

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 09/2012****ΑΠΟΦΑΣΗ 50/2012**

Στην Καλαμάτα σήμερα, **την 11^η Ιουνίου 2012, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00** στο Δημαρχιακό Κατάστημα της οδού Αριστομένουσ 28, συνέρχεται στην 9η/2012 συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 34110/7-6-2012 πρόσκληση του κ. Προέδρου, που επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση αυτή ο κ. Χρήστος Ριζάς, Αντιδήμαρχος Καλαμάτας, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και από τα τακτικά μέλη οι κ.κ. 1) Αδαμόπουλος Ιωάννης, 2) Αθανασόπουλος Κων/νος, 3) Δικαιουλάκος Βασίλειος, 4) Καραγιάννης Ανδρέας, 5) Μανδηλάρης Ιωάννης και 6) Νιάρχος Αναστάσιος.

Δεν παραβρίσκονται αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη κ.κ.: 1) Δημόπουλος Δημήτριος και 2) Μωρακέας Σπυριδων.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....
 Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το 4ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Ηλεκτροφωτισμός με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Καλαμάτας.

Η υπ' αριθμ. πρωτ. 34754/11-6-2012 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών έχει ως εξής:

Θέμα : Έγκριση μελέτης με τίτλο «**Ηλεκτροφωτισμός με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Καλαμάτας**» και υποβολή αίτησης χρηματοδότησης στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου "Αστική Αναζωογόνηση 2012 – 2015" σε αντίστοιχο άξονα Προτεραιότητας και Μέτρο.

Εισηγούμεστε για την έγκριση της υπ' αριθμ. 70/2012 μελέτης με τίτλο «**Ηλεκτροφωτισμός με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Καλαμάτας**» και προϋπολογισμού **689.242,80 €** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η εν λόγω μελέτη θα υποβληθεί για χρηματοδότηση στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου "Αστική Αναζωογόνηση 2012 – 2015" σε αντίστοιχο άξονα Προτεραιότητας και Μέτρο

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΠΟΥΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝ.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 8 Ιουνίου 2012
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ ΔΗΜΟΥ
 ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
 ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝ.

Κοιν/ση : Τ.Υ. Δήμου Καλαμάτας

Η τεχνική έκθεση της εν λόγω μελέτης έχει ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια και εγκατάσταση 196 τεμαχίων αυτόνομων φωτοβολταϊκών ιστών φωτισμού σύγχρονης τεχνολογίας σε περιοχές που βρίσκονται εντός των ορίων του Καλλικρατικού Δήμου Καλαμάτας ήτοι:

Α/Α	Περιοχές τοποθέτησης	τεμάχια	ύψος ιστών (m)
1	Πεζόδρομος Μαρίνας	30	4
2	Τμήμα Ποδηλατόδρομου Οδού Μιαούλη	12	4
3	Πλατεία Διοικητηρίου (Πρώην Νομαρχία)	8	4
4	Ανατολικό Κέντρο	5	6
5	Δυτικό Κέντρο	20	6
6	Πάρκο Αλμυρού Τοπ. Κοιν. Βέργας	5	6
7	Προαύλειος Χώρος Εκκλησίας Αβραμόγιαννη	6	6

8	Προαύλειος Χώρος Εκκλησίας Αναστάσεως	6	6
9	Πλατεία Λείκων	5	6
10	Δημοτικό Πάρκιν Ναυαρίνου (έναντι εισόδου Φιλοξένια)	5	6
11	Νεκροταφείο Αλαγονίας	4	6
12	Νεκροταφείο Αντικάλαμου	4	6
13	Νεκροταφείο Αρτεμισίας	4	6
14	Νεκροταφείο Ασπρόχωμα	4	6
15	Νεκροταφείο Ελαιοχώρι	2	6
16	Νεκροταφείο Λείκα	4	6
17	Νεκροταφείο Μικρή Μαντίνεια	3	6
18	Νεκροταφείο Σπερχογείο (Νέο Νεκροταφείο)	4	6
19	Νεκροταφείο Σπερχογείο (Παλιό Νεκροταφείο)	4	6
20	Νεκροταφείο Αριοχώρι	4	6
21	Νεκροταφείο Αρφαρά	5	6
22	Νεκροταφείο Άγιος Φλώρος	6	6
23	Νεκροταφείο Πλατή	8	6
24	Νεκροταφείο Άνθειας - Αίπειας	6	6
25	Νεκροταφείο Λαδάς	2	6
26	Νεκροταφείο Πηγές	4	6
27	Νεκροταφείο Νέδουσα	4	6
28	Νεκροταφείο Άμμος	8	6
29	Νεκροταφείο Βρωμόβρυση	4	6
30	Νεκροταφείο Βελανιδιά	4	6
31	Νεκροταφείο Σταματινού	3	6
32	Νεκροταφείο Βέργα	3	6

Συνοπτικά, τα οφέλη που θα προκύψουν είναι τα ακόλουθα:

- μείωση του κόστους της καταναλισκόμενης ενέργειας και εξοικονόμηση πόρων για το Δήμο
- βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών και ενίσχυση του αισθήματος ασφάλειας
- προστασία του περιβάλλοντος, μέσω εξοικονόμησης ενέργειας και μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Τα φωτοβολταϊκά στοιχεία θα λειτουργούν αυτόνομα χωρίς να απαιτείται καμία εξωτερική καλωδίωση και θα χρησιμοποιηθούν για το φωτισμό των προαναφερόμενων περιοχών, ενισχύοντας το αίσθημα ασφάλειας στις περιοχές αυτές.

Το φωτοβολταϊκό στοιχείο θα εγκαθίσταται στην κορυφή κάθε ιστού στήριξης ο οποίος θα θεμελιωθεί με περικόχλια (αγκύρια). Στην κορυφή του ιστού στήριξης

εγκαθίστανται το φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα LED 24W, το οποίο τροφοδοτείται από την ενέργεια που συγκεντρώνει και αποθηκεύει το φωτοβολταϊκό κατά τη διάρκεια της ημέρας.

Η ηλιακή ενέργεια απορροφάται από το φωτοβολταϊκό πλαίσιο και αποθηκεύεται στη μπαταρία η οποία φορτίζεται μέσω του ρυθμιστή φόρτισης. Η λειτουργία του φωτιστικού θα ξεκινά αυτόματα τη νύχτα και θα σταματά τις πρωινές ώρες. Τα φωτιστικά σώματα που χρησιμοποιούνται καταναλώνουν ελάχιστη ενέργεια και έτσι εξασφαλίζεται η συνεχής λειτουργία τους καθ' όλη τη διάρκεια της νύχτας, ακόμα και για τρεις συνεχόμενες μέρες με συννεφιά.

Τα συστήματα αυτά θα ευαισθητοποιήσουν τους πολίτες αναφορικά με ζητήματα καθαρής ενέργειας, ενώ αποτελούν ζωντανά παραδείγματα ουσιαστικής περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Επίσης λόγω της αυτονομίας τους δεν απαιτούν έξοδα δημιουργίας ηλεκτρικού δικτύου για την τροφοδότηση των εν λόγω περιοχών.

Τα υλικά που θα προμηθευθεί ο Δήμος αναφέρονται κατά κατηγορία στην τεχνική περιγραφή και θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται αναλυτικά ανά είδος. Θα είναι άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τους αντίστοιχους Ελληνικούς κανονισμούς κατά είδος. Η εγκατάσταση των υλικών θα γίνει στα σημεία που θα υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Καλαμάτας κατόπιν συνεννόησης με την επίβλεψη.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 560.360,00 € πλέον Φ.Π.Α. 23% 128.882,80 €, ήτοι 682.242,80 €.

Η προμήθεια θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης 11389/23-03-1993 (Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Τοπικής Αυτοδιοίκησης - ΕΚΠΟΤΑ). Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με τη χαμηλότερη τιμή.

Για την σύνταξη του αναλυτικού τιμολογίου της μελέτης χρησιμοποιήθηκαν τιμές από το ελεύθερο εμπόριο οι οποίες θεωρούνται ενδεικτικές.

Καλαμάτα 8/6/2012

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

**ΜΠΟΥΜΠΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝ.**

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

**ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ. ΜΗΧΑΝ**

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝ.**

Εισηγούμενος το θέμα ο κ. Πρόεδρος αναφέρει τα εξής:

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Και αυτό το έργο και αυτή τη μελέτη θα την υποβάλουμε στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου «Αστική Αναζωογόνηση 2012 – 2015». Συσχετίζεται και το φέρνουμε στην επιτροπή μας για την έγκριση της υπ' αριθμ. 70/2012 μελέτης με τίτλο «Ηλεκτροφωτισμός με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Καλαμάτας» και προϋπολογισμού 689.242,80 € με τον ΦΠΑ.

Είναι μία μελέτη η οποία ουσιαστικά προτείνει την προμήθεια και εγκατάσταση 196 τεμαχίων αυτόνομων φωτοβολταϊκών. Συμπεριλαμβάνεται ο ιστός, συμπεριλαμβάνεται το πάνελ επάνω και όλος ο φωτιστικός βραχίονας, προκειμένου να υπάρχει μία αυτόνομη και το όλο εγχείρημα και σύστημα να είναι ανεξάρτητο από το δίκτυο της

ΔΕΗ. Προβλέπονται 196 όπως είπα φωτιστικά, τα οποία ουσιαστικά στον πεζόδρομο της Μαρίνας πάνε 30, σας λέω τα μεγάλα νούμερα, στο Δυτικό Κέντρο πάνε 20 και μετά αρχίζουμε: Τμήμα ποδηλατόδρομου οδού Μιαούλη 12, πλατεία Διοικητηρίου πρώην Νομαρχία 6, Ανατολικό Κέντρο 5, Πάρκου Αλμυρού 5, προαύλειος χώρος εκκλησίας Αβραμόγιαννη 6, προαύλειος χώρος εκκλησίας Αναστάσεως 6, πλατεία Λεϊκών 5, Δημιουργία πάρκινγκ Ναυαρίνου 4 και μετά σε όλα τα Νεκροταφεία τα Περιφερειακά που υπάρχει μία καταγραφή μπαίνουν από 3 έως 6 φωτιστικά.

Αυτά έχουμε κύριοι συνάδελφοι, προτείνεται αυτό προκειμένου να εξοικονομηθεί φυσικά ενέργεια, αλλά και να γίνουν παραδείγματα, ζωντανά παραδείγματα ουσιαστικής περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και αυτό το σκοπό έχει το συγκεκριμένο πρόγραμμα και το συγκεκριμένο εγχείρημα.

Η εγκατάσταση των λοιπών θα γίνει στα σημεία που θα υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Καλαμάτας κατόπιν συνεννόησης από την επίβλεψη. Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις περί ΕΚΠΟΤΑ κλπ. Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με τη χαμηλότερη τιμή.

Αυτά έχω να σας πω κ.κ. συνάδελφοι.

Επί του θέματος αυτού διεξάγεται διαλογική συζήτηση η οποία έχει ως εξής:

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ: Τι προϋπολογισμό έχει;

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Τον προϋπολογισμό τον είπα. Τον επαναλαμβάνω για εσάς 690.000,00 € περίπου. Το ακριβές νούμερο το ανέφερα.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Ο προϋπολογισμός είναι στο σύνολό του.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ναι με ΦΠΑ.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Για 6 φωτιστικά σώματα τι προϋπολογισμό έχει;

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Όχι για 6. Θα σας πω για 196 και θα διαιρέσουμε.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Όχι, όχι για 6 γιατί εδώ αν υπάρξει δίκτυο της ΔΕΗ, αν η δαπάνη 6 φωτιστικών σωμάτων έχει (α) κοστολόγιο, δυστυχώς ενδεχομένως να είναι ασύμφορο και να αποτιμηθούν χώροι οι οποίοι δεν ηλεκτροδοτούνται και προκειμένου να ηλεκτροδοτηθούν απαιτείται μία δαπάνη, η οποία είναι για το Δήμο Καλαμάτας δυσβάστακτη.

ΜΑΝΔΗΛΑΡΗΣ: 3.500,00.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Για τα 6 φωτιστικά.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Με το ΦΠΑ ε' ;

ΜΑΝΔΗΛΑΡΗΣ: Ναι βέβαια.

ΦΩΝΗ: 3.520,00.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ναι κ.κ. συνάδελφοι σε πρόγραμμα πάει αυτό, έτσι; Σε πρόγραμμα.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Ένα λεπτό, ένα λεπτό. Τα προγράμματα δεν έρχονται απ' το Θεό. Απ' την τσεπούλα μας, από τους μισθούς και από τις συντάξεις. Δεν θα ενισχύσουμε τις βιομηχανίες της Γερμανίας

ΦΩΝΗ: Το πράσινο Ταμείο τι ακριβώς είναι;

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Ένα λεπτό, γιατί εδώ ξεφεύγουμε

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Μισό λεπτό. Σε `μενα ερωτήσεις, όχι διάλογο, σε εμένα τις ερωτήσεις. Είναι ένα πρόγραμμα το Πράσινο Ταμείο το οποίο μας δίνει, θα το τσεκάρω αμέσως τώρα, το 70% είναι χρήματα από το πρόγραμμα και το 30% δίνεται από δημοτικούς πόρους. Όμως άμα το τσεκάρω αυτό. Πρέπει όμως να σας πω ότι εκτός απ' αυτό γίνεται και μία περιβαλλοντολογική συνείδηση αφενός και αφετέρου δημιουργούμε και λιγότερες ρήξεις και σ' όλο αυτό το σύστημα το περιβαλλοντολογικό.

ΜΑΝΔΗΛΑΡΗΣ: Εξοικονομούμε ενέργεια.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Εξοικονομούμε δε ενέργεια. Όλα αυτά τα πράγματα πρέπει να καταγραφούν.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Κύριε Πρόεδρε, ένα λεπτό. Δεν διαφωνώ, αλλά εδώ όταν έχουμε χώρους οι οποίοι δεν ηλεκτροδοτούνται και θέλουμε 1500 € για κάθε στύλο να φωτίσουμε υποχρεωτικώς ορισμένες περιοχές, γεννάται το ερώτημα εκεί που υπάρχει η δυνατότητα ηλεκτροδότησεως από το υπάρχον δίκτυο, γιατί λοιπόν να μην γίνουν αυτά τα έργα εκεί που απαιτείται δαπάνη, να γίνει εκεί που απαιτείται δαπάνη από πλευράς Δήμου να γίνει;

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Όλες αυτές οι δράσεις κ. συνάδελφε, αποσκοπούν στο να μπορέσουμε να χρησιμοποιήσουμε λιγότερη ενέργεια και να κάνουμε μία διάσταση φιλοπεριβαλλοντολογική. Αυτό είναι εκ των ουκ άνευ. Γί' αυτό το κάνουμε. Εάν κάποιος δηλαδή θέλει να βάλει αυτή τη στιγμή ένα φωτιστικό στο σπίτι του, είναι βέβαιο, ένα φωτιστικό με ένα πάνελ με δύο κεριά από κάτω, είναι βέβαιο ότι τα χρήματα που θα δαπανήσει θα είναι πολύ περισσότερα μέσα σε μία εικοσαετία απ' αυτό που θα πλήρωνε στη ΔΕΗ. Όμως δεν είναι αυτό το ζητούμενο. Το ζητούμενο και πρέπει να το καταλάβουμε και πρώτα απ' όλα εμείς, το ζητούμενο είναι να μπορέσουμε να αναπτυχθεί μέσα από τη Δημοτική Αρχή μία φιλοπεριβαλλοντολογική διάσταση του θέματος αφενός και βεβαίως το δεύτερο πάμε και στην ουσία να χρησιμοποιήσουμε όσο το δυνατόν τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που προτείνονται, είτε με φωτοβολταϊκά, είτε με

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Δεν έγινα κατανοητός ενδεχομένως. Υπάρχουν αιτήματα δημοτών για ηλεκτροδότηση.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ: Για ηλεκτροφωτισμό.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Ναι ηλεκτροφωτισμό και κοστίζουν 1500 € για κάθε στύλο.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Εφόσον υπάρχει δίπλα έτσι; Εφόσον υπάρχει.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Δεν υπάρχει, θέλει επέκταση. Εκεί λοιπόν θα μπορούσε να

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Θέλει επέκταση, ναι αυτό λέω. Ότι υπάρχει δίπλα

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Δεν υπάρχει. Είμαστε υποχρεωμένοι λοιπόν να πληρώσουμε για 6 στύλους, 6X15= 90, 9.000 €. Να ηλεκτροδοτήσουμε αυτούς τους 6 μια ομάδα ανθρώπων.

Γιατί λοιπόν να μην γίνει το έργο εκεί, ενώ εδώ που προτείνεται μπορούμε, έχουμε δίκτυο να

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Σας απάντησα κ. συνάδελφε, σας απάντησα. Λοιπόν εντάξει ευχαριστώ.

ΔΙΚΑΙΟΥΛΑΚΟΣ: Κοιτάξτε να δείτε. Είπε ο κύριος άκουσα από εκεί "εξοικονόμηση ενέργειας". Καταρχάς να τονίσω ότι δεν είμαστε κατά της πρότασης, είμαστε υπέρ. Αλλά να πω τα εξής:

Όσον αφορά την εξοικονόμηση ενέργειας. Κάποιοι Δήμοι κ. Πρόεδρε, στα πλαίσια όχι μόνο της οικονομικής κρίσης, αλλά και στα πλαίσια όπως είπατε της εξοικονόμησης ενέργειας της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης, έχουν αναρτήσει στην ιστοσελίδα τους ότι με κάποιες διορθώσεις έχουν εξοικονόμηση ενέργειας τη χρονιά που πέρασε της τάξης του 15%, του 10%, του 17%.

Εμείς έχουμε στοιχεία τι πληρώνουμε στη ΔΕΗ κάθε χρόνο και τι διορθωτικές κινήσεις έχουμε κάνει έτσι ώστε να κάνουμε μία εξοικονόμηση ενέργειας ή τα έχουμε αφήσει έτσι και μιλάμε μετά για φωτοβολταϊκά μόνο;

Φυσικά όλα αυτά είναι μέσα στο γενικότερο πλαίσιο της φιλοσοφίας, της μόρφωσης, της εκπαίδευσης γύρω από το περιβάλλον. Αλλά να επανέλθω στην εξοικονόμηση ενέργειας. Σαν Δήμος ξέρουμε τι πληρώνουμε το χρόνο; Εγώ φοβάμαι ότι δεν ξέρουμε. Έχουμε κάνει κάποιες κινήσεις να κάνουμε κάποια εξοικονόμηση ενέργειας; Φοβάμαι ότι δεν το έχουμε κάνει. Έχουμε αναρτήσει στην ιστοσελίδα μας; Όχι δεν έχουμε αναρτήσει. Εκεί επομένως πρέπει να ρίξουμε όλο το βάρος. Αυτό είναι το ένα σκέλος.

Η περιβαλλοντική εκπαίδευση. Πολύ σωστά συμφωνώ μαζί σας. Πρέπει ο πολίτης, ο δημότης, ο νέος, ο έφηβος να βλέπει δράσεις μέσα στην πόλη, να ευαισθητοποιείται περιβαλλοντικά. Αν μας ρωτούσατε σ' αυτό που είπα προηγούμενα και το λέω με κάθε καλή διάθεση, θα μπορούσαμε να φτιάξουμε με μερικά χρήματα απ' αυτά που θα διαθέσουμε για τα φωτοβολταϊκά, ένα πάρκο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας εκπαιδευτικό, όπως έχουν κάνει κάποιοι ελάχιστοι Δήμοι στην Ευρώπη, στην Ευρώπη ελάχιστοι Δήμοι έχουν κάνει πάρκα για τις ανανεώσιμες παιδικές ενέργειες, δηλαδή είναι ένα παρκάκι πολύ καλαίσθητο όπου εκεί υπάρχει μια μικρή υδρογεννήτρια, υπάρχει ένα πτερύγιο με άνεμο όπου δείχνει τι προσφέρει η αιολική ενέργεια, η ηλιακή ενέργεια, η βιομάζα. Έχει μοντέλα που τα επισκέπτονται μαθητές απ' όλη την Περιφέρεια της περιοχής και έτσι εκπαιδεύονται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Θα μπορούσε κάλλιστα ένα τέτοιο πρωτοποριακό έργο με πολύ λίγα χρήματα, γιατί έχω επικοινωνήσει με το κέντρο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας το «ΚΑΠΕ», τα χρήματα είναι πάρα πολύ λίγα ώστε πραγματικά να πρωτοπορήσουμε, να πρωτοπορούμε και να έχουμε μία καινοτομία στο χώρο της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης Καλαμάτας. Να έρχονται απ' όλη την Πελοπόννησο και από άλλα μέρη να βλέπουν αυτό το πάρκο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με λίγα χρήματα. Αυτά σε γενικές γραμμές.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Είναι δωρεάν κ.κ. συνάδελφοι, είναι δωρεάν εάν ενταχθούν τα 690 χιλιάρια περιπου, είναι δωρεάν.

ΝΙΑΡΧΟΣ: Εμείς λέμε ότι και οι πόροι απ' το Πράσινο Ταμείο πρέπει να διεκδικούνται από το Δήμο και θα υπερθεματίζαμε να φτιαχτούν αυτά τα φωτοβολταϊκά, αλλά αυτά όμως δεν είναι ξεκομμένα απ' τη γενικότερη πολιτική που υπάρχει στον τομέα της ενέργειας, μια πολιτική η οποία έχει οδηγήσει στο ξεπούλημα του δημόσιου πλούτου και πάει για χρεοκοπία και μπορεί να χτυπήσει και κανόνι και να 'χουμε και κανένα μπλακ άουτ, όπως είχαν πριν από χρόνια στη Καλιφόρνια. Γι' αυτό δεν θα ψηφίσουμε, θα ψηφίσουμε ΛΕΥΚΟ.

ΜΑΝΔΗΛΑΡΗΣ: Για τον κ. Δικαιουλάκο θέλω να πω.

Αυτά που προτείνετε κανένας φυσικά δεν αμφισβητεί ότι πρέπει να γίνουν, αλλά καλό είναι να ξέρουμε ποιος θα κάνει τις μελέτες και τι στοιχίζουν όλα αυτά και σε επίπεδο μελέτης ακόμα. Αυτό θέλω να πω με μια ολοκληρωμένη δηλαδή

ΔΙΚΑΙΟΥΛΑΚΟΣ: Σας είπα. Στο κέντρο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας χωρίς να πληρώσουμε, μας δίνουν όλες αυτές τις πληροφορίες, χωρίς να πληρώσουμε. Είναι κρατικός φορέας.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Λοιπόν ομόφωνα ως η εισήγηση, εκτός από ΛΕΥΚΟ του κ. Νιάρχου. Οι υπόλοιποι ΥΠΕΡ, όπως για όλες τις μελέτες.

ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ: Εμείς θα τοποθετηθούμε.

Δεν υπάρχει εδώ πέρα, λυπάμαι που σας κουράζω, είναι άδαιο αυτό. Δεν μπορέσαμε καθόλου να παρακολουθήσουμε τη συζήτηση.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ποιο;

ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ: Την εισήγηση εδώ στο φάκελο, ήρθα να διαβάσω αλλά δεν βρήκα τίποτα. Δεν ξέρω αν οι υπόλοιποι συνάδελφοι βρήκαν.

ΝΙΑΡΧΟΣ: Στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής δεν υπήρχε, ήταν άδειος.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Πάμε στο επόμενο θέμα της ημερήσιας διάταξης.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Εδώ τίθεται θέμα, υπήρχε στο φάκελο ή δεν υπήρχε;

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ: Υπήρχε βεβαίως.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Διότι αν είναι έτσι αν έχει πάει κάποιος και έχει πάρει το έγγραφο να το διαβάσει, γιατί συνέβη και επί των ημερών μας και άφησε το φάκελο λευκό

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ: Στο επόμενο ναι, στο (5) είναι λευκός ο φάκελος. Στο (4) όμως υπήρχε.

ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ: Άρα κάποιος είχε πάρει το περιεχόμενο να το διαβάσει.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης αφού λαμβάνει υπόψη της τα προαναφερόμενα και τη δήλωση ΛΕΥΚΗΣ ψήφου του κ. Νιάρχου, κατά πλειοψηφία,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την έγκριση της υπ' αριθμ. 70/2012 μελέτης με τίτλο "Ηλεκτροφωτισμός με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Καλαμάτας", προϋπολογισμού 689.242,80 € και την υποβολή αίτησης χρηματοδότησης στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου "Αστική Αναζωογόνηση 2012 – 2015" σε αντίστοιχο άξονα Προτεραιότητας και Μέτρο, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 34754/11-6-2012 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών η οποία αναλυτικά καταχωρείται στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Χρήστος Ριζάς

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αδαμόπουλος Ιωάννης
2. Αθανασόπουλος Κων/νος
3. Δικαιουλάκος Βασίλειος
4. Καραγιάννης Ανδρέας
5. Μανδηλάρης Ιωάννης
6. Νιάρχος Αναστάσιος

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα 14 Ιουνίου 2012
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΡΙΖΑΣ
(ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ)