



Ερμούπολη, 28 Σεπτεμβρίου 2012
Αριθ. Πρωτ. 12263

Προς:

κ. Ασημάκη Παπαγεωργίου
Υφυπουργό Περιβάλλοντος,
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Μεσογείων 119, 10192 – Αθήνα
Τηλ. 2106969849
Fax. 2106969501

Κοινοποίηση: Ως πίνακας αποδεκτών

**Θέμα: «Προτάσεις Επιμελητηρίου Κυκλάδων - Θέματα παραγωγής Ενέργειας από ΑΠΕ
στις νησιωτικές περιοχές»**

Κύριε Υφυπουργέ,

Θα θέλαμε καταρχήν να σας ευχαριστήσουμε για την ιδιαίτερα γόνιμη συνάντηση που πραγματοποιήσαμε την 26^η Σεπτεμβρίου 2012 στο γραφείο σας, αλλά και για την θετική διάθεση με την οποία αντιμετωπίσατε τα θέματα και τα αιτήματα που σας υποβάλαμε.

Με την παρούσα, σας υποβάλουμε και γραπτώς τα θέματα που συζητήσαμε, συνοδευόμενα από τη σχετική τεκμηρίωση, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες και δυσκολίες που χαρακτηρίζουν όχι μόνο τον τομέα της Ενέργειας στη νησιωτική περιφέρεια, αλλά το σύνολο των παραγωγικών και κοινωνικών δραστηριοτήτων.

1. Φωτοβολταϊκά στις στέγες

Με βάση την νησιωτικότητα, ως εφαρμοσμένη πολιτική της ιδιαιτερότητας του νησιωτικού χώρου θεσμοθετημένη τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε εθνικό επίπεδο, ζητούμε να ισχύουν στα νησιά αποζημιώσεις (Feed-In-Tariffs) αυξημένες κατά 50% σε σχέση με την ηπειρωτική Ελλάδα.



Συγκεκριμένα, για τα φωτοβολταϊκά στις στέγες ζητούμε να ισχύει **(αναδρομικά από 10 Αυγούστου 2012)** αποζημίωση 0,375 €/kWh (0,250 x 1,5).

Τα επιχειρήματα που τεκμηριώνουν το συγκεκριμένο αίτημά μας είναι:

- Η καθυστερημένη έναρξη του προγράμματος Φ/Β στις στέγες στα ΜΔΝ κατά ενάμιση έτος (Ιούνιος 2009 – Ιανουάριος 2011). Επιπλέον, σημειώνονται καθυστερήσεις λόγω ΣΧΟΠ, παραδοσιακών οικισμών κλπ
- Στα ΜΔΝ επιτρέπονται 5 kWp αντί των 10 kWp και οι οικονομίες κλίμακας δεν είναι γραμμικές
- Οι απαιτήσεις για καλύτερη ποιότητα και ανώτερες προδιαγραφές εξοπλισμού λόγω δυσμενέστερων κλιματικών συνθηκών (αλατονέφωση, ένταση ανέμων κλπ)
- Το σημαντικά υψηλότερο κόστος μεταφορικών και μετακινήσεων
- Η χαμηλή διείσδυση στα ΜΔΝ – Από 58 ΜΔΝ τα 37 έχουν 0 εγκατεστημένα Φ/Β (σύμφωνα με σχετικό πίνακα της ΔΕΗ με στοιχεία Ιουνίου 2012)

Συγκριτικό παράδειγμα:

	Feed In	Ετήσια Παραγωγή	Ετήσια Αποζημίωση	*Συνολικό Κόστος Επένδυσης	Απόσβεση Επένδυσης
	€	kWh	€	€	Έτη
10 kWp στο Διασυνδεδεμένο Δίκτυο	0.25	15,000	3,750	20,000	5,3
5 kWp στο Μη Διασυνδεδεμένο Δίκτυο (Ισχύουσα αποζημίωση)	0.25	7,500	1,875	**15,000	8
5 kWp στο Μη Διασυνδεδεμένο Δίκτυο (Αιτούμενη αποζημίωση)	0.375	7,500	2,813	**15,000	5,3

*Περιλαμβάνεται και το κόστος σύνδεσης με τη ΔΕΗ.

**Είναι ο μέσος όρος του κόστους των «πακέτων» εξοπλισμού όπως διαμορφώνεται βάσει των συνθηκών που αναφέρονται παραπάνω.



2. Μικρές Ανεμογεννήτριες

Ο νόμος 3851/2010 και ο νόμος 4014/2011 έχουν επιφέρει σημαντικές αλλαγές στη διαδικασία αδειοδότησης, όμως εκκρεμούν οι διευκρινιστικές υπουργικές αποφάσεις, με αποτέλεσμα οι υποψήφιοι επενδυτές να εμπλέκονται σε κυκλώνα άγνωστων και ατέρμονων διαδικασιών. Για το λόγο αυτό, ζητούμε την τυποποίηση της αδειοδοτικής διαδικασίας στα πρότυπα των «Φ/Β στις στέγες».

Τέλος, ζητούμε την εκκαθάριση από πλευράς ΡΑΕ, των εκκρεμών αδειών που δεσμεύουν χώρους παραγωγής ενέργειας και τον επανακαθορισμό των ορίων για κάθε νησί στη λογική της αποκεντρωμένης εγκατάστασης πολλών μικρών μονάδων Φ/Β και Α/Γ, προς όφελος των τοπικών κοινωνιών.

Ευελπιστώντας στη θετική ανταπόκριση σας, παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση και συνεργασία.

Με εκτίμηση,

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ

Πίνακας αποδεκτών

- **κ. Κωνσταντίνος Μαθιουδάκης, Γενικός Γραμματέας
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Fax: 210 6969608**
- **κ. Νικόλαος Μενδρινός, Διευθυντής
Γραφείου Υφ.ΠΕ.ΚΑ.
Fax. 210 6969501**