

16 Ιούν. 2011

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 16/6/2011
Αρ.Πρωτ: 5310 Β**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα

Τηλ. 210 64 00 015

Fax. 210 64 29 137

E-mail: vouli@gryp.minenv.gr

**ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

**KOIN:
Βουλευτή
κ. Μαυρουδή Βορίδη**

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 16931/25-5-2011 Ερώτηση

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 16931/25-5-2011** που κατατέθηκε από το Βουλευτή κ. Μαυρουδή Βορίδη επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωσή σας τα έγγραφα των καθ' ύλην αρμόδιων Υπηρεσιών του ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένο:

1. Το α.π.ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.13503/9-6-11 έγγραφο
Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ
2. Το α.π.150529/7-6-11 έγγραφο
Ειδικής Γραμματείας Υδάτων/ΥΠΕΚΑ
3. Το α.π. 199680/6-6-2011 έγγραφο
Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

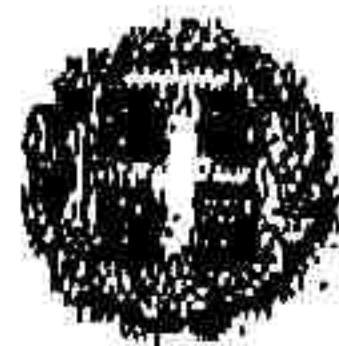
TINA ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ



ΑΠΟ:

ΑΡ. ΦΑΕ :

10 ΙΟΥΝ 2011 11:09 P2



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

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

Αθήνα, 9 Ιουνίου 2011
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/οικ.13503

Ταχ. Δ/νση : 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

ΠΡΟΣ : ΥΠΕΚΑ

Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Αμαλιάδος 13
TK 11523 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 16931/25.05.2011 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Μ. Βορίδη

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, 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).

Σε απάντηση του δεύτερου ερωτήματός σας, σας ενημερώνουμε ότι, πολλά από τα έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς για τα οποία έχουν χορηγηθεί άδειες παραγωγής δεν 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. Αυτό αποδεικνύεται και από τον περιορισμένο αριθμό αδειών εγκατάστασης που εκδόθηκαν τα τελευταία χρόνια. Πιο συγκεκριμένα (με βάση στοιχεία από το αρχείο της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας, της Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ και τον Ελληνικό Σύνδεσμο Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργών-ΕΣΜΥΕ) από το 2008 και μετά έχουν εκδοθεί συνολικά 15 άδειες εγκατάστασης για μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς συνολικής ισχύος 17,73MW. Επιπλέον έχουν εκδοθεί 7 τροποποιήσεις αδειών εγκατάστασης από το ΥΠΕΚΑ που αφορούσαν σε παράταση ισχύος (3 έργα), επέκταση ισχύος (1 έργο) και τροποποιήσεις τεχνικών χαρακτηριστικών (3 έργα).

Σε απάντηση του πέμπτου ερωτήματός σας, σας ενημερώνουμε πως μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών Α.Π.Ε., η αναλογία της συμμετοχής τους στο ενεργειακό ισοζύνιο έτσι όπως

Αποτυπώνεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης, αποφασίζεται λαμβάνοντας υπόψη βασικές αρχές κάθοστους 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 δρια 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. Προς το παρόν ο στόχος αυτός φαίνεται να είναι εφικτός, δεδομένων όμως των γενικότερων δυσκολιών που αντιμετωπίζονται στην αδειοδότηση των έργων αυτών και που σας περιγράψαμε παραπάνω, δεν φαίνεται να είναι εφικτός ο στόχος των 1000MW που προτείνετε και άρα δεν έχει κάποιο νόημα η προς τα πάνω αναθεώρηση των στόχων του Εθνικού Σχεδίου Δράσης.

Πάντως, με γνώμονα την ανωτέρω απόφαση κατανομής 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.

**Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας
Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα
Α.Π.Ε.**

Π. Χαβιαρόπουλος

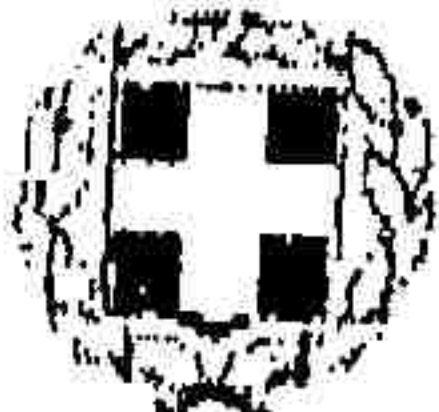
Εσωτερική Διαγομή:

1. Γραφείο Υπουργού (αρ. πρωτ.: 5310/Β/176/26.5.2011)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)
5. Διεύθυνση Οργάνωσης

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Mr. ΝΑΣΤΟΡΑΝΤΟΝΑΚΗ

K. ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ
Γενικός Γραμματέας Ενέργειας
& Κλιματικής Αλλαγής
9/6/11
- 2 -



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕ.ΚΑ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Ιατρίδου 2 & Κηφισίας 124
Ταχ. Κωδ.: 11526 Αθήνα
Πληρ.: Γ. Κόκκινος
Τηλ.: 210 6931290
Fax: 210 6994355

Αθήνα, 150529
Αρ. Πρωτ.: 7-6-2011

Προς: ΥΠΕΚΑ
Γραφείο Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Αμαλιάδος 17
11523 Αμπελόκηποι

Κοιν:

ΘΕΜΑ: Η υπ αρ. 1631/25-5-2011 Ερώτηση του βουλευτή κ. Μ. Βόριδη στη Βουλή των Ελλήνων.

- ΣΧΕΤ:** α) Το υπ. Αρ. 5310/Β/176/25.5.2011 έγγραφό σας (ΥΠΕΚΑ/ΕΓΥ 150529/3-6-11) με το οποίο υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας η υπ' αρ 16931/25-5-2011 Ερώτηση.
β) Η υπ' αρ. σικ. 196978/ 8-3-11 (ΦΕΚ 518Β 2011) ΥΑ «Συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών των κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) που προβλέπονται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωρόταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΙΧΣΑΑ-ΑΠΕ) σύμφωνα με την παρ 5 του άρθρου 9 του Ν. 3851/2010».

Σε απάντηση στην υπ. Αρι. 16931/25-5-2011 Ερώτηση του βουλευτή κ. Μ. Βόριδη στην Βουλή των Ελλήνων, σας γνωρίζουμε τα εξής.

Το έντονο και χαρακτηριστικό φυσικό ανάγλυφο της ελληνικής χερσονήσου αποτελεί μοναδικότητα στον ευρωπαϊκό χώρο. Τα ελληνικά ποτάμια, οι ρεματιές και οι δασωμένες κοιλάδες με τις έντονες κλιτύες είναι σημαντικότατα οικοσυστήματα, απότελούν σημεία αναφοράς της ελληνικής γης και βασικό πυρήνα για την τουριστική ανάπτυξη της χώρας.

Έκτος όμως από όλα αυτά οι ποταμοί και οι ρεματιές των ελληνικού χώρου λόγω του έντονου ανάγλυφου τους αποτελούν τους βασικούς τροφοδότες των υπόγειων υδροφόρων της χώρας.

Η συντριπτική πλειονότητα των ΜΥΗΕ, εκτρέπουν το νερό από την φυσική κοίτη του ποταμού για κάποιο μήκος του εγκιβωτίζοντας το σε έναν αγωγό και το οδηγούν στον σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, αφήνοντας μια μικρή παροχή, την οικολογική, στο εκτρεπόμενο τμήμα της κοίτης. Η διαδοχική συσσώρευση τέτοιων έργων σε ένα ποτάμι έχει ως αποτέλεσμα να εκτρέπεται από το μεγαλύτερο μήκος της φυσικής κοίτης το νερό και το ποτάμι να μην εκπληρώνει τις βασικές φυσικές του λειτουργίες. Τό ίδιο πρόβλημα παρουσιάζεται όταν ένα ΜΗΥΕ διαθέτει πολύ μεγάλο μήκος αγωγού εκτροπής σε σχέση με το μήκος του ποταμού.

Πρέπει επίσης να τονίσθει ότι πέραν των παραπάνω τα ΜΥΗΕ αναπτύσσονται σε περιοχές (ρεματιές, δασωμένες χαράδρες) που λόγω της φύσης τους είναι υψηλής αισθητικής αξίας και οι οποίες λόγω του έντονου φυσικού αναγλύφου τους υφίστανται μεγάλες αλλοιώσεις από τα συνοδά έργα (οδοί πρόσβασης, οδεύσεις αγωγών κλπ.)

Οι αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ οι οποίες έχουν μια συνολική εικόνα των αιτημάτων για αδειοδότηση ΜΥΗΕ, συνεκτιμώντας τη απαίτηση της εποχής για βιώσιμη ανάπτυξη, τη μεγάλη ανάγκη της χώρας για προώθηση των ΑΠΕ, το περιβαλλοντικό κόστος των έργων αυτών καθώς και την ανάγκη θέσπισης ελάχιστων κοινών κριτηρίων από τις διάφορες συναρμόδιες αδειοδοτούσες Υπηρεσίες, για διαφάνεια και χριστή διοικηση, εισηγήθηκαν την έκδοση της β. σχετ. ΥΑ.

Στη β σχετ. ΥΑ αυτήν έγινε προσπάθεια να εξορθολογισθούν όλες οι παράμετροι που αναφέρονται παραπάνω λαμβάνοντας υπόψη την ελληνική πραγματικότητα και την ιδιαιτερότητα του ελληνικής φύσης. Ο μαθηματικός τύπος που καθορίζει το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος εκτροπής του νερού από την φυσική κοίτη του ποταμού σε σχέση με την ενεργειακή συμβολή (παραγόμενη ενέργεια - ισχύ) του ΜΥΗΣ είναι ένας εξορθολογισμός της σχέσης μεταξύ περιβαλλοντικού κόστους και ενεργειακού σφράλους από τα έργα αυτά.

Πρέπει πάντως να επισημανθεί ότι με την εφαρμογή της εν λόγω ΥΑ αποκλείεται ουσιαστικά ένα περιορισμένο ποσοστό ακραίων περιπτώσεων ΜΥΗΕ στις οποίες η σχέση του περιβαλλοντικού κόστους προς το ενεργειακό ύφελος για την χώρα είναι δυσανάλογη, η δε ενεργειακή συμβολή του συνόλου των περιπτώσεων αυτών για τη χώρα είναι εξαιρετικά μικρή.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Μ. ΓΚΙΝΗ

Συνημμένα:

Εσωτερική Διαγομή:

- Ειδική Γραμματεία Υδάτων
- Φ. 10
- Γ. Κόκκινος



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Α. ΜΗΛΙΩΡΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΥΠΕ
(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)
ΤΜΗΜΑ Β'

Ταχ. Δ/νση : Λ. Αλεξάνδρας 11
Τ.Κ. : 114 73
Πληροφορίες : Μ. Γκιόκα - Α. Αντωνιάδης
Τηλέφωνο : 210 6417806 - 811
F.A.X. : 210 6430625

Ε.Ε. ΕΠΕΙΓΟΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ
FAX: 210 6429137

Αθήνα, 6 Ιουνίου 2011

Α.Π.: 199680

ΠΡΟΣ

Υπ. Περιβάλλοντος Ενέργειας και
Κλιματικής Αλλαγής
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 Αθήνα

Θέμα : Απάντηση σε Ερώτηση του Βουλευτή κ. Μαυρούδη Βορίδη με θέμα «Προβλήματα χωροθέτησης των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων».

- Σχετ.:** α) Η υπ' αριθ. 16931/25-5--2011 Ερώτηση (Α.Π. Γρ. Υπ.: 5310/B/26-5-2011, Α.Π. ΕΥΠΕ: 199680/27-5-2011).
β) Η υπ' αριθ. οικ.196978/8-3-2011 (ΦΕΚ 518/B/2011) Απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ «Συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών των κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) ...».

Απαντώντας στην α' σχετική Ερώτηση του Βουλευτή κ. Μαυρούδη Βορίδη σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσία μας:

1. Σε εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 9 του Ν. 3851/2010 εκδόθηκε η β' σχετική Υπουργική Απόφαση (ΥΑ), με σκοπό την συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών, καθώς και των κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) που προβλέπονται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ).

Η προαναφερόμενη ΥΑ εκδόθηκε λαμβάνοντας υπόψη τις αρχές και κατευθύνσεις της αειφόρου ανάπτυξης και ειδικότερα: την ανάγκη καλύτερης ένταξης των ΜΥΗΕ στο περιβάλλον, αλλά και μείωσης των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκαλούνται από την ολοένα αυξανόμενη συσσώρευση και συνέργεια αυτών, και από την κατασκευή ΜΥΗΕ με δυσανάλογο μήκος εκτροπής φυσικής κοίτης των υδατορευμάτων εν σχέσει με τα οφέλη τους όπως εκφράζονται από την ισχύ τους.

Στο πλαίσιο της εν λόγω ΥΑ έγινε μεταξύ άλλων συσχέτιση του μήκους εκτροπής της απορροής ενός υδατορεύματος από τη φυσική κοίτη του, η οποία προκύπτει ως αποτέλεσμα της λειτουργίας ενός ΜΥΗΕ, με την ισχύ του τελευταίου, μέσω της εφαρμογής σχετικού μαθηματικού τύπου. Επίσης έγινε προσπάθεια περαιτέρω προσδιορισμού της φέρουσας ικανότητας ενός υδατορεύματος σε σχέση με την οριζόμενη στο ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ, όσον αφορά στη χωροθέτηση ΜΥΗΕ σε αυτό.

Τονίζεται δε, ότι αντίθετα με τα αναφερόμενα στην Ερώτηση ο εν λόγω τύπος δεν καθιστά αδύνατη τη χωροθέτηση των ΜΥΗΕ. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι από στοιχεία που τέθηκαν υπόψη της Υπηρεσίας μας τηλεφωνικώς από τον Ελληνικό Σύνδεσμο Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ), με χρήση ως στατιστικού δείγματος των 111 έργων του ειδικού καταλόγου της ΡΑΕ προκύπτει ποσοστό απόρριψης της τάξης του 31% ως προς τον αριθμό των ΜΥΗΕ και μόνο 15% ως προς την εγκατεστημένη ισχύ. Συνεπώς ο τύπος στρέφει τους ενδιαφερόμενους προς χωροθετήσεις ΜΥΗΕ με

καλύτερη σχέση ισχύος προς μήκος εκτροπής, δηλαδή σαφέστερα εδραιωμένη σκοπιμότητα.

Συμπερασματικά με την έκδοση της β' σχετικής ΥΑ γίνεται προσπάθεια προώθησης των ΜΥΗΕ, λαμβάνοντας όμως υπόψη και τις κατευθύνσεις της αειφόρου ανάπτυξης.

2. Το θέμα της κατάταξης των ΜΥΗΕ σε χαμηλότερη κατηγορία από ότι ισχύει σήμερα, θα αντιμετωπισθεί από το ΥΠΕΚΑ στο πλαίσιο της εξελίξει διαδικασίας τροποποίησης της περιβαλλοντική νομοθεσίας.

3. Όσον αφορά στον αριθμό αδειών εγκατάστασης που έχουν εκδοθεί τα τελευταία 3½ έτη, αρμόδια να απαντήσει είναι η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ).

4. Για το θέμα της σύστασης διεπιστημονικής επιτροπής για τον καθορισμό κριτηρίων χωροθέτησης ΜΥΗΕ, η Υπηρεσία μας έχει να παρατηρήσει ότι τέτοια επιτροπή είχε συσταθεί στα πλαίσια της θεσμοθέτησης του εν ισχύ ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ, ενώ σε περίπτωση που απαιτηθεί αναθεώρηση του τελευταίου, το θέμα της συστάσεως σχετικής διεπιστημονικής επιτροπής θα εξετασθεί αρμοδίως.

5. Το ζήτημα της θεσμοθέτησης Ειδικών Διαχειριστικών Σχεδίων προστασίας ορεινών περιοχών δεν εμπίπτει στις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας.

6. Ομοίως δεν εμπίπτουν στις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας τα θέματα που αφορούν τον αναθεωρημένο εθνικό στόχο του έτους 2020.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΥΠΕ

ΕΠ. ΤΟΛΕΡΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Υπ. Περιβάλλοντος Ενέργειας
Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2
(10^{ος} όροφος)
Αμπελόκηποι, Αθήνα



Αλλαγής

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΕΥΠΕ
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Β'
4. Μ. Γκιόκα
5. Α. Αντωνιάδης