



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ & ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρμόδιος: Κ. Ποτηριάδης
Τηλέφωνο: 210-650 6779
Telefax: 210-650 6748
E-mail: constantinos.potiriadis@eeae.gr

Προς:

κ. Χρήστο Παππού
Δήμαρχο Φυλής
Πλ. Ηρώων Άνω Λιοσίων
Δημαρχείο

ΘΕΜΑ: Κατάθεση μελέτης για περαιτέρω αξιολόγηση από Δήμο Φυλής

ΣΧΕΤ.:

- α) Το ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) (Α' 258)
- β) Την υπ. αριθμ. 1/232/09.10.15 απόφαση "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και δικαιωμάτων υπογραφής του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ" (Β' 1074/16)
- γ) Αίτηση του Δημάρχου Φυλής για την περαιτέρω αξιολόγηση μελέτης της εταιρείας Asprofos Engineering.

Σε απάντηση του ανωτέρω (γ) σχετικού αιτήματος του Δημάρχου Φυλής αναφέρεται ότι, η ΕΕΑΕ εξέτασε τις μελέτες με τίτλο «Αναλυτική Καταγραφή Ρυπαντικών Φορτίων στους ΧΥΤΑ Φυλής» και «Αναλυτική Καταγραφή Ποσοτικής και Ποιοτικής Σύστασης Αποβλήτων στους ΧΥΤΑ Φυλής» με αριθμούς εγγράφων ENV-1712932-01 και ENV-1712932-02, αντίστοιχα, οι οποίες συντάχθηκαν από την εταιρεία Asprofos Engineering.

Η ΕΕΑΕ θεωρεί ότι τόσο η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τον ποσοτικό προσδιορισμό ραδιονουκλιδίων, όσο και τα συμπεράσματα τα οποία σχετίζονται με την παρουσία αυτών στο χώρο μελέτης, ενέχουν ασάφειες και δημιουργούν αμφιβολίες ως προς την επιστημονική ορθότητά τους. Για την άρση των αμφιβολιών αυτών, η εταιρεία που φέρει της ευθύνη σύνταξης της έκθεσης, ενθαρρύνεται να προβεί σε διευκρινίσεις οι οποίες αφορούν στα ακόλουθα σημεία:

- Ως προς τη μεθοδολογία μέτρησης:

\\fileserv\terp\ΤΕΡΠ\Potiriadis\3928_Δήμος_Φυλής.doc



Τ.Θ. 60092 -15310 Αγ. Παρασκευή Αττικής, Τ: 210 6506700, F: 210 6506748, E: info@eeae.gr, www.eeae.gr
Η ΕΕΑΕ είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2015