

# Δελτίο Τύπου

P109/19el  
Τετάρτη, 16 Ιανουαρίου 2019

**Η BASF ιδρυτικό μέλος της παγκόσμιας Συμμαχίας για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα (global Alliance to End Plastic Waste).**

- Περίπου 30 εταιρείες από την αλυσίδα αξίας πλαστικών και καταναλωτικών αγαθών δεσμεύουν πάνω από \$1 δισ. για να βοηθήσουν να μπει ένα τέλος στα πλαστικά απόβλητα στο περιβάλλον
- Η BASF στηρίζει τη Συμμαχία για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα προκειμένου να έρθουμε πιο κοντά στην επίλυση του παγκόσμιου προβλήματος των πλαστικών αποβλήτων

Η BASF σήμερα γίνεται ιδρυτικό μέλος μιας παγκόσμιας συμμαχίας περίπου 30 εταιρειών με στόχο την προώθηση λύσεων που μειώνουν και εξαλείφουν τα πλαστικά απόβλητα στο περιβάλλον και ιδιαίτερα στις θάλασσες. Η Συμμαχία για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα (global Alliance to End Plastic Waste) έχει δεσμεύσει πάνω από \$1 δισ., με το στόχο να επενδύσει \$1,5 δισ. τα επόμενα πέντε χρόνια, για να βοηθήσει να μπει ένα τέλος στα πλαστικά απόβλητα στο περιβάλλον. Πρόκειται να αναπτυχθούν και να εφαρμοστούν νέες λύσεις για την ελαχιστοποίηση και την διαχείριση των πλαστικών αποβλήτων. Αυτό περιλαμβάνει και την εξεύρεση λύσεων για τα χρησιμοποιημένα πλαστικά, δίνοντας τη δυνατότητα για μια κυκλική οικονομία.

«Στηρίζουμε απολύτως το στόχο να μειωθούν τα πλαστικά απόβλητα στο περιβάλλον», δήλωσε ο Dr. Martin Brudermüller, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Επικεφαλής του Τομέα Τεχνολογίας της BASF SE, ο οποίος στήριξε από την αρχή την ίδρυση της Συμμαχίας. «Μαζί με τις άλλες εταιρείες, ιδρύουμε τη Συμμαχία για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα,

επειδή θέλουμε να βρούμε και να προωθήσουμε λύσεις που θα βοηθήσουν αποτελεσματικά να επιλύσουμε το παγκόσμιο πρόβλημα των πλαστικών αποβλήτων», τόνισε ο Brudermüller. «Τα πλαστικά είναι αποτελεσματικά υλικά που μπορούν να εξοικονομήσουν πόρους και να εξασφαλίσουν οφέλη για την κοινωνία, όπως υγεία, ασφάλεια και ευκολία. Αυτά τα οφέλη ωστόσο έχουν αντίστροφο αποτέλεσμα, εάν τα πλαστικά και τα απόβλητά τους δεν χρησιμοποιούνται, δεν απορρίπτονται και δεν ανακυκλώνονται υπεύθυνα.»

Βασικός παράγοντας είναι να κατανοήσουμε από που προέρχονται τα πλαστικά απόβλητα. Η έρευνα του οργανισμού Ocean Conservancy δείχνει ότι τα πλαστικά στις θάλασσες προέρχονται κατά βάση από απορρίμματα στη στεριά. Τα περισσότερα πλαστικά απόβλητα μεταφέρονται μέσω των ποταμών και προέρχονται βασικά από τα δέκα μεγαλύτερα ποτάμια του κόσμου, κυρίως στην Ασία και την Αφρική. Πολλά από αυτά τα ποτάμια διασχίζουν πυκνοκατοικημένες περιοχές που δεν διαθέτουν τις κατάλληλες υποδομές συλλογής και ανακύκλωσης αποβλήτων, γεγονός που συμβάλλει στη σημαντική διαρροή αποβλήτων. Η Συμμαχία για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα θα δρομολογήσει δράσεις όπου υπάρχει περισσότερη ανάγκη. Αυτές περιλαμβάνουν projects που συμβάλλουν στο να βρεθούν λύσεις σε τέσσερις βασικούς τομείς:

- **Βελτίωση υποδομών** για τη συλλογή και τη διαχείριση αποβλήτων και την αύξηση της ανακύκλωσης,
- **Καινοτομία** για να αναπτυχθούν και να εφαρμοστούν νέες τεχνολογίες που διευκολύνουν την ανάκτηση και την ανακύκλωση των πλαστικών και που δημιουργούν αξία για τα πλαστικά μετά τη χρήση τους.
- **Εκπαίδευση και δέσμευση** των κυβερνήσεων, των επιχειρήσεων, των κοινοτήτων να λάβουν δράση, και
- **Καθαρισμός** περιοχών με συσσώρευση πλαστικών αποβλήτων στο περιβάλλον, ειδικότερα τους μεγαλύτερους αγωγούς αποβλήτων, όπως τα ποτάμια, που μεταφέρουν τα απόβλητα της στεριάς στις θάλασσες.

«Όλοι συμφωνούμε ότι τα πλαστικά απόβλητα δεν ανήκουν ούτε στους ωκεανούς ούτε πουθενά αλλού στο περιβάλλον. Πρόκειται για μια περίπλοκη και σοβαρή παγκόσμια πρόκληση που απαιτεί ταχεία δράση και ισχυρή ηγεσία. Αυτή η νέα συμμαχία είναι η πιο ολοκληρωμένη προσπάθεια μέχρι στιγμής για το τέλος των πλαστικών αποβλήτων στο περιβάλλον», δήλωσε ο David Taylor, CEO της Procter & Gamble, και Πρόεδρος της Συμμαχίας για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα.

Αυτή η συμμαχία είναι ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός που περιλαμβάνει εταιρείες από την παγκόσμια αλυσίδα αξίας πλαστικών και καταναλωτικών αγαθών: κατασκευαστές χημικών και πλαστικών, εταιρείες καταναλωτικών αγαθών, εμπορικές εταιρείες, μετατροπείς και εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων. Η συμμαχία θα συνεργαστεί με κυβερνήσεις, διακυβερνητικές οργανώσεις, πανεπιστήμια, ΜΚΟ και την κοινωνία των πολιτών, επενδύοντας σε από κοινού προγράμματα για την εξάλειψη των πλαστικών αποβλήτων από το περιβάλλον.

Η δέσμευση της BASF στη συμμαχία ενισχύει τη δέσμευση της εταιρεία για μια υπεύθυνη διαχείριση των πλαστικών. «Ένα σημαντικό μέτρο για να μπει ένα τέλος στην ανεξέλεγκτη απόθεση πλαστικών στο περιβάλλον είναι το να δημιουργήσουμε κλειστούς κύκλους όπου το πλαστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως νέα πρώτη ύλη. Η χημική βιομηχανία παίζει έναν σημαντικό ρόλο στις καινοτομίες και στην εφαρμογή διεργασιών μεγάλης κλίμακας για τη μετατροπή των πλαστικών αποβλήτων σε νέα προϊόντα,» είπε ο Bruder Müller. Ένα παράδειγμα για το πώς η BASF αναπτύσσει καινοτόμες τεχνολογίες που προωθούν την ανάκτηση και την ανακύκλωση των πλαστικών είναι το [project ChemCycling](#) που ξεκίνησε πρόσφατα. Μαζί με τους πελάτες και τους συνεργάτες της, η BASF ανέπτυξε και παρασκεύασε τα πρώτα πρότυπα προϊόντα που βασίζονται σε χημικώς ανακυκλωμένα πλαστικά απόβλητα.

Επιπλέον, η BASF εφαρμόζει στην πράξη το διεθνές πρόγραμμα [Operation Clean Sweep®](#) σε όλες της τις εγκαταστάσεις παραγωγής συσσωματωμένων πλαστικών παγκοσμίως, με στόχο να αποτρέψει την απώλεια συσσωματωμένων προϊόντων πλαστικών στην αλυσίδα αξίας μαζί με συμπεριφορικά, οργανωτικά και τεχνικά μέτρα. Η BASF συμμετέχει επίσης σε πολλές συνεργασίες και από κοινού προγράμματα (για παράδειγμα: Διεθνές Συμβούλιο Πλαστικών, Ίδρυμα Ellen MacArthur, CEFLEX) για τη διαχείριση αποβλήτων και την εκπαίδευση.

Οι παρακάτω εταιρείες είναι τα ιδρυτικά μέλη της Συμμαχίας για το Τέλος των Πλαστικών Αποβλήτων: BASF, Berry Global, Braskem, Chevron Phillips Chemical Company LLC, Clariant, Covestro, CP Group, Dow, DSM, ExxonMobil, Formosa Plastics Corporation USA, Henkel, LyondellBasell, Mitsubishi Chemical Holdings, Mitsui Chemicals, NOVA Chemicals, OxyChem, PolyOne, Procter & Gamble, Reliance Industries, SABIC, Sasol, Shell, Suez, SCG Chemicals, Sumitomo Chemical, Total, Veolia και Versalis (Eni).

## Περισσότερες πληροφορίες

Παρακολουθείστε τη ζωντανή μετάδοση της παγκόσμιας έναρξης της Συμμαχίας για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα την Τετάρτη, 16 Ιανουαρίου, 2019, από τις 3:00 μ.μ έως τις 3.30 μ.μ. (ώρα Κεντρικής Ευρώπης) εδώ: [www.endplasticwaste.org/live](http://www.endplasticwaste.org/live).

Μάθετε περισσότερα για τη συμμετοχή της BASF στη Συμμαχία για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα [εδώ](#) και επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Συμμαχίας για την εξάλειψη της ρύπανσης από πλαστικά απόβλητα [εδώ](#).

Μπορείτε να βρείτε το τηλεοπτικό βίντεο του project ChemCycling της BASF στην τηλεοπτική μας υπηρεσία [εδώ](#).

### Σχετικά με τη BASF

Στη BASF, δημιουργούμε χημεία για ένα βιώσιμο μέλλον. Συνδυάζουμε την οικονομική επιτυχία με την περιβαλλοντική προστασία και την κοινωνική ευθύνη. Περισσότεροι από 115.000 εργαζόμενοι του Ομίλου της BASF συμβάλλουν στην επιτυχία των πελατών μας σε σχεδόν όλους τους κλάδους της οικονομίας και σε σχεδόν όλες τις χώρες του κόσμου. Η γκάμα των προϊόντων μας διαρθρώνεται σε έξι τομείς: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care και Agricultural Solutions. Η BASF κατέγραψε πωλήσεις άνω των €60 δισεκατομμυρίων το 2017. Η BASF είναι εισηγμένη στα χρηματιστήρια της Φρανκφούρτης (BAS), του Λονδίνου (BFA) και της Ζυρίχης (BAS). Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο [www.basf.com](http://www.basf.com).