



Γραφείο Διοίκησης

ΑΡ./ΗΜ: ΓρΔ / 440 / 24.02.2020

Προς : Υπουργό Περιβάλλοντός & Ενέργειας
κ. Κ. Χατζηδάκη

Περίληψη : Απάντηση στις Αναφορές των Βουλευτών Ν.ΠΕΛΛΑΣ κ.κ. Γ.Καρασμάνη και Ν.Βασιλειάδη

Σχετικά : α. Η αναφορά 701/13-02-2020 του Βουλευτή Ν.ΠΕΛΛΑΣ κ. Γ. Καρασμάνη
β. Η αναφορά 713/13-02-2020 του Βουλευτή Ν.ΠΕΛΛΑΣ κ. Ν. Βασιλειάδη

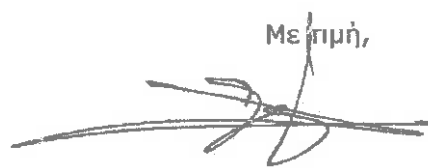
Κύριε Υπουργέ,

Επί των αναφορών των βουλευτών Ν.ΠΕΛΛΑΣ κ.κ. Γ.Καρασμάνη και Ν.Βασιλειάδη, σχετικά με την κατασκευή του Φράγματος Καλής στον Αλμωπαίο ποταμό και σε ό,τι αφορά τη ΔΕΗ, σημειώνονται τα ακόλουθα:

1. Η ΔΕΗ τη δεκαετία του 1990 είχε προβεί σε διερεύνηση θέσης επί του ποταμού Αλμωπαίου της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας, σε απόσταση 5 km περίπου βόρεια των οικισμών Προφήτη Ηλία και Καλής και 12 km βορειοανατολικά της Έδεσσας, για την κατασκευή Υδροηλεκτρικού Έργου (Φράγμα Αλμωπαίου ή Φράγμα Καλής), επενδύοντας ένα σεβαστό ποσό σε απαραίτητα γεωρευνητικά προγράμματα και μελέτες.
Βάσει της εκπονηθείσας από τη ΔΕΗ προμελέτης προέκυπτε ότι ήταν δυνατή η κατασκευή Φράγματος ύψους έως 64m, με ωφέλιμο όγκο Ταμιευτήρα της τάξεως των $45X10^6$ m³ και Υδροηλεκτρικού Σταθμού, με δύο μονάδες συνολικής ισχύος 10MW και με ετήσια παραγωγή ενέργειας περίπου $38X10^6$ kWh.
2. Με επιστολή της τον Ιανουάριο 1995 προς τα Υπουργεία Γεωργίας, ΠΕΧΩΔΕ, ΒΕΤ και Εθνικής Οικονομίας, η ΔΕΗ ενημέρωνε επί της άνω δυνατότητας και είχε προτείνει τον χαρακτηρισμό του Φράγματος Αλμωπαίου ως «Έργου πολλαπλής χρήσης», σύμφωνα με τον Νόμο 1739/87, προκειμένου οι από κοινού ενδιαφερόμενοι Φορείς, να συμφωνήσουν στην κατασκευή του, με επιμερισμό των δαπανών κατασκευής και λειτουργίας, στον καθένα από τους ενδιαφερόμενους.
3. Το 2007 το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων προκήρυξε και ανέθεσε τη «Μελέτη κατασκευής Φράγματος Αλμωπαίου (Καλής) Ν. Πέλλας. Υποστηρικτικές μελέτες για τις ανάγκες της προμελέτης του φράγματος». Στα πλαίσια της Μελέτης αυτής εκτελέστηκε και πλήρης Γεωτεχνική έρευνα σε δύο εναλλακτικές θέσεις για την κατασκευή του Φράγματος. Μια από τις θέσεις ταυτίζοταν με τη θέση φράγματος που είχε στο παρελθόν ερευνήσει και η ΔΕΗ.



4. Τον Μάιο 2013 η ΔΕΗ πληροφορήθηκε από τον Τύπο ότι το ΥΠΑΑΤ ανέθεσε την εκπόνηση μελέτης για κατασκευή Φράγματος με σκοπό μόνο την άρδευση γεωργικών εκτάσεων και όχι την υδροηλεκτρική αξιοποίηση των υδάτων του Ταμιευτήρα.
- Η θυγατρική της εταιρεία, ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε., μέσω της οποίας η ΔΕΗ δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη ΜΥΗ Έργων Α.Π.Ε., με επιστολή της προς το ΥΠΑΑΤ (Σεπτέμβριος 2013), εκδήλωσε το ενδιαφέρον της για συνεργασία με το ΥΠΑΑΤ προς διερεύνηση της δυνατότητας υδροηλεκτρικής αξιοποίησης του Φράγματος, χωρίς όμως να υπάρξει πρόοδος επί του αιτήματος αυτού.



Με την

Γεώργιος Ι. Στάσσης

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
- ΥΠΕΝ/Γ.Γ. Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών/Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εναλλακτικών Καυσίμων/
Τμήμα Αδειοδότησης, Τεκμηρίωσης και Ελέγχου