 1.0	Ημερομηνία Ιανουάριος 2022	Σελίδα 1 από 1

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ (εγγεγραμμένου στο ΕΤΕΚ)

Συστήματα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ Συνδεδεμένα στο Δίκτυο Διανομής

Εγώ ο/η Μελετητής της ηλεκτρικής εγκατάστασης του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ στο τεμάχιο Αρ., Φ./Σχ.:, Πόλη/Χωριό..... της Επαρχίας με Αρ. Αίτησης ΔΣΔ (ΑΗΚ), από τον έλεγχο που διεξήγαγα, πιστοποιώ τα πιο κάτω:

1. Την ορθή ολοκλήρωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης και την ορθή λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, σύμφωνα με τις πρόνοιες, τις απαιτήσεις, τους όρους και τις προϋποθέσεις του σε ισχύ σχετικού Τεχνικού Οδηγού του ΔΣΔ (ΑΗΚ).
2. Το Σύστημα Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ είναι ικανό να διοχετεύσει ηλεκτρική ενέργεια με ασφάλεια στο Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ).
3. **Συμμόρφωση με τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής, τον σε ισχύ σχετικό Τεχνικό Οδηγό του ΔΣΔ(ΑΗΚ) και σχετικά Πρότυπα**

Η εγκατάσταση του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ συμμορφώνεται με τους όρους, τις πρόνοιες και τις απαιτήσεις των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής που βρίσκονται σε ισχύ, καθώς και των Προτύπων και των Τεχνικών και άλλων Όρων Σύνδεσης και Λειτουργίας του Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που αναφέρονται/περιγράφονται στον εκάστοτε σε ισχύ σχετικό **Τεχνικό Οδηγό** του ΔΣΔ (ΑΗΚ): «Τεχνικές πρόνοιες, απαιτήσεις και όροι για τη διασύνδεση και την παράλληλη λειτουργία Συστήματος Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του ΔΣΔ (ΑΗΚ)».

Όνοματεπώνυμο Μελετητή:.....

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:..... Αρ. Μητρώου ΗΜΥ:

Υπογραφή*:..... Ημερομηνία:.....

* Βεβαιώνω ότι, σύμφωνα με τον έλεγχο που διεξήγαγα, όλα τα στοιχεία που παρατίθενται στην παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση είναι αληθή και πραγματικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί οποιαδήποτε ψευδής αναφορά ή ανακρίβεια ή παραποίηση στοιχείων, είναι εις γνώσει μου ότι θα υποστώ τις συνέπειες του Νόμου.

Οι όροι, οι πρόνοιες, οι απαιτήσεις, οι προϋποθέσεις και τα στοιχεία του εκάστοτε σε ισχύ σχετικού ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ του ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα μπορούν να αναθεωρούνται, από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ), οποιαδήποτε χρονική στιγμή στο μέλλον, ανάλογα με τις ανάγκες του Συστήματος Διανομής ή/και σε περίπτωση διαφοροποίησης/αναθεώρησης των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ή/και των σχετικών Προτύπων/Οδηγίων/Αποφάσεων

Ελέγχετε πάντοτε ότι χρησιμοποιείτε την τελευταία έκδοση, η οποία είναι αρχειοθετημένη ηλεκτρονικά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ

Ο πιο κάτω Πίνακας Κατασκευαστικών και Λειτουργικών Παραμέτρων θα συμπληρώνεται και θα υπογράφεται από τον Ηλεκτρολόγο Εγκαταστάτη του Φωτοβολταϊκού Συστήματος και τα στοιχεία των Παραμέτρων θα ελέγχονται και επιβεβαιώνονται από τον Επιθεωρητή της ΑΗΚ. Ο Πίνακας θα υποβάλλεται στο ΔΣΔ (ΑΗΚ) με την αίτηση του Εγκαταστάτη για τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος. (Έκδοση Εντύπου: 6)

A/A	ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (Parameter Description)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (Parameter value)
Hide	Αριθμός Εντύπου (Form No.)	6
1.	Αριθμός Φακέλου ΑΗΚ (EAC Notification No.)	
a.	Τύπος Εγκατάστασης (Installation Type)	Καινούργια Εγκατ. Φ/Β - New PV Installation
b.	Αρ. Φακ. ΑΗΚ αρχικής Εγκατ. (Initial Inst. Notification No.)	
c.	Ιδιοκτησία Φ/Β Συστήματος (PV System Ownership)	Ιδιωτικό - Private
2.	Διεύθυνση/Τοποθεσία εγκατάστασης Φ/Σ: Οδός και Αριθμός (Address/Location of PV installation): Street and Number	
	Ταχυδρομικός Τομέας (Post code)	
	Πόλη/Χωριό (Town/Village)	
	Επαρχία (District)	
3.	Εγκατεστημένη ισχύς πλαισίων σε kWdc (Installed capacity of PV panels in kWdc)	
4.	Ονομαστική ισχύς κάθε πλαισίου σε kWdc (Nominal power per panel in kWdc)	
5.	Αριθμός Μετατροπέων Τάσης (Number of Inverters)	
6.	Ονομαστική ισχύς AC κάθε μετατροπέα σε kVA (Inverter AC rated power in kVA)	
	Φάσεις κάθε Μετατροπέα (AC Grid Connection Phases)	
7.	Κατασκευαστής Μετατροπέα (Inverter Manufacturer)	
8.	Σειρά Κατασκευής Μετατροπέα (Inverter Manuf. Series)	
9.	Μοντέλο Μετατροπέα (Inverter Model)	
10.	Αριθμός Σειράς κάθε Μετατροπέα (Serial Number - SN - of every Inverter)	
11.	Είδος Μετατροπέα (Inverter Class)	
12.	Αριθμός Ηλεκτρικά Συνδεδεμένων Σειρών (No. of strings)	
13.	Αριθμός πλαισίων ανά σειρά/ κατεύθυνση (Number of panels per String/ Direction)	Σειρά 1 (String 1)
		Σειρά 2 (String 2)
		Σειρά 3 (String 3)
	Συνολικός Αριθμός Πλαισίων Συστήματος (Total No. of Panels of PV System)	
14.	Απόδοση Μετατροπέα % (Max. Efficiency % of Inverter)	
15.	Σχέδιο Σύνδεσης (Connection Scheme)	
16.	Γωνιά κλίσης πλαισίων (inclination angle) (°)	
17.	Κατεύθυνση εγκατάστασης πλαισίων σε σχέση με το Νότιο - N:0°, NA:+°, ND:-° (Direction: South or offset angle - S:0°, SE:+°, SW:-°)	Σειρά 1 (String 1)
		Σειρά 2 (String 2)
		Σειρά 3 (String 3)
18.	Τεχνολογία πλαισίων (PV module technology)	
	Τρόπος Εφαρμογής πλαισίων (PV Panels mounting method)	Μη ενσωματωμένα (Non-integrated)
19.	Κατασκευαστής Πλαισίων (PV Panels Manufacturer)	
20.	Απόδοση Πλαισίων % (PV Module Efficiency %)	
21.	Τιμή NOCT (Nominal Operating Cell Temperature value)	
22.	Αριθμός Τεχνικού Φακέλου (Technical File Number)	
23.	Ρύθμιση Συντελεστή Ισχύος (P.F. setting)	Γραμμικά Μεταβλητός (Σχ. 3 Τεχν. Οδηγού)
24.	Άλλα στοιχεία (Additional Information)	

Όνοματεπώνυμο Αιτητή (Full Name of Applicant): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____

Όνοματεπώνυμο Μελετητή (Full Name of Engineer): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____
Email Επικοινωνίας (of Communication): _____
Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ. (EMS Registration No.): _____
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ (ETEK Registration No.): _____

Όνοματεπώνυμο Πολιτικού Μηχανικού (Full Name of Civil Engineer) _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____
Email Επικοινωνίας (of Communication): _____
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ (ETEK Registration No.): _____

Όνοματεπώνυμο Εγκαταστάτη (Full Name of Installer): _____
Τηλέφωνο (Telephone): _____
Email Επικοινωνίας (of Communication): _____
Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ. (EMS Registration No.): _____
Ημερομηνία Αποστολής (Date Sent): _____

Εγώ ο εγκαταστάτης της ηλεκτρικής εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος στην οδό
Οδός και Αριθμός, Τ.Τ. 9999
Πόλη/Χωριό ΠΟΛΗ της Επαρχίας ΕΠΑΡΧΙΑ, βεβαιώνω ότι τα στοιχεία
που περιέχονται στον πιο πάνω Πίνακα, εξ' όσων καλύτερα γνωρίζω και πιστεύω είναι αληθή.

Υπογραφή και Σφραγίδα Εγκαταστάτη
(Signature and stamp of Installer): _____

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ - OFFICIAL USE ONLY

Οι ακόλουθες πληροφορίες θα πρέπει να συμπληρώνονται από τον Επιθεωρητή του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

1.	Φάση Σύνδεσης (Phase Connection)	
2.	Αριθμός Μετρητή (Meter Number)	
3.	Σημείο Παροχής (Service Point ID - CC&B)	
4.	Αριθμός Εντολής (Work Order Number)	
5.	Αριθμός Δέκτη (Ripple Receiver Number)	
6.	GIS Service ID	
7.	Επιβεβαιώνω Συμμόρφωση Ρυθμίσεων Μετατροπών	

Ελέγχθηκε από Επιθεωρητή ΔΣΔ (ΑΗΚ):
Όνοματεπώνυμο: _____
Αριθμός ΑΗΚ: _____
Θέση: _____
Ημερομηνία Ελέγχου: _____

Υπογραφή: _____