



26 ΜΑΙ. 2011

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

Αθήνα, 25 Μαΐου 2011
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.12279

ΠΡΟΣ : Τη Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Δ.Σοφιανόπουλος
Τηλ. : 210-69.69.449
Fax : 210-69.69.448
E-mail : SofianopoulosD@eka.ypeka.gr Κοινοποίηση : Βουλευτή κ. Β.Γιουματζίδη

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 15697/04.05.2011 Ερώτηση του Βουλευτή
Β.Γιουματζίδη**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης, σας ενημερώνουμε ότι οι υδροηλεκτρικοί σταθμοί έχουν το σημαντικό πλεονέκτημα ότι παρέχουν σχετικά φθηνότερες kWh στο σύστημα σε σχέση με την παραγωγή ενέργειας από άλλες τεχνολογίες και γι' αυτό το λόγο επιδιώκεται η μεγαλύτερη δυνατή ανάπτυξή τους. Παρ' ολ' αυτά η έως τώρα εμπειρία δείχνει ότι η ανάπτυξη των υδροηλεκτρικών σταθμών περιορίζεται κατά κύριο λόγο από περιβαλλοντικά και χωροταξικά ζητήματα (όπως π.χ. σχέδια διαχείρισης υδάτων). Το γεγονός ότι έχουν χορηγηθεί άδειες παραγωγής συνολικής ισχύος 300 MW δεν σημαίνει ότι τα έργα αυτά είναι ώριμα προς υλοποίηση, δεδομένου ότι εκκρεμεί η περιβαλλοντική τους αδειοδότηση, πολύ περισσότερο δε ισχύει αυτό για τα έργα που εκκρεμεί ακόμα η αξιολόγησή τους για την έκδοση της άδειας παραγωγής. Μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών Α.Π.Ε., η επιλογή στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης, γίνεται λαμβάνοντας υπόψη βασικές αρχές κόστους αποδοτικότητας και την εγχώρια προστιθέμενη αξία. Η ασφάλεια του εφοδιασμού, η μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και η ανταγωνιστικότητα της ελληνικής οικονομίας είναι βασικές παράμετροι στο σχεδιασμό των εθνικών πολιτικών ενέργειας και έχουν ληφθεί υπόψη στο εν λόγω σχέδιο, ενώ το σύνολο των σχετικών δεικτών που σχετίζονται με τους κοινωνικο-οικονομικούς και δημογραφικούς παράγοντες, καθώς και το κόστος που συνδέεται με τις τεχνολογίες ΑΠΕ έχουν εξεταστεί και αξιολογηθεί στα διαφορετικά σενάρια για την επίτευξη των στόχων του 2020.

Σε κάθε περίπτωση η αναλογία και τα όρια εγκατεστημένης ισχύος ανά τεχνολογία προβλέπεται ότι θα επανεξεταστούν το 2012 οπότε και μπορεί να αναθεωρηθούν ανάλογα με την πορεία υλοποίησης των επενδύσεων, την ανάπτυξη του εθνικού δικτύου και τις τεχνολογικές εξελίξεις. Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1630 Β'/11.10.2010, που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του ν.3851/2010 αρ.1, ΦΕΚ 85 Α') με θέμα την επιδιωκόμενη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος και την κατανομή της στο χρόνο η

Εγκατεστημένη συνολική ισχύς της ενέργειας που παράγεται από Μικρούς Υδροηλεκτρικούς σταθμούς, προβλέπεται να φτάσει συνολικά τα 250 MW το 2014 και τα 350 MW έως το 2020. Σημειώνουμε μάλιστα πως σε σχέση με τα όσα προβλέπονταν στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης, η ισχύς που προβλέπεται στην ανωτέρω ΥΑ και που τίθεται σαν στόχος για το 2020 είναι αυξημένη κατά 100 MW.

Με γνώμονα την απόφαση αυτή και λαμβάνοντας κάθε φορά υπόψη τις δυνατότητες απορρόφησης ισχύος στο τοπικό δίκτυο κάθε περιοχής, θα προχωρήσει στο εξής η υλοποίηση των επενδύσεων σε Α.Π.Ε. με όποιους τυχόν περιορισμούς (π.χ. κορεσμένα δίκτυα) αυτό μπορεί να συνεπάγεται.

Αυτό που περισσότερο ανησυχεί είναι η στασιμότητα στην υλοποίηση των επενδύσεων, παρά ο κίνδυνος να υπερκαλυφθούν οι στόχοι. Σήμερα, λίγα έργα (ακόμα κι αν βρίσκονται σε ώριμο αδειοδοτικό στάδιο) φθάνουν ως το στάδιο της υλοποίησης. Αντίστοιχα υπάρχουν έργα τα οποία βρίσκονται σε ένα πρώτο στάδιο αδειοδότησης για τα οποία δεν υπάρχει πρόθεση από τους υποψήφιους επενδυτές να ολοκληρώσουν την διαδικασία.

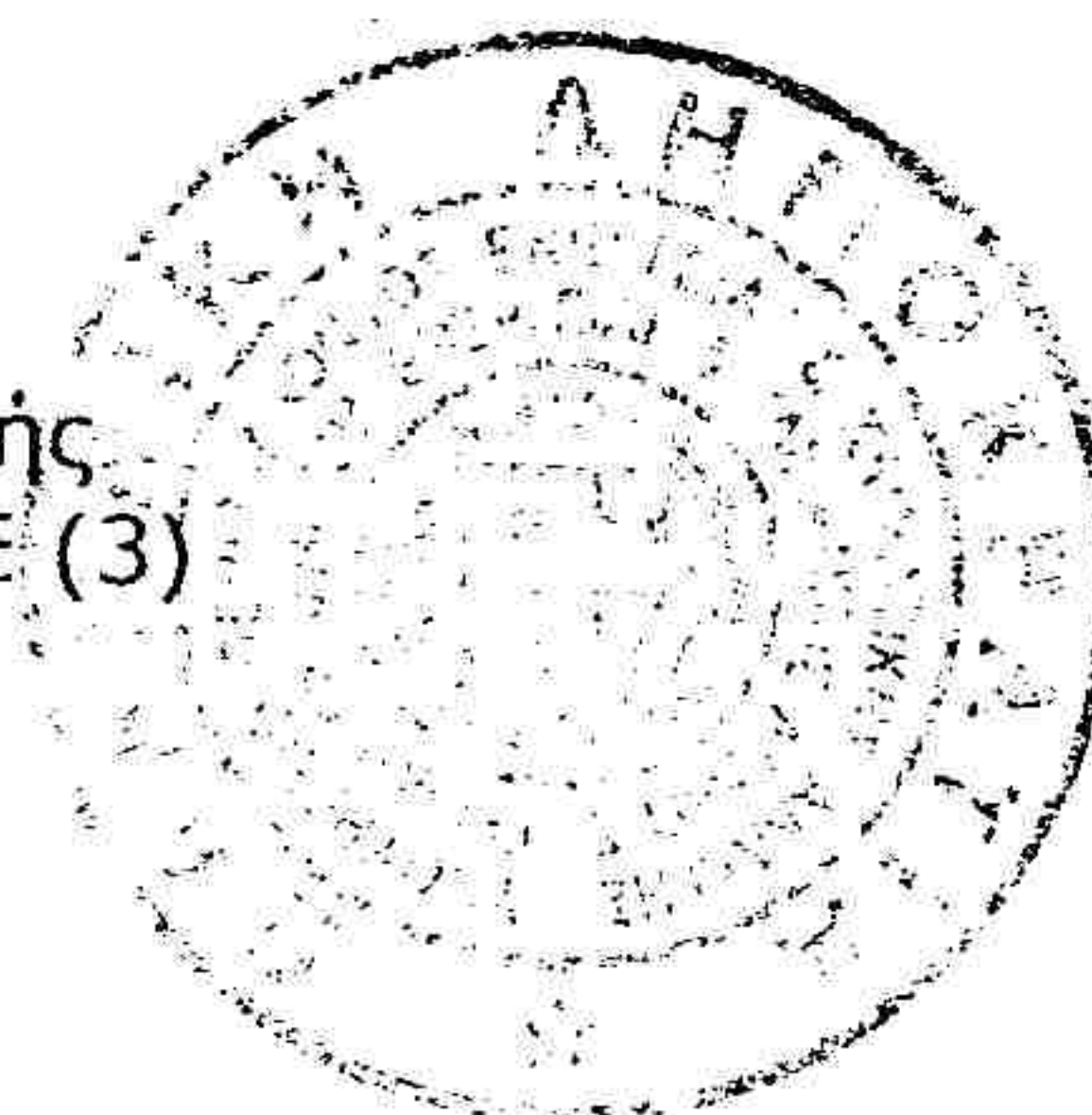
Τέλος σας ενημερώνουμε ότι προφανώς δεν τίθεται ζήτημα αναστολής υλοποίησης έργων τα οποία έχουν λάβει άδεια εγκατάστασης και επομένως και έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων.

Ο Υφυπουργός

Γιάννης Μανιάτης

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (5110/B/275/05.05.2010)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ