



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Γεράνι 28-04-2015  
Αριθμ. Πρωτ 9840

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ**  
**Επιτροπής Ποιότητας Ζωής**

**Από τα πρακτικά της με αριθμ 6/2015 έκτακτης συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά.**

**ΑΡ.ΑΠΟΦΑΣΗΣ:18 / 2015**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή Μονάδας Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας ΤΣΙΧΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ, στη θέση "ΑΓΟΡΑΣΤΑ" της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά..

**(Εισηγητικού προς το Δημοτικό Συμβούλιο χαρακτήρα)**

Στο Γεράνι, σήμερα την 28η του μηνός Απριλίου έτους 2015, ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00 π.μ., συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση, στο Δημοτικό Κατάστημα, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά, ύστερα από την με αριθμ. Πρωτ. 9695/27-04-2015 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα και με τις διαδικασίες του επείγοντος, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 74 Ν. 3852 / 2010 ΦΕΚ Α' 87/7-6-2010, όπως ισχύουν.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο επτά μελών βρέθηκαν παρόντα έξι (6) μέλη και ονομαστικά:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**  
2.Βολάνης Μανούσος

**ΑΠΟΝΤΕΣ**  
Μπουρδάκης Εμμ.

- 3.Κολομβάκης Κωνσταντίνος
- 4.Καλαϊτζάκης Γεώργιος
- 5.Φραγκονικολάκης Αντώνιος
- 6.Ντουντουλάκης Εμμ. Αναπλ. Μέλος  
στη θέση Πατεράκη

Παρών και ο δημοτικός υπάλληλος Καμπιανακης Κ. για την τήρηση των πρακτικών.  
Αιτιολογώντας τους λόγους του επείγοντος ο Πρόεδρος της Επιτροπής έθεσε θέμα προθεσμιών καθόσον η Επιτροπή Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης, η οποία ζητεί από το αρμόδιο όργανο (στην προκειμένη περίπτωση την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής ) σύμφωνα με το αριθμ 45414/8-4-2015 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της Περιφέρειας Κρήτης, **την διατύπωση της άποψής της ( γνωμοδότηση) επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου κατασκευής Μονάδας Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας “ΤΣΙΧΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ .”, στη θέση “ΑΓΟΡΑΣΤΑ ” της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά, συνεδριάζει την Πέμπτη 30 Απριλίου 2015.**

Ομόφωνα τα παριστάμενα μέλη της Επιτροπής ενέκριναν το επείγον της πρόσκλησης και συνεδρίασης.

Μετά από αυτά, εισηγούμενος ο Πρόεδρος το ανωτέρω θέμα, έθεσε υπόψη των παριστάμενων μελών της Επιτροπής το με αριθμ. πρωτ. 9662/24-4- 2015 έγγραφο του τμήματος **Περιβάλλοντος, Πρασίνου & Πολιτικής Προστασίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Δήμου Πλατανιά, προς τον Πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Πλατανιά,** το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και το οποίο αυτολεξεί αναφέρει:

#### **Έχοντας υπόψη:**

- A) Τις διατάξεις του άρθρου 3, παρ. 6 (β) της υπ' αρ. 1649/45/15-1-2014 ΚΥΑ (ΦΕΚ 45/Β' /15-1-2014), από τις οποίες προκύπτει ότι το Περιφερειακό Συμβούλιο, προκειμένου να διατυπώσει τη γνώμη του για τις Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) των έργων αρμοδιότητάς του, δύναται να συνεκτιμά τις γνωμοδοτήσεις των Επιτροπών Ποιότητας Ζωής των Δήμων.
- B) Τις διατάξεις του άρθρου 5, παρ. 5 (γ) της ανωτέρω αναφερόμενης ΚΥΑ, από τις οποίες προκύπτει ότι το Περιφερειακό Συμβούλιο, εντός δύο ημερών από την ενημέρωσή του για την έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης της εκάστοτε ΜΠΕ έργου ή δραστηριότητας, καλεί την οικεία Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, να εκφράσει τη γνώμη της, σύμφωνα με το έντυπο υπό στοιχεία Δ11, που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α της παραπάνω ΚΥΑ.
- Γ) Το με αρ. πρωτ. 45414/08-04-2015, έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Περιφέρειας Κρήτης, με το οποίο διαβιβάζεται στο Δήμο μας, για την έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα, η ΜΠΕ του έργου κατασκευής Μονάδας Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας ΤΣΙΧΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ, στη θέση “ΑΓΟΡΑΣΤΑ” της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά.
- Δ) Το γεγονός ότι παράλληλα με το ανωτέρω έργο, σε γειτονική περιοχή και σε απόσταση 3 χιλιομέτρων περίπου από αυτό, βρίσκονται σε διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και τα εξής πέντε ακόμα έργα:
  - 1. Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας “ΗΛΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.”, στη θέση “ΠΑΠΟΥΡΑ 4458” της Τ.Κ. Βασιλόπουλου του Δήμου Πλατανιά.
  - 2. Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας “ΗΛΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

A.E.", στη θέση "ΠΑΠΟΥΡΑ 5521" της Τ.Κ. Βασιλόπουλου του Δήμου Πλατανιά.

3. Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας "ΗΛΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.", στη θέση "ΧΑΛΕΠΑ" της Τ.Κ. Βασιλόπουλου του Δήμου Πλατανιά.
4. Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας "ΒΟΛΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ & ΣΙΑ Α.Ε.", στη θέση "ΠΑΠΟΥΡΑ 4645" της Τ.Κ. Βασιλόπουλου του Δήμου Πλατανιά.
5. Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας "ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ", στη θέση "ΛΑΚΚΟΣ" της Τ.Κ. Βασιλόπουλου του Δήμου Πλατανιά.

Ε) Την υπό διαβούλευση ΜΠΕ του έργου, σύμφωνα με την οποία:

Ο σκοπός του προτεινόμενου έργου είναι η μετατροπή της καύσης βιορευστού σε ηλεκτρική ενέργεια, που θα πωλείται στην ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ. Η διοχέτευση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας θα γίνεται απ' ευθείας στο δίκτυο χαμηλής τάσης της ΔΕΔΔΗΕ, που διέρχεται σε απόσταση μικρότερη των 30 μέτρων από τη θέση του έργου. Το προτεινόμενο έργο θα κατασκευαστεί σε οικόπεδο ιδιοκτησίας Αντωνίου Τσιχλάκη, εμβαδού 8.719,23τ.μ., που βρίσκεται εν μέσω ελαιοκαλλιέργειών, στη θέση "ΑΓΟΡΑΣΤΑ" της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά. Όπως προκύπτει από το Τοπογραφικό Διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ του έργου, η χωροθέτησή του λαμβάνει χώρα σε απόσταση περίπου 400 μέτρων από τα όρια του οικισμού Γλώσσας. Το βιορευστό που θα χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη καύσης, αποτελεί φυτικό έλαιο που θα εισάγεται από την Βουλγαρία και θα μεταφέρεται με βυτιοφόρα που θα διανύουν 1000km από την έδρα του προμηθευτή μέχρι τη θέση του έργου στη Γλώσσα.

ΣΤ) Το γεγονός ότι η υπό διαβούλευση ΜΠΕ παρουσιάζει ασάφειες, παραλείψεις, αντιφάσεις και προχειρότητες, που δεν την καθιστούν ικανή να απαντήσει στα εύλογα ερωτήματα και στις ανησυχίες που γεννά η λειτουργία του προτεινόμενου έργου πλησίον του οικισμού Γλώσσας. Ειδικότερα, αναφέρουμε τα εξής:

- Όσον αφορά τους εκλυόμενους αέριους ρύπους από την λειτουργία της μονάδας, στην σελ. 19 της ΜΠΕ, αναφέρεται ότι από την καύση ενός τόνου φυτικού ελαίου θα παράγονται 1630 κιλά διοξειδίου του άνθρακα ( $CO_2$ ), στην σελ. 38, αναφέρεται ότι ανά τόνο φυτικού ελαίου θα εκλύονται 9,79 κιλά  $CO_2$  και στην σελ. 41, παρουσιάζονται τα θεσμοθετημένα όρια συγκέντρωσης των αέριων ρύπων στα παραγόμενα από την καύση του φυτικού ελαίου καυσαέρια. Συνεπώς, παρέχονται δεδομένα που αφενός αλληλοαναιρούνται και αφετέρου αποδεικνύονται μη συγκρίσιμα, με αποτέλεσμα να καθίσταται αδύνατη η διεξαγωγή συμπεράσματος για τη σχέση των παραγόμενων από τη λειτουργία της μονάδας αέριων ρύπων με τα θεσμοθετημένα επιτρεπτά όρια αυτών.
- Όσον αφορά τα υγρά απόβλητα, στη σελ. 50 της ΜΠΕ περιγράφεται η εγκατάσταση στεγανού βόθρου εντός του οικοπέδου της μονάδας, χωρίς όμως σε κάποιο σημείο της μελέτης να γίνεται συγκεκριμένη αναφορά στο είδος και στην ποσότητα των υγρών αποβλήτων που θα συγκεντρώνονται σε αυτόν. Απεναντίας, στην σελ. 69 της ΜΠΕ αναφέρεται ότι η προτεινόμενη επένδυση δεν παράγει καθόλου υγρά απόβλητα. Κατά συνέπεια, το ερώτημα για το αν τελικά η μονάδα θα παράγει ή όχι υγρά απόβλητα, παραμένει μετέωρο.
- Ενδεικτικά, αναφέρουμε σημεία της ΜΠΕ, που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι η εν λόγω μελέτη αποτελεί πρόχειρη και αβασάνιστη συρραφή αποσπασμάτων ποικίλων αντίστοιχων μελετών:

Οι σελίδες 17 & 18 της μελέτης είναι ετερόχρονες, αφού αναφέρονται σε στόχους και άξονες δράσεις που αφορούν παρελθούσα χρονική περίοδο (2008-2012).

Στην σελ. 50 της ΜΠΕ, γίνεται λόγος για διαχείριση των αποβλήτων που θα παράγονται από τον καθαρισμό των ελαιοδιαχωριστών, ενώ από την περιγραφή και τη φύση του έργου, δεν προκύπτει κάπου η χρήση ελαιοδιαχωριστών.

Στην σελ. 51, γίνεται αναφορά στον καθαρισμό αγωγών καπναερίων και καπνοδόχου, εγκαταστάσεις για τις οποίες δεν γίνεται καμία αναφορά στην περιγραφή του έργου.

Στις σελίδες 57-61, που αναφέρονται στο ενεργειακό ισοζύγιο στην Ελλάδα σήμερα, γίνεται μνεία στην μεγάλη εξάρτηση της χώρας από ενεργειακές εισαγωγές και στις αρνητικές επιπτώσεις αυτού του γεγονότος. Δεν προκύπτει όμως πουθενά από τα δεδομένα της μελέτης, η συμβολή του προτεινόμενου έργου στην άμβλυνση του ανωτέρω προβλήματος, αντιθέτως, η προτεινόμενη εισαγωγή ενεργειακής πρώτης ύλης από την Βουλγαρία συνεπάγεται την όξυνσή του.

Στην σελ. 66 και στην παράγραφο που αφορά τις συσσωρευτικές – συνεργιστικές και άλλες δραστηριότητες στην περιοχή, δεν γίνεται καμία αναφορά και συνεκτίμηση των σωρευτικών επιπτώσεων στο φυσικό και οικιστικό περιβάλλον της περιοχής, από την λειτουργία των πέντε ακόμα μονάδων καύσης βιορευστού, που προβλέπεται να εγκατασταθούν παράλληλα με το προτεινόμενο έργο και σε απόσταση 3 χιλιομέτρων περίπου από αυτό, στην Τ.Κ. Βασιλόπουλου.

### **Εισηγούμεαι**

1. Την αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά, επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή Μονάδας Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας ΤΣΙΧΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ, στη θέση “ΑΓΟΡΑΣΤΑ” της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά, για τους παρακάτω λόγους:

Η σκοπιμότητα, σημασία και αναγκαιότητα του έργου κρίνεται ανυπόστατη, δεδομένου ότι η λειτουργία του στηρίζεται σε εισαγόμενη από την Βουλγαρία ενεργειακή πρώτη ύλη. Το έργο δεν αξιοποιεί τοπικούς ανανεώσιμους φυσικούς πόρους, συνεπώς δεν προάγει την ενεργειακή αυτονομία και δεν συμμετέχει στη μείωση του ελλείμματος του ενεργειακού ισοζυγίου της ευρύτερης περιοχής και της χώρας γενικότερα. Κατ' επέκταση δεν εκπορεύεται και δεν συνάδει με την αειφορική λογική, η οποία υπαγορεύει και διέπει την αξιοποίηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Η ΜΠΕ του έργου παρουσιάζει ασάφειες, παραλείψεις, αντιφάσεις και προχειρότητες, που θέτουν υπό αμφισβήτηση την ορθότητα της εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου.

Η έλλειψη χωροταξικού σχεδιασμού δεν συνεπάγεται τη νομιμοποίηση της εγκατάστασης της μονάδας σε περιοχή με καλλιεργούμενες εκτάσεις και πλησίον οικισμών.

2. Την εξουσιοδότηση του Προέδρου της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και Δημάρχου Πλατανιά, κ. Ιωάννη Μαλανδράκη, να υπογράψει το έντυπο Δ11 της υπ' αρ. 1649/45/15-1-2014 ΚΥΑ (ΦΕΚ 45/Β'/15-1-2014), που εκθέτει την ανωτέρω αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

**Θέτω υπόψη σας εκτός από την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας :**

A) Αντίγραφο της σχετικής Μ.Π.Ε για το ανωτέρω έργο

B) Το με αριθμ πρωτ.45414/8-4-2015 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών οργάνων της Περιφέρειας Κρήτης επί του θέματος

### **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 18 / 2015**

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση του Προέδρου και τα συνημμένα σε αυτήν παραστατικά έγγραφα, σε εφαρμογή των διατάξεων της παρ. Β περ.ΙΙΙ του άρθρου 73 ν. 3852/2010, μετά από μακρά διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή

απόψεων

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ομόφωνα**

Σε εφαρμογή της παρ. 1B περ. III Ν. 3852/2010

**Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο τα κάτωθι για το ανωτέρω θέμα**

**Α.** Κάνει δεκτή και ανεπιφύλακτα στο σύνολό της, την εισήγηση του τμήματος Περιβάλλοντος, Πρασίνου & Πολιτικής Προστασίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Δήμου Πλατανιά, με την οποία εισηγείται την **αρνητική γνωμοδότηση** της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά, επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή Μονάδας Ηλεκτροπαραγωγής με Καύση Βιορευστού, ισχύος 350kW, ιδιοκτησίας “ΤΣΙΧΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ”, στη θέση “ΑΓΟΡΑΣΤΑ ” της Τ.Κ. Γλώσσας του Δήμου Πλατανιά, και για τους λόγους οι οποίοι αναφέρονται στην εισήγηση της Υπηρεσίας.

**Β.** Επί προσθέτως, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, στα πλαίσια του θεσμικού της ρόλου, ο οποίος εκπορεύεται από τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 73-74 Ν. 3852/2010 θεωρεί ότι:

Η προφανής προχειρότητα με την οποία εκπονήθηκε η ανωτέρω Μ.Π.Ε., η οποία βρίθκει ανακριβειών και αντιφάσεων, όπως ορθά επισημαίνεται και τονίζεται στην εισήγηση-τοποθέτηση επί της ΜΠΕ της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου, η οποία και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης, καθιστά αδύνατη την ορθή εκτίμηση και την εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων από τα μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, επί των περιβαλλοντικών, ( καθώς ρυπογόνες ουσίες μεταφέρονται από ξένη χώρα) κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων στην συγκεκριμένη περιοχή και όχι μόνο, από την υλοποίηση της εν λόγω επένδυσης, εγείρει δε επιπρόσθετα ερωτήματα για την σκοπιμότητα της μελέτης .

**Γ.** Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και Δημάρχο Πλατανιά, κ. Ιωάννη Μαλανδράκη, να υπογράψει το έντυπο Δ11 της υπ' αρ. 1649/45/15-1-2014 ΚΥΑ (ΦΕΚ 45/Β'/15-1-2014), που εκθέτει την ανωτέρω αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πλατανιά και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Το Πρακτικό αυτό υπογράφουν οι εξής:

Ο Πρόεδρος

Ο Αντιπρόεδρος

Τα μέλη

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Δήμαρχος

Μαλανδράκης Ιωάννης