



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό Αρ. 02/01-02-2012
 συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής
 Δήμου Ζίτσας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ
ΕΔΡΑ: ΕΛΕΟΥΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 3 MWp στη θέση «Στρογγυλό», στην Τοπική Κοινότητα Κάτω Λαψίστας, της Δημοτικής Ενότητας Πασσαρώνας, του Δήμου Ζίτσας Ν. Ιωαννίνων, του οποίου φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας είναι η εταιρεία «Η ΛΙΑΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΑΒΑΛΑΣ Ε.Π.Ε.»».

ΑΡ. ΑΠΟΦ. : 10/2012

Στην Ελεούσα και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα στις 01 του μήνα Φεβρουαρίου του έτους 2012, ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 15.00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την 2155/27-01-2012 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου και επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3852/10, για να συζητήσει και αποφασίσει στο παραπάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης διαπιστώθηκε η ύπαρξη νόμιμης απαρτίας, αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα επτά (7) μέλη και συγκεκριμένα:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Κολιός Παναγιώτης: Προεδρεύων
2. Παπαδημητρίου Γεώργιος
3. Μαρκούλας Αθανάσιος
4. Μπαλτά Σταυρούλα
5. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος
6. Κούργιας Φώτιος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ρογκότης Δημήτριος

Επίσης παρευρέθηκε και η υπάλληλος του Δήμου κ. Γούδα Αικατερίνη για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Λόγω απουσίας του Δημάρχου και Προέδρου της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, προέδρευσε της συνεδρίασης ο Αντιπρόεδρος αυτής, κ. Κολιός Παναγιώτης.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας, ο Προεδρεύων Αντιπρόεδρος της Επιτροπής κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον παρευρισκόμενο αρμόδιο Αντιδήμαρχο, κ. Γαρδίκιο Βασίλειο, ο οποίος είπε:

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το υπ' αριθ. 936/34/05-01-2012 έγγραφο της Περιφέρειας Ηπείρου .
2. Το Ν. 3851/ΦΕΚ 85/4-06-2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

3. Τις προδιαγραφές της Κ.Υ.Α. 104247/ΕΥΠΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ/06 και του ΦΕΚ-663/Β/26-5-06 «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο) έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)», σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α'160), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 και με το 3851/2010.

4. Το Ν. 3937/ΦΕΚ 60/31-03-2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».

5. Τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου.

Το παρόν έργο αφορά την εγκατάσταση ενός συστήματος φωτοβολταϊκών πλαισίων (modules) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραγωγή ηλεκτρικού φορτίου θα γίνεται με την μετατροπή της ενέργειας της ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική ενέργεια, αξιοποιώντας το φωτοηλεκτρικό φαινόμενο.

Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μεταπωλείται στη Δ.Ε.Η. Πιο συγκεκριμένα, η μονάδα θα αξιοποιήσει το ηλιακό δυναμικό του Νομού Ιωαννίνων στη θέση «Στρογγυλό» στην Τ. Κ. Νεοχωρίου του Δήμου Ζίτσας.

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς ανέρχεται στα 3 MW. Η μονάδα θα αποτελείται από 25000 φωτοβολταϊκά πλαίσια (modules) ονομαστικής ισχύος 120W έκαστο, τα οποία θα είναι τοποθετημένα σε συστοιχίες.

Ιδιοκτήτης του έργου είναι η εταιρία «Ηλιακά Πάρκα Καβάλας Ε.Π.Ε.» με έδρα την Καβάλα.

Οι εγκαταστάσεις του φωτοβολταϊκού πάρκου θα γίνουν σε τμήμα του αγροτεμαχίου με αριθμ. 1 του Αναδασμού Νεοχωρίου έτους 1976 ολικού εμβαδού 135.842 m² Το τμήμα του αγροτεμαχίου είναι εμβαδού 44.695,72m² και βρίσκεται στη θέση «Στρογγυλό», της Τ.Κ. Νεοχωρίου, Δ.Ε. Πασσαρώνος, Δήμου Ζίτσας του νομού Ιωαννίνων, σύμφωνα με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα. Στο σημείο αυτό πρέπει να επισημάνουμε ότι πρέπει να γίνει διόρθωση στη δήλωση του μηχανικού στο συνημμένο σχέδιο Α1 Διάγραμμα Κάλυψης στον αριθμό του κληροτεμαχίου από 464 σε 1. Το αγροτεμάχιο συνορεύει ολόγυρα με :

- Βορειοανατολικά με αγροτικό δρόμο
- Νοτιοανατολικά με ιδιοκτησία
- Νοτιοδυτικά με αγροτικό δρόμο
- Βορειοδυτικά με τάφρο

Η εγκατάσταση του Φωτοβολταϊκού Πάρκου (Φ/Π) θα γίνει σε τμήμα του ως άνω περιγραφόμενου αγροτεμαχίου σε έκταση περίπου 44 στρεμμάτων.

Η θέση της υπό εξέταση εγκατάστασης βρίσκεται σε υψόμετρο 450 περίπου μέτρων από το επίπεδο της θάλασσας .

Στην ευρύτερη περιοχή γύρω από τα όρια του οικοπέδου κυρίαρχο στοιχείο είναι η αγροτική η πτηνοτροφική και βιομηχανική δραστηριότητα.

Η προσέγγιση στο χώρο εγκατάστασης του Φ/Π θα γίνει μέσω της υπάρχουσας αγροτικής οδού (ΒΑ της τοποθεσίας).

Θεωρούμε ότι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) αποτελεί μια από τις βασικές προϋποθέσεις για την αειφόρο ανάπτυξη που εγγυάται ένα καλύτερο μέλλον για την ανθρωπότητα κι αυτό γιατί είναι πηγές ανεξάντλητες και καθαρές, που αποφέρουν σημαντικά οφέλη για την επιχειρηματική κοινότητα αλλά πρωτίστως για το κοινωνικό σύνολο. Δεδομένου ότι τα Φ/Π δεν εκπέμπουν ρύπους, δεν αντανακλούν την ηλιακή ακτινοβολία, είναι αθόρυβα και καλάίσητα και αποτελούν αρχιτεκτονικό στοιχείο υψηλής αισθητικής που

ενσωματώνεται αρμονικά στο αστικό περιβάλλον, πρέπει να υποστηριχθεί με συνέπεια η εφαρμογή τους στον ενεργειακό τομέα .

Ως εκ τούτου εισηγούμαστε θετικά για τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις για τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου:

- να ληφθεί υπόψη ότι ο αναδασμός Νεοχωρίου είναι γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας και σύμφωνα με τον νέο νόμο 3851/2010, ΦΕΚ 85Α 4-6-2010 άρθρο 9 για τα φωτοβολταϊκά για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ – ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΡΚΑ - ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ) προβλέπει πλέον τα εξής:

Απαγορεύεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε αγροτεμάχια της Αττικής που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, καθώς και σε περιοχές της Επικράτειας που έχουν ήδη καθοριστεί ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας από εγκεκριμένα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ. Π. Σ.) ή Σχέδια Χωρικής Οικιστικής Οργάνωσης Ανοιχτής Πόλης (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) του ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α'), καθώς και Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) του άρθρου 29 του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33 Α'), εκτός αν διαφορετικά προβλέπεται στα εγκεκριμένα αυτά σχέδια.

Με την επιφύλαξη του προηγούμενου εδαφίου, επιτρέπεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας. Στην περίπτωση αυτή η άδεια χορηγείται μόνον αν οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί για τους οποίους έχουν ήδη εκδοθεί άδειες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή, σε περίπτωση απαλλαγής, δεσμευτικές προσφορές σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή, καλύπτουν εδαφικές εκτάσεις που δεν υπερβαίνουν το 1% του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων του συγκεκριμένου νομού.

Για την εφαρμογή της διάταξης του προηγούμενου εδαφίου χρησιμοποιούνται τα στοιχεία της Ετήσιας Γεωργικής Στατιστικής Έρευνας του έτους 2008 της Γενικής Γραμματείας της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδας. Για τον υπολογισμό της κάλυψης λαμβάνεται υπόψη η οριζόντια προβολή επί του εδάφους των φωτοβολταϊκών στοιχείων. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής είναι δυνατόν να ορίζονται όροι και προϋποθέσεις για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, περιλαμβανομένων της μέγιστης κάλυψης εδάφους ανά σταθμό, των ελάχιστων αποστάσεων από τα όρια του γηπέδου του σταθμού, περιορισμών στον τρόπο θεμελίωσης και υποχρεώσεων για την αποκατάσταση του γηπέδου μετά την αποξήλωση των φωτοβολταϊκών σταθμών.

- να περιοριστούν στο ελάχιστο δυνατόν οι όποιες παρεμβάσεις στο οικοσύστημα,
- να υπάρχει Σύστημα Ασφαλείας που θα περιέχει το σύστημα φωτισμού νυκτός, και κάμερες παρακολούθησης καθώς και σύστημα αντικεραυνικής προστασίας του Φ/Π.
- Για την πυροπροστασία του Φ/Π να εγκατασταθούν ανιχνευτές καπνού και φορητοί πυροσβεστήρες.

Έπειτα, πήρε το λόγο ο Προεδρεύων κ. Κολιός και κάλεσε την Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη την παραπάνω εισήγηση, τα στοιχεία του φακέλου, την πρόταση της υπηρεσίας και είδε τις κείμενες διατάξεις

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 3 MWp στη θέση «Στρογγυλό», της Τοπικής Κοινότητας Νεοχωρίου, της Δημοτικής Ενότητας Πασσαρώνας, του Δήμου Ζίτσας Ν. Ιωαννίνων, του οποίου φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας είναι η εταιρεία «ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΑΒΑΛΑΣ Ε.Π.Ε.».

**Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 10/2012
Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως ακολούθως:**

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΟΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γούδα Αικατερίνη

Ακολ.Υπογραφές

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ