

## ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

### ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2021 ΕΩΣ 2023

#### ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

#### ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ

Η Ανώτερη Διοίκηση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (PAEK) ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχουν τα άρθρα 5, 9 και 122 των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν.130(I)/2021), καθώς και το άρθρο 38 του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου του 2022 (Ν.107(I)/2022), εκδίδει το ακόλουθο προσχέδιο Ρυθμιστικής Απόφασης που αφορά τον καθορισμό ρυθμιστικού πλαισίου για τη δραστηριοποίηση των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές και καλεί τους κάτοχους αδειών, συμμετέχοντες στην αγορά, αιτητές αδειών, ή άλλα ενδιαφερόμενα πρόσωπα να υποβάλουν σχόλια, ενστάσεις ή/και παραστάσεις εντός τεσσάρων (4) εβδομάδων από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος προσχεδίου της Ρυθμιστικής Απόφασης.

Η παρούσα Ρυθμιστική Απόφαση θα αναφέρεται ως «Ρυθμιστικό πλαίσιο για τη Δραστηριοποίηση των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές».

Η Ανώτερη Διοίκηση της PAEK αφού έλαβε, μεταξύ άλλων, δεόντως υπόψη:

- Τις πρόνοιες των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 και ειδικότερα:
  - Το άρθρο 122(1), σύμφωνα με το οποίο, καθορίζεται ότι οι τελικοί πελάτες έχουν δικαίωμα να ενεργούν ως ενεργοί πελάτες ή/και αυτοκαταναλωτές χωρίς να υποβάλλονται σε δυσανάλογες ή διακριτικές τεχνικές απαιτήσεις, διοικητικές απαιτήσεις και διαδικασίες,
  - Το άρθρο 122(2), σύμφωνα με το οποίο, για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1), η PAEK καθορίζει με ρυθμιστική απόφασή της το πλαίσιο που απαιτείται και διασφαλίζει ότι οι ενεργοί πελάτες:
    - (α) δικαιούνται να ασκούν τη δραστηριότητά τους, απευθείας ή μέσω σωρευτικής εκπροσώπησης,
    - (β) δικαιούνται να πωλούν αυτοπαραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια, μεταξύ άλλων, μέσω συμφωνιών αγοράς ενέργειας,
    - (γ) δικαιούνται να συμμετέχουν σε προγράμματα ευελιξίας και ενεργειακής απόδοσης,
    - (δ) δικαιούνται να αναθέτουν σε τρίτα μέρη τη διαχείριση των εγκαταστάσεων που απαιτούνται για τις δραστηριότητές τους, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης, της λειτουργίας, της διαχείρισης δεδομένων και της συντήρησης χωρίς τα εν λόγω μέρη να θεωρούνται ενεργοί πελάτες,
    - (ε) καταβάλλουν τέλη δικτύου σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (β) του εδαφίου (8) του άρθρου 22,
    - (στ) είναι οικονομικά υπεύθυνοι για τις ανισορροπίες που προκαλούν στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας και στον βαθμό αυτόν είναι υπεύθυνα για την ισορροπία μέρη ή μεταβιβάζουν την υποχρέωση εξισορρόπησης που υπέχουν,
    - (ζ) διαθέτουν συστήματα που υπολογίζουν χωριστά την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτείται στο δίκτυο και την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται από το δίκτυο:

Νοείται ότι, δεν παραχωρούνται νέα δικαιώματα σε συστήματα που δεν υπολογίζουν χωριστά την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτείται στο δίκτυο και την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται από το δίκτυο μετά την 31η Δεκεμβρίου 2023 και ότι όλοι οι πελάτες που υπόκεινται σε τέτοια συστήματα έχουν το δικαίωμα επιλογής με βάση τις διατάξεις της παραγράφου (γ) του εδαφίου (8) του άρθρου 22,

- Το άρθρο 122(3), σύμφωνα με το οποίο, η PAEK δύναται να περιλαμβάνει στο πλαίσιο των διατάξεων του εδαφίου (2) διαφορετικές διατάξεις για τους μεμονωμένους και από κοινού δρώντες ενεργούς πελάτες, υπό την προϋπόθεση ότι όλα τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις που προβλέπονται στο παρόν άρθρο ισχύουν για όλους τους ενεργούς πελάτες και κάθε διαφορετική μεταχείριση προς τους από κοινού δρώντες ενεργούς πελάτες είναι αναλογική και δεόντως αιτιολογημένη,
- Το άρθρο 122(4), σύμφωνα με το οποίο, σε περίπτωση που οι ενεργοί πελάτες έχουν στην ιδιοκτησία τους εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας:
  - (α) έχουν το δικαίωμα σύνδεσης με το δίκτυο εντός εύλογου χρονικού διαστήματος μετά την υποβολή σχετικού αιτήματος, εφόσον πληρούνται όλες οι αναγκαίες προϋποθέσεις, όπως η ευθύνη εξισορρόπησης και η επαρκής διάθεση μετρητών,

- (β) τα τέλη ή οι επιβαρύνσεις στις οποίες τυχόν υποβάλλονται καθορίζονται λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της παραγράφου (α) του εδαφίου (9) του άρθρου 22,
  - (γ) δεν υποβάλλονται σε δυσανάλογες απαιτήσεις άδειας και τέλη,
  - (δ) επιτρέπεται να παρέχουν περισσότερες από μία υπηρεσίες ταυτόχρονα, εάν είναι τεχνικά εφικτό,
- Τις πρόνοιες του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου του 2022 και ειδικότερα:
    - Το άρθρο 38(1), σύμφωνα με το οποίο, οι καταναλωτές έχουν δικαίωμα να ενεργούν ως αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, είτε μεμονωμένα είτε μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης, χωρίς να υποβάλλονται σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες,
    - Το άρθρο 38(2), σύμφωνα με το οποίο, για την επίτευξη των διατάξεων του εδαφίου (1) και τηρουμένων των διατάξεων του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για τη διευκόλυνση της ανάπτυξης της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει ρυθμιστικές αποφάσεις ή/και αποφάσεις που διασφαλίζουν ότι:

(α) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μεμονωμένα ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης δύνανται να:

    - (i) παράγουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων, για δική κατανάλωση·
    - (ii) αποθηκεύουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·
    - (iii) πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων, μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας και συμβάσεων εμπορίας μεταξύ ομοτίμων:

Νοείται ότι, οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας προβαίνουν στις δράσεις που αναφέρονται στις διατάξεις των υποπαραγάφων (i), (ii) και (iii), χωρίς να υπόκεινται,

(αα) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνουν από το δίκτυο ή διοχετεύουν σε αυτό, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και επιβαρύνσεις και σε τέλη δικτύου που δεν αντανακλούν το κόστος·

(ββ) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει στις εγκαταστάσεις τους, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και σε τέλη δικτύου που δεν αντανακλούν το κόστος·

(iv) εγκαθιστούν και λειτουργούν συστήματα αποθήκευσης ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση, χωρίς να είναι υπόχρεοι σε οποιαδήποτε διπλή χρέωση, τους τέλη δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράχθηκε από τους ίδιους από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει τους εγκαταστάσεις τους·

(v) διατηρούν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικών πελατών και καταναλωτών·

(vi) λαμβάνουν αμοιβή, μεταξύ άλλων, κατά περιπτώση, μέσω καθεστώτων στήριξης, για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και διοχετεύουν στο δίκτυο, η οποία αποτυπώνει την αγοραία αξία της εν λόγω ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνει ενδεχομένως υπόψη τη μακροπρόθεσμη αξία της για το δίκτυο, το περιβάλλον και την κοινωνία·

(β) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που βρίσκονται στο ίδιο κτίριο, περιλαμβανομένων και των πολυκατοικιών, δικαιούνται να συμμετέχουν από κοινού στις δραστηριότητες που αναφέρονται στην παράγραφο (α) και έχουν τη δυνατότητα να ρυθμίζουν μεταξύ τους τον επιμερισμό της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται στη μονάδα ή στις μονάδες τους, με την επιφύλαξη των εν ισχύι τελών δικτύου και άλλων σχετικών χρεώσεων, τελών, εισφορών και φόρων εφαρμοστέων σε κάθε αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

Νοείται ότι, οποιαδήποτε διάκριση μεταξύ αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού είναι αναλογική και αιτιολογείται δεόντως:

Νοείται περαιτέρω ότι, ανεξαρτήτως των διατάξεων οποιουδήποτε άλλου Νόμου, στις περιπτώσεις κτιρίων ή/και πολυκατοικιών, η εγκατάσταση που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση σε κοινόχρηστο χώρο, για τις ανάγκες του κτιρίου ή/και των μονάδων, δύναται να

υλοποιηθεί με εξασφάλιση της συγκατάθεσης των ιδιοκτητών στους οποίους ανήκει το εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) της ιδιοκτησίας, νοούμενου ότι η εν λόγω εγκατάσταση δεν θα επηρεάζει την άνετη κάρπωση των υπόλοιπων ιδιοκτητών.

- (γ) η εγκατάσταση του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύναται να τελεί υπό την κυριότητα ή τη διαχείριση ενός τρίτου μέρους όσον αφορά την εγκατάσταση και τη λειτουργία, περιλαμβανομένης της μέτρησης και της συντήρησης, εφόσον το τρίτο μέρος παραμένει υπό τις εντολές του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι, το τρίτο μέρος δεν θεωρείται αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται περαιτέρω ότι, για τα θέματα που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου(2) δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 6 του Νόμου,

- Το άρθρο 38(3), σύμφωνα με το οποίο, οι ρυθμιστικές αποφάσεις ή/και αποφάσεις που εκδίδονται δυνάμει των διατάξεων του εδαφίου (2) θεσπίζονται βάσει αξιολόγησης:
  - (α) των υφιστάμενων αδικαιολόγητων φραγμών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,
  - (β) του δυναμικού αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη Δημοκρατία, και
  - (γ) του δυναμικού των ενεργειακών δικτυών στο έδαφος της Δημοκρατίας,
- Το άρθρο 38(4), σύμφωνα με το οποίο, οι ρυθμιστικές αποφάσεις ή/και αποφάσεις που εκδίδονται δυνάμει των διατάξεων του εδαφίου μεταξύ άλλων:
  - (α) διασφαλίζουν την πρόσβαση όλων των τελικών πελατών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, περιλαμβανομένων όσων ζουν σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή ευάλωτα νοικοκυριά,
  - (β) συμβάλλουν στην αντιμετώπιση των αδικαιολόγητων φραγμών για τη χρηματοδότηση των έργων στην αγορά και περιλαμβάνουν μέτρα για τη διευκόλυνση της πρόσβασης στη χρηματοδότηση,
  - (γ) συμβάλλουν στην αντιμετώπιση άλλων πιθανών αδικαιολόγητων κανονιστικών φραγμών για την αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων, για τους ενοικιαστές,
  - (δ) περιλαμβάνουν κίνητρα για τους ιδιοκτήτες κτιρίων, προκειμένου να δημιουργούν ευκαιρίες για αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων, για τους ενοικιαστές,
  - (ε) παρέχουν πρόσβαση χωρίς διακρίσεις στα σχετικά καθεστώτα στήριξης, καθώς και σε όλα τα τμήματα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας σε αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και εγχέουν στο δίκτυο, τηρουμένων των διατάξεων του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου,
  - (στ) διασφαλίζουν ότι οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές συμβάλλουν επαρκώς και με ισορροπημένο τρόπο στον συνολικό επιμερισμό του κόστους του συστήματος, όταν η ενέργεια εγχέεται στο δίκτυο, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου,
  - (ζ) περιλαμβάνουν πρόνοιες αναφορικά με τη διασφάλιση της προέλευσης από ανανεώσιμες πηγές της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγουν οι αυτοκαταναλωτές,
  - (η) διασφαλίζουν το δικαίωμα των ενοικιαστών για αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές χωρίς διακρίσεις:

Νοείται ότι, για τα θέματα που αναφέρονται στις διατάξεις του παρόντος εδαφίου δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 6,

- Την Οδηγία (ΕΕ) 2019/944 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019 σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και την τροποποίηση της οδηγίας 2009/72/ΕΕ και ειδικότερα:

- Το άρθρο 15 «Ενεργοί Πελάτες», σύμφωνα με το οποίο τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι τελικοί πελάτες

δικαιούνται να ενεργούν ως ενεργοί πελάτες, χωρίς να υποβάλλονται σε δυσανάλογες ή διακριτικές τεχνικές απαιτήσεις, διοικητικές απαιτήσεις, διαδικασίες και χρεώσεις, και σε τέλη δικτύου που δεν αντανακλούν το κόστος.

- Την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και ειδικότερα:
  - Το άρθρο 21 «Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές», σύμφωνα με το οποίο τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι καταναλωτές να έχουν δικαίωμα να γίνουν αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,
- Τον Κανονισμό 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019 σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας,
- Τις πρόνοιες των εν εγκεκριμένων Κανόνων Μεταφοράς, Έκδοση 1.0.0,
- Τις πρόνοιες των εν εγκεκριμένων Κανόνων Διανομής, Έκδοση 1.0.0,
- Τις πρόνοιες των εγκεκριμένων Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, Έκδοση 2.2.0,

και επίσης λαμβάνοντας υπόψη:

- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 01/2015, με τίτλο «Ο Λεπτομερής Σχεδιασμός για Διαφοροποίηση του Πλαισίου Ρύθμισης της Λειτουργίας της Αγοράς Ηλεκτρισμού της Κύπρου»), (Κ.Δ.Π. 164/2015),
- Τις Ρυθμιστικές Αποφάσεις της PAEK Αρ. 04/2017 (Κ.Δ.Π. 233/2017) και 03/2023 (Κ.Δ.Π. 295/2023), με τίτλο «Περί Εφαρμογής της Μεταβατικής Ρύθμισης στην Αγορά Ηλεκτρισμού της Κύπρου πριν την Πλήρη Εφαρμογή του Νέου Μοντέλου της Αγοράς Ηλεκτρισμού»,
- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 02/2018, με τίτλο «Περί Εφαρμογής Δεσμευτικού Χρονοδιαγράμματος για τη Μαζική Εγκατάσταση και Λειτουργία από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής Υποδομής Ευφυών Συστημάτων Μέτρησης (Advanced Metering Infrastructure) (Κ.Δ.Π. 259/2018),
- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 02/2019, με τίτλο «Περί Εκπόνησης Εμπεριστατωμένης Τεχνοοικονομικής Μελέτης Επανασχεδίασμού του Συστήματος Μεταφοράς και Συστήματος Διανομής 2021-2030) (Κ.Δ.Π. 204/2019),
- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 01/2021, με τίτλο «Δήλωση Ρυθμιστικής Πρακτικής και Μεθοδολογία Διατιμήσεων Ηλεκτρισμού» (Κ.Δ.Π. 359/2021),
- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 05/2022, με τίτλο «Δήλωση Ρυθμιστικής Πρακτικής και Μεθοδολογία Διατιμήσεων Ηλεκτρισμού» (Τροποποίηση) (Κ.Δ.Π. 183/2022), και
- Τη Ρυθμιστική Απόφαση της PAEK Αρ. 04/2023, με τίτλο «Καθορισμός λεπτομερειών που αφορούν την παροχή συμβάσεων δυναμικής τιμολόγησης από προμηθευτές» (Κ.Δ.Π. 296/2023),

#### ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ

1. Τον καθορισμό του Ρυθμιστικού Πλαισίου για τη Δραστηριοποίηση των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές, όπως επισυνάπτεται στο Προσάρτημα.
2. Όπως δώσει οδηγίες στον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου να προβεί στην επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού και των Κανόνων Μεταφοράς, και να υποβάλει τις εισηγήσεις του ως προνοούνται στο Ρυθμιστικό Πλαίσιο για τη Δραστηριοποίηση των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές, εντός 6 μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας.
3. Όπως δώσει οδηγίες στον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής να προβεί στην επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Διανομής, και να υποβάλει τις εισηγήσεις του ως προνοούνται στο Ρυθμιστικό Πλαίσιο για τη Δραστηριοποίηση των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές, εντός 6 μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας.
4. Η παρούσα Ρυθμιστική Απόφαση τίθεται σε εφαρμογή από την ημέρα δημοσίευσής της στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας.

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ

### ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2021 ΕΩΣ 2023 Ν. 130(I)/2021

#### ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ

##### 1. Σκοπός της Ρυθμιστικής Απόφασης

Σκοπός της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης είναι η παρουσίαση του βασικού σχεδιασμού του ρυθμιστικού πλαισίου σχετικά με την επιταχυμένη προώθηση της δραστηριοποίησης των Ενεργών Πελατών και Αυτοκαταναλωτών Ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην Κύπρο, λαμβάνοντας υπόψιν τις υποχρεώσεις της ΡΑΕΚ, σύμφωνα με το Άρθρο 122 («Ενέργεια Πελάτες») των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021) όπως εκάστοτε ισχύουν, και το Άρθρο 38 («Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές») του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου του 2022 (Ν. 107(I)/2022) όπως εκάστοτε ισχύει.

Με την παρούσα Ρυθμιστική Απόφαση η ΡΑΕΚ δίνει Οδηγίες στον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου σχετικά με την επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού και των Κανόνων Μεταφοράς καθώς και του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής για την επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Διανομής, εντός 6 μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας.

##### 1.1. Συντμήσεις και ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας Ρυθμιστικής Απόφασης θα ισχύουν οι παρακάτω ορισμοί:

«αγορές ηλεκτρικής ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«ανεξάρτητος Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«αποθήκευση ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«Αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2022 (Ν. 107(I)/2022), όπως εκάστοτε ισχύει,  
«Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2022 (Ν. 107(I)/2022), όπως εκάστοτε ισχύει,  
«Ενεργός Πελάτης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«εμπορία μεταξύ ομοτίμων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2022 (Ν. 107(I)/2022), όπως εκάστοτε ισχύει,  
«Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«έξυπνο σύστημα μέτρησης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«σωρευτική εκπροσώπηση» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν,  
«τελικός πελάτης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο από τους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), όπως εκάστοτε ισχύουν.

## 1.2. Βασικές Αρχές

### 1.2.1. Δραστηριότητα

1. Σύμφωνα με το άρθρο 122 (1) των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021) όπως ισχύουν, οι τελικοί πελάτες έχουν δικαιώματα να ενεργούν ως Ενεργοί Πελάτες ή/ και Αυτοκαταναλωτές.
2. Σύμφωνα με τον ορισμό για τον Ενεργό Πελάτη και το άρθρο 122 (2) (α) των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), οι Ενεργοί Πελάτες δύνανται να ασκούν τη δραστηριότητά τους, είτε μεμονωμένα, ή να δρουν από κοινού (σε ομάδες) ή μέσω σωρευτικής εκπροσώπησης.
3. Σύμφωνα με τον ορισμό για τους Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού και το άρθρο 38 (2) (α) του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου του 2022 (Ν. 107(I)/2022), οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύνανται να ασκούν τη δραστηριότητά τους μεμονωμένα ή να δρουν από κοινού (σε ομάδες) ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης.
4. Κατ' εφαρμογή του άρθρου 122 (2) (β) και (γ) των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), οι Ενεργοί Πελάτες δικαιούνται να πωλούν την αυτοπαραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια, συμμετέχοντας σε όλες στις επιμέρους αγορές της Αγοράς Ηλεκτρισμού, τόσο μέσω διμερών συμφωνιών αγοράς και πώλησης ενέργειας, όσο και μέσω της συμμετοχής τους στην Προ-ημερήσια Αγορά, στην Αγορά Εξισορρόπησης Πραγματικού Χρόνου και, στην περίπτωση που θεσπιστεί, στην Ενδο-ημερήσια Αγορά, καθώς και στις αγορές Εξισορρόπησης Πραγματικού Χρόνου καθώς και της Αγοράς Επικουρικών Υπηρεσιών, και να συμμετέχουν σε προγράμματα ευελιξίας και απόκρισης ζήτησης. Η συμμετοχή των Ενεργών Καταναλωτών στις επιμέρους Αγορές Ηλεκτρισμού, όπως και σε προγράμματα ευελιξίας και ενεργειακής απόδοσης μπορεί να γίνεται είτε απευθείας είτε μέσω Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης ή Προμηθευτή, και διενεργείται σύμφωνα με τις προβλέψεις των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, των Κανόνων Μεταφοράς και των Κανόνων Διανομής.
5. Κατ' εφαρμογή του άρθρου 122 (2) (στ) των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2021 έως 2023 (Ν. 130(I)/2021), οι Ενεργοί Πελάτες είναι οικονομικά υπεύθυνοι για τις ανισορροπίες που προκαλούν στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, και μπορούν να μεταβιβάζουν συμβατικά την εκπλήρωση των υποχρεώσεων εξισορρόπησης σε Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης.
6. Κατ' εφαρμογή του άρθρου 38 (2) (α) του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου του 2022 (Ν. 107(I)/2022), οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων για δική τους κατανάλωση, αποθηκεύουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμμετέχοντας σε όλες τις επιμέρους αγορές της Αγοράς Ηλεκτρισμού, τόσο μέσω διμερών συμφωνιών αγοράς και πώλησης ενέργειας, όσο και μέσω της συμμετοχής τους στην Προ-ημερήσια Αγορά, στην Αγορά Εξισορρόπησης Πραγματικού Χρόνου και, στην περίπτωση που θεσπιστεί, στην Ενδο-ημερήσια Αγορά, καθώς και σε προγράμματα Ευελιξίας και Απόκρισης Ζήτησης. Η συμμετοχή των Ενεργών Καταναλωτών στις επιμέρους Αγορές Ηλεκτρισμού, μπορεί να γίνεται είτε απευθείας είτε μέσω Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης ή Προμηθευτή.

### 1.2.2. Δικαιώματα

1. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές από ανανεώσιμες πηγές διατηρούν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικοί πελάτες, κατ' εφαρμογή των εν ισχύ περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων, και λειτουργούν σύμφωνα με τις πρόνοιες των εν ισχύ Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, Κανόνων Μεταφοράς και Κανόνων Διανομής, και εν γένει των συναφών Αποφάσεων και Ρυθμιστικών Αποφάσεων της ΡΑΕΚ.

### 1.3. Συμμετέχοντες

1. Μπορούν να ενεργούν ως Ενεργοί Πελάτες ή Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές υπό την προϋπόθεση ότι οι δραστηριότητες αυτές δεν αποτελούν την κύρια εμπορική ή επαγγελματική δραστηριότητά τους:
  - Φυσικά πρόσωπα,
  - Δήμοι σύμφωνα με τον περί Δήμων Νόμο, Κοινότητες και Συμπλέγματα Κοινοτήτων σύμφωνα με τον περί Κοινοτήτων Νόμο,
  - Ιδιωτικές Εταιρίες περιορισμένης ευθύνης με μετοχές ή Εταιρείες περιορισμένης ευθύνης με εγγύηση που δεν έχει μετοχικό κεφάλαιο ή εταιρείες περιορισμένης ευθύνης με εγγύηση και που έχει μετοχικό κεφάλαιο, κερδοσκοπικού ή μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα,

- Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας και Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών.

#### 1.4. Συμμετοχή στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας

1. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές έχουν πρόσβαση σε όλα τα τμήματα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, όπως ορίζονται στους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού, για την πώληση τυχόν πλεονάζουσας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μέσω ανεξάρτητου Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης ή απευθείας (χωρίς διαμεσολάβηση).
2. Δια τούτο εφαρμόζουν τους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού, τους Κανόνες Μεταφοράς και τους Κανόνες Διανομής όπως εκάστοτε ισχύουν, όπου αναφέρονται ιδίως τυχόν οι προϋποθέσεις, οι τεχνικοί περιορισμοί και πληροφορίες που παρέχονται από και προς τους Διαχειριστές των Συστημάτων Μεταφοράς και Διανομής, ο τύπος, το περιεχόμενο και η διαδικασία κατάρτισης συμβάσεων προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας και των συμβάσεων εκπροσώπησης από Ανεξάρτητους Φορείς Σωρευτικής Εκπροσώπησης.
3. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές οφείλουν να προβαίνουν στις αναγκαίες ενέργειες που τους επιτρέπουν την λειτουργική συμμετοχή τους στις επιμέρους Αγορές Ηλεκτρισμού, μεταξύ άλλων μέσω συμβάσεων με Φορείς Σωρευτικής Εκπροσώπησης ή Προμηθευτές.
4. Για την εξασφάλιση της δυνατότητας των Ενεργών Πελατών και Αυτοκαταναλωτών να συμμετέχουν ενεργά σε όλα τα τμήματα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, όπως επίσης και για την τυχόν συμπερίληψη των Αυτοκαταναλωτών στον ορισμό των Εκπροσώπων Φορτίου, ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου οφείλει να επανεξετάσει και τροποποιήσει τους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού και τους Κανόνες Μεταφοράς καθώς και ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής να επανεξετάσει και τροποποιήσει τους Κανόνες Διανομής.
5. Επιτρέπεται για Ενεργούς Πελάτες και Αυτοκαταναλωτές από ανανεώσιμες πηγές, μεμονωμένους ή που ενεργούν από κοινού, που είναι φυσικά πρόσωπα ή νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, η εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές και συστημάτων αποθήκευσης της παραγόμενης ενέργειας, για την κάλυψη ιδίων αναγκών τους, με ταυτοχρονισμό της εγχεόμενης με την καταναλισκόμενη ενέργεια, και για τούτο εφαρμόζεται η Απόφαση 28/2020 της ΡΑΕΚ, σχετικά με τις διατιμήσεις των χρεώσεων χρήσης δικτύων.
6. Βάσει της Ρυθμιστικής Απόφασης 02/2018, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής καλείται να καταρτίσει και να εφαρμόσει πρόγραμμα εγκατάστασης έξυπνων συστημάτων μέτρησης. Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής καλείται να θέσει σε προτεραιότητα την εγκατάστασή τους σε Ενεργούς Πελάτες και Αυτοκαταναλωτές ώστε σε κάθε περίπτωση, και ιδίως με την έναρξη εφαρμογής των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, η εκκαθάριση των λογαριασμών να γίνεται στη βάση ωριαίων εγγύσεων και απορροφήσεων και των ανάλογων ωριαίων τιμών για Ενεργούς Πελάτες και Αυτοκαταναλωτές.
7. Για Ενεργούς Πελάτες και Αυτοκαταναλωτές εφαρμόζεται η Ρυθμιστική Απόφαση 4/2023, σχετικά με τη δυνατότητα δυναμικής τιμολόγησης και ιδίως για τις απαιτήσεις υποδομής πληροφορικής και επικοινωνιών, κατά την ανάπτυξη της οποίας θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τυχόν ειδικές προδιαγραφές για τη διακίνηση των αναγκαίων πληροφοριών για τη λειτουργία των συστημάτων των Ενεργών Πελατών και των Αυτοκαταναλωτών.
8. Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής οφείλει να μεριμνήσει για την υλοποίηση κατάλληλης υποδομής που θα διαχειρίζεται και θα προσαρμόζει πληροφορίες από την προηγμένη υποδομή έξυπνων συστημάτων μέτρησης. Η εν λόγω υποδομή απαιτείται για τη λειτουργία των συστημάτων των Ενεργών Πελατών και Αυτοκαταναλωτών, και ιδίως για την εφαρμογή των συμφωνημένων κανόνων διαμοιρασμού της αυτοπαραγόμενης ενέργειας στο πλαίσιο της από κοινού αυτοκατανάλωσης.
9. Οι Αυτοκαταναλωτές έχουν τη δυνατότητα να λειτουργούν εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε διαφορετικό χώρο από την εγκατάστασή τους (στην οποία γίνεται και η κατανάλωση) και να εφαρμόζουν εικονικό συμψηφισμό λογαριασμών μεταξύ της παραγόμενης ενέργειας με την αντίστοιχη που καταναλώνεται ταυτοχρονισμένα στην εγκατάσταση.
10. Για το διάστημα που εφαρμόζεται η Μεταβατική Ρύθμιση της Αγοράς Ηλεκτρισμού, η εκκαθάριση θα γίνεται στη βάση των μηνιαίων τιμών, και δεν απαιτείται η άμεση εγκατάσταση έξυπνων μετρητών.

#### 1.5. Εφαρμογή Διατιμήσεων

1. Οι ρυθμιζόμενες διατιμήσεις και χρεώσεις για παρεχόμενες υπηρεσίες και ιδίως για τη χρήση του Συστήματος Μεταφοράς και του Συστήματος Διανομής, που καθορίζονται βάσει των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Διαδικασίες Χρέωσης Διατιμήσεων Ηλεκτρισμού) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ472/2004) καθώς και της Απόφασης 28/2020 της ΡΑΕΚ για τους Αυτοκαταναλωτές από κοινού καθώς και οι διατιμήσεις και χρεώσεις που προβλέπονται για τους Χρήστες στους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού Ηλεκτρικής, στους Κανόνες Μεταφοράς και στους Κανόνες Διανομής εφαρμόζονται με τον ίδιο τρόπο για τους Ενεργούς Πελάτες και Αυτοκαταναλωτές ώστε να επιβάλλονται

αμερόληπτες και αναλογικές χρεώσεις και τέλη σε σχέση με την αυτοπαραγόμενη ηλεκτρική τους ενέργεια, η οποία καταναλώνεται στις εγκαταστάσεις τους.

#### 1.6. Σύνδεση

1. Η διαδικασία έγκρισης για την εγκατάσταση και ιδίως τη σύνδεση με το σύστημα/δίκτυο εξοπλισμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές και/ή την εγκατάσταση αποθήκευσης και άλλου συναφούς εξοπλισμού (αντλιών θερμότητας, εγκαταστάσεων φόρτισης) κατόπιν αίτησης Ενεργού Πελάτη ή Αυτοκαταναλωτή, η οποία υποβάλλεται στον αρμόδιο Διαχειριστή, πρέπει να ολοκληρώνεται εντός ορισμένου χρόνου, και να διεκπεραιώνεται μέσω τυποποιημένης διαδικασίας, κατά το δυνατό μέσω ηλεκτρονικών μέσων.
2. Σχετικά με τις διαδικασίες έγκρισης εγκατάστασης εξοπλισμού εφαρμόζονται οι ισχύουσες διατάξεις και διαδικασίες αδειοδότησης.
3. Ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής καλούνται να υποβάλουν προς έγκριση την εισήγησή τους στη PAEK σχετικά με την οργάνωση και τυποποίηση της διαδικασίας που αφορά εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρισμούαπό ανανεώσιμες πηγές και/ή εγκαταστάσεις αποθήκευσης και συναφή εξοπλισμό, τον τύπο της αίτησης για τη χορήγηση όρων σύνδεσης, τις αναγκαίες πληροφορίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού που θα συνδεθεί στο σύστημα/δίκτυο, και ιδίως το χρόνο που απαιτείται για την ολοκλήρωση της έγκρισης και της σύνδεσης του εξοπλισμού.

#### 1.7. Εξοπλισμός

1. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύνανται να εγκαθιστούν και να λειτουργούν εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση.
2. Η εγκατάσταση του Αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύνανται να τελεί υπό την κυριότητα ή τη διαχείριση ενός τρίτου μέρους όσον αφορά την εγκατάσταση και τη λειτουργία, περιλαμβανομένης της μέτρησης και της συντήρησης, εφόσον το τρίτο μέρος παραμένει υπό τις εντολές του Αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Νοείται ότι, το τρίτο μέρος δεν θεωρείται Αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

#### 1.8. Όρια Εγκατεστημένης Ισχύος

1. Δύνανται να τίθενται όρια ως προς τη μέγιστη ισχύ της εγκατάστασης παραγωγής ανανεώσιμων πηγών από Αυτοκαταναλωτές (συμπεριλαμβανομένων των από κοινού Αυτοκαταναλωτών) ώστε να αποφευχθεί συστηματικό πλεόνασμα της παραγόμενης ενέργειας με αυτή που αυτοκαταναλώνεται και να εφαρμοστεί συμψηφισμός λογαριασμών.
2. Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής καλείται να υποβάλει την εισήγησή του σχετικά με τη μέγιστη ισχύ εγκατάστασης παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές λαμβάνοντας υπόψη τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και την τυποποιημένη ισχύ σύνδεσης μονοφασικών και τριφασικών συνδέσεων καθώς και αξιολόγηση της μέσης κατανάλωσης και μελλοντικών αναγκών (αντλίες θερμότητας, φόρτιση) που μπορεί να προκύψουν.
3. Για την εφαρμογή εικονικού συμψηφισμού λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας σύμφωνα με το παρόν Ρυθμιστικό Πλαίσιο, οι σταθμοί παραγωγής μπορούν να συνδέονται στο Δίκτυο είτε Υψηλής Τάσης, είτε Μέσης Τάσης, είτε Χαμηλής Τάσης.
4. Για την εφαρμογή της εκκαθάρισης ταυτοχρονισμένων εγχύσεων και απορροφήσεων ενέργειας, των διαδικασιών που θα ακολουθούνται και των στοιχείων που απαιτούνται για την εφαρμογή του ταυτοχρονισμένου συμψηφισμού, ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου οφείλει να επανεξετάσει και τροποποιήσει τους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού και τους Κανόνες Μεταφοράς καθώς και ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής να επανεξετάσει και τροποποιήσει τους Κανόνες Διανομής. Τα απαιτούμενα στοιχεία για την εφαρμογή του ταυτοχρονισμένου συμψηφισμού οφείλουν να τα παρέχουν οι Αυτοκαταναλωτές, οι εκπρόσωποι τους, ή ο εντεταλμένος ανεξάρτητος Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης, στον οποίο οι Αυτοκαταναλωτές ανέθεσαν την εκπλήρωση των υποχρεώσεών τους σε σχέση με την εφαρμογή των Κανονισμών.

#### 1.9. Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού

1. Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού σημαίνει τουλάχιστον δύο (2) από κοινού ενεργούντες Αυτοκαταναλωτές από ανανεώσιμες πηγές οι οποίοι βρίσκονται σε γεωγραφική εγγύτητα και συσχέτιση, παράγουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για δική τους κατανάλωση, και έχουν τη δυνατότητα να ρυθμίζουν μεταξύ τους τον επιμερισμό της ενέργειας που παράγεται από τους σταθμούς τους, με την επιφύλαξη των διατιμήσεων χρήστης δικτύου και άλλων σχετικών χρεώσεων, τελών, εισφορών και φόρων, κατά την Απόφαση 28/2020 της ΡΑΕΚ. Στον ενεργειακό συμψηφισμό στο πλαίσιο της από κοινού αυτοκατανάλωσης, μπορούν να ενταχθούν και καταναλώσεις κοινόχρηστων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σε κτίρια.
2. Ως γεωγραφική εγγύτητα ορίζονται τα όρια του ίδιου κτιρίου.
3. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού ορίζουν έναν (1) υπεύθυνο εκπρόσωπο, για τη διαχείριση των δραστηριοτήτων τους, ο οποίος τους εκπροσωπεί έναντι τρίτων.
4. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού ρυθμίζουν τις σχέσεις τους μέσω σύμβασης. Η σύμβαση αυτή καθορίζει τουλάχιστον τις απαιτήσεις πρόσβασης των νέων μελών και την αποχώρηση των υφιστάμενων συμμετεχόντων, τις απαιτούμενες πλειοψηφίες, τους κανόνες για τον επιμερισμό της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται για αυτοκατανάλωση και τους συντελεστές επιμερισμού της, τους κανόνες επιμερισμού της καταβολής των τιμολογίων, καθώς και το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση των δραστηριοτήτων από κοινού αυτοκατανάλωσης, που τους εκπροσωπεί έναντι τρίτων.
5. Το πρόσωπο που έχει οριστεί ως υπεύθυνος εκπρόσωπος των Αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού, κοινοποιεί στον αρμόδιο Διαχειριστή, τον προβλεπόμενο τρόπο κοινής χρήσης για τη διανομή της παραγωγής από τους Αυτοκαταναλωτές που συμμετέχουν στη δραστηριότητα της από κοινού αυτοκατανάλωσης και τις τροποποιήσεις του.
6. Οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκπλήρωση των υποχρεώσεών τους.
7. Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής καλείται να καταρτίσει Οδηγό, ο οποίος να αναφέρει με σαφήνεια τα στοιχεία που οφείλουν οι Αυτοκαταναλωτές από κοινού να παρέχουν στον Διαχειριστή, τόσο για τα τεχνικά χαρακτηριστικά (χαρακτηριστικά μονάδας παραγωγής, αριθμός μετρητών κατανάλωσης που συμμετέχουν, κανόνες κατανομής της παραγομένης ενέργειας) και κάθε άλλο χαρακτηριστικό και πληροφορία που είναι αναγκαία για τη διαχείριση της από κοινού αυτοπαραγωγής και τις πληροφορίες που απαιτούνται για την εκκαθάριση των λογαριασμών τους από τους Προμηθευτές.

#### 1.10. Διοικητικές διαδικασίες – Μητρώο

1. Συστήνεται Μητρώο Ενεργών Πελατών και Αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που είναι συνδεδεμένοι στο σύστημα διανομής, το οποίο τηρείται από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής, και διαλειτουργεί με τη σχετική Βάση Δεδομένων Μετρητών.
2. Συστήνεται Μητρώο Ενεργών Πελατών και Αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που είναι απευθείας συνδεδεμένοι στο σύστημα μεταφοράς, το οποίο τηρείται από τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, και διαλειτουργεί με τη σχετική Βάση Δεδομένων Μετρητών.
3. Οι Ενεργοί Πελάτες και οι Αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές είναι υπόχρεοι να διατηρούν ενημερωμένα τα στοιχεία που αφορούν τις εγκαταστάσεις παραγωγής και μέτρησης.