

ΛΕΣΒΟΣ: Η "Αιολική" για την πτώση της ανεμογεννήτριας στην Κουτσουμπάρα

«Κατορθώματα» του Δήμου μας
Αιολικό Πάρκο: Τρεις κι ο κούκος
Από άλλη στήλη σχολιάσαμε στις 7τρ, την εγκατάλειψη του Αιολικού Πάρκου του Δήμου μας στην «Κουτσουμπάρα» από την σημερινή Δημοτική μας Αρχή και πήραμε την παρακάτω απάντηση:

«Κύριε Διευθυντά,
Σχετικά με σχόλιο της έγκριτης εφημερίδας σας της 7-2-2006 για το Αιολικό Πάρκο, σας ενημερώνουμε ότι : Οι δύο από τις τρεις ανεμογεννήτριες όντως είναι εκτός λειτουργίας, όχι γιατί εγκαταλείφθηκαν από το Δήμο Μυτιλήνης, αλλά γιατί από τον πρώτο χρόνο κατασκευής τους είχαν ...Περισσότερα

PABA 13 Φεβρουαρίου 2006

- Οι δημοτικοί μας παράγοντες και οι όποιοι υπεύθυνοι για το Αιολικό πάρκο, - με τις 3 ανεμογεννήτριες την εξής... μία – στην Κουτσουμπάρα, δεν έκαναν τίποτα μέχρι σήμερα, για τη λειτουργία αυτού του πάρκου, καίτοι βρίσκονται στα πράγματα του Δήμου μας πάνω από 3 (τρία) χρόνια. Μία οι... ρωγμές, μία τα... πτερύγια, το διέλυσαν το Αιολικό πάρκο. Και ανασκουμπώθηκαν από το 2004 για την αντικατάσταση των δύο ανεμογεννητριών και έκαναν τον ίδιο χρόνο προκήρυξη για το... νέο πάρκο και ο διαγωνισμός έγινε μέσα στον ίδιο χρόνο και προσήλθε όλως περιέργως μία μόνο ...Περισσότερα

Με χθεσινή της ανακοίνωση η δημοτική εταιρεία "Αιολική" αναφέρεται στο θέμα της πτώσης της ανεμογεννήτριας στο αιολικό πάρκο του Δήμου Μυτιλήνης στην Κουτσουμπάρα.

Στην ανακοίνωση που εκτός του Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου (ΔΣ) της "Αιολικής" υπογράφει και ο τεχνικός υπεύθυνος Μηχανολόγος κ. Δημήτρης Μάντζαρης, τονίζεται ότι οι δύο ανεμογεννήτριες εκ των τριών που βρίσκονται στο αιολικό πάρκο, μια από τις οποίες έπεσε, είναι του Βελγικού Οίκου HMZ Windmaster και παραγγέλθηκαν από το εργοστάσιο το 1991, άρχισαν δε να λειτουργούν από το Μάιο του 1994. Ανεμογεννήτριες ίδιου τύπου το ίδιο περίπου διάστημα, εγκαταστάθηκαν από τη ΔΕΗ στο Μαρμάρι Ευβοίας και στη Σητεία της Κρήτης.

Προβλήματα

Ένα χρόνο περίπου μετά την έναρξη λειτουργίας των δύο πρώτων ανεμογεννητριών, αυτές εμφάνισαν ένα πρόβλημα μικρής ρηγμάτωσης στη βάση των πτερυγίων τους, κάτι που είχε ως αποτέλεσμα η "Αιολική" να απαιτήσει από τον



``Θα αντικατασταθούν οι δυο παλιές ανεμογεννήτριες από τις οποίες η μια έπεσε``, λένε τα στελέχη της ``Αιολικής``

κατασκευαστή την αντικατάστασή τους και να προβεί στη διακοπή της αποπληρωμής τους προς αυτόν. Ίδια προβλήματα εμφανίστηκαν και στις ανεμογεννήτριες του ίδιου οίκου, που εγκατέστησε η ΔΕΗ στην Εύβοια και στην Κρήτη.

Το επόμενο διάστημα, ο οίκος κατασκευής των ανεμογεννητριών HMZ Windmaster, οδηγήθηκε σε πτώχευση και έκλεισε. Έτσι όχι μόνο δεν αποκατέστησε τα προβληματικά πτερύγια, αλλά άφησε χωρίς ανταλλακτικά, που έκτοτε βρίσκονται στο ελεύθερο εμπόριο. Η εταιρεία «Ηλιοδύναμη Ε.Π.Ε.» που εκπροσωπούσε στην Ελλάδα τον οίκο HMZ αρνήθηκε να προχωρήσει στην αντικατάσταση των πτερυγίων, απαιτώντας να πληρωθεί εξ ολοκλήρου το κόστος της αντικατάστασής τους.

"Με βάση τα δεδομένα αυτά, τονίζεται στην ανακοίνωση, η «Αιολική» ήταν αναγκασμένη, για να μην οδηγηθεί σε χρεωκοπία, να κρατήσει σε λειτουργία τις ανεμογεννήτριες Windmaster, κάτι που έκανε από το 1994 μέχρι σήμερα, για δέκα δηλαδή χρόνια. Τα χρόνια αυτά, οι ανεμογεννήτριες δούλεψαν με απόλυτη ασφάλεια και με τακτική συντήρηση σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους, παρά τα προβλήματα που, όπως προείπαμε, είχαμε στην εξεύρεση ανταλλακτικών".

Πώς έπεσε

Τα τελευταία δύο χρόνια, οι δυσκολίες στην ανεύρεση ανταλλακτικών στο ελεύθερο εμπόριο, σε συνδυασμό με τα προβλήματα παλαιότητας των ανεμογεννητριών, οδήγησαν την "Αιολική" σε σκέψεις αντικατάστασής τους, με νέες ίδιας ισχύος, αλλά σύγχρονης και εξελιγμένης τεχνολογίας. Την Τετάρτη 24 Μαρτίου 2004, σε μία εκ των δύο ανεμογεννητριών «μπλόκαρε» ο μηχανικός μηχανισμός επιστροφής των πτερυγίων, με αποτέλεσμα αυτά, παραμένοντας κάθετα στον άνεμο να υπερταχυνθούν καταστρέφοντας τον υδραυλικό μηχανισμό πέδησής τους και περιστρεφόμενα σε πολλαπλάσιες στροφές από τις ανώτερες επιτρεπτές, να δημιουργήσουν ροπή στρέψης στον πυλώνα και κόπωση του υλικού του σε ένα σημείο του, πράγμα που ενδεχομένως δεν είχε προβλεφθεί από τον κατασκευαστή του πυλώνα.

"Η εταιρεία μας, λέει στην ανακοίνωσή της η "Αιολική", όπως είναι φυσικό πήρε όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφάλεια του προσωπικού της επιχείρησης, της γύρω περιοχής, ώστε η πτώση του πυλώνα που μοιραία θα επακολουθούσε, να ήταν απόλυτα ελεγχόμενη και ασφαλής, πράγμα που τελικά επετεύχθη".

Σύμφωνα με την εταιρεία θα επιταχυνθούν οι διαδικασίες αντικατάστασης των δύο ανεμογεννητριών, με νέες σύγχρονης και εξελιγμένης τεχνολογίας.

Πηγή: Η ΑΙΟΛΙΚΗ