

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ**  
**ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Ν. ΗΛΕΙΑΣ**

**ΑΝΑΦΟΡΑ**

ΠΑΒ 4705

07 ΙΑΝ. 2013

**Προς τους Υπουργούς**  
**Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**  
**Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

**ΚΑΤΑΘΕΤΩ**

Ως Αναφορά την επιστολή του προέδρου του Γενικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (ΓΟΕΒ) Πηνειού-Αλφειού κ. Αναστασίου Αλτάνη, σχετικά με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων στα αντλιοστάσια, με δαπάνη του δημοσίου.

Παρακαλώ τους αρμόδιους Υπουργούς να απαντήσουν κατά το άρθρο 125 του Κανονισμού της Βουλής.

4.6.2013

ο αναφέρων βουλευτής

**ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ  
( ΓΟΕΒ)**

**ΠΗΝΕΙΟΥ-ΑΛΦΕΙΟΥ**

Έδρα Πύργος  
Ταχ.Δ/ση: Αλφειού 46  
Πληροφορίες: κ. Πρόεδρος  
Τηλέφωνο:6974034179

ΘΕΜΑ : Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στα  
αντλιοστάσια με δαπάνη δημοσίου.

Πύργος 3/6/2013  
Αριθ. Πρωτ. 381

Προς:

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
Και τροφίμων .  
Γραφείο Κου Υπουργού  
Αχαρνών 2 τκ10176 Αθήνα

2. Υπουργείο Περιβάλλοντος  
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής  
Γραφείο Κου Υπουργού  
Αμαλιάδος 17 τκ11523 Αθήνα

3. Γενικό Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και  
Ιονίου  
Ν.Ε.Ο Πατρών- Αθηνών 158  
τκ26442 Πάτρα

4. Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο Πατρών- Αθηνών 28 τκ26441  
Πάτρα

5.Αντιπεριφερειάρχη  
Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας  
Μανωλοπούλου 31 τκ 27100  
Πύργος

**ΚΟΙΝ:** Βουλευτές Ν. Ηλείας

- 1 .Τζαβάρα κων/νο
2. Αυγερινοπούλου Διονυσία-  
Θεοδώρα
- ↓ 3 .Κοντογιάννη Γεώργιο
4. Μαρίνο Ανδρέα
5. Γεωργοπούλου-Σαλτάρη Έφη
6. Κουτσούκο Ιωάννη

Κύριε υπουργέ

Τα εγχειοβελτιωτικά έργα του νομού Ηλείας κατασκευάστηκαν προ 40ετίας περίπου με στόχο να αρδεύσουν 322.000 στρέμματα .

Σήμερα λόγω της αστικοποίησης που έχει συντελεστεί τα τελευταία χρόνια τα αρδεύσιμα στρέμματα έχουν μειωθεί κατά 10% περίπου.

Τα εγχειοβελτιωτικά έργα αποτελούνται από δύο κυρίως έργα:

- Τα έργα Ζώνης Αλφειού που εξυπηρετούν σήμερα εκτάσεις 122.000 στρεμμάτων εκ των οποίων 22.000 με φυσική ροή (καναλέτα) και 100.000 στρέμματα με καταιονισμό.

- Τα έργα Ζώνης Πηνειού εξυπηρετούν σήμερα 184.000 στρέμματα εκ των οποίων 37.000 στρέμματα με φυσική ροή (καναλέτα) και 147.000 στρέμματα με καταιονισμό, όπου περιλαμβάνονται τα παρακάτω επιμέρους έργα με τους οργανισμούς τους:

1. Φράγμα Αλφειού και φράγμα Πηνειού .

2. Οι διώρυγες (από τα φράγματα Πηνειού και Αλφειού προς τα αντλιοστάσια και προς το σύστημα άρδευσης με βαρύτητα (καναλέττα).

3. 27 Αντλιοστάσια άρδευσης με τα υπόγεια σωληνωτά δίκτυα.

4. 5 Αντλιοστάσια στράγγισης.

5. 8 Τοπικοί οργανισμοί εγγείων βελτιώσεων.

Αναλυτικά:

ΤΟΕΒ Μυρτουντίων	με 95.839	στρ.
ΤΟΕΒ Γαστούνης	με 18.198	στρ.
ΤΟΕΒ Σαβαλίων	με 53.943	στρ.
ΤΟΕΒ Αμαλιάδας	με 16.675	στρ.
ΤΟΕΒ Πελοπίου	με 27.000	στρ.
ΤΟΕΒ Α΄ Πύργου	με 28.612	στρ.
ΤΟΕΒ Β΄ Πύργου	με 39.240	στρ.
ΤΟΕΒ Επιταλίου	με 27.634	στρ.

Σύμφωνα με την μελέτη που σας υποβάλουμε το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας για την άρδευση των καλλιεργειών των μελών μας προς την ΔΕΗ κάθε χρόνο αγγίζει τα 3.318.593€ περίπου με αποτέλεσμα να είναι δυσβάστακτο από τους αρδευτές μας το κόστος άρδευσης και κατ επέκταση το κόστος καλλιέργειας . Με τις υφιστάμενες τιμές των αγροτικών προϊόντων και την γενικότερη οικονομική κατάσταση πολλές φορές οι καλλιέργειες καθίστανται ακόμη και ασύμφορες.

Δεδομένου ότι η εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τον ήλιο δεν θα αποτελέσει ξεχωριστή δραστηριότητα για το λόγο που έχει συσταθεί ο οργανισμός μας σύμφωνα με το νόμο , αφού ο οργανισμός θα παραμείνει ανταποδοτικός και η ηλεκτρική ενέργεια που θα παράγεται θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την λειτουργία των αντλιοστασίων . Δεν ζητάμε για κάποια εμπορική δραστηριότητα με σκοπό το

κέρδος αλλά εντάσσεται καθαρά στην μείωση του κόστους άρδευσης και κατ επέκταση στο κόστος αγροτικής παραγωγής.

Επίσης να εξετάσετε την σύμφωνη γνώμη του Ελληνικού Δημοσίου για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων στις κτιριακές εγκαταστάσεις και τους περιβάλλοντες χώρους των αντλιοστασίων όπου εμείς ως Γενικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων έχουμε την Διοίκηση – Λειτουργία & Συντήρηση και όχι την κυριότητα.

Κύριε υπουργέ

Για τους λόγους αυτούς και επειδή η εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών συστημάτων στις στέγες και στους περιβάλλοντες χώρους των αντλιοστασίων θα μπορούσε να είναι ζήτημα επιβίωσης του αρδευτικού δικτύου με σκοπό να μειώσει το άνω κόστος ηλεκτρικής ενέργειας και κατ επέκταση το κόστος καλλιέργειας και να έλυναν οριστικά τα οικονομικά προβλήματα τους οι οργανισμοί . Παρακαλούμε να εντάξετε τη μελέτη σε αντίστοιχο χρηματοδοτικό πρόγραμμα προκειμένου να κατασκευαστούν έγκαιρα Φ/Β συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τον ήλιο και να ελαφρύνουμε τους αγρότες – μέλη μας από το φορτίο της ηλεκτρικής ενέργειας γιατί αν δεν αλλάξουμε είναι σίγουρο ότι θα βουλιάξουν οι οργανισμοί.

Ήταν από την αρχή ξεκάθαρο ότι η πράσινη ενέργεια απευθυνόταν για τους αγρότες που έως σήμερα δεν ωφελήθηκαν.

Συνημμένα :

Τεχνική μελέτη

