



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ  
**ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

Ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο της ΠΕ Βοιωτίας

Λιβαδειά 8 - 10 - 2018  
Αρ. πρωτ. οικ. 4413

Ταχ. Δ/ση : Φίλωνος 35-39  
Τηλ : 2261 3 50331  
Πληροφορίες : Γ. Ζυγογιάννη  
Email : perivallon\_05@yahoo.gr

**Προς:** **PRATTO A.E**  
Επαμεινώνδα 17 / Θήβα Βοιωτίας

**Κοιν.:** Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας  
Γεν. Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας  
Δ/ση Διαφάνειας &  
Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

**ΘΕΜΑ:** Έκθεση επιθεώρησης σε εφαρμογή της ΚΥΑ αρ. οικ. 483/35/Φ 15/ΦΕΚ 158 Β/03-02-2012 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΣΧΕΤ.** Η αρ. πρωτ. 3983/18-9-2018 αίτησή σας με την οποία υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο για έγκριση εγκατάστασης.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού η υπάλληλος της Δ/σης Ανάπτυξης Ζυγογιάννη Γεωργία κατ' εφαρμογή του Ν. 3982/2011 και της Υ.Α οικ. 483/35 Φ 15/2012 διενήργησε την 03-10-2018 επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις της εταιρείας του φορέα με την επωνυμία «**PRATTO A.E**» στη θέση 'ΚΟΝΤΙΤΑ' στη περιοχή της ΤΚ Οινόης Δήμου Τανάγρας Π.Ε Βοιωτίας.

Πρόκειται για νέα μονάδα η οποία σύμφωνα με την αιτήσε της θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο κτίριο (πρώην ΣΤΗΛ ΤΕΚ ΑΕΒΕ) και θα έχει ως αντικείμενο τη κατασκευή μηχανημάτων σιδηρού οπλισμού (Στακοδ 2008 28.4).

Ο έλεγχος έγινε προκειμένου να διαπιστωθούν οι συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή της υπό εγκατάσταση μονάδας σε εφαρμογή του αρθ. 3 παρ. 4 της αριθμ. οικ. 64618/856/Φ15/ΦΕΚ Β 2278/2018.

Κατά την επιθεώρηση της μονάδας διαπιστώθηκε η καταλληλότητα του χώρου και ελέγχθησαν τα αναφερόμενα στο παράρτημα Β του ερωτηματολογίου χωρίς παρεκκλίσεις. Ωστόσο η μονάδα κατά την επιθεώρηση βρισκονταν σε πλήρη λειτουργία.

Στη Δ/ση ηλεκτρονικής διαφάνειας της ΠΣΕ στην οποία κοινοποιείται η παρούσα παρακαλείται για την ανάρτηση αυτής στο δικτυακό ιστότοπο της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Οι διενεργήσαντες την επιθεώρηση

Η Αν/τρια Πρ/νη Δ/σης

Γ. Ζυγογιάννη

ΠΕ Χημικών Μηχ/κών με Α' Β

Γεωργία Σερ. Ζυγογιάννη

ΠΕ Χημικών Μηχανικών με Α'β

Ε.Δ

1. Χ.Α

Φ 997