

του θερμοκηπίου. Το φαινόμενο του θερμοκηπίου που ευθύνεται για τις κλιματικές αλλαγές, είναι ένα στρώμα αερίων που προέρχονται κατεξοχήν από την ανθρωπογενή δραστηριότητα. Το στρώμα αυτό καλύπτει την ατμόσφαιρα αιχμαλωτίζοντας την ήλιακη ακτινοβολία και προκαλώντας αύξηση της θερμοκρασίας της γης. Το διοξείδιο του άνθρακα (καύση πετρελαίου, άνθρακα και φυσικού αερίου) είναι ένας από τους κυριότερους παράγοντες του φαινομένου του θερμοκηπίου. Μέχρι τώρα οι επιδόσεις της χώρας μας, σε σχέση με τις δεσμεύσεις απέναντι στο Πρωτόκολλο του Κιότο, είναι πολύ χαμηλές.

Η ΔΕΗ, μία από τις πλέον ρυπογόνες βιομηχανίες της Ευρώπης με στόχο να τηρήσει τις δεσμεύσεις της απέναντι στο Πρωτόκολλο του Κιότο, βρήκε λύση: αντί να επενδύσει στη χώρα μας σε νέες καθαρότερες τεχνολογίες, αντί να τοποθετήσει φίλτρα στα εργοστάσιά της στη Μεγαλόπολη και να μειώσει τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και τα κρούσματα καρκίνου στην περιοχή, αντί να δώσει κίνητρα στους Ελλήνες πολίτες για να μειώσουν την κατανάλωση ηλεκτρισμού (π.χ. νυχτερινό τιμολόγιο, βιοκλιματικός σχεδιασμός, εναλλακτικές τεχνολογίες),

τανάκης συστήματα περιβαλλοντικής κοινωνίας της ΔΕΗ, επενδύντας τα χρήματά μας στην ευημερία άλλων χωρών!

Ακόμη και η εγκατάσταση νυχτερινού τιμολογίου, από τη ΔΕΗ, για ενέργεια που κοστίζει φθηνότερα κατά 40% (αφού μεταθέτει την κατανάλωση ηλεκτρισμού στις ώρες που δεν υπάρχει μεγάλη ζήτηση και συνεπώς μειώνει την ανάγκη για νέες -ρυπογόνες- μονάδες ηλεκτροπαραγωγής) απαιτεί να φτάσει κανείς μέχρι τη διοίκηση της ΔΕΗ για να ζητήσει το αυτονόητο. Αναφέρομαι σε πραγματικό περιστατικό ιδιώτη που έκανε αίτηση στη ΔΕΗ της Αίγινας για νυχτερινό τιμολόγιο το 2004. Όταν μετά από ένα χρόνο δεν πήρε καμμία απάντηση επικοινώνησε με τη ΔΕΗ Αίγινας για να του πουν ότι «υπάρχουν διακόσιες αιτήσεις που εκρεμμούν διότι δεν υπάρχουν νυχτερινά ρολόγια». Ο ιδιώτης αποφάσισε τότε να απευθύνει το αίτημά του στη διοίκηση της ΔΕΗ με επιστολή προς τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας, τονίζοντας ότι δεν νοείται πλέον στη χώρα μας να χρειάζεται ένας χρόνος για να αποκτήσει κανείς νυχτερινό τιμολόγιο, όταν η χώρα μας δεσμεύεται από την Κοινοτική Οδηγία 2002/91, στη

κανόνιδα.

- Τοποθετώντας ηλιακούς συλλέκτες για το ζεστό νερό.

- Χρησιμοποιώντας τον άνεμο ή τον ήλιο για να παράγουμε τη δική μας καθαρή ηλεκτρική ενέργεια με μικρές ανεμογεννήτριες και φωτοβολταϊκά πανέλα.

- Ζητώντας από τη ΔΕΗ να μας εγκαταστήσει νυχτερινό τιμολόγιο που κοστίζει λιγότερο και μειώνει τη ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας στις ώρες αιχμής.

- Μειώνοντας την κατανάλωση -σβήνοντας τα φώτα όταν δεν τα χρειαζόμαστε κλπ.

Ας μην γελιόμαστε. Οι αυξήσεις που προαναγγέλλει η ΔΕΗ είναι μόνο η αρχή. Έπονται πρόστιμα από το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο για τις ανεξέλεγκτες χωματερές που κατά εκατοντάδες καλύπτουν ολόκληρη τη χώρα, πρόστιμα διότι δεν ανακυκλώνουμε όπως απαιτεί η Κοινοτική Οδηγία 94/62 και ο νόμος 2939/01, πρόστιμα για τη -μηδιαχείριση των υδάτων όπως απαιτεί η Κοινοτική Οδηγία 2000/60/EK και ο νόμος 3199/2003 κ.ο.κ. Όπως και με τη ΔΕΗ, όλα αυτά θα πληρωθούν από την τσέπη μας.

Αν οι γηγέτες (της χώρας, των ΔΕΚΟ κλπ.) αποφάσισαν να πορευτούν προς μαζική περιβαλλοντική και ενέργειακή αυτοκτονία, πληρώνοντας συγχρόνως εκατομμύρια ευρώ σε πρόστιμα, δεν υπάρχει κανένας λόγος να τους ακολουθήσουμε. Ένας τρόπος να αντιταχθούμε είναι οι εκλογές. Ένας άλλος τρόπος είναι να επιλέγουμε τι αγοράζουμε και πού ξοδεύουμε τα χρήματά μας. Αν δεν κάνουμε μόνοι μας τις επιλογές μας, δίνουμε το δικαίωμα να τις κάνουν άλλοι για μας.

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2005 έως 13/2/2006 (ημερομηνία διαλύσεως του Ιδρύματος Χρ. Καπιράλου)

ΕΣΟΔΑ

2005 έως 13/2/06	Νέο Μονούτιο (υπολ. Προγράμματος) Τέθυνα (υπολ. Προγράμματος)	1.253.890,44 1.542,32
Κατ. Κεφ. Αρθ.	ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΟΔΑ	Κατ. Κεφ. Αρθ.
I A	Έργα καπιταλισμών 1. Τόποι Νέου Μονούτιου (μέτων) 2. Τόποι Ταυτοποίησης Ιδρύματος	45.286,59 0
B	Έσοδα Διατηρήσεως 1. Εισητήρια Μονούτιον 2. Εκστρατεία εκδόσεων 3. Εκσοληνη αντηρ. έργων	844,10 1.122,00 300,00
C A	Έπειτα Ισόδια	

ΕΞΟΔΑ

2005 έως 13/2/06	ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΟΔΑ	ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΟΔΑ
I A	Έξοδα διείσδυσης & διατήρησης 1. Γραφείο μέτη 2. Οστεοποντικές μεταφορικές 3. Φωτισμός (Άθινα-Αίγινα) 4. Θερμισμός (καπέλα Άθινα-Αίγινα) 5. Διάρροια (ΟΤΕ, ΕΥΔΑΠ κλπ.)	0 18,00 1.866,51 1.052,00 1.886,59
B	Έσοδα αντανακλάσεων πτωτισμάτων	21,88 447,13
C	Διαφορά Εξόδων	

* Πρόκειται για πραγματικό περιστατικό το οποίο έλαβε χώρα το 2005. Υπάρχει πλήρης τεκμηρίωση.