

Δήλωση Επαλήθευσης της Έκθεσης  
σχετικά με το Ανθρακικό Αποτύπωμα  
Δήλωση (No20071240010387)



Η Έκθεση Ανθρακικού Αποτυπώματος με τίτλο «Εργαλείο υπολογισμού εκπομπών ΔΡΟΜΕΑΣ\_2024» και ημερομηνία «16/10/2025» κατά το έτος αναφοράς 2024 της εταιρείας:

**ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α.Β.Ε.Ε.Α. "ΔΡΟΜΕΑΣ"**

ΑΦΜ: 094104476

Διεύθυνση: Βιομηχανική Περιοχή Σερρών, 621 21 Λευκώνας, ΣΕΡΡΕΣ

που έχει προετοιμαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του:

**ΑΡΘΡΟΥ 20 ΤΟΥ Ν. 4936 (ΦΕΚ 105Α/27-5-2022)**

χρησιμοποιώντας την κατηγοριοποίηση που προβλέπεται στο ISO 14064-1:2018 και επαληθευτεί σύμφωνα με τις κατηγορίες εκπομπών του προτύπου EN ISO 14064-3:2019, είναι ικανοποιητική και δεν υπάρχουν ουσιώδεις ανακρίβειες στις δηλωθείσες συνολικές εκπομπές.

Οι δηλωθείσες συνολικές εκπομπές αναλύονται ως ακολούθως:

Κατηγορία	Περιγραφή	Συνολικές εκπομπές (t CO <sub>2e</sub> )
Κατηγορία 1	Άμεσες εκπομπές (Scope 1)	505.078
Κατηγορία 1.1	Άμεσες εκπομπές από καύσεις σε ακίνητες πηγές	400,804
Κατηγορία 1.2	Άμεσες εκπομπές από καύσεις σε κινούμενες πηγές	97,161
Κατηγορία 1.3	Άμεσες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες	0,000
Κατηγορία 1.4	Άμεσες διάχυτες εκπομπές προερχόμενες από την απελευθέρωση ΑΘ σε ανθρωπογενή συστήματα	7.113
Κατηγορία 1.5	Άμεσες εκπομπές και απομακρύνσεις από τη γεωργία, τη δασοπονία και τις χρήσεις γης	0,000
	Άμεσες εκπομπές CO <sub>2</sub> από βιομάζα	945,434
Κατηγορία 2	Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ενέργεια (Scope 2)	
Κατηγορία 2.1	Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια	945,433
Κατηγορία 2.2	Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια εκτός ηλεκτρισμού	0,000
	Άμεσες Απορροφήσεις	0,000
	Συνολικές Αποθηκεύσεις στη λήξη του έτους	0,000
	Συνολικές εκπομπές	1.450,12

Δήλωση Επαλήθευσης No.: 20071240010387

Αθήνα, 2025-10-29

Ιωάννης Καλλιάς  
Γενικός Διευθυντής  
Certification Body  
at TÜV AUSTRIA

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ.: 1650201000

Η παρούσα Επαλήθευση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και επαλήθευσης της TÜV AUSTRIA. Κάθε σελίδα της παρούσας δήλωσης είναι έγκυρη, εφόσον συνοδεύεται από τις υπολειπόμενες σελίδες αυτής

# Δήλωση Επαλήθευσης της Έκθεσης σχετικά με το Ανθρακικό Αποτύπωμα

Δήλωση (No20071240010387)



Η TÜV Austria Hellas, διαπιστευμένος κατά ISO 14065:2013 Οργανισμός Επαλήθευσης Εκθέσεων Εκπομπών Αερίων Θερμοκηπίου, με αριθμό διαπίστευσης 876, επαληθεύει με εύλογη βεβαιότητα την Έκθεση Ανθρακικού Αποτυπώματος της εταιρείας.

## Πληροφορίες για την επαλήθευση

Ο Οργανισμός Επαλήθευσης TÜV AUSTRIA Hellas (ο «Φορέας») ανέλαβε την επαλήθευση πληροφοριών που περιλαμβάνονται στην 1<sup>η</sup> σελίδα της παρούσας Δήλωσης για την **ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α.Β.Ε.Ε.Α. "ΔΡΟΜΕΑΣ"** (η «Εταιρεία»), σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 20 του Ν. 4936 (ΦΕΚ 105Α/27-5-2022). Η ευθύνη για τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην Έκθεση Ανθρακικού Αποτυπώματος παραμένει αποκλειστικά στην Εταιρεία. Ο Φορέας Επαλήθευσης διενήργησε δειγματοληπτική επιθεώρηση αποδεικτικών στοιχείων και δεδομένων, καθώς και των σχετικών διαδικασιών και συστημάτων, με στόχο την επαλήθευση της Έκθεσης Ανθρακικού Αποτυπώματος.

## Πεδίο Εφαρμογής

- α) οργανωτικά όρια: **Σταθερές εγκαταστάσεις Βιομηχανική Περιοχή Σερρών (621 21 Λευκώνας, ΣΕΡΡΕΣ)** και κινητές πηγές (οχήματα).  
β) δραστηριότητα: **Κατασκευή επίπλων** (κωδικός NACE 31)  
γ) έτος αναφοράς: **2024**

## Επίπεδο διασφάλισης

Για τους σκοπούς της επαλήθευσης, το συμφωνημένο επίπεδο διασφάλισης έχει οριστεί ως εύλογο, με βάση τις ανάγκες της σκοπούμενης χρήσης της Έκθεσης Ανθρακικού Αποτυπώματος.

## Συμπεράσματα

Οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που αναφέρθηκαν από την Εταιρεία, για την προαναφερθείσα χρονική περίοδο, έχουν επαληθευτεί από τον Οργανισμό Επαλήθευσης και είναι σύμφωνες με αυτές που αναφέρονται στην 1<sup>η</sup> σελίδα της παρούσας δήλωσης και σε ακολουθία με το συμφωνημένο πεδίο εφαρμογής, τους σκοπούς και τα κριτήρια επαλήθευσης.

Οι εργασίες επαλήθευσης ήταν σύμφωνες με τις απαιτήσεις του άρθρου 20 του Ν. 4936 (ΦΕΚ 105Α/27-5-2022) και βασίστηκαν σε μια προσέγγιση ανάλυσης διακινδύνευσης, με αποτέλεσμα τη χρήση ανά περίπτωση, κατάλληλων σχημάτων δειγματοληψίας για τη συλλογή των απαραίτητων αποδεικτικών στοιχείων ακολουθώντας κατάλληλη ιχνηλασιμότητα ως τα πρωτογενή δεδομένα.

Με βάση τη διεργασία επαλήθευσης, τις σχετικές διαδικασίες και τις εργασίες που πραγματοποιήθηκαν, οι ισχυρισμοί εκπομπών αερίων θερμοκηπίου που περιλαμβάνονται στην Έκθεση Ανθρακικού Αποτυπώματος:

- είναι ουσιαδώς ορθές και αποτελούν μία ακριβή αναπαράσταση των δεδομένων και των πληροφοριών εκπομπών αερίων θερμοκηπίου και,
- προετοιμάστηκαν και παρουσιάστηκαν σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 4936 (ΦΕΚ 105Α/27-5-2022).

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ.: 1650201000

Η παρούσα Επαλήθευση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και επαλήθευσης της TÜV AUSTRIA. Κάθε σελίδα της παρούσας δήλωσης είναι έγκυρη, εφόσον συνοδεύεται από τις υπολειπόμενες σελίδες αυτής.



### Δήλωση Ανεξαρτησίας, Αμεροληψίας και Επάρκειας

Η TÜV Austria Hellas είναι ένας ανεξάρτητος διαπιστευμένος οργανισμός επαλήθευσης, ο οποίος εφαρμόζει δεσμεύσεις ως προς την Αμεροληψία και την Ανεξαρτησία όλων όσων εργάζονται για λογαριασμό του. Όλοι οι εμπλεκόμενοι στην διεργασία της παρούσας επαλήθευσης δεν έχουν καμία ανάμειξη σε άλλα έργα με την επιθεωρούμενη εταιρεία τα οποία θα προκαλούσαν σύγκρουση συμφερόντων, ενώ ουδέποτε έχουν παράξει συμβουλευτικές υπηρεσίες προς αυτήν.

Για την TÜV AUSTRIA Hellas,  
Αθήνα, 29/10/2025

Ευθύμιος Γαλανόπουλος

Επικεφαλής Επαληθευτής ΕΑΘ

Ιωάννης Καλλιάς  
Γενικός Διευθυντής

Γενικός Διευθυντής

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ.: 1650201000

Η παρούσα Επαλήθευση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και επαλήθευσης της TÜV AUSTRIA. Κάθε σελίδα της παρούσας δήλωσης είναι έγκυρη, εφόσον συνοδεύεται από τις υπολειπόμενες σελίδες αυτής