

Στη δεύτερη ενότητα της ημερίδας, παρουσιάστηκαν οι εισηγήσεις ειδικών σε θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος και επενδύσεων. Οι εκπρόσωποι του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Ελλάδα (ΚΑΠΕ) αναφέρθηκαν, μεταξύ άλλων, στην κατάσταση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης στην Ελλάδα σε ενεργειακό επίπεδο και στη συμβολή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, σε μεθόδους εξοικονόμησης ενέργειας στον οικιακό τομέα, καθώς και στη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στις μεταφορές μέσα από ευρωπαϊκά προγράμματα όπως το eco-driving και το car-sharing. Εκπρόσωπος της κατασκευαστικής εταιρείας «Ευ Έργω», παρουσίασε τα πλεονεκτήματα της κατασκευής «πράσινων κτηρίων» προσφέροντας απτά παραδείγματα, ενώ ο ομιλητής από την Τράπεζα Πειραιώς ανέλυσε την «πράσινη πολιτική» του εν λόγω φορέα ως επενδυτικό εργαλείο. Τέλος, ένας από τους εταίρους της ΜΚΟ "Eurocharity" και διευθύνων σύμβουλος της εταιρείας «Στόχασις» αναφέρθηκε στα επιδοτούμενα προγράμματα για την Πράσινη Οικονομία.

Μετά την ολοκλήρωση των εισηγήσεων ακολούθησε συζήτηση με τους παρευρισκομένους σχετικά με την εφαρμογή των «πράσινων κριτηρίων» στις προμήθειες, καθώς και τους τρόπους βελτίωσης της καθημερινής συμπεριφοράς όλων μας.

Η διάδραση πολιτών, φορέων και επιχειρήσεων αποδείχθηκε ιδιαίτερα γόνιμη και έθεσε τις βάσεις για περαιτέρω ενέργειες στον τομέα της ενέργειας, στο πλαίσιο της γενικότερης καμπάνιας ευαισθητοποίησης για την προστασία του περιβάλλοντος και της ευθύνης που φέρουμε συλλογικά.



Δήμος Αμαρουσίου

Δημαρχείο Αμαρουσίου
4 Ιουνίου 2010
www.maroussi.gr



Δήμος Αμαρουσίου

" Σχέδιο Δράσης Δήμου Αμαρουσίου για Ενεργειακά Πράσινες Προμήθειες "

Ενημέρωση και Κινητοποίηση Πολιτών και Ενδιαφερομένων

Οι στόχοι του ευρωπαϊκού έργου Pro-EE- «Η Δημόσια Αγορά Ενισχύει την Ενεργειακή Αποδοτικότητα» καθώς και η δημόσια διαβούλευση των «πράσινων πολιτικών» που αναλαμβάνει ο Δήμος Αμαρουσίου ως εταίρος στο εν λόγω έργο, ήταν τα κεντρικά θέματα της ημερίδας που διοργανώθηκε με θέμα «Σχέδιο δράσης του Δήμου Αμαρουσίου για Ενεργειακά Πράσινες Προμήθειες, Ενημέρωση και Κινητοποίηση Πολιτών και Ενδιαφερομένων», την Παρασκευή 4 Ιουνίου 2010, στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δημαρχείου Αμαρουσίου.

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη» και πιο συγκεκριμένα στη Δράση με τίτλο «Διαβούλευση των ενδιαφερομένων και ανάμειξη πολιτών» του ευρωπαϊκού έργου Pro-



Στην εναρκτήρια ομιλία του, ο Δήμαρχος Αμαρουσίου κ. Γιώργος Πατούλης, τόνισε πως ο Δήμος ήδη υπηρετεί το τρίπτυχο της μείωσης της χρήσης ενέργειας, του οικονομικού κόστους και των ρύπων, ενώ παρέθεσε και αριθμητικά στοιχεία που επιβεβαιώνουν το αποτέλεσμα των δράσεων αυτών. Ενδεικτικά ανέφερε πως το οικονομικό όφελος ανέρχεται σε 86. 239 ευρώ από την εξοικονόμηση ενέργειας κατά 951.035 KWh (κιλοβατώρες) και μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 857 τόνους, μόνο τον τελευταίο χρόνο.

Επιπρόσθετα, ο κ. Πατούλης υπογράμμισε πως το Μαρούσι αποτελεί έναν πρωτοπόρο περιβαλλοντικά Δήμο ο οποίος με σύνθημα "Σκεπτόμαστε παγκόσμια, δρούμε τοπικά", εφαρμόζει ένα ολοκληρωμένο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Μάλιστα, στον άξονα των πράσινων προμηθειών εμφανίζει μεγάλη δυναμική και καινοτόμα στοιχεία σε επίπεδο τοπικής αυτοδιοίκησης αφού συμμετέχει σε διακρατικά έργα περιβαλλοντικού σχεδιασμού με έμφαση στην ενέργεια.

Οι δράσεις που έως σήμερα έχει αναπτύξει ο Δήμος Αμαρουσίου στον τομέα της ενέργειας είναι:

- Αντικατάσταση σε όλες τις πλατείες που αναπλάστηκαν των παλαιών λαμπτήρων με νέες εξοικονόμησης ενέργειας
- Χρησιμοποίηση για τον εσωτερικό φωτισμό των κτηρίων, λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας και οικολογικών λαμπτήρων φθορισμού.
- Εγκατάσταση νέων φωτιστικών σωμάτων χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης σε δρόμους της πόλης.
- Αντικατάσταση στις οθόνες ηλεκτρονικών υπολογιστών παλαιάς τεχνολογίας με οθόνες ενεργειακά αποδοτικής τεχνολογίας.

Ο δήμαρχος προσέθεσε επίσης ως στοιχείο και τη βράβευση του Δήμου Αμαρουσίου με το εθνικό βραβείο EMAS 2009 από τη Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στο πλαίσιο της επιβράβευσης των οργανισμών που μειώνουν ενεργά τις περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις εφαρμόζοντας πράσινες προμήθειες στην αλυσίδα εφοδιασμού τους.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας, το Σχέδιο Δράσης κοινοποιήθηκε σε τοπικούς φορείς πολιτών και του Δήμου, σε κοινωνικούς εταίρους και μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς. Πιο συγκεκριμένα, ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου Αμαρουσίου, κ. Μιχάλης Χρηστάκης ανέπτυξε το Ευρωπαϊκό Έργο Pro - EE και παρουσίασε το Ενεργειακό πλάνο του Δήμου, ενώ για τις ενεργειακά πράσινες προμήθειες μίλησε ο Αντιδήμαρχος Διοικητικών Θεμάτων και Εξυπηρέτησης Πολιτών, κ. Γιώργος Ιατρίδης.

Περαιτέρω, ο κ. Χρηστάκης ανέλυσε τις πτυχές του ενεργειακού πλάνου το οποίο επικεντρώνεται στην εξοικονόμηση ενέργειας σε 5 βασικούς άξονες: τα δημοτικά κτήρια, τους κοινόχρηστους αστικούς χώρους συμπεριλαμβανομένου του οδοφωτισμού, τις δημοτικές μεταφορές, τη διεξαγωγή πράσινων προμηθειών και τις δράσεις επικοινωνίας και διάδοσης. Τόνισε δε, πως ο Δήμος δεσμεύτηκε προς αυτή την κατεύθυνση υιοθετώντας ένα σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης με έμφαση στην εξοικονόμηση ενέργειας, ενώ με απόφαση του ΔΣ (αρ. απ. 312/2009) όρισε ενεργειακό υπεύθυνο ως επικεφαλής μιας ειδικής ομάδας παρακολούθησης και εξοικονόμησης ενεργειακών πόρων.

Οι παρεμβάσεις που σχεδιάστηκαν, όπως υπογράμμισε ο Γενικός Γραμματέας, καλύπτουν συγκεκριμένες ανάγκες των δημοτών ή συγκεκριμένων ομάδων δημοτών, είναι εύκολα εφαρμόσιμες ώστε να αποτελέσουν καλή πρακτική για το δήμο και επικουρούν προς τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων και των επισκεπτών.

Αναφέρθηκαν συγκεκριμένα πρακτικά παραδείγματα από τους άξονες του Τοπικού Σχεδίου Δράσης. Στον κτηριακό τομέα, διενεργήθηκε έλεγχος των δημοτικών κτηρίων και αποφασίστηκε συνολική ενεργειακή αναβάθμιση σε διάφορα υφιστάμενα δημοτικά κτήρια (ενδεικτικά το ΚΑΠΗ επί της οδού Περικλέους, ο βρεφονηπιακός σταθμός επί της οδού Χλόης και Μελισίων, το 5^ο Γυμνάσιο της οδού Ευκαλύπτου, καθώς και το Δημοτικό Μέγαρο). Επιπλέον, ανάμεσα σε άλλες δράσεις, κρίθηκε σκόπιμη η αναβάθμιση του κτηριακού κελύφους και των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων υφιστάμενων δημοτικών κτηρίων. Οι παρεμβάσεις στα κτήρια, όπως εξήγησε ο κ. Χρηστάκης εκτείνονται σε διάφορα επίπεδα. Ξεκινούν με την αντικατάσταση των λαμπτήρων φωτισμού στο εσωτερικό των κτηρίων με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας και TL-D ECO και φθάνουν μέχρι τη χρήση «έξυπνων» μετρητών και την τοποθέτηση συστήματος ορθολογικής διαχείρισης της ενέργειας (BEMS).



Περαιτέρω, η διοίκηση δεσμεύτηκε στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής πολιτικής και του συστήματος διοίκησης ολικής ποιότητας που εφαρμόζει (ISO 9001:2000), να χαράξει μια «πράσινη» πολιτική για τις προμήθειες. Γι' αυτό το λόγο, υιοθετήθηκαν «πράσινες» προδιαγραφές και κριτήρια στους διαγωνισμούς που αφορούν σε ενεργειακά αποδοτικά προϊόντα όπως λαμπτήρες, οθόνες υπολογιστών κτλ. Παράλληλα, ο Δήμος προώθησε εκπαιδευτικές καμπάνιες σε σχολεία, αλλά και δημόσιες διαβουλεύσεις προκειμένου να καταγράψει και τις απόψεις των πολιτών.

Όσον αφορά στην ενεργειακή αποδοτικότητα των κοινόχρηστων αστικών χώρων, ο Γενικός Γραμματέας αναφέρθηκε στην αντικατάσταση 2000 οδοφωτιστικών παλαιάς τεχνολογίας με νέα φωτιστικά σώματα χαμηλής κατανάλωσης Led στις πολεοδομικές ενότητες Αγ. Νικόλαος, Αγ. Ανάργυροι, Άγιος Θωμάς, Ψαλίδι, Συγγρού, Ν. Τέρμα προσθέτοντας πως προτεραιότητα του Δήμου υπήρξε και η ανάπλαση των πλατειών καθώς και η βιοκλιματική ανάπλαση του ιστορικού κέντρου.

Τέλος, στον άξονα των μεταφορών επιχειρήθηκε μια συστηματική προσπάθεια προώθησης μιας διαφορετικής νοοτροπίας που υπαγορεύει την εγκατάλειψη της χρήσης του Ι.Χ. και προκρίνει τη χρήση των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς. Αφού εκπονήθηκε μια μελέτη αστικής κινητικότητας, ο Δήμος προχώρησε στην ανάπτυξη λεωφορειακών γραμμών τοπικής εμβέλειας, τροποποιώντας ή προσαρμόζοντας υφιστάμενα δρομολόγια του ΟΑΣΑ και της δημοτικής συγκοινωνίας, τα οποία θα τροφοδοτήσουν γραμμές του Μετρό και του ΗΣΑΠ. Επιπλέον, ο Δήμος σχεδιάζει να αποδώσει νέες χρήσεις στον πλεονάζοντα οδικό χώρο που θα δημιουργηθεί, με κατασκευή πεζοδρόμων ή ποδηλατοδρόμων.