



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ
Έδρα: Ελεούσα
Αρ.Αποφ.: 41 / 2011

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό Αρ. 10/17-10-2011 συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Ζίτσας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

«Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας «ΚΑΣΙΔΙΑΡΗΣ Ι», ισχύος 50 MW στη θέση «Κρανιές -Καραβαμιά - Έλατος» και συνοδά αυτού έργα, στους Δήμους Πωγωνίου και Ζίτσας, της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων», του οποίου φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας είναι η εταιρεία: « ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣ Α.Ε.».

Στην Ελεούσα και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα στις 17 του μήνα Οκτώβρη του έτους 2011, ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 13.00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την 24916/11-10-2011 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. Ρογκότης Δημήτριος: Πρόεδρος
2. Παπαδημητρίου Γεώργιος
3. Μαρκούλας Αθανάσιος
4. Μπαλτά Σταυρούλα
5. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος
6. Κούργιας Φώτιος
7. Κολιός Παναγιώτης

ΑΠΟΝΤΕΣ

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, είπε:

‘Όπως σας είναι γνωστό, το έργο βρίσκεται στην περιοχή των δύο δήμων, Πωγωνίου και Ζίτσας. Ο αριθμός των ανεμογεννητριών που εγκαθίστανται είναι 25 των 2 μεγαβάτ η κάθε μία, δηλαδή το έργο έχει συνολικά εγκατεστημένη ισχύ 50 μεγαβάτ. Από τις 25 ανεμογεννήτριες οι 21 σύμφωνα με τα όρια - γιατί εδώ μπορεί να γίνει κάποιο λάθος να είναι 21 ή 22 ή 20 - οι 21 ανεμογεννήτριες λοιπόν βρίσκονται εντός του δήμου Ζίτσας και οι 4 εντός του δήμου Πωγωνίου, ο οποίος δήμος Πωγωνίου στη συνέχεια, αυτού του «Κασσιδιάρη 1» όπως λέμε, υπάρχει άλλο Αιολικό πάρκο με τον ίδιο φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας, κι αυτό 25 ανεμογεννητριών, κι αυτό εγκατεστημένης ισχύος 50 μεγαβάτ. Είναι ο « Κασσιδιάρης 2 ». Η συνολική ετήσια απόδοση αυτού του έργου σύμφωνα με τις εκτιμήσεις των ίδιων των επενδυτών, των μελετητών μάλλον, είναι της τάξης των 113.400 μεγαβατορών το χρόνο. Η διάμετρος της ανεμογεννήτριας, της φτερωτής, είναι 82 μέτρα - θυμίζω 97 ήτανε στο Αιολικό Κουρέντων, 90 στο Αιολικό Ζυγαριάς – το ύψος του άξονα της φτερωτής από το έδαφος είναι 85 μέτρα και οι στροφές της ανεμογεννήτριας είναι από 6 έως 19 περίπου στροφές ανά λεπτό. Τα τεχνικά στοιχεία που συνθέτουν το έργο είναι εσωτερική οδοποιία του έργου αυτού μαζί με τους δρόμους “ράμπες” όπως ονομάζονται, που κατασκευάζονται στις στροφές, αλλά και του δρόμου ο οποίος οδηγεί από το Αιολικό πάρκο προς τον μετασχηματιστή υψηλής τάσης, αυτόν που λέμε των 20.000 – 150.000 βολτ. Το συνολικό λοιπόν μήκος αυτών των δρόμων και του δρόμου που οδηγεί στην εγκατάσταση του μετασχηματιστή, είναι της τάξης των 15.600 μέτρων. Η συνολική καταλαμβανόμενη επιφάνεια από το συγκεκριμένο έργο οδοποιίας είναι της τάξης των 142.000 περίπου τ.μ., (142 στρεμμάτων). Η συνολική επιφάνεια που

καταλαμβάνεται από το Αιολικό Πάρκο Κασσιδιάρης 1 (οι δρόμοι δηλαδή, οι πλατείες των ανεμογεννητριών και η έκταση που απαιτείται για την κατασκευή του κτιρίου μέσα στο οποίο θα υπάρχουν τα όργανα ελέγχου του Αιολικού πάρκου), είναι της τάξης των 214.000 τ.μ., 214 δηλαδή στρέμματα. Μιλάμε για τον «Κασσιδιάρη 1». Δεν υπάρχει οδός πρόσβασης του Αιολικού πάρκου, γιατί η πρόσβαση αυτή γίνεται μέσω του άλλου Αιολικού πάρκου του «Κασσιδιάρης 2» και η πρόσβαση αυτή γίνεται από την περιοχή του δήμου Πωγωνίου, από τα χωριά Σιταριά και Κρυονέρι. Τα πλάτη των δρόμων, μάλλον το εύρος κατάληψης των δρόμων, γιατί γι' αυτό το θέμα έχει γίνει πάρα πολύ μεγάλη συζήτηση, φαίνονται από τη συνολική έκταση που καταλαμβάνουν τα 15.600 μέτρα δρόμων, που είναι της τάξης όπως σας είπα των 142 στρεμμάτων. Το ελάχιστο μέσο πλάτος δρόμου, γιατί οι δρόμοι αυτοί που διανοίγονται είναι σε αριθμό 18, (από εξήντα μέτρα μήκος έως έντεκα τριακόσια). Το ελάχιστο λοιπόν μέσο πλάτος είναι της τάξης των 7,20μ, το μέγιστο μέσο πλάτος είναι 9,80μ. και το μέσο πλάτος για όλη την οδοποιία του Αιολικού πάρκου «Κασσιδιάρης 1» είναι της τάξης των 9 μέτρων. Όταν λέω πλάτος δεν εννοώ πλάτος δρόμου, εννοώ το εύρος κατάληψης του δρόμου. Από φρύδι ορύγματος σε φρύδι ορύγματος όταν ο δρόμος γίνεται σε ζρατσέρα ή από φρύδι ορύγματος σε πόδι επιχώματος αν είναι μικτή διατομή ή από πόδι επιχώματος σε πόδι επιχώματος όταν όλος ο δρόμος αυτός είναι σε επίχωμα.

Το δίκτυο μέσης τάσης του Αιολικού πάρκου είναι όλο υπόγειο. Κι είναι δίκτυο το οποίο συνδέει μεταξύ τους τις ανεμογεννήτριες και με τον οικίσκο ελέγχου και από τον οικίσκο ελέγχου φεύγει η μοναδική γραμμή και πηγαίνει στον μετασχηματιστή υψηλής τάσης, ο οποίος πρέπει να σημειωθεί ότι εξυπηρετεί και το Αιολικό πάρκο «Κασσιδιάρης 2». Είναι δηλαδή κοινός μετασχηματιστής και για τα δύο Αιολικά πάρκα. Η θέση του υποσταθμού αυτού, του μετασχηματιστή δηλαδή των 150 έως 20.000 βολτ βρίσκεται στην περιοχή των Κουκλιών σε υψόμετρο 900 μέτρα περίπου, στις πλαγιές δηλαδή του Κασσιδιάρη και σε μια απόσταση, από τα όρια του οικισμού των Κουκλιών, των 1.300 μέτρων. Το δίκτυο υψηλής τάσης των 150.000 βολτ, ξεκινάει από τον μετασχηματιστή αυτό που σας είπα, από τον υποσταθμό υψηλής τάσης και κατευθύνεται νότια – νοτιοδυτικά και συνδέεται με την υπάρχουσα γραμμή υψηλής τάσης Γιάννενα – Ηγουμενίτσα, στην περιοχή του Σουλόπουλου, πάνω από τη γνωστή «Βρύση της κόρης» δηλαδή λίγο πριν τη διακλάδωση προς Καλοχώρι στην πλαγιά αριστερά της Ε.Ο. όπως πάμε για Ηγουμενίτσα. Το συνολικό μήκος των γραμμών αυτών είναι της τάξης των 14.200 μέτρων με 62 πυλώνες, της υψηλής τάσης. Οι πλατείες των ανεμογεννητριών καταλαμβάνουν έκταση 2,5 στρέμματα η κάθε μία. Οι δρόμοι προσπέλασης για να κατασκευαστούν οι πυλώνες και να τοποθετηθούν οι γραμμές υψηλής τάσης εκτιμώνται σε 11.800 μέτρα. Κι όταν λέμε 11.800 μέτρα δεν εννοούμε νέοι δρόμοι. Κατά βάση χρησιμοποιούνται παλιοί υφιστάμενοι δασικοί δρόμοι οι οποίοι βελτιώνονται σχετικά και ανοίγονται και κάποιοι άλλοι μικρότεροι. Το ελάχιστο ύψος των γραμμών από το έδαφος – το λέω κι αυτό για να το ξέρετε – είναι 20 μέτρα. Η περιοχή σύμφωνα με τη μελέτη χαρακτηρίζεται από υψηλό Αιολικό δυναμικό και οι πλησιέστεροι οικισμοί στο Αιολικό πάρκο είναι αυτοί της Αετόπετρας και του Δεσποτικού, με απόσταση μεγαλύτερη των 600 μέτρων, από τα όρια των οικισμών. Στις αποστάσεις των 500 μέτρων δηλαδή, που ελέγχονται με το «κριτήριο 1» ο αριθμός των Α/Γ πρέπει να είναι μηδενικός. Και είναι μηδενικός παντού. Η απόσταση μεταξύ των ανεμογεννητριών είναι πάνω απ' αυτή που καθορίζει το θεσμικό πλαίσιο κι είναι δύομισι φορές τη διάμετρο, δηλαδή πάνω από 205 μέτρα. Υπάρχουν δηλαδή και αποστάσεις 300 μέτρων, υπάρχουν και 500 μέτρων υπάρχουν και 220 μέτρων.

Από το 2008 υπάρχει το ειδικό πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Αυτό το ειδικό πλαίσιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του ολοκληρωμένου χωροταξικού σχεδιασμού της Ελλάδος. Εγκρίθηκε με τη συνοδευούσα αυτό στρατηγική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, όπως λέγεται, με κοινή υπουργική απόφαση το Δεκέμβριο του 2008. Τροποποιήθηκε όπως ισχύει σήμερα με νόμο πια, τον 3581, το γνωστό νόμο της Μπιρμπίλη, τον ενεργειακό, του 2010. Με βάση αυτό το ειδικό πλαίσιο γίνεται πάντα ο έλεγχος συμβατότητας κάθε έργου ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με χρήση σειράς κριτηρίων που καθορίζει το πλαίσιο αυτό - που σας είπα- και διαδικασιών που καθορίζει το πλαίσιο αυτό και που προβλέπονται σαφώς απ' αυτό. Δεν μπορεί δηλαδή να επιβάλει κανείς άλλος, άλλους όρους και άλλα κριτήρια. Σύμφωνα λοιπόν μ' αυτό το

ειδικό πλαίσιο η χώρα χωρίζεται σε 4 περιοχές. Είναι η περιοχή της Αττικής, είναι η υπόλοιπη Στερεά, η χέρσος Ελλάδα συμπεριλαμβανομένης και της Εύβοιας. Τρίτη περιοχή είναι τα νησιά του Ιονίου και του Αιγαίου Πελάγους συμπεριλαμβανομένης και της Κρήτης και τέταρτη περιοχή είναι οι υπεράκτιες περιοχές με τις γνωστές βραχονησίδες, τα ξερονήσια δηλαδή, τα ακατοίκητα ξερονήσια. Στη μεγάλη περιοχή που αφορά την χέρσο Ελλάδα, όπως λέμε, μαζί και την Εύβοια, εκεί καθορίζει αυτό το ειδικό πλαίσιο δύο περιοχές. Η μία περιοχή είναι των γνωστών – δεν ξέρω αν το έχετε ακούσει – Π.Α.Π., όπου το Αιολικό δυναμικό είναι αρκετά υψηλό, είναι πολύ υψηλό μάλλον, κι αυτές καθορίζονται σαν άμεσης προτεραιότητας από πλευράς πολιτείας, από πλευράς κράτους, για αξιοποίηση. Όλες οι υπόλοιπες περιοχές είναι περιοχές Π.Α.Κ, όπως λέμε, δηλαδή περιοχές Αιολικής καταλληλότητας, όπου το Αιολικό δυναμικό είναι σημαντικά μικρότερο, και η οποία περιοχή αυτή αφορά όλους τους υπόλοιπους δήμους. Σημειωτέον ότι ο ορισμός των περιοχών αυτών έχει γίνει ανά δήμο, με βάση όμως τους Καποδιστριακούς δήμους. Ο Δήμος μας λοιπόν, ο Καλλικρατικός δήμος, που αποτελείται από πέντε Καποδιστριακούς δήμους ανήκει στις περιοχές ΠΑΚ δηλαδή Αιολικής καταλληλότητας και όχι προτεραιότητας. Ένας βασικός έλεγχος που γίνεται και εάν δεν επιτυγχάνεται αυτός ο έλεγχος – δηλαδή το αποτέλεσμα του ελέγχου δεν είναι μέσα στα πλαίσια που καθορίζει ο νόμος, η επένδυση δεν μπορεί να γίνει – είναι η πυκνότητα των ανεμογεννητριών – γιατί κι εδώ έγινε πολύ μεγάλη κουβέντα – ανά δήμο, ανά πρωτοβάθμιο ΟΤΑ. Εάν λοιπόν λάβουμε υπόψη μας ότι πέντε Καποδιστριακοί δήμοι ανήκουν και οι πέντε σε περιοχές Αιολικής καταλληλότητας, επομένως και ο νέος Καλλικρατικός δήμος ολόκληρος ανήκει στην ίδια περιοχή, ότι ο Καλλικρατικός δήμος Ζίτσας μπορεί να αντέξει έως 373 τυπικές ανεμογεννήτριες. Κι όταν λέμε τυπική ανεμογεννήτρια εννοούμε την ανεμογεννήτρια με διάμετρο 85 μέτρα. Ο αριθμός αυτός μπορεί να προσαυξηθεί έως 30% με σύμφωνη γνώμη του Δ.Σ. Εάν θεωρήσουμε ότι όλες οι ανεμογεννήτριες και του Αιολικού πάρκου Κουρέντων αλλά και του Αιολικού πάρκου Ζυγαριάς ανήκουν στο δήμο Ζίτσας, τότε ο αριθμός αυτός των τυπικών ανεμογεννητριών είναι περίπου 28. Στο Αιολικό πάρκο Κουρέντων έχουμε 17 ανεμογεννήτριες και 8 στο Αιολικό πάρκο Ζυγαριάς. 17 και 8 είναι 25 αλλά επειδή μιλάμε για τυπικές ανεμογεννήτριες με βάση δηλαδή τη διάμετρο 85 ο αριθμός αυτός ανεβαίνει στο 28. Τι γίνεται με το νέο Αιολικό πάρκο. Εάν θεωρήσουμε τις 21 ανεμογεννήτριες που ανήκουν στο δήμο το δικό μας, τότε ο αριθμός τυπικών ανεμογεννητριών που βρίσκονται επιπλέον πια στο δήμο μας είναι 20,26 αν δε θεωρήσουμε ότι όλες ανήκουν στο δήμο είναι 24,12 τυπικές ανεμογεννήτριες, δεδομένου ότι η διάμετρος είναι 82 μέτρα, μικρότερη δηλαδή της διαμέτρου της τυπικής ανεμογεννήτριας που είναι 85 μέτρα. Το σύνολο λοιπόν για τη δημοτική ενότητα Μολοσσών είναι 35,82 ανεμογεννήτριες όταν η δημοτική ενότητα Μολοσσών χωράει – αντέχει, σύμφωνα με το ειδικό πλαίσιο, 159. Για τη δημοτική ενότητα Ευρυμενών το σύνολο πια θεωρώντας ότι όλες οι ανεμογεννήτριες ανήκουν στη δική του περιοχή είναι 24,12 ενώ χωράει σύμφωνα με την έκτασή του και το ειδικό πλαίσιο 49,23 ανεμογεννήτριες. Συνολικά λοιπόν για το δήμο Ζίτσας, το σύνολο των ανεμογεννητριών, εάν θεωρηθούν μόνον αυτές που βρίσκονται στο χώρο του, είναι 35,82 έναντι επιτρεπομένων 373 ή αν θεωρήσουμε ότι όλες οι ανεμογεννήτριες ανήκουν στο χώρο του δήμου Ζίτσας είναι 52 έναντι 373 τυπικών ανεμογεννητριών συνολικά. Δεν θέλω να σας κουράσω γιατί δεν έχει και πάρα πολύ νόημα. Θα ήθελα ίσως να ακούσω ερωτήσεις και να δοθούν απαντήσεις. Και πάμε τώρα μια και θέλει κι ο κύριος Βλέτσας να πούμε για τα έσοδα. Η ετήσια παραγόμενη ενέργεια λοιπόν όπως σας είπα είναι 113,400 MWh με συνολική απόδοση οικονομική της τάξης περίπου των 12εκατομμυρίων Ευρώ (11.954,628,00Ευρώ) το χρόνο. Αυτό που αναλογεί στο δήμο Ζίτσας με τις 21 ανεμογεννήτριες που σας είπα είναι της τάξης των 10 εκατομμυρίων. Αν κάνετε τον πολλαπλασιασμό του 1,7% επί τα 10 εκατομμύρια τα συνολικά ετήσια έσοδα για το Δήμο μας είναι 170.000 Ευρώ. Επίσης τα ετήσια έσοδα υπέρ οικιακού καταναλωτή που ανήκουν στις περιοχές του δήμου Ζίτσας είναι της τάξης των 100.000,00 Ευρώ. Τελειώνοντας όμως θέλω να κάνω κάποιες επισημάνσεις. Τι συμβαίνει με τα έργα; Προβλέπει η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων ότι θα γίνουν εργασίες αποκατάστασης, εφόσον ζητηθεί από το αντίστοιχο δασαρχείο τέτοιου είδους επέμβαση. Επίσης προβλέπει ότι η περίσσεια των προϊόντων εκσκαφής θα διατεθεί σε τόπους που επιτρέπεται, όπου επιτρέπεται. Για όλους

αυτούς τους λόγους προτείνω τα εξής: Να γνωμοδοτήσουμε θετικά για τη μελέτη περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας «ΚΑΣΙΔΙΑΡΗΣ Ι», ισχύος 50 MW στη θέση «Κρανιές -Καραβαμιά - Έλατος» και συνωδά αυτού έργα, στους Δήμους Πωγωνίου και Ζίτσας, της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων», υπό τις εξής προϋποθέσεις: α) να γίνουν εργασίες αποκατάστασης (φυτεύσεις κ.λ.π.) σύμφωνα με μελέτη που θα εγκριθεί από τις αρμόδιες δασικές υπηρεσίες. β) η περίσσεια των προϊόντων εκσκαφής να διατεθεί: 1^ον τα μεν κατάλληλα στους δήμους Ζίτσας και Πωγωνίου αφού υποστούν την κατάλληλη μηχανική επεξεργασία (σπαστηροτριβείο) για την επίστρωση δρόμων της περιοχής. 2^ον τα δε ακατάλληλα σε ανενεργά λατομεία ή σε χώρους που θα εγκρίνουν οι αρμόδιες δασικές υπηρεσίες και σύμφωνα με τις υποδείξεις αυτών. γ) Να διακόπτονται τα επιμήκη πρηνή ορυγμάτων με ράμπες ανά 300 μέτρα περίπου και με κλίσεις τέτοιες που να επιτρέπουν την άνοδο και κάθοδο της άγριας και ήμερης πανίδας. Ανά 200 ή 250 ή 300 μέτρα με ήπιες κλίσεις, 2 προς 3 ή και λιγότερο, να υπάρχουν τα περάσματα αυτά για να μην αναγκάζονται τα ζώα να κάνουν ένα μήκος ενάμιση ή δύο χιλιόμετρα, προκειμένου να περάσουν στην αντίπερα όχθη. δ) Οι κλίσεις των πρηνών των ορυγμάτων να είναι τέτοιες που να αποκλείουν τις κατολισθήσεις. Πρέπει να ζητήσουμε δηλαδή ταυτόχρονα να γίνουν και κάποιες γεωτεχνικές – γεωλογικές μελέτες. ε) Να εκτραπεί η γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσης δυτικά της θέσης «Γυμνόλακκος» – σας λέω τοποθεσίες γιατί δεν μπορούμε αλλιώς να εντοπίσουμε αυτό που συζητάμε – προκειμένου να μην διασχίζει αυτή τον αρχαιολογικό χώρο «Ελυμπος» όπως αυτός εμφανίζεται στο ΣΧΟΑΠ, του πρώην Δήμου Ευρυμενών, σύμφωνα και με τις υποδείξεις της ιβ' εφορίας προϊστορικών και κλασικών αρχαιοτήτων. Και να συνδεθεί αυτή η γραμμή υψηλής τάσης με την κύρια γραμμή μεταφοράς, αφού λέμε να φύγει από κει που ήτανε, να συνδεθεί ξανά με την κύρια γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσης βορειοανατολικά του Μοναστηριού της Παναγίας του Καστρίου. Και σε αποστάσεις που επιτρέπουν οι ισχύουσες διατάξεις. Επίσης να μετατοπιστεί η γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσης ανατολικά του Δεσποτικού κατά 100 περίπου μέτρα και επίσης νοτιοδυτικά του οικισμού Σούλι Χρηστοβασίλη κατά 150 περίπου μέτρα έτσι ώστε η συνολική απόσταση να φτάσει τα 250 μέτρα. Επισημαίνω εκεί ότι τα οφέλη από τα Αιολικά πάρκα διαχέονται στις τοπικές κοινωνίες και οικονομίες εξαιρετικά δυσανάλογα και γι' αυτό θα πρέπει ο δήμος να διαπραγματευτεί τα ανταποδοτικά οφέλη. Επιπλέον πλεονέκτημα για το συγκεκριμένο έργο είναι οι εκτάσεις μέσα στις οποίες εγκαθίσταται, στο σύνολό τους – ύστερα από έρευνα που έχω κάνει κι ελπίζω να μην κάνω λάθος πουθενά, βρίσκονται μέσα σε περιοχές δημοτικές κι επομένως μπορεί να διαπραγματευθούμε πολύ καλύτερα και υπό άλλους όρους.

Ακολούθησαν διευκρινιστικές ερωτήσεις και απαντήσεις.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά, το οποίο αφού έλαβε υπόψη του την ανωτέρω εισήγηση και τις τοποθετήσεις που ακολούθησαν

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας «ΚΑΣΙΔΙΑΡΗΣ Ι», ισχύος 50 MW στη θέση «Κρανιές -Καραβαμιά - Έλατος» και συνωδά αυτού έργα, στους Δήμους Πωγωνίου και Ζίτσας, της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων», υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρθηκαν στην εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και με την επιφύλαξη των κ.κ. Κολιού Παναγιώτη και Κούργια Φώτιο, οι οποίοι ανέφεραν, ότι οι τοποθετήσεις τους θα γίνουν στο Δημοτικό Συμβούλιο.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 41/2011

Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΟΓΚΟΤΗΣ

Γούδα Αικατερίνη

Ακολ.Υπογραφές