



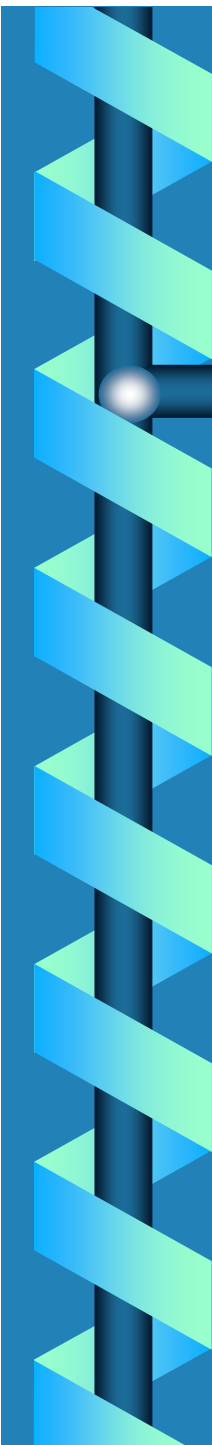
Sustainability and CSR in the Banking and Insurance Sector

Ευρωπαϊκά και Ελληνικά Βραβεία Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον

**Δρ. Κ. Αραβώσης
Πρόεδρος ΠΑΣΕΠΠΕ**


ΘΕΣΜΟΣ

- Τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον (European Business Awards for the Environment) ξεκίνησαν το 1987 και απονέμονται κάθε 2 χρόνια από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος). Δικαίωμα συμμετοχής έχουν επιχειρήσεις των 25 κρατών – μελών της Ε.Ε. καθώς και των προς ένταξη χωρών, οι οποίες έχουν προκριθεί στα αντίστοιχα θεσμοθετημένα βραβεία στη χώρα όπου εδρεύουν. Το 2004, στα Ευρωπαϊκά Βραβεία που διεξήχθησαν στις Βρυξέλλες, συμμετείχαν 100 επιχειρήσεις από 15 χώρες.
- Στην Ελλάδα, ο θεσμός των Βραβείων Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον διοργανώνεται για πρώτη φορά από τον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Επιχειρήσεων Προστασίας Περιβάλλοντος (ΠΑΣΕΠΠΕ) υπό την αιγίδα του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών και τη στήριξη της Κεντρικής Ένωσης Επιμελητηρίων Ελλάδος.

- 
- Στόχος των Ευρωπαϊκών Βραβείων Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον είναι η αναγνώριση και η ανάδειξη εταιρικών περιβαλλοντικών πρακτικών, αποσκοπώντας παράλληλα στην ευαισθητοποίηση της επιχειρηματικής κοινότητας σε θέματα αειφόρου ανάπτυξης. Τα Ελληνικά Βραβεία Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον, αντίστοιχα, επιδιώκουν να δημιουργήσουν ένα σημείο αναφοράς και για τις ελληνικές επιχειρήσεις, που είναι περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένες και επιθυμούν να συνδράμουν έμπρακτα στην επίτευξη της αειφορίας.
 - Για πρώτη φορά το 2005, οι ελληνικές εταιρείες είχαν τη δυνατότητα να αναδείξουν τις περιβαλλοντικές τους επιδόσεις στους τομείς της περιβαλλοντικής διαχείρισης, του οικολογικού προϊόντος και της καθαρής τεχνολογίας. Οι βραβευθείσες εταιρείες θα εκπροσωπήσουν τη χώρα μας στο ευρωπαϊκό θεσμό τον Ιούνιο του 2006, διεκδικώντας μια διάκριση ανάμεσα σε επιχειρήσεις από όλη την Ευρώπη.


ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Τα κριτήρια αξιολόγησης των επιχειρήσεων έχουν τεθεί από τη Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, με στόχο την απρόσκοπτη και αντικειμενική αξιολόγηση των υποψηφίων.
- Όλα τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων έχουν το ίδιο ποσοστό συνεισφοράς στη συνολική τελική βαθμολογία τους. Τα κριτήρια χωρίζονται ανά κατηγορία. Για το Βραβείο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, κριτήρια αποτελούν η δέσμευση η ενσωμάτωση, η βελτίωση της επίδοσης, η υπευθυνότητα, η συμμετοχή των εργαζομένων και η δυνατότητα μεταφοράς των πρακτικών. Για το Βραβείο Οικολογικού Προϊόντος και το Βραβείο Καθαρής Τεχνολογίας κριτήρια αποτελούν η καινοτομία, το περιβαλλοντικό, κοινωνικό και οικονομικό όφελος, η δέσμευση και η δυνατότητα μεταφοράς της πρακτικής.

- 
- Ο φάκελος υποψηφιότητας κάθε επιχείρησης αξιολογείται από ειδική Επιτροπή Αξιολόγησης, βάσει των παραπάνω κριτηρίων, ενώ η τελική κατάταξη των επιχειρήσεων αποφασίζεται ομόφωνα από την Επιτροπή.
 - Στην πρώτη ελληνική διοργάνωση των Βραβείων Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον υπέβαλαν υποψηφιότητα 17 ελληνικές επιχειρήσεις διεκδικώντας ένα βραβείο στις εξής κατηγορίες: Περιβαλλοντική Διαχείριση, Οικολογικό Προϊόν, και Καθαρή Τεχνολογία.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

Για την άρτια διεξαγωγή και διαφάνεια του θεσμού, τα Ελληνικά Βραβεία Επιχειρήσεων για το Περιβάλλον συντονίζονται από ειδική 15 μελή Επιτροπή, η οποία αποτελεί και Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, και απαρτίζεται από εκπροσώπους των εξής φορέων:

- 
1. Καθ. Α. Ανδρέοπουλος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πρύτανης (Πρόεδρος Επιτροπής Συντονισμού)
 2. Δρ. Κ. Αραβώσης, Πανελλήνιος Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Προστασίας Περιβάλλοντος , Πρόεδρος
 3. Α. Μπούρκα, Μέλος Δ.Σ. ΠΑΣΕΠΠΕ, Συντονίστρια Ευρωπαϊκών Βραβείων Ελλάδας
 4. Δρ. Α. Σκορδίλης, Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Προϊστάμενος ΓΕΔΣΑΠ
 5. Ι. Πατίρης, Υπουργείο Ανάπτυξης, Διεύθυνση Βιομηχανικής Χωροθεσίας & Περιβάλλοντος
 6. Φ. Δεληγιάννης, Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών, Συντονιστής Βιομηχανικών Υποδομών και Ανάπτυξης
 7. Π. Αγκιάδης, Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος
 8. Ι. Σπανός, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
 9. Δρ. Μ. Χάλαρης, Ένωση Ελλήνων Χημικών, Γενικός Γραμματέας
 10. Π. Σκαρλάτος, Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών, Γενικός Διευθυντής
 11. Γ. Ηλιόπουλος, Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών, Πρόεδρος
 12. Σ. Διαμαντίδης, Πανελλήνιος Σύλλογος Διπλωματούχων Μηχανολόγων – Ηλεκτρολόγων, Γενικός Γραμματέας
 13. Κ. Λιάνα, ΕΛΟΤ
 14. Α. Κλαουδάτος, Εμπορικό Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών, Μέλος Δ.Σ.
 15. Φ. Κουρμούσης, Ένωση Πτυχιούχων Περιβαλλοντολόγων Ελλάδος, Ειδικός Γραμματέας



Κατηγορία «Περιβαλλοντική Διαχείριση»

Το Βραβείο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Management Award for Sustainable Development) απονέμεται σε έναν οργανισμό με ξεκάθαρη στρατηγική στον τομέα της βιώσιμης ανάπτυξης. Ο οργανισμός θα πρέπει να διαθέτει σαφείς στόχους για τη μείωση των περιβαλλοντικών του επιπτώσεων, δείκτες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο αυτών, ενδείξεις δημοσιοποίησης της επίδοσής του, να επιδεικνύει έμπρακτη δέσμευση στην πιστοποίηση των συστημάτων διαχείρισης με βάση τα αναγνωρισμένα πρότυπα (EMAS, ISO 14001), και να έχει αναπτύξει μηχανισμούς για την εφαρμογή θεμάτων εταιρικής κοινωνικής ευθύνης.



Κατηγορία «Οικολογικό Προϊόν»

Το Βραβείο Οικολογικού Προϊόντος (Product Award for Sustainable Development) απονέμεται σε έναν οργανισμό, που έχει αναπτύξει ένα προϊόν ή μια υπηρεσία που συμβάλλει σημαντικά στη βιώσιμη ανάπτυξη. Το προϊόν ή η υπηρεσία μπορεί να αποτελεί ένα νέο ή τροποποιημένο σχέδιο ή μια καινοτόμο εφαρμογή ενός ήδη υπάρχοντος. Το προϊόν ή η υπηρεσία θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες των καταναλωτών ελαχιστοποιώντας ταυτόχρονα τη χρήση των φυσικών πόρων και των τοξικών υλικών κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του, να είναι οικονομικά βιώσιμο και η συνολική διαδικασία παραγωγής-κατανάλωσης να συμβάλλει στην κοινωνική πρόοδο.



Κατηγορία «Καθαρή Τεχνολογία»

Το Βραβείο Καθαρής Τεχνολογίας (Process Award for Sustainable Development) απονέμεται σε έναν οργανισμό που έχει αναπτύξει ή εφαρμόζει μία νέα τεχνολογία παραγωγής, που συμβάλλει σημαντικά στη βιώσιμη ανάπτυξη. Η τεχνολογία μπορεί να αναφέρεται σε μια τελείως νέα εφαρμογή ή σε μια καινοτόμο τεχνική μιας ήδη υπάρχουσας. Η τεχνολογία θα πρέπει να αυξάνει την αποδοτικότητα των πόρων, να μειώνει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του κύκλου ζωής του παραγόμενου προϊόντος, να προωθεί τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, να αποφεύγει τη χρήση βλαβερών ουσιών, να μειώνει τις εκπομπές και τα απόβλητα και τέλος να προσφέρει τη δυνατότητα για ευρύτερη υιοθέτηση των καινοτόμων πτυχών της εν λόγω τεχνολογίας από άλλους οργανισμούς.