

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ
σχετικά με τις δραστηριότητες επαλήθευσης και επικύρωσης

Η εταιρία **TÜV AUSTRIA HELLAS** με αριθ. μητρώου περιβαλλοντικού επαληθευτή EMAS **EL-V-0006**, διαπιστευμένη για την έκταση δραστηριοτήτων **Κατασκευής επίπλων** (κωδικοί NACE 31.01, 31.02, 31.09, 24.53, 25.11), δηλώνω ότι κατόπιν πραγματοποιηθείσας επιθεώρησης της **ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α.Β.Ε.Α. "ΔΡΟΜΕΑΣ"** επαλήθευσα ότι οι δραστηριότητες του οργανισμού, που αναφέρεται στην επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση, ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2009, περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) καθώς και των τροποποιήσεων των Παραρτημάτων I – II - III αυτού, όπως προέκυψαν από τον Κανονισμό 2017/1505 της Επιτροπής, της 28ης Αυγούστου 2017, όπως επίσης και του Παραρτήματος IV, όπως προέκυψε από τον Κανονισμό 2018/2026 της Επιτροπής, της 19ης Δεκεμβρίου 2018.

Υπογράφοντας την παρούσα βεβαίωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

- η επαλήθευση και η επικύρωση διενεργήθηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, και των Κανονισμών (ΕΕ) 2017/1505 και ΕΕ 2018/2026.
- η επαλήθευση και η επικύρωση επιβεβαιώνουν ότι δεν προέκυψαν στοιχεία μη συμμόρφωσης με τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις που αφορούν το περιβάλλον,
- τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιέχονται στην επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού, παρέχουν έγκυρη, αξιόπιστη και ακριβή εικόνα όλων των δραστηριοτήτων που τελούνται στον οργανισμό, εντός της έκτασης που αναφέρεται στην περιβαλλοντική δήλωση.

Το παρόν έγγραφο δεν είναι ισοδύναμο με καταχώριση EMAS. Μόνον ένας αρμόδιος φορέας δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, μπορεί να παράσχει καταχώριση EMAS. Το παρόν έγγραφο δεν μπορεί να δημοσιοποιείται παρά μόνο σε συνδυασμό με άλλα έγγραφα.

Αθήνα, 2024-10-18



Ιωάννης Καλλιός
Γενικός Διευθυντής
TÜV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429, 153 43, Αθήνα