



**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ**  
Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης – ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

**ΑΝΑΦΟΡΑ**

- Προς :**
- 1) Υπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων κ. Γεωργιάδη
  - 2) Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Κ. Σκρέκα
  - 3) Υπουργό Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας κ. Στυλιανίδη
  - 4) Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Γεωργαντά

**Θέμα:** «Φωτοβολταϊκά Συστήματα Αυτοπαραγωγής και Ιδιοκατανάλωσης (Net Metering) στην περιοχή του Κιλκίς».

**Κύριοι Υπουργοί,**

Ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πρώην Δήμου Γαλλικού (ΣΕΓΑΚ) Νομού Κιλκίς, σας έχει αποστείλει επιστολή την οποία απευθύνει επίσης και στον Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε, στον Α.Δ.Μ.Η.Ε. και στη ΡΑΕ. Στην εν λόγω επιστολή του ο ΣΕΓΑΚ αναφέρεται στις απορριπτικές απαντήσεις των αρμοδίων υπηρεσιών, επί των κατατεθέντων αιτήσεων επιχειρήσεων για Σύνδεση Φωτοβολταϊκού Σταθμού από Αυτοπαραγωγό με Ενεργειακό Συμψηφισμό στο Δίκτυο (Net Metering). Οι εν λόγω εταιρείες απορρίφθηκαν με «συνοπτικές διαδικασίες» και παρά το γεγονός ότι συμπεριελάμβαναν την τεχνολογία Zero Feed-in (Μηδενική Έγχυση Ενέργειας στο Δίκτυο). Η επίσημη αιτιολογία της απόρριψης ήταν ότι τα δίκτυα είναι κορεσμένα, δηλαδή αυτό που είχε θεωρητικά ήδη ρυθμιστεί με το ΦΕΚ 3971/Β' /30.08.21. Ανεπισήμως κυκλοφορεί ότι δεν διατίθεται «Ηλεκτρικός Χώρος», κάτι το οποίο δεν είναι η πλήρης αλήθεια και δεν πείθει.

Παρακαλώ όπως μας ενημερώσετε για τις ενέργειες στις οποίες προτίθεστε να προβείτε, για να αντιμετωπίσετε και δώσετε λύση στα ζητήματα που τίθενται στη σχετική συνημμένη επιστολή. Οι Έλληνες επιχειρηματίες του βιομηχανικού και βιοτεχνικού χώρου χρειάζονται ένα υγιές επιχειρηματικό πλαίσιο που θα ενισχύει και δεν θα αποδυναμώνει τις προσπάθειές τους να επιβιώσουν εν μέσω πολλαπλών κρίσεων και θα πρέπει να δημιουργηθεί "Ηλεκτρικός Χώρος" στο δίκτυο διανομής αποκλειστικά για χρήση Net Metering, με ταυτόχρονη αξιοποίηση σύγχρονων και ταχέων διαδικασιών αδειοδότησης, επιθεώρησης και υλοποίησης των έργων από τους αρμόδιους φορείς, όπως επισημαίνει ο ΣΕΓΑΚ στην συνημμένη επιστολή του.

**Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 2022**  
**Ο αναφέροντες βουλευτές**

**Γιώργος Αρβανιτίδης**

**Γεώργιος Φραγγίδης**

Σέκερη 1, 106 71 Αθήνα, Τηλ.: 210 364 6051, fax: 210 367 5609  
Αλ. Παπαναστασίου 6, 574 00 Σίνδος, Τηλ.: 2310 570 582, fax: 2310 570 576  
e-mail: [g.arvanitidis@parliament.gr](mailto:g.arvanitidis@parliament.gr), [arvanitidisvouli@gmail.com](mailto:arvanitidisvouli@gmail.com)

**Σ.Ε.Γ.Α.Κ.**  
**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**  
**ΠΡΩΤΗ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ**  
**Ν.ΚΙΛΚΙΣ**

**ΝΕΑ ΣΑΝΤΑ 15/02/2022**

**ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. : 1/22**

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΗΣΗ  
ΜΕΣΩ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΒΕΕ  
Email: [info@europeknitting.gr](mailto:info@europeknitting.gr)  
Σταθ. +302341075601

- ΠΡΟΣ:**
1. Υπουργό Ανάπτυξης & Επενδύσεων  
κ. Άδωνι Σπυρίδων Γεωργιάδη
  2. Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα
  3. Υπουργό Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας  
κ. Χρήστο Στυλιανίδη
  4. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων  
κ. Γεώργιο Γεωργαντά
  5. Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας  
Πρόεδρο κ. Νικόλαο Μπακατσέλο
  6. Α.Δ.Μ.Η.Ε Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας  
Πρόεδρο κ. Μανούσο Μανουσάκη
  7. Ρ.Α.Ε Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας  
Πρόεδρο κ. Αθανάσιο Δαγούμα
- KOIN.:**
1. Βουλευτές Νομού Κιλκίς
  2. Επιμελητήριο Κιλκίς

**ΘΕΜΑ : ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (NET METERING) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΙΛΚΙΣ**

Αξιότιμοι κύριοι,

Εκτιμούμε τις πολιτικές, κοινωνικές και τεχνολογικές προσπάθειες όλων των αρχών και θεσμών που εκπονούνται τα τελευταία έτη, και οι οποίες πορεύονται με γνώμονα την ομαλή λειτουργία της οικονομίας. Το κυρίαρχο σας μέλημα συνιστάται στην επίλυση των λειτουργικών, οικονομικών και ενέργειακών αναγκών των πολιτών και των δραστηριοποιούμενων επιχειρήσεων που αγωνίζονται νυχθμερόν για την επιβίωση τους και την προσωπική και κοινωνική πρόοδο.

Κυρίαρχο θέμα της επιστολής μας είναι η περιπόθητη τεχνολογία Net Metering, δηλαδή η αυτοπαραγωγή και ιδιοκατανάλωση ενέργειας. Ο τρόπος διασύνδεσης των ηλεκτρικών καταναλωτών με ταυτόχρονη παραγωγή ενέργειας με ίδια μέσα, μπορεί να πρωτοστατεί στην ενεργειακή τους αυτονομία και αυτάρκεια, σε μεγάλο ποσοστό ικανό να απελευθερώσει όλες τις δυνάμεις που απαιτεί η σύγχρονη Ελλάδα για ένα ενεργειακό τοπίο αντάξιο των προσδοκιών των πολιτών της. Η χώρα μας που αποτελεί τουριστικό τόπο ευδαιμονίας για κάθε πολίτη του κόσμου, μπορεί και πρέπει εύκολα να μετατραπεί σε ενεργειακό παράδεισο για τους κατοίκους της, με την κατάλληλη υποστήριξη και καθοδήγηση από τις αρχές και τους θεσμούς της χώρας.

Στο πεδίο του Net Metering επικρατεί μια σχετική βραδύτητα ή και στασιμότητα που δεν οφείλεται σε νομοθετική ανεπάρκεια. Αντιθέτως πολλοί νόμοι συνεισφέρουν προς την αναμενόμενη αυριανή έκρηκη της επενδυτικότητας και της οικονομικής ανάπτυξης της χώρας μας. Ωστόσο, πολλές παλαιότερες υποδομές είναι αντίβαρο στην εξέλιξη και χρήζουν πλέον θεσμικής ανακαίνισης και τεχνολογικής αναβάθμισης.

Ως άμεσα ενδιαφερόμενοι οι υπογράφοντες βιομηχανικοί πελάτες και επιχειρηματίες της περιοχής Κυλκίς δραπτόμαστε της ευκαιρίας κατόπιν ψήφισης του πρόσφατου **ΦΕΚ 3971 Β' της 30/08/2021**, και σχολιάζουμε συγκεκριμένα επί του Άρθρου 6, παρ.2 που αναφέρει:

"Η Προσφορά Σύνδεσης δύναται να περιλαμβάνει ειδικό όρο, ώστε ο εν λόγω σταθμός να μην εγχέει ενέργεια προς το δίκτυο, εφόσον μόνο με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατή η χορήγηση Προσφοράς Σύνδεσης."

Ουσιαστικά ο Νόμος αναφέρει ότι σε κορεσμένα ηλεκτρικά δίκτυα μπορεί να διασυνδεθεί στο δίκτυο ενέργειας ένα φωτοβολταϊκό σύστημα που ενσωματώνει τέτοιες τεχνολογίες ώστε να μην γίνεται επιστροφή και έγχυση στο δίκτυο της περίσσειας ενέργειας ενός συστήματος Net Metering για αυτοπαραγωγή και ιδιοκατανάλωση ενέργειας. Αυτό έχει ως συνέπεια να μην διαταράσσεται ουδόλως το δίκτυο ενέργειας από περίσσεια ενέργειας, την οποία το ίδιο δίκτυο δεν έχει την ικανότητα να μεταφέρει και να διαχειριστεί.

Η τεχνολογία αυτή ορίζεται κυρίως από την ορολογία Zero Feed-In. Η απλή απόδοση του ορισμού θα ήταν "Μηδενική Έγχυση Ενέργειας στο Δίκτυο", αυτό ακριβώς που αποτελεί το ζητούμενο του προαναφερομένου ΦΕΚ. Αυτή η τεχνολογία εφαρμόζεται τα τελευταία χρόνια σε χιλιάδες εγκαταστάσεις πολλών παγκόσμια αλλά και πανευρωπαϊκά χωρών όπως Ηνωμένο Βασίλειο, Γερμανία, Ισπανία, Αυστραλία, Νότια Αφρική κ.α. και πιστοποιείται από Δηλώσεις Κατασκευαστών ανάλογες της σήμανσης CE.

Και όμως, ακόμα και με όλη αυτή την διεθνή εμπειρία, απευθυνόμενοι σε κατά τόπους αρμόδιες αρχές μέσω "Αίτησης Σύνδεσης Φωτοβολταϊκού Σταθμού από Αυτοπαραγώγο με Ενεργειακό Συμψηφισμό στο Δίκτυο (Net Metering)", ακόμη και συμπεριλαμβάνοντας την τεχνολογία Zero Feed-In, οι απαντήσεις ήταν απορριπτικές θα λέγαμε "εν τω γεννάσθαι" με την αιτιολογία πως τα δίκτυα είναι κορεσμένα, δηλαδή αυτό που ο Νομοθέτης είχε ήδη θεωρητικά ρυθμίσει καταρτίζοντας το προαναφερόμενο ΦΕΚ. Επίσης μάθαμε πως δεν διατίθεται "Ηλεκτρικός Χώρος" για Net Metering, ακόμη και για μικρές εγκαταστάσεις, επειδή η λεγόμενη "Ισχύς Βραχυκύλωσης" των υποσταθμών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας έχει ήδη υπερκεραστεί για τις περισσότερες περιοχές.

Αυτό δεν είναι η απόλυτη αλήθεια, γιατί οι αιτήσεις ηλεκτροδότησης υποσταθμών Μέσης Τάσης για τροφοδότηση νέων εγκαταστάσεων (βιομηχανικών, βιοτεχνικών κ.τ.λ.) εξυπηρετούνται κανονικά, με το ανάλογο αντίτιμο των Όρων Σύνδεσης (ο ιδιώτης πελάτης ή επιχειρηματίας πλέον συμμετέχει σε μεγάλο βαθμό στα έργα αναβάθμισης του ΔΕΔΔΗΕ). Πολλές ιδιωτικές εταιρίες έχουν ανακοινώσει την δημιουργία δεκάδων χιλιάδων φορτιστών και ταχυφορτιστών ηλεκτροκίνησης ανά την επικράτεια, δηλαδή ηλεκτρικών συσκευών μεγάλης συνολικά ισχύος φόρτισης του δικτύου που απαιτούν τον ανάλογο "Ηλεκτρικό Χώρο", ο οποίος φαίνεται στην περίπτωση αυτή να είναι διαθέσιμος, όχι όμως και για τα επαγγελματικά συστήματα Net Metering που έχουν διαδικαστικά μπει σε αναμονή και στο περιθώριο. Να επισημανθεί ακόμη ότι, πάρα πολλά κτίρια μικρών και μεγάλων επιχειρήσεων που ηλεκτροδοτούνται στο παρελθόν, έχουν κλείσει οριστικά μειώνοντας τα φορτία των υποσταθμών διανομής ενέργειας και απελευθερώνοντας ηλεκτρικό χώρο.

Ενδιάμεσα σε όλο αυτό το ναρκοθετημένο από περιορισμούς και υπαναχωρήσεις επιχειρηματικό πλαίσιο ο επιχειρηματίας του βιομηχανικού και βιοτεχνικού χώρου επιχειρεί να ελαττώσει τα ενεργειακά λειτουργικά του έξιδα, ώστε να είναι παραγωγικός, ανταγωνιστικός με το διεθνές περιβάλλον, και διαρκώς εξελισσόμενος με απώτερο όραμα και επιδιώκη ένα ευοίωνο μέλλον. Ενώ πολλά επενδυτικά κεφάλαια βρίσκονται στο τραπέζι για την μετάβαση του πλανήτη σε μια σύγχρονη και έξυπνη οικονομία, πολλοί αναστατωτικοί παράγοντες εξασθενίζουν τις προσπάθειες αξιοποίησης κάθε ευκαιρίας που είναι δυνατό να ισχυροποιήσει την διεθνή θέση της ελληνικής επιχειρηματικότητας.

Να αναφερθεί μάλιστα, πως ανάμεσα στους υπογράφοντες αυτής της επιστολής υπάρχουν επιχειρήσεις που συμμετέχουν ή έχουν κερδίσει με το σπαθί τους την έγκριση κεφαλαίων από Επιδοτούμενα Ευρωπαϊκά Προγράμματα διαφόρων βαθμίδων, και με υψηλή συνεισφορά ευρωπαϊκών κονδυλίων. Η επιδοτήσεις αυξάνουν την υπεραξία των Ελληνικών Προϊόντων στο εξωτερικό και την χώρα μας, αλλά και αξιοποιούν λιμνάζοντα ευρωπαϊκά κεφάλαια επιδότησης. Επιτρόσθετα, τα αναφερόμενα εγκεκριμένα Επιδοτούμενα Ευρωπαϊκά

Προγράμματα, είναι έτοιμα να εκταμιεύσουν τα χρηματικά ποσά, με σκοπό την υλοποίηση εγκεκριμένων έργων φωτοβολταϊκών συστημάτων Net Metering που είναι αναγκαία και ικανά να δώσουν ανάσες οξυγόνου σε επιχειρηματίες και νέους επενδυτές. Παρά ταύτα, τα φωτοβολταϊκά έργα Net Metering παραμένουν συνήθως στα συρτάρια των αρμόδιων υπηρεσιών, χωρίς να παίρνουν την πολυπόθητη έγκριση.

Οι δείκτες που αφορούν την ποιοτική ενέργειακή αναβάθμιση του τόπου μας πρέπει να ενισχυθούν πάση θυσία. Το μέλλον της εξέλιξης στον τομέα της ενέργειας είναι νομοτελειακά και άρρηκτα δεμένο με την αυτοπαραγωγή ενέργειας για πάμπολλους λόγους και θεσμοθετημένους στόχους (αντιγράφουμε αντιπροσωπευτικές επισημάνσεις από παλαιότερη παρουσίαση του κ. Ιωάννη Μάργαρη, τέως Αντιπροέδρου Δ.Σ. ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. και νυν Αντιπροέδρου Δ.Σ. ΑΔΜΗΕ Α.Ε.):

- Αντιμετώπιση κλιματικής αλλαγής
- Ρυθμοί οικονομικής ανάπτυξης & κόστος παραγωγής
- Μεγιστοποίηση διείσδυσης Α.Π.Ε. & φθηνότερο κόστος ενέργειας
- Έμφαση στην επιστήμη και τεχνολογία
- Διασπορά παραγωγής & ενέργειακή επάρκεια
- Μετάβαση στην οικονομία του μηδενικού άνθρακα
- Κτίρια Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας
- Νέα αποθέματα ενέργειας για την ηλεκτροκίνηση οχημάτων
- Ενεργή συμμετοχή του πολίτη και καταναλωτή
- Ενέργειακή ασφάλεια εφοδιασμού / αξιοπιστία συστημάτων
- Ευελιξία / βιωσιμότητα / ενέργειακή πρόσβαση για όλους

Η τεχνολογία Zero Feed-In που συμπληρώνει τις υπάρχουσες μεθόδους παραγωγής ενέργειας είναι εφικτή και ώριμη και μπορεί να δώσει ώθηση σε όλους τους παραπάνω εθνικούς στόχους, χωρίς να επιβαρύνει τις υπάρχουσες υποδομές. Οι κατά τόπους διευθύνσεις του ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. θεωρούμε πως θα πρέπει να δέχονται τις "Αιτήσεις Net Metering" χωρίς να αποκλείονται και να απορρίπτονται αυτές απράκτως μετά από λγους μήνες. Αντίθετα, οι αιτήσεις θα πρέπει να διατηρούν επί μακρόν την ισχύ τους και να γίνεται κάθε δυνατή προσπάθεια από τις εμπλεκόμενες υπηρεσίες να διεκπεραιώνονται στο προσεχές ή απότερο μέλλον, διότι οι ίδιες αυτές ιδιωτικές επενδύσεις αποτελούν το μέλλον της χώρας και του πλανήτη.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι επιπλέον η δημιουργία "Ηλεκτρικού Χώρου" στο δίκτυο διανομής αποκλειστικά για χρήση Net Metering, με ταυτόχρονη αξιοποίηση σύγχρονων και ταχέων διαδικασιών αδειοδότησης, επιθεώρησης και υλοποίησης των έργων από τους αρμόδιους φορείς, στα πρότυπα των εκατοντάδων νέων ηλεκτρονικών υπηρεσιών που διατίθενται πλέον από το κράτος.

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων για το ενδιαφέρον σας.

Με εκτίμηση,

Οι Υπογράφουσες Εταιρίες

ΤΣΑΒΑΧΙΔΗΣ Δ. & ΣΙΑ ΟΕ BELPLAST

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ ΑΕΒΕ

ΑΥΓΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΕ

ΚΡΥΣΤΑΛ ΑΕ

ΛΑΜ ΑΕΒΕ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ

ANATOMIK HELP SA

ΛΕΟΝΤΙΑΔΗ ΑΦΟΙ ΑΕ

CARNE ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΕΔΕΣΜΑΤΑ ΙΚΕ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΡΑΤΣΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
ΑΦΟΙ ΑΝΕΖΟΥΛΑΚΗ ΑΕ  
ΠΛΕΚΤΗΡΙΑ ΚΙΛΚΙΣ ΜΟΝ.ΙΚΕ  
ΤΕΧΝΟΣΤΡΩΜ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ  
ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΕ  
ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΕΙΑ ΠΗΓΑΣΟΣ ΑΒΕΕ  
ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ  
SVIM ΑΒΕΕ ΠΟΥΣΑΙΟΣ Μ.  
ΑΦΟΙ Δ. ΑΜΠΑΤΖΙΔΗ & ΣΙΑ ΟΕ  
PROPHARM ΜΟΝ.ΕΠΕ  
TORRE ΑΒΕΕ  
ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ  
DIDOR ΕΛΛΑΣ ΑΕ  
ΦΑΙΔΩΝ ΑΕ  
ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΒΕΕ «JANNIS»  
ELVIAL ΑΕ  
ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ  
ΤΣΑΜΠΟΣ ΕΠΕ  
MEDITERRANEAN COSMETICS ΑΕ  
Σ. ΠΡΟΔΑΝΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ  
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δ.ΗΛΙΑΣ ΕΙΣ.-ΕΞΑΓ. ΑΕ  
ΕΚΑΕ ΑΕ  
ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΚΙΛΚΙΣ ΑΕ  
ΠΟΛΙΤΑΚΗ ΑΦΟΙ ΑΒΕΕ  
ΤΟΥΛΟΥΜΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΙΛΙΟΥ  
YARN TEX ΙΚΕ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Σ.Ε.Γ.Α.Κ.  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΤΣΙΑΒΟΣ