

Αρ.α.ΕΣΑ28/17/2023

2 Φεβρουαρίου, 2023

Αξιότιμη κυρία Νατάσα Πηλείδου  
Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου & Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ)

Μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αξιότιμη κυρία Πηλείδου,

**Θέμα: Παράκλησης των Διαχειριστών για άμεσο τερματισμό  
της περαιτέρω έγκριση φωτοβολταϊκών συστημάτων Net Metering**

Σε συνέχεια της γραπτής παράκλησης του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ) και του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ) προς το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας για να τερματίσει αμέσως την περαιτέρω έγκριση φωτοβολταϊκών συστημάτων Net Metering (με βάση σχετική επιστολή ημερομηνίας 20/01/2023, της οποίας το περιεχόμενο έχει δημοσιευτεί στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης), ο Σύνδεσμος Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ) επιθυμεί να εκφράσει την έντονη δυσαρέσκεια του. Η επιβολή του πιο πάνω μέτρου θα εμποδίσει την περαιτέρω διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα της Κύπρου, σε μια περίοδο ιδιαίτερα ευαίσθητη όπου παρατηρούνται έντονες αυξήσεις στο κόστος ενέργειας.

Δυστυχώς, δεν μπορούμε παρά να επισημάνουμε ότι η διαχρονική αδράνεια και ανεπάρκεια των Διαχειριστών (ΔΣΜΚ και ΔΣΔ) να υλοποιήσουν τον Ενεργειακό Σχεδιασμό της Κύπρου τα τελευταία 15 χρόνια για την Πράσινη Μετάβαση, αλλά και να φέρουν εις πέρας τους όρους εντολής και στόχους της αποστολής τους που απορρέουν από την οικία Νομοθεσία, η οποία εποπτεύεται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), έχει ως αποτέλεσμα τον κορεσμό του δικτύου της χώρας. Αυτό οδήγησε στην αναγκαστική αποσύνδεση μικρών φωτοβολταϊκών συστημάτων ιδιοκατανάλωσης, για την αντιμετώπιση της έκτακτης ανάγκης που δημιουργήθηκε για τη διασφάλιση της σταθερότητας του ηλεκτρικού συστήματος.

Ο ΣΕΑΠΕΚ επιθυμεί να επισημάνει για ακόμα μια φορά, ότι η προώθηση και εφαρμογή μέτρων με τη χρήση απαρχαιωμένων τεχνολογιών όπως είναι η εγκατάσταση Συστημάτων Τηλεχειρισμού (ripple control), δεν μπορεί να συμβάλει αποτελεσματικά στην εύρυθμη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος, την ίδια στιγμή που νέες τεχνολογίες, όπως είναι οι έξυπνοι μετρητές (smart meters), δίνουν την ευχέρεια για έλεγχο των απομακρυσμένων συστημάτων ηλεκτροπαραγωγής, συμβάλλοντας στην ευστάθεια του ηλεκτρικού συστήματος. Επίσης, θεωρούμε ότι η υλοποίηση της πρόθεσης της Πολιτείας για εισαγωγή της νέας κατηγορίας Virtual Net Billing στο Σχέδιο Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ για Ίδια Κατανάλωση θα διογκώσει το πρόβλημα κορεσμού του δικτύου με αντίκτυπο στα συστήματα ιδιοκατανάλωσης, Net Metering και Net Billing, για αυτό προτείνουμε όπως η εν λόγω πρόθεση να αναθεωρηθεί.

Εισήγηση του ΣΕΑΠΕΚ, όπως καταγράφηκε και σε πρόσφατο σημείωμα προς το ΥΕΕΒ με αφορμή το Σχέδιο Ιδιοκατανάλωσης, είναι η αξιοποίηση του όποιου αποθεματικού σε έξυπνους μετρητές το οποίο κατέχει η Διεύθυνση Δικτύων για την εγκατάσταση αυτών σε όλα τα νέα νοικοκυριά που αιτούνται για εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων Net Metering. Με αυτό τον τρόπο θα υπάρξει η δυνατότητα ελέγχου της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τους Διαχειριστές και η διασφάλιση της ενεργειακής ασφάλειας της χώρας.

Για τους πιο πάνω λόγους, ο ΣΕΑΠΕΚ απευθύνει ύστατη έκκληση όπως όλα τα πιο πάνω ληφθούν υπόψιν έτσι ώστε να βρεθούν οι κατάλληλες λύσεις για να μην οδηγηθεί το ηλεκτρικό σύστημα της χώρας σε αδιέξοδο, να διατηρηθεί αναλλοίωτο το δικαίωμα των καταναλωτών στην ιδιοκατανάλωση, να αποφευχθεί η λήψη έκτακτων και απαρχαιωμένων μέτρων επίλυσης και να ενθαρρυνθεί η πλεύση των πολιτών προς την πράσινη μετάβαση, μέσα από την οποία και το ίδιο το κράτος θα μπορέσει να επιτύχει τις ενεργειακές του δεσμεύσεις.

Τέλος, ο ΣΕΑΠΕΚ και τα Μέλη του δηλώνουν την ετοιμότητα τους για συμβολή με κάθε δυνατό τρόπο για την εξεύρεση και εφαρμογή έξυπνων και ευέλικτων τεχνικών λύσεων.

Με εκτίμηση,



Φάνος Καραντώνης  
Πρόεδρος

Κοινοποίηση:

- Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)
- Πρόεδρο και Μέλη Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού

SP230078EPI