

# Multi-Stakeholders Sustainability Forum



3E

Coca-Cola Τρία Έψιλον

*Coca-Cola*

# 2021

# Ατζέντα

Η βιώσιμη ανάπτυξη αποτελεί προτεραιότητα σε διεθνές επίπεδο για κυβερνήσεις, φορείς, επιχειρήσεις και πολίτες, θέτοντας στο επίκεντρο δράσεις που στόχο έχουν να διασφαλίσουν την ποιότητα ζωής για τις υφιστάμενες, αλλά και για τις επόμενες γενιές. Η εξίσωση είναι προφανώς δύσκολη. Ο στόχος ωστόσο είναι απτός και ρεαλιστικός. Και δεν είναι άλλος από τον συνεχή στρατηγικό σχεδιασμό και επανασχεδιασμό και τις επενδύσεις ώστε κάθε κοινωνικό, οικονομικό και περιβαλλοντικό θέμα να αντιμετωπίζεται ως βασικό κομμάτι της ίδιας αλυσίδας που μας οδηγεί στην εξέλιξη.

Στη νέα εποχή, η Coca-Cola στην Ελλάδα εξελίσσεται και συνεχίζει να βελτιώνει σταθερά τους περιβαλλοντικούς της δείκτες, με καινοτόμες πρακτικές και επενδύσεις στη βιώσιμη ανάπτυξη.

Πίσω από αυτές τις πρακτικές και επενδύσεις βρίσκεται η πεποίθηση του συστήματος της Coca-Cola σε διεθνές επίπεδο, ότι οι εταιρείες έχουμε μια ουσιαστική ευθύνη απέναντι στις κοινότητες στις οποίες λειτουργούμε και φυσικά απέναντι στον ίδιο τον πλανήτη. Θέλουμε να είμαστε μέρος της λύσης και ως εκ τούτου αναπτύσσουμε δυναμικά την παρουσία μας στην Ελλάδα, συνεπείς στη δέσμευσή μας να συμβάλουμε στον περιορισμό της κλιματικής αλλαγής.

Έτσι, οι δεσμεύσεις μας σε δράσεις βιώσιμης ανάπτυξης είναι προσεκτικά σχεδιασμένες, ώστε να αποτελούν ένα μακροπρόθεσμο πλέγμα ενεργειών που ακολουθούν τα πλέον υψηλά πρότυπα ορθής διακυβέρνησης, παραμένοντας άρρηκτα συνδεδεμένες με τη στρατηγική και την ίδια τη λειτουργία μας.

Καθώς η Coca-Cola στην Ελλάδα αποτελεί κομμάτι ενός ευρύτερου οικοσυστήματος, βασικός παράγοντας για την υλοποίηση των στόχων και των δεσμεύσεων μας είναι φυσικά η συνεργασία και ο ανοιχτός διάλογος με όλους τους εταίρους. Προκειμένου να είμαστε σε θέση όλοι μαζί να προσδιορίσουμε τις προκλήσεις για την Ελλάδα, να αποτυπώσουμε τις ανάγκες και να διερευνήσουμε τις ευκαιρίες κοινής δράσης, με το βλέμμα πάντα στραμμένο στο καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα για όλους.

Σας καλούμε λοιπόν να συμβάλετε σε αυτή την προσπάθεια, συμμετέχοντας ενεργά στο φετινό Multi-Stakeholders Sustainability Forum, καθώς η δική σας παρουσία και τοποθέτηση είναι πραγματικά πολύτιμη, ώστε ως κλάδος να συμβάλουμε ουσιαστικά στη δημιουργία ενός καλύτερου αύριο για τη χώρα και τον πλανήτη μας.

**Μαρία Αναργύρου-Νικόλιτς**

Γενική Διευθύντρια  
Coca-Cola Τρία Έψιλον, Ελλάδα & Κύπρο

**Λίλιαν Νεκταρίου**

Γενική Διευθύντρια,  
The Coca-Cola Company, Ελλάδα, Κύπρο & Μάλτα

09:30	Έναρξη εργασιών
09:40	Εισαγωγή - Χαιρετισμός <b>Μαρία Αναργύρου-Νικόλιτς</b> , Γενική Διευθύντρια για Ελλάδα & Κύπρο, Coca-Cola Τρία Έψιλον. <b>Λίλιαν Νεκταρίου</b> , Γενική Διευθύντρια για Ελλάδα, Κύπρο & Μάλτα, The Coca-Cola Company.
<b>Plenary Session</b>	
10:00 – 10:30	<b>Αντιμετωπίζοντας την Κλιματική Πρόκληση</b> Συζήτηση πάνελ: <b>Δημήτρης Καραβέλλας</b> – Γενικός Διευθυντής, WWF Hellas <b>Κώστας Συνολάκης</b> – Πρόεδρος της Εθνικής Επιστημονικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή
10:30-11.05	<b>Στον δρόμο προς μια Κυκλική Οικονομία: Ευκαιρίες &amp; Προκλήσεις</b> Συζήτηση πάνελ: <b>Πέτρος Βαρελίδης</b> – Συνεργάτης Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας <b>Φίλιππος Κυρκίτσος</b> – Πρόεδρος Οικολογικής Εταιρείας Ανακύκλωσης <b>Δημήτρης Μαντής</b> – Πρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών & Συσκευασίας <b>Ερμής Παναγιωτόπουλος</b> – Sustainability Director, Natural Mineral Waters Europe
11.05-11:20	<b>Διαφυλάσσοντας τους Φυσικούς Πόρους: Ορθολογική Διαχείριση Νερού</b> Παρουσίαση <b>Βαγγέλης Κωνσταντιανός</b> – Εκτελεστικός Γραμματέας, Global Water Partnership-Mediterranean
Coke Break	
11:30 – 13:00	Παράλληλα Breakout Sessions για τις 3 θεματικές <b>«Σας καλύπτει αυτό που κάνουμε;»</b> <b>«Ποιες άλλες προκλήσεις αντιμετωπίζετε;»</b> <b>«Τι άλλο μπορούμε να κάνουμε;»</b> Κατανόηση του βαθμού κάλυψης των αναγκών και προσδοκιών των ενδιαφερομένων μερών από τις δράσεις της Coca-Cola Τρία Έψιλον Αναγνώριση των βασικών προκλήσεων που αντιμετωπίζουν τα ενδιαφερόμενα μέρη για το θέμα Εντοπισμός δράσεων και ευκαιριών συνεργασίας με τα ενδιαφερόμενα μέρη
Coke Break	
13:10 – 13:30	Κλείσιμο Εργασιών



## **Πέτρος Βαρελίδης - Συνεργάτης Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας**

Ο κ. Βαρελίδης σπούδασε Χημικός Μηχανικός στο ΕΜΠ όπου έκανε και το διδακτορικό του στα σύνθετα υλικά και την ανακύκλωση. Επίσης είναι απόφοιτος της Σχολής Οργάνωσης και Διοίκησης του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάστηκε για χρόνια ως ελεύθερος επαγγελματίας εκπονώντας μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και από το 2001 είναι στέλεχος του Υπουργείου Περιβάλλοντος. Για πολλά χρόνια υπήρξε Ακόλουθος Περιβάλλοντος της Ελλάδας αλλά και της Κύπρου στην Ευρ. Ένωση (υπεύθυνος για τη διαπραγμάτευση του συνόλου της ευρωπαϊκής νομοθεσίας για το περιβάλλον και την κλιματική αλλαγή). Παράλληλα, από το 2009 παραμένει σύμβουλος όλων των Υπουργών Περιβάλλοντος μέχρι και σήμερα, με ιδιαίτερη έμφαση στα θέματα ευρωπαϊκής πολιτικής, κλιματικής αλλαγής και διαχείρισης αποβλήτων. Επίσης, από το 2016 έως το 2021 διετέλεσε Διευθυντής του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής αλλαγής (πρώην Εθνικού Κέντρου Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης). Σήμερα είναι σύμβουλος του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σκρέκα.



## **Δημήτρης Καραβέλλας - Γενικός Διευθυντής, WWF Hellas**

Ο Δημήτρης Καραβέλλας έχει εργαστεί από διάφορες θέσεις και ρόλους στο WWF για σχεδόν τριάντα χρόνια. Έχει ασχοληθεί με βασικά ζητήματα πολιτικής που συνδέονται με τους φυσικούς πόρους, τη διατήρηση και προστασία απειλούμενων ειδών και σημαντικών οικοτόπων, την κλιματική αλλαγή και την αειφόρο ανάπτυξη σε εθνικό, περιφερειακό και παγκόσμιο επίπεδο. Είναι Γενικός Διευθυντής του WWF Ελλάς, ενώ προεδρεύει επίσης της Θαλάσσιας Μεσογειακής Πρωτοβουλίας του WWF, μιας συλλογικής προσπάθειας του διεθνούς δικτύου του WWF. Είναι επίσης μέλος του SDSN Leadership Council of Greece. Είναι κάτοχος BSc. στη Θαλάσσια Βιολογία από το Queen Mary University of London, MSc. στη Βιολογία και Διαχείριση της Αλιείας από το Bangor University, ενώ διατέλει Γενικός Διευθυντής του WWF Ελλάς από το 1998.



## **Φίλιππος Κυρκίτσος - Πρόεδρος Οικολογικής Εταιρείας Ανακύκλωσης**

Ο Φίλιππος Κυρκίτσος είναι Δρ. Περιβαλλοντολόγος, Φυσικός και κατέχει MSc Μετεωρολογίας, Μεταπτυχιακό στο Περιβάλλον, PhD στην Περιβαλλοντική Μηχανική, Post-Doc στην Περιβαλλοντική Μηχανική, Μεταπτυχιακό στην Ανοικτή & εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση, Μετεκπαίδευση ως Εκπαιδευτής Εκπαιδευτών. Είναι εκπαιδευτής σε περιβαλλοντικά προγράμματα κατάρτισης ανέργων από το 1986, είναι εκπαιδευτής εκπαιδευτών του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης από το 2006, καθώς και Περιβαλλοντολόγος μελετητής και Σύμβουλος Περιβάλλοντος από το 1985. Είναι ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος του Περιβαλλοντικού Οργανισμού «Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωση (ΟΕΑ)» ([www.ecorec.gr](http://www.ecorec.gr)) και Υπεύθυνος Προγραμμάτων της ΟΕΑ. Το 2019 συμμετείχε ως συνιδρυτής στη δημιουργία του περιβαλλοντικού φορέα «nowaste21» ([www.nowaste21.gr](http://www.nowaste21.gr)). Έχει συμμετάσχει ως ερευνητής ή επιστημονικός υπεύθυνος σε πολλά ερευνητικά ή μελετητικά προγράμματα με διάφορα αντικείμενα σχετικά με το περιβάλλον, με ιδιαίτερη έμφαση στη διαχείριση αποβλήτων, την ανακύκλωση ειδικών ρευμάτων αποβλήτων, τα προγράμματα πρόληψης & μηδενικής παραγωγής αποβλήτων, την ολοκληρωμένη διαχείριση αποβλήτων κ.α.



## **Βαγγέλης Κωνσταντινός - Εκτελεστικός Γραμματέας GWP-Med**

Ο Βαγγέλης Κωνσταντινός είναι ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Global Water Partnership-Mediterranean, μιας πολυεταίρικής πλατφόρμας για την ασφάλεια των υδάτων στις χώρες της Μεσογείου και τμήμα του διακυβερνητικού οργανισμού Global Water Partnership. Με σπουδές στη χημεία, έχει 25 χρόνια εμπειρίας στην περιβαλλοντική διαχείριση, την ολοκληρωμένη διαχείριση των υδατικών πόρων και την ανάπτυξη πολυεταίρικών συνεργασιών μέσω κατάστρωσης στρατηγικών, σχεδιασμού δράσεων και εφαρμογής πιλοτικών έργων σε περιφερειακό, εθνικό και τοπικό επίπεδο, σχετικά με τη διακυβέρνηση των υδάτων, προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, σύνδεση νερού-ενέργειας-τροφίμων-οικοσυστημάτων, διαχείριση μη-συμβατικών υδατικών πόρων, διασυννοριακή συνεργασία και σχέση νερού-απασχόλησης-μετανάστευσης. Έχει εργαστεί σε εθνικές και περιφερειακές ΜΚΟ και ως εμπειρογνώμονας της Παγκόσμιας Τράπεζας, του ΟΗΕ και διεθνών οργανισμών, σε περισσότερα από 50 διεθνή και εθνικά έργα, χρηματοδοτούμενα από θεσμικούς δωρητές και ιδιωτικούς εταίρους, συμπεριλαμβανομένου του The Coca-Cola Foundation.



## **Δημήτρης Μαντής - Πρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών & Συσκευασίας**

Ο Δημήτρης Μαντής είναι Πρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών & Συσκευασίας - ΣΥΒΙΠΙΣ, ενώ παράλληλα κατέχει τη θέση του Τεχνικού Υποστήριξης και του Διευθυντή Εκπαίδευσης στην εταιρεία Druckfarben Hellas. Δραστηριοποιείται στην ελληνική αγορά μελανίων και χρωμάτων, καθώς και μελανίων και υλικών εύκαμπτης συσκευασίας και γραφικών τεχνών. Είναι Χημικός Μηχανικός, απόφοιτος του Πανεπιστημίου Πατρών. Εξειδικεύεται στο σχεδιασμό της συσκευασίας και σε θέματα διαχείρισης έργου ή και μονάδας παραγωγής, ανάλυσης ελαττώματος - αντιμετώπισης προβλημάτων κ.λπ. Έχει σημαντική επαγγελματική εμπειρία σε θέσεις όπως του τεχνικού διευθυντή, διευθυντή παραγωγής και του διευθυντή QA / R&D σε εταιρείες όπως Bic Violex, Athens Pack, Chris Pan – Vioplast, και Eurodrip.



## Ερμής Παναγιωτόπουλος - Sustainability Director, Natural Mineral Waters Europe

Ο Ερμής Παναγιωτόπουλος είναι κάτοχος πτυχίου (BSc) στη Διαχείριση Υδάτων και τη Γεωργική Μηχανική (Ελλάδα), ενώ κατέχει μεταπτυχιακό (MSc) στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες από το Πανεπιστήμιο Wageningen και MA στις Διεθνείς Πολιτικές. Ζει και εργάζεται στις Βρυξέλλες από το 2006. Έχει εργαστεί σε ΜΚΟ, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και σε ενώσεις του κλάδου της βιομηχανίας. Είναι Sustainability Director του φορέα Natural Mineral Waters Europe.

Διαθέτει σημαντική εμπειρία σε μια σειρά από θέματα όπως η γεωργία, το νερό, τα απόβλητα και η κυκλική οικονομία.



## Κωνσταντίνος Συνολάκης - Πρόεδρος της Εθνικής Επιστημονικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή

Ο Καθηγητής Κωνσταντίνος Συνολάκης σπούδασε στο California Institute of Technology (Caltech) από όπου έλαβε τα πτυχία Bachelor of Science (B.Sc.) in Engineering and Applied Science το 1978, Master of Science (M.Sc.) in Civil Engineering το 1979 και Doctor of Philosophy (Ph.D.) στο ίδιο αντικείμενο το 1986. Το 2016 εξελέγη τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών και είναι Γραμματέας της Τάξης Θετικών Επιστημών της Ακαδημίας.

Από το 1985 είναι Καθηγητής Civil, Environmental and Aerospace Engineering στο Viterbi School of Engineering του University of Southern California (U.S.C.), ενώ το 1996 ίδρυσε το πρώτο Κέντρο Έρευνας Τσουνάμι στο U.S.C. Υπηρέτησε ως Πρόεδρος του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσιών Ερευνών κατόπιν επιλογής του από το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας και ως Καθηγητής Φυσικών Καταστροφών και Περιβαλλοντικής Υδρομηχανικής στο Πολυτεχνείο Κρήτης. Το 2019 επελέγη ως άμισθος Πρόεδρος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής στην Ελλάδα.

Το ερευνητικό και το συγγραφικό έργο του είναι ευρύτατο. Έχει συγγράψει μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων, μελετών και άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά. Έχει διευθύνει δεκάδες αποστολές πεδίου σε όλο τον κόσμο, ενώ παράλληλα έχει τύχει πολλών ακαδημαϊκών και άλλων διακρίσεων στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Είναι εμπειρογνώμων διεθνούς κύρους σε θέματα Tsunami και σε άλλα φαινόμενα φυσικών καταστροφών.



Η βιώσιμη ανάπτυξη αποτελεί οδηγό σε κάθε πτυχή της δραστηριότητας της Coca-Cola στην Ελλάδα. Στόχος μας είναι να συμβάλλουμε ενεργά σε ένα καλύτερο αύριο. Έτσι αναπτύσσουμε τις δραστηριότητες μας με στόχο να έχουμε θετική συμβολή στο περιβάλλον που μας φιλοξενεί. Σε παγκόσμιο επίπεδο, η The Coca-Cola Company έχει εντάξει τη βιωσιμότητα στον πυρήνα της στρατηγικής της. Για εμάς δεν αρκεί να φτιάχνουμε αναψυκτικά, θέλουμε να αποτελέσουμε μέρος της λύσης των ζητημάτων που αντιμετωπίζει ο πλανήτης μας σήμερα και να προσφέρουμε βιώσιμες λύσεις. Στο πλαίσιο αυτό, πραγματοποιούμε δράσεις για τη μείωση των απορριμμάτων, τη μείωση των εκπομπών και την ορθολογική διαχείριση του νερού.

Το 2018 ο Όμιλος της Coca-Cola HBC, που κατέχει ηγετική θέση στο Dow Jones Sustainability Index, ανακοίνωσε τις βασικές δεσμεύσεις βιώσιμης ανάπτυξης για το 2025 με επίκεντρο 6 βασικούς τομείς:

- «» Έναν Κόσμο Χωρίς Απορρίμματα (World Without Waste)
- «» Μείωση των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα
- «» Ορθολογική διαχείριση του νερού
- «» Υπεύθυνες προμήθειες
- «» Μείωση των Θερμίδων στο Χαρτοφυλάκιο των Αναψυκτικών
- «» Φροντίδα των ανθρώπων αλλά και των κοινωνιών που δραστηριοποιείται

Με αφορμή τις θεματικές που θα καλυφθούν στο Multi-Stakeholder Sustainability Forum, ακολουθεί μια αποτύπωση της σημαντικής προόδου που έχει επιτευχθεί μέχρι σήμερα στους παρακάτω 3 άξονες:

- «» Κυκλική οικονομία και βιώσιμες συσκευασίες
- «» Κλιματική αλλαγή και μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα
- «» Ορθολογική διαχείριση νερού



**Στον δρόμο προς μια Κυκλική Οικονομία: Όραμά μας είναι Ένας Κόσμος Χωρίς Απορρίμματα (World Without Waste). Οι συσκευασίες αξίζουν και μπορούν να έχουν παραπάνω από μια ζωή. Γι' αυτό και η συλλογή κάθε συσκευασίας που κυκλοφορεί στην αγορά και η προώθηση της ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης της αποτελεί στρατηγική προτεραιότητα για την Coca-Cola στην Ελλάδα τα επόμενα χρόνια**

Πιστή στο όραμά της για Έναν Κόσμο Χωρίς Απορρίμματα, η Coca-Cola στην Ελλάδα διαθέτει μια ολοκληρωμένη στρατηγική για βιώσιμη ανάπτυξη εστιάζοντας στη:

- 1.** Σχεδίαση συσκευασιών από τουλάχιστον 50% ανακυκλωμένο πλαστικό έως το 2030
- 2.** Συλλογή και ανακύκλωση μιας πλαστικής φιάλης ή ενός αλουμινένιου κουτιού, για κάθε ένα που κυκλοφορεί στην αγορά έως το 2030
- 3.** Συνεργασία με κοινωνικούς εταίρους μέσα από την κοινωνική πλατφόρμα Zero Waste Future που στόχο έχει την Παρέμβαση, την Εκπαίδευση και την Αλλαγή Συμπεριφοράς, ώστε οι πολίτες να αλλάξουν τη στάση τους προς τα απορρίμματα.

Η Coca-Cola στην Ελλάδα αποτελεί αρωγό στην εθνική προσπάθεια για αύξηση των ποσοστών ανακύκλωσης, μέσα από ένα σύνολο πρωτοβουλιών και δράσεων. Μέσα από τη καμπάνια της με τίτλο «Κάθε άδειο μπουκάλι έχει αξία», φιλοδοξεί να υποστηρίξει ενεργά την εθνική προσπάθεια της χώρας μας να επιτύχει αύξηση της ανακύκλωσης ως προς τις πλαστικές φιάλες ποτών μίας χρήσης σε ποσοστό 77% ως το 2025 και 90% ως το 2029, όπως ορίζεται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθώς και να συμβάλει στην εκπαίδευση των πολιτών γύρω από τις αρχές της κυκλικής οικονομίας.

## Πλαστικό

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 📌 Πρώτοι στην Ελλάδα στον κλάδο τροφίμων και ποτών χρησιμοποιήσαμε ανακυκλωμένο PET (rPET) στις συσκευασίες μας.

- 📌 Έχουμε μειώσει κατά μέσο όρο 23% το PET και μειώνουμε κατά 300 τόνους το πλαστικό κάθε χρόνο με τις φιάλες αναψυκτικών Light Weight
- 📌 Το 2020 μειώσαμε το βάρος των συσκευασιών των χυμών AMITA κατά 3% στα 330 ml, κατά 8% στο 1L, κατά 3% το βάρος των συσκευασιών αλουμινίου 330 ml και κατά 6% των 500 ml. Ήδη από το 2016 έχουμε προχωρήσει σε μείωση του όγκου του πλαστικού στις συσκευασίες μας, μειώνοντας κατά μέσο όρο 23% το PET που χρησιμοποιείται για την εμφιάλωση του Φυσικού Μεταλλικού Νερού ΑΥΡΑ.
- 📌 Το 2020 διαθέσαμε στην αγορά τα αναψυκτικά μας με 20% rPET.
- 📌 Φέτος επενδύσαμε €4 εκατ. στη νέου τύπου συσκευασία KeelClip™ που θα συμβάλει στην μείωση 285 τόνων πλαστικού ετησίως μέσω της κατάργησης της πλαστικής μεμβράνης για τις πολυσυσκευασίες αλουμινίου.

Στόχος είναι η κυκλοφορία συσκευασιών PET με τουλάχιστον 50% ανακυκλωμένο πλαστικό έως το 2030, εστιάζοντας, παράλληλα, στην καινοτομία και ανάπτυξη συσκευασιών με μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

## Αλουμίνιο

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 📌 Προμηθευόμαστε ανακυκλωμένες συσκευασίες αλουμινίου σε ποσοστό 60%.
- 📌 Οι νέες συσκευασίες αλουμινίου των αναψυκτικών είναι κατά 7,5% ελαφρύτερες.
- 📌 Το 2020 μειώσαμε κατά 3% το βάρος των συσκευασιών αλουμινίου 330 ml και κατά 6% των 500 ml.

## Γυαλί

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 📌 Οι γυάλινες φιάλες μας είναι κατά 95% επιστρεφόμενες
- 📌 Έχουμε μειώσει κατά 12,5% το γυαλί στις συσκευασίες του Φυσικού Μεταλλικού Νερού ΑΥΡΑ.

## Απορρίμματα

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 📌 Μειώνουμε συνεχώς τα απορρίμματα από τη λειτουργία μας. Κάθε χρόνο, θέτουμε όλο και υψηλότερους στόχους στα ποσοστά ανακύκλωσης των αποβλήτων στις παραγωγικές μας μονάδες (Zero Landfill Plants)
- 📌 Το Σχηματάρι Mega-Plant αποτελεί το πρώτο εργοστάσιο στο οποίο επιτεύχθηκε ανακύκλωση και αξιοποίηση όλων των παραγόμενων απορριμμάτων

## Πρόγραμμα Zero Waste Future

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 📌 Περισσότεροι από 510 τόνοι ανακυκλώσιμων υλικών έχουν συλλεγεί
- 📌 Περισσότεροι από 480.000 πολίτες έχουν ενημερωθεί και ευαισθητοποιηθεί μέσω αντίστοιχων δράσεων



**Αντιμετωπίζοντας την κλιματική αλλαγή: Θέτουμε όλο και πιο αυστηρούς στόχους στην ενεργειακή μας κατανάλωση, στο πλαίσιο της δέσμευσης μας να συμβάλλουμε ενεργά στον περιορισμό της κλιματικής αλλαγής.**

**Διαφυλάσσοντας τους φυσικούς πόρους: Ορθολογική διαχείριση νερού. Αναλαμβάνουμε δράσεις για την ολιστική διαχείριση του νερού, το βασικότερο συστατικό των προϊόντων μας και αναπόσπαστο κομμάτι της παραγωγικής μας διαδικασίας.**

Προσαρμόζουμε τη δραστηριότητα μας στις απαιτήσεις και τις ευκαιρίες μιας οικονομίας χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Επενδύουμε και αναλαμβάνουμε σημαντικές πρωτοβουλίες για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τη δραστηριότητά μας. Μάλιστα ο Όμιλος Coca-Cola HBC εστιάζει στην έμπρακτη υποστήριξη του στόχου που έχει θέση η συμφωνία του Παρισιού για την καταπολέμηση της υπερθέρμανσης του πλανήτη, μέσα από τη σταδιακή επίτευξη καθαρών μηδενικών εκπομπών άνθρακα (net zero).

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 🔗 Μείωση κατά 55% στις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα το 2019, ξεπερνώντας κατά 20% τον στόχο του Ομίλου Coca-Cola HBC για το 2025
- 🔗 Το 40,8% των ψυγείων μας σε σημεία πώλησης είναι ενεργειακά αποδοτικά, προσεγγίζοντας με γρήγορο ρυθμό τον στόχο του 50% του Ομίλου Coca-Cola HBC για το 2025
- 🔗 Το 63% της συνολικής ενέργειας στα εργοστάσια της Coca-Cola Τρία Έψιλον προέρχεται από ανανεώσιμες και καθαρές πηγές ενέργειας, επιτυγχάνοντας +13% τον στόχο του Ομίλου για το 2025, έξι χρόνια νωρίτερα
- 🔗 Το 100% της ηλεκτρικής ενέργειας που προμηθεύονται τα εργοστάσια της Coca-Cola Τρία Έψιλον προέρχονται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, που ισοδυναμεί με επίτευξη του στόχου του Ομίλου Coca-Cola HBC για το 2025, έξι χρόνια νωρίτερα
- 🔗 Επιτυγχάνουμε συνεχή βελτίωση του δείκτη ενέργειας τα τελευταία 5 χρόνια στα παραγωγικά εργοστάσια αναψυκτικών και νερού (2,3% το 2018)

Το νερό αποτελεί έναν από τους πιο πολύτιμους πόρους παγκοσμίως και βρίσκεται στην καρδιά της δραστηριότητάς μας. Η στρατηγική μας εστιάζει στη μείωση της ποσότητας νερού που απαιτείται για την παραγωγή των προϊόντων μας, αλλά και να διασφαλίσουμε την επιστροφή του στο περιβάλλον, ενώ σε συνεργασία με φορείς υλοποιούμε δράσεις για την προώθηση της βιώσιμης διαχείρισης των υδάτων.

Το 2007 ανακοινώσαμε τη δέσμευσή μας να επιστρέφουμε στις κοινωνίες και στο περιβάλλον το ισόποσο του νερού που χρησιμοποιούμε για να φτιάχνουμε τα αναψυκτικά μας, μέχρι το 2020. Σε συνεργασία με διεθνείς οργανισμούς για το νερό και εφαρμογή τοπικών προγραμμάτων, καταφέραμε να πετύχουμε αυτόν τον στόχο 5 χρόνια νωρίτερα και για την ακρίβεια τον ξεπεράσαμε κατά 55%. Στόχος μας και στρατηγική μας για τα επόμενα δέκα χρόνια, μέχρι το 2030, είναι να συνεχίσουμε να επιστρέφουμε κάθε σταγόνα νερού που χρησιμοποιούμε, αυξάνοντας την ασφάλεια σε θέματα διαχείρισης του νερού για τις επιχειρήσεις μας, τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- 🔗 Το 2020 επαναχρησιμοποιήθηκαν και ανακυκλώθηκαν 53.520.000 λίτρα νερού στις παραγωγικές μονάδες της Coca-Cola Τρία Έψιλον
- 🔗 Εξοικονομήθηκαν 177.516.000 λίτρα νερού σε σχέση με το 2019 (μείωση 16%).
- 🔗 Ως αποτέλεσμα στοχευμένης στρατηγικής της, η Coca-Cola Τρία Έψιλον έλαβε ανώτατες πιστοποιήσεις για υπεύθυνη διαχείριση νερού για όλες τις μονάδες παραγωγής της από την Alliance for Water Stewardship (AWS). Πιο συγκεκριμένα, το Σχηματάρι Mega-Plant και η μονάδα παραγωγής του Φυσικού Μεταλλικού Νερού ΑΥΡΑ στο Αίγιο έλαβαν Platinum πιστοποίηση και το εργοστάσιο στο Ηράκλειο Κρήτης έλαβε Gold πιστοποίηση.



## Πρόγραμμα Αποστολή Νερό

Με το πρόγραμμα «Αποστολή Νερό» ταξιδέψαμε σε 33 νησιά του Αιγαίου σε συνεργασία με τον διεθνή οργανισμό Global Water Partnership και τις τοπικές αρχές, για 10 συνεχόμενες χρονιές, εγκαταστήσαμε συστήματα συλλογής βρόχινου νερού και πραγματοποιήσαμε σημαντικές δράσεις για την εξοικονόμηση του νερού.

Τα θεαματικά αποτελέσματα και η θερμή ανταπόκριση φορέων και κοινού, αποτέλεσαν το πιο σημαντικό κίνητρο για να συνεχίσουμε να επενδύουμε έμπρακτα στην υπεύθυνη διαχείριση και την προστασία των υδάτινων πόρων.

Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- Μέσα σε δέκα χρόνια πραγματοποιήθηκαν 74 έργα σε 33 νησιά.
- Εκπαιδεύτηκαν 108.500 πολίτες
- Εξοικονομήθηκαν 542 εκ. λίτρα νερό

## Το Νερό στην Πόλη

Πρόκειται για ένα πρόγραμμα διαχείρισης νερού σε αστικό περιβάλλον για τη συγκράτηση, την αύξηση της διαθεσιμότητας και τη βελτίωση των υδάτινων πόρων στις πόλεις, συνδυάζοντας καινοτόμες τεχνικές εφαρμογές και δράσεις εκπαίδευσης.

Η πρώτη φάση του προγράμματος σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε το 2019 στην Αλεξανδρούπολη από τον διεθνή οργανισμό Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med), σε συνεργασία με τον Δήμο Αλεξανδρούπολης και τη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Δήμου Αλεξανδρούπολης (ΔΕΥΑΑ). Το συγκεκριμένο έργο ήταν συνολικού προϋπολογισμού 1,2 εκατ. δολαρίων (χρηματοδοτήθηκε αποκλειστικά, μέσω δωρεάς, από το Ίδρυμα της Coca-Cola)

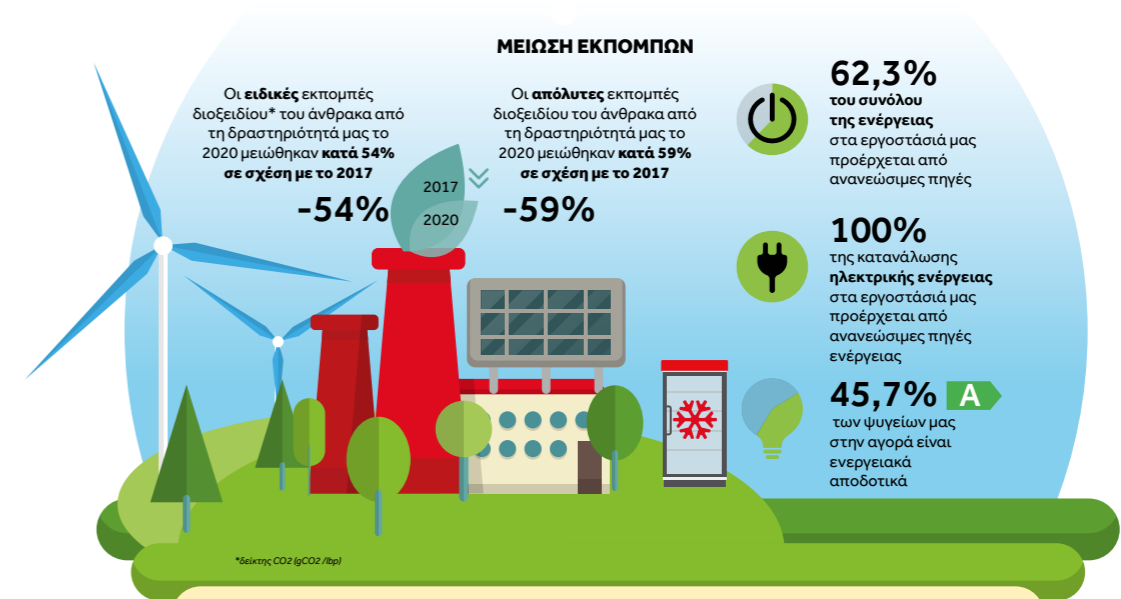
Τι έχουμε πετύχει μέχρι σήμερα στην Ελλάδα

- Εξασφαλίστηκε ποσότητα νερού άνω των 1,7 δις. λίτρων σε ετήσια βάση για την πόλη της Αλεξανδρούπολης.
- Εκπαιδεύτηκαν 6.000 μαθητές, δάσκαλοι και καθηγητές του Νομού Έβρου στον κύκλο του νερού στις πόλεις.
- Υλοποιήθηκαν σεμινάρια κατάρτισης ολοκληρωμένης διαχείρισης υδάτινων πόρων για 66 επαγγελματίες.

## ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΑΣΤΕ ΕΠΕΝΔΥΟΝΤΑΣ ΣΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

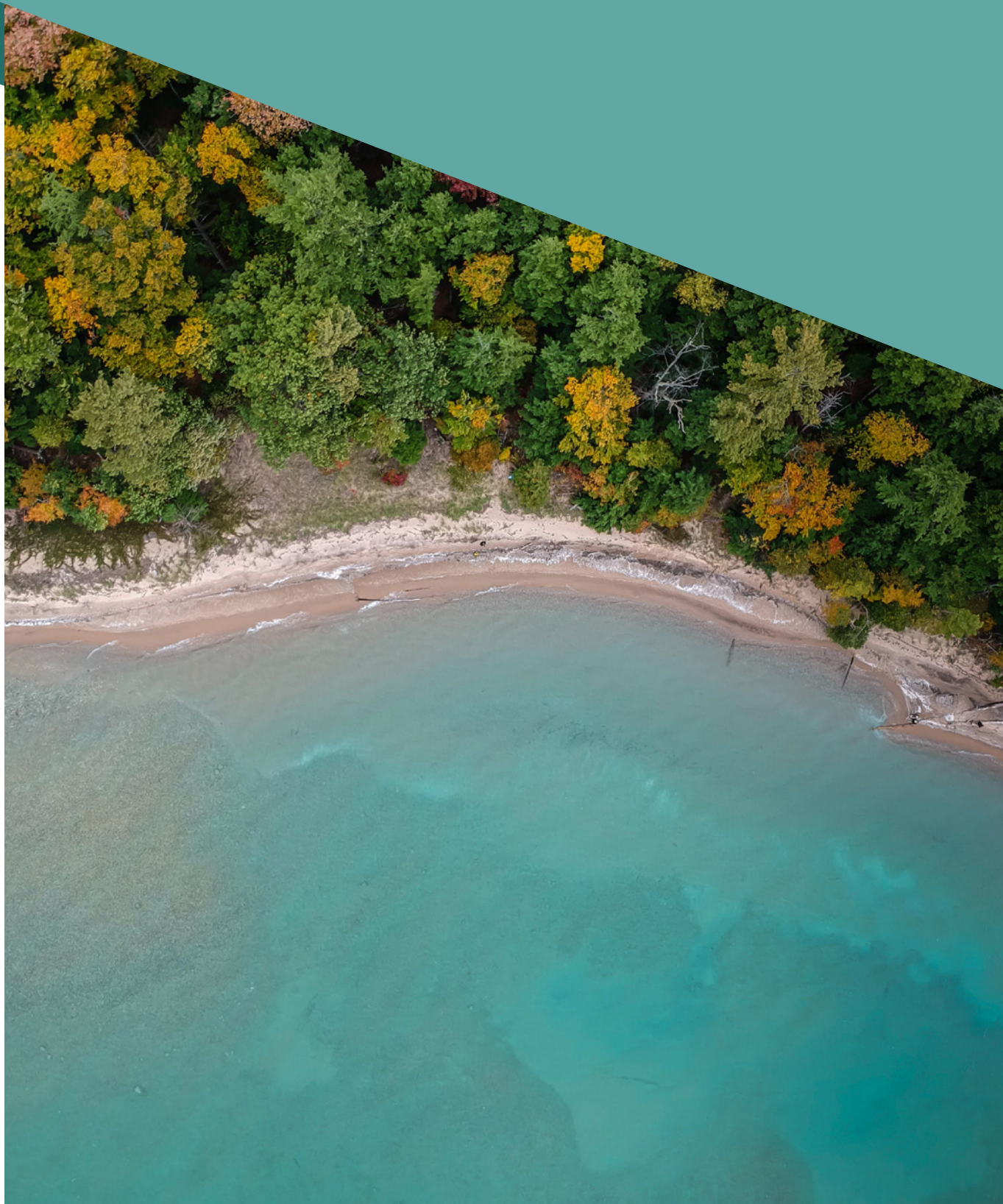


2020 Συνεχής πρόοδος ως προς τις περιβαλλοντικές μας δεσμεύσεις



### ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΜΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ





Για οποιαδήποτε διευκρίνηση επικοινωνήστε:

**Αγγελική Πατρούμπα**  
email: [angelica.patrouba@cchellenic.com](mailto:angelica.patrouba@cchellenic.com)

**Ντόρα Κάππου**  
Email: [dora.kappou@cchellenic.com](mailto:dora.kappou@cchellenic.com)