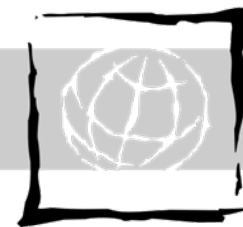


Καλές πρακτικές σε ευρωπαϊκό επίπεδο

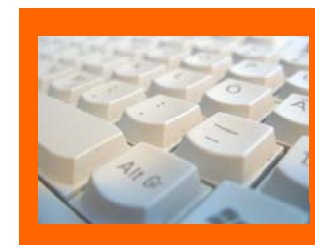
Μυρτώ Θεοφιλίδη
ΚΑΠΕ, Τμήμα Ανάπτυξης Αγοράς

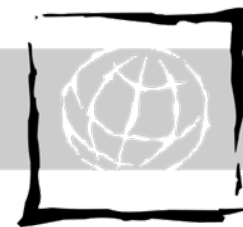
10 Μαρτίου 2010





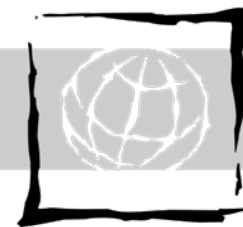
- Μέσω της **Δημόσιας Υπηρεσίας της για την Προστασία του Περιβάλλοντος (IHOBE)**, η κυβέρνηση των Βάσκων ανέπτυξε και εφαρμόζει ένα **Περιφερειακό Σχέδιο Δράσης για Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες (ΠΣΔ ΠΔΠ)**.
- Η IHOBE προωθεί το **διάλογο** με την αγορά και την **ενεργοποίηση των τοπικών εταιρειών** στους τομείς της **καθαρότερης παραγωγής** και **καθαρότερων πρακτικών** (Ekoscan) και στην **αποδοτικότητα των πόρων** για τα προϊόντα τους (Eco-design).
- Παρέχει διάφορα **εργαλεία** και **υπηρεσίες** για τις δημόσιες διοικήσεις με σκοπό την εφαρμογή ΠΔΠ:
 - Κοινά κριτήρια για 14 ομάδες προϊόντων που περιλαμβάνουν περισσότερα από 20 προϊόντα και υπηρεσίες
 - Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες (ΠΔΠ)
 - Διάλογος με προμηθευτές
 - Εκπαιδευτικά προγράμματα σε ΠΔΠ για δημόσιους υπάλληλους
 - Άμεση βοήθεια
 - Σεμινάρια επιμόρφωσης και ανταλλαγή Καλών Παραδειγμάτων





- Το συμβούλιο του Cascais έχει επενδύσει στην **αντικατάσταση του δημοτικού στόλου οχημάτων** και σε **ενεργειακά αποδοτικά δημοτικά κτίρια**
- Με πρωτοβουλία της Τοπικής Αρχής, το Cascais αντικατέστησε το δημοτικό του στόλο οχημάτων με αποδοτικότερα οχήματα. Συνολικά ανακοίνωσε την αγορά **105** καινούργιων οχημάτων, **32** από τα οποία είναι εξοπλισμένα με **υβριδική τεχνολογία** και **73** με **μηχανές diesel** και πιστοποιημένα σύμφωνα με το πρότυπο **EURO IV**.
 - Χάριν αυτής της πρωτοβουλίας, ο δήμος αναμένεται να **μειώσει τις εκπομπές CO2** κατά **177 τόνους ετησίως** και παράλληλα να εξοικονομήσει **μέχρι και € 120 000** από το ετήσιο κόστος καυσίμου.
- Σε ένα δεύτερο έργο, Τμήμα του σχεδίου δράσης αποτελεί η ανανέωση των συστημάτων εσωτερικού και εξωτερικού φωτισμού του Περιβαλλοντικό Κέντρο “Ponta do Sal”. **Η τεχνολογία LED** αντικαθιστά τους σημερινούς λαμπτήρες ατμών υδραργύρου καθώς και ορισμένες λάμπες πυρακτώσεως για τον εσωτερικό φωτισμό.



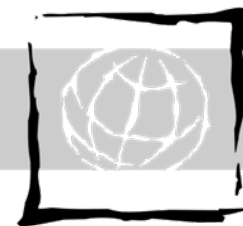


- Το **Κεντρικό Τμήμα Προμηθειών** της περιφέρειας της Βόρειας Αυστρίας μαζί με την **«Ακαδημία για το Περιβάλλον»** συνεργάζονται στο πλαίσιο του έργου Pro-ΕΕ. Στόχος της συνεργασίας είναι η παροχή **δύο σημαντικών οφελών** προς τους τελικούς δικαιούχους. Το πρώτο είναι **οικονομικό** και αφορά στη **σύζευξη των αναγκών σε κοινά προϊόντα διαφορετικών δήμων**. Το δεύτερο αναφέρεται στην **ένταξη οικολογικών κριτηρίων** καθώς και στην **ενίσχυση της καινοτομίας στο πεδίο βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης**.



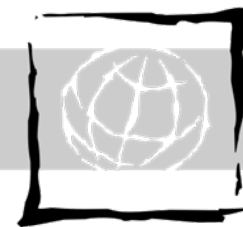
Η ομάδα εργασίας από τη Βόρεια Αυστρία έχει αναλάβει την ευθύνη για τα ακόλουθα προϊόντα και δράσεις:

1. **Ηλεκτρονικός εξοπλισμός γραφείου**
2. Χρήση της τεχνολογίας **LED** για το **χριστουγεννιάτικο φωτισμό**
3. Προώθηση της **εγκατάστασης τυποποιημένων βάσεων για ποδήλατα**



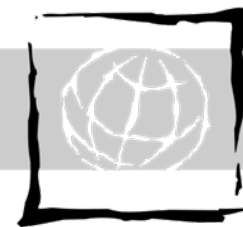
4. **Αντικατάσταση των ηλεκτρικών συσκευών** ηλικίας μεγαλύτερης των 15 ετών από υψηλά αποδοτικές συσκευές (π.χ. ψυγεία ενεργειακής κλάσης A++)
5. **Συστήματα αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας και της τεχνολογίας LED**
6. **Σύνταξη ενός «οικολογικού» εγχειριδίου,** το οποίο θα αποτελεί τη **βάση** για όλες τις μελλοντικές προκηρύξεις (για προϊόντα που υπάγονται στη δικαιοδοσία του κεντρικού τμήματος προμηθειών)





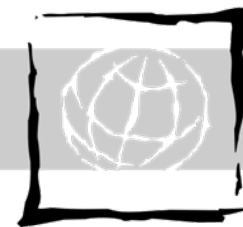
- Ως ένας από τους συμμετέχοντες Δήμους του έργου Pro-ΕΕ, η Ferrara έχει ως κύριο στόχο να προμηθευτεί προϊόντα πληροφορικής, όπως φορητούς Η/Υ, Η/Υ, ή εκτυπωτές ακολουθώντας πρότυπα υψηλής αποδοτικότητας.
- Το 2008 ο Δήμος της Ferrara ξεκίνησε να χρησιμοποιεί «καθαρή ενέργεια» μέσα από τη συμμετοχή του στη πειραματική δράση «**100% Ανανεώσιμη Ενέργεια για το Δήμο της Ferrara**» που διεξήχθη σε επίπεδο τοπικής αυτοδιοίκησης. Η ενέργεια που καταναλώνεται στα δημοτικά κτίρια πρέπει να είναι πιστοποιημένη είτε από το Σύστημα Πιστοποίησης Ανανεώσιμης Ενέργειας (RECS), ένα διεθνές σύστημα πιστοποίησης, το οποίο περιλαμβάνει 25 Ευρωπαϊκές χώρες, είτε από κάποιο ισότιμο.
 - Το 2008 ο Δήμος, έχοντας κατανάλωση ενέργειας που αγγίζει τις 10.500.000 KWh κατάφερε να μειώσει τις εκπομπές CO₂ κατά περίπου **7.350 τόνους**.





- Το **πιλοτικό έργο BMW/E.ON** στο Μόναχο υλοποιείται από τον Ιούλιο 2009 στο πλαίσιο συνεργασίας της αυτοκινητοβιομηχανίας **BMW** και της **εταιρείας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας E.ON**.
- Σήμερα ο στόλος οχημάτων αποτελείται από **15 MINI E**.
- Οι απαιτούμενοι **σταθμοί φόρτισης**, οι οποίοι θα πρέπει να είναι προσβάσιμοι από όλα τα πρότυπα ηλεκτρικά οχήματα, εγκαταστάθηκαν από την E.ON.
- Η ηλεκτρική ενέργεια που απαιτείται για τη λειτουργία των ηλεκτρικών αυτοκινήτων **προέρχεται από υδροηλεκτρική ενέργεια**.
- Στόχος του πιλοτικού έργου είναι η **απόκτηση εμπειρίας** σχετικά με τις απαιτήσεις για σταθμούς φόρτισης και χρήσης των ηλεκτροκίνητων αυτοκινήτων.





Περισσότερες πληροφορίες για δράσεις και καλές πρακτικές στα
newsletters του έργου Pro-EE και στην ιστοσελίδα

<http://www.pro-ee.eu/>

