

## TETRA PAK: Σημαντική πρόοδος

Συνεχίζει να επενδύει με σταθερό στόχο την αύξηση της ανακύκλωσης, την παραγωγή ολόενα και περισσότερων φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων και τη μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> σε όλη την αλυσίδα παραγωγής.

Σημαντική πρόοδο σημείωσε το 2012 η Tetra Pak, η κορυφαία εταιρεία λύσεων επεξεργασίας και συσκευασίας τροφίμων στον κόσμο, ως προς την επίτευξη του στόχου της για διάθεση φιλικών προς το περιβάλλον συσκευασιών με μειωμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα, χρησιμοποιώντας αποκλειστικά ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή τους.

Η λειτουργία βάσει συγκεκριμένων στόχων για την επίτευξη μετρήσιμων αποτελεσμάτων αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της φιλοσοφίας της Tetra Pak, που προ διετίας έθεσε φιλόδοξους στόχους με ορίζοντα δεκαετίας για τους τρεις βασικότερους πυλώνες της περιβαλλοντικής της πολιτικής παγκοσμίως: την αύξηση του ποσοστού των χάρτινων συσκευασιών της που ανακυκλώνονται, την παραγωγή ολόενα και περισσότερων φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων και τη μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> σε όλη την αλυσίδα παραγωγής.

3,6 δις περισσότερες συσκευασίες ανακυκλώθηκαν παγκοσμίως το 2012

Η ανακύκλωση των χάρτινων συσκευασιών Tetra Pak αυξήθηκε κατά 10% το 2012, ποσοστό που αντιστοιχεί στο 22,9% του συνόλου των συσκευασιών της εταιρείας. Περίπου 3,6 δισεκατομμύρια περισσότερες συσκευασίες Tetra Pak ανακυκλώθηκαν το 2012 σε σχέση με το 2011. Τα παραπάνω αποτελέσματα ανταποκρίνονται απόλυτα στο στόχο της εταιρείας για διπλασιασμό του παγκόσμιου ποσοστού ανακύκλωσης έως το 2020, φτάνοντας έτσι το 40% του συνόλου των χάρτινων συσκευασιών Tetra Pak.

Για την επίτευξη του παραπάνω στόχου η εταιρεία επενδύει στην ευαισθητοποίηση των καταναλωτών παγκοσμίως, με δράσεις για την προώθηση της ανακύκλωσης - συχνά σε συνεργασία με τοπικούς φορείς.

18,8 δις περισσότερες συσκευασίες με πιστοποίηση κατά FSC® πωλήθηκαν παγκοσμίως το 2012

Με στόχο την παραγωγή χάρτινων συσκευασιών από ανανεώσιμες πρώτες ύλες κατά 100%, αλλά και την αύξηση της προμήθειας χαρτιού με πιστοποίηση από τον οργανισμό Forest Stewardship Council® (FSC®) κατά 50% έως το 2012, η Tetra Pak κατάφερε να αυξήσει τις συσκευασίες με «πράσινα» καπάκια πολυαιθυλενίου, από 80 εκατομμύρια το 2011, σε 610 εκατομμύρια και να διαθέσει παγκοσμίως 26,4 δισεκατομμύρια συσκευασίες με την πιστοποίηση κατά FSC® το 2012 ( κατά 40% περισσότερες σε σχέση με το 2011). Ως προς το ποσοστό του πιστοποιημένου κατά FSC® χαρτιού που προμηθεύτηκε η εταιρεία το 2012, αυτό έφτασε το 38% από 34% το 2011. Για την αύξηση του ποσοστού αυτού και την επίτευξη του στόχου του 50%, η εταιρεία έχει προχωρήσει σε διορθωτικές αλλαγές και βελτιώσεις τόσο σε εσωτερικές διαδικασίες όσο και στη συνεργασία της με προμηθευτές και άλλους σχετικούς φορείς προκειμένου να αυξήσει την προμήθειά της με πιστοποιημένο χαρτί.

## Αύξηση της παραγωγής με μείωση των εκπομπών CO2

Παραμένοντας πιστή στη δέσμευσή της για διατήρηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος από τη λειτουργία της στα επίπεδα του 2010 έως και το 2020, το 2012 η Tetra Pak παγκοσμίως κατάφερε να μειώσει τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα κατά το ισοδύναμο 2 κιλτοτόνων CO2 - σε σχέση με το επίπεδο αναφοράς του 2010 - αυξάνοντας τον όγκο παραγωγής της κατά 9,5% την ίδια περίοδο.

Με αφορμή τις παραπάνω περιβαλλοντικές επιδόσεις της εταιρείας, ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Tetra Pak, Dennis Jönsson, δήλωσε: «Οι υψηλές περιβαλλοντικές επιδόσεις είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με τη μακροπρόθεσμη επιχειρηματική ανάπτυξη. Για το λόγο αυτό αλλά και με απώτερο στόχο τη βιώσιμη ανάπτυξη, συνεργαζόμαστε στενά με τους προμηθευτές, τους πελάτες μας και άλλους φορείς, προκειμένου να διασφαλίζουμε την τήρηση των περιβαλλοντικών δεσμεύσεων της εταιρείας μας».

Αναλυτικότερα, τα παραπάνω αποτελέσματα θα συμπεριληφθούν στην Έκθεση Αειφορίας που προγραμματίζεται να δημοσιευτεί αργότερα μέσα στο 2013. Η Έκθεση Αειφορίας για το 2012, καθώς και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περιβαλλοντική πολιτική της Tetra Pak, διατίθενται στην ιστοσελίδα: [http://www.tetrapak.com/environment/sustainability\\_report/pages/default.aspx](http://www.tetrapak.com/environment/sustainability_report/pages/default.aspx)

10/04/2013