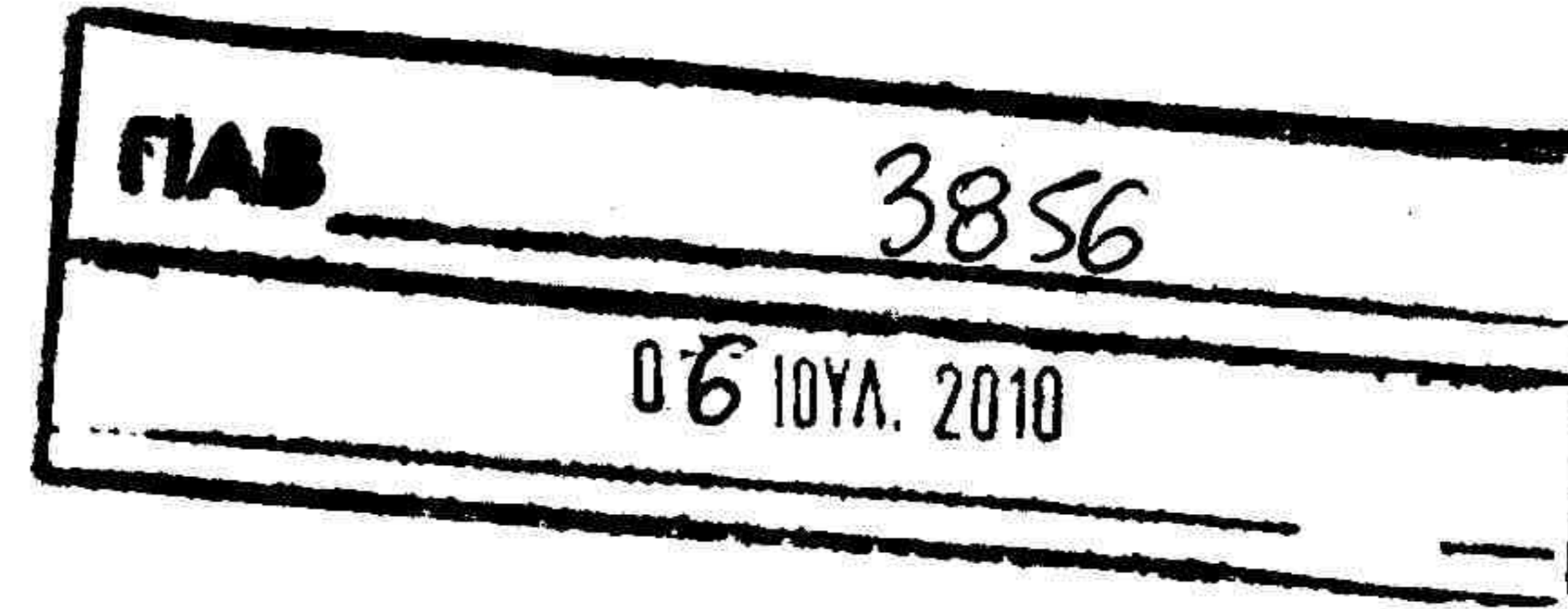


**ΜΙΧΑΛΗΣ ΜΠΕΚΙΡΗΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



Αθήνα, 5-07-2010

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς Την Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: Καταστροφή φαραγγιού στο Παναχαϊκό για να κατασκευαστεί μικρό υδροηλεκτρικό έργο.

Σχετ.: Το δημοσίευμα της εφημερίδος Πελοπόννησος με ημερομηνία 2/7/2010 που αναφέρεται στην καταστροφή φαραγγιού ιδιαίτερης οικολογικής σημασίας στο Δήμο Ερινεού κάνει λόγο ο Σύλλογος για την προστασία και ανάδειξη του Παναχαϊκού όρους, την οποία αποδίδει στην κατασκευή μικρού υδροηλεκτρικού έργου.

Ο αναφέρων Βουλευτής

Μιχάλης Β. Μπεκίρης

Συνημμένα
Φωτοαντίγραφο
δημοσιεύματος

Σύμφωνα με την καταστροφή φαράγγιου στο Παναχαϊκό για να κατασκευαστεί μικρό υδροπλεκτρικό πρό-

Καλή η ενέργεια, αλλά το περιβάλλον;

Για καταστροφή φαράγγιου ιδιαιτέρης οικολογικής σημασίας στο Δήμο Ερίνεως Κονταρίνης λόγος ο συλλογός για την προστασία και ανάδειξη του Παναχαϊκού όρους, που αποδίδει στην κατασκευή μικρού υδροπλεκτρικού έργου. Ο συλλογός παρακολουθεί το ποιο κοντά το θέμα και προτίθεται να υποβάλει άμεσα καταγγελία σε όλες τις συναρμόσουσες αρχές και υπηρεσίες, για να ζητήσει τον περιβαλλοντικό έλεγχο του έργου.



Σύμφωνα με τις φωτογραφίες που εστάλησαν στην «Π», στην αριστερή φαίνεται το φαράγγι πριν τα έργα και στην δεξιά μετά τα έργα

Πρόκειται για το φαράγγι του Λουμπιστιάνικου (ή Τσετσεβίτικου) ρέματος, κοντά στο Άνω Σαλμενίκο, περιοχή που βρίσκεται εντός της προστατευόμενης ζώνης του Δικτύου «Natura 2000» του Παναχαϊκού όρους. Το ρέμα πηγάζει από την περιοχή Λουμπιστά των ανατολικών πλαγιών του Παναχαϊκού.

Σύμφωνα με τον σύλλογο το Λουμπιστιάνικο φαράγγι έχει ξεχωριστή γεωμορφολογική άξια, καθώς -μεταξύ άλλων- περιλαμβάνει: Έναν καταρράκτη με εντυπωσιακούς σχηματισμούς, τραβερτίνη (ιζηματώδης βράχος - πέτρωμα) όπου αναπτύσσεται βλάστηση με σπάνια και απειλούμενα είδη φυτών αλλά και ζωικών οργανισμών, διαθέτει πλουσιότατη και μη καταγεγραμμένη χλωρίδα (στη σημείο εντοπίστηκε ένας μοναδικός για το Παναχαϊκό όρος, τηλεοσιμός του σπανιότατου εντομο-

φάγου φυτού *Pinguicula crystallina* subsp. *hirtiflora* και επιπλέον, τα σπάνια για το Παναχαϊκό είδη: *Lilium chalcedonicum* (κόκκινος κρίνος) και *Taxus baccata* (ιταμός), διατηρείται οιμαντικότατη πανίδα που αποδεικνύεται από την ύπαρξη της βίδρας (*Lutra lutra*) και του μπουνφου (Βιβό βιβό), και σε κάποιο σημείο οι όχθες παίρνουν τη μορφή κάθετων ασβεστολιθικών τοίχων ύψους αρκετών δεκάδων μέτρων δημιουργώντας ένα τοπίο ιδιαίτερου φυσικού καλούμενου.

Πρόσφατα μετατόπισμανού διαπίστωσαν ότι στην περιοχή βρίσκονται γεωπονικά μηχανήματα, τα οποία θεωρήθηκαν από την περιοχή τους για να διανοιχθεί δρόμος μεγάλου πλάτους, που φτάνει μέχρι το ύψος του φυσικού καταρράκτη. Η έκπληξη έγινε μεγαλύτερη όταν διαπίστωσαν ότι είχαν κοπεί πλατάνια, πουρνάρια και άλλα είδη δέντρων,

ντρών, ένω παραπριμόνια μπαζωμάτα καταρράκτες του ρεμάτος.

Χωρίς καμία διάθεση να υποτιμθεί συμβολή των Ανανεοδόμων Πηγών Ενέργειας στην αντιπετώση της κλιματικής αλλαγής, ο σύλλογος θεωρεί ότι αυτό διπορεύεται να αποτελέσει αλλασσή να επηρεάσει τη κατασκευή εργαλύν που προκαλεί καταστροφή σε οικολογικά ευαίσθητα στριούχες, όπως είναι το ουρανούποντο ή Διερωτώντας αν για το συγκεκριμένο υπάρχει Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και αναπαρχών πεποικής ημέρας η οικολογικής ορούς εγκριθήκε. Καρός επίσης εξετάστηκε η κατασκευή του έργου σε λό σημείο του ρεμάτος, ώστε να γίνει πτεραι το φυσικό περιβάλλον. Δε καθερίπτωση θα σητησούν από τις τοπικές χειρες να διερευνήσουν το θέμα και να λάβουν μετρα για την προστασία του.