



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ
Αριθ.πρωτ: 9234 / 6-7-15

Α ρ ι θ μ. Α π ό φ α σ η ς: **184/2015**

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το Πρακτικό **12/2015** της Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Πάρου
Θέμα: Παρουσίαση των δράσεων και οφέλους συμμετοχής στο Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Αιγαίου - Δάφνη, ενημέρωση για το Σύμφωνο των Νησιών, ενημέρωση και διαβούλευση επί των αποτελεσμάτων της μελέτης «Εξειδίκευση του χωρικού σχεδιασμού για την ανάπτυξη και χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στα νησιά του Νοτίου Αιγαίου» για τα περίπτωση της Πάρου.

Στην Πάρο σήμερα 8 Ιουνίου 2015 ημέρα Δευτέρα και ώρα 19.00', το Δημοτικό Συμβούλιο Πάρου συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δήμου ύστερα από την με αριθμό πρωτ. 7142/4-6-2015 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του, που δημοσιεύθηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου Πάρου και επιδόθηκε με αποδεικτικό στους Δημοτικούς Συμβούλους και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) καθώς και στους Προέδρους των Συμβουλίων των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων Πάρου σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 67 του Ν.3852/10, για την συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα παρακάτω θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης αυτής διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 27 μελών παραβρέθηκαν 25 μέλη και ονομαστικά οι:

Από τους Δημοτικούς Συμβούλους

Π α ρ ό ν τ ε ς: 1] Αγουρος Αγγελος, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 183/15, 2] Βλαχογιάννης Χρήστος, 3] Γκόκας Αλέξιος, 4] Αντιπαριώτης Δημήτριος έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 171/15, 5] Κάγκκαρη-Κορτιάνου Άννα 6] Καλακώνας Μηνάς, 7] Καραχάλιος Σταύρος, 8] Λεοντής Μικές, 9] Λουκής Γεώργιος του Δημητρίου, 10] Λουκής Γεώργιος του Κωνσταντίνου, 11] Μαλαματένιος Εμμανουήλ, 12] Μαρινόπουλος Αθανάσιος, 13] Μαλινδρέτος Χαράλαμπος, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 183/15, 14] Πατέλης Αγγελος, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 165/15, επανήλθε στην 173/15 και έφυγε ξανά κατά την συζήτηση της απόφασης 184/15, 15] Πετρόπουλος Ιωάννης, 16] Πούλιος Γεώργιος, 17] Ραγκούσης Γεώργιος έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 183/15, 18] Ροκονίδας Κων/νος, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 161/15, 19] Ρούσσοι Βατίστας, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 183/15, 20] Ρούσσοι Πέτρος, 21] Σαραντινός Χριστόδουλος-Γεώργιος, 22] Σαρρή-Παπακυρίλλου Θεοδώρα, έφυγε μετά την συζήτηση της απόφασης 184/15, 23] Σαρρής Νικόλαος, έφυγε κατά την συζήτηση της απόφασης 162/15, 24] Χανιώτη Μαρία και 25] Χριστόφορος Χρήστος.

Α π ό ν τ ε ς: 1] Γκίκας Νέστωρ, 2] Τριπολιτσιώτης Γεώργιος
Παρών ήταν και ο Δήμαρχος Πάρου κ. Κωβαίος Μάρκος.

Από τους Προέδρους των Συμβουλίων των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων Πάρου δεν παρευρέθηκε κανείς.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκε η υπάλληλος του Δήμου Πάρου Τριπολιτσιώτη Αικατερίνη για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Σαραντινός Χριστόδουλος-Γεώργιος ύστερα από την διαπίστωση απαρτίας και αφού έγιναν ερωτήσεις-απαντήσεις και ανακοινώσεις, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγήθηκε ως κατωτέρω τα θέματα της ημερήσιας διάταξης και τα θέματα προ ημερήσιας διάταξης μετά από ομόφωνη συναίνεση του Δημοτικού Συμβουλίου. Επίσης μετά από ομόφωνη συναίνεση τροποποιήθηκε η σειρά των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και συζητήθηκε το 20^ο στην θέση του 19^{ου}, το 21^ο στη θέση του 20^{ου}, το 22^ο στη θέση του 21^{ου} και το 19^ο στη θέση του 23^{ου}.

Θέμα 23^ο: ημερήσιας διάταξης Εισηγητής: Σαραντινός Χριστόδουλος-Γεώργιος

Ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον παριστάμενο Κομνηνό Κ., σύμβουλο των νησιών στον ενεργειακό σχεδιασμό ο οποίος με την βοήθεια υλικού προβολής παρουσίασε και ενημέρωσε για τις δράσεις και οφέλη συμμετοχής στο Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Αιγαίου - Δάφνη, με σκοπό την διαβούλευση επί των αποτελεσμάτων της μελέτης «Εξιδέικευση του χωρικού σχεδιασμού για την ανάπτυξη και χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στα νησιά του Νοτίου Αιγαίου» για την περίπτωση της Πάρου.

Αποσπάσματα από την παρουσίαση: «...Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Αιγαίου Σύμφωνα των Νησιών Μελέτη Χωροταξία και ΑΠΕ στο Αιγαίο ΔΑΦΝΗ, Ενεργειακό Γραφείο Αιγαίου Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Αιγαίου ΔΑΦΝΗ και Ενεργειακό Γραφείο Αιγαίου. Το δίκτυο ΔΑΦΝΗ Αστική μη-κερδοσκοπική εταιρεία των νησιωτικών ΟΤΑ του Αιγαίου. Μέλη: 34 νησιωτικοί Δήμοι και 2 Περιφέρειες. Σκοπός: Προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης στα νησιά του Αιγαίου, μέσω ολοκληρωμένων δράσεων. Ενδυνάμωση του ρόλου της νησιωτικής τοπικής αυτοδιοίκησης στον ολοκληρωμένο περιβαλλοντικό και ενεργειακό σχεδιασμό. Προώθηση ζητημάτων νησιωτικής πολιτικής σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Προώθηση αξιοποίησης Ευρωπαϊκών και Εθνικών χρηματοδοτικών μηχανισμών. Προώθηση των ΑΠΕ, των νέων τεχνολογιών, της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας. Στήριξη των Δήμων στη δρομολόγηση έργων υποδομής με περιβαλλοντική συνιστώσα. Ευρωπαϊκό Δίκτυο Αειφόρων Νήσων 150 μέλη 12 ομάδες νησιών 250 εκπαιδευόμενοι 61 έργα προς ωρίμανση. Το Ενεργειακό Γραφείο Αιγαίου. Ίδρυση του Ενεργειακού Γραφείου Αιγαίου (2008) -Τεχνικός και Επιστημονικός σύμβουλος ΔΑΦΝΗ. Υποστήριξη στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό και την προετοιμασία / ωρίμανση έργων ΑΠΕ, ΕΞΕ και ΒΙΚΙ, διαχείρισης υδατικών πόρων και διαχείρισης απορριμμάτων. Κατάρτιση στελεχών τοπικής αυτοδιοίκησης -Ακαδημία Ενέργειας. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά προγράμματα με σκοπό την εξασφάλιση επιπλέον πόρων και υπηρεσιών στους ΟΤΑ. Οφέλη συμμετοχής στο ΔΑΦΝΗ Νησιωτική πολιτική -Δικτύωση Προώθηση σε εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο ζητημάτων νησιωτικής πολιτικής. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά και Παγκόσμια δίκτυα με αντίστοιχους στόχους και ενδιαφέροντα (Pact of Islands, Covenant of Mayors, Islenet, κ.ά). Συμμετοχή σε κοινοπραξίες Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (Horizon 2020, Interreg, MED, SouthEast, Life+, Erasmus+, κ.ά). Ανταλλαγή γνώσης και μεταφορά εμπειρίας μεταξύ των μελών. Ενίσχυση των συνεργασιών μεταξύ των μελών ΟΤΑ α' και β' βαθμού. Προώθηση και διάχυση σε Ευρωπαϊκό επίπεδο δράσεων τοπικής κλίμακας των μελών. Οφέλη συμμετοχής στο ΔΑΦΝΗ Τεχνική και Επιστημονική υποστήριξη -Κατάρτιση Υποστήριξη κατά το στρατηγικό περιβαλλοντικό και ενεργειακό σχεδιασμό των νησιωτικών ΟΤΑ. Υποστήριξη των ΟΤΑ στη διαδικασία γνωμοδότησης επί περιβαλλοντικών και ενεργειακών έργων. Επίτευξη οικονομιών κλίμακας σε δράσεις και έργα που αφορούν περισσότερους από έναν ΟΤΑ. Προώθηση υλοποίησης ερευνητικών και πιλοτικών εφαρμογών καινοτόμων τεχνολογιών σε συνεργασία με ακαδημαϊκά ιδρύματα. Διοργάνωση προγραμμάτων κατάρτισης στελεχών ΟΤΑ. Πρόσβαση σε ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες και βάσεις

δεδομένων πληροφορίας σχετικά με τον περιβαλλοντικό και ενεργειακό σχεδιασμό των νησιών. Οφέλη συμμετοχής στο ΔΑΦΝΗ Συβουλευτικές υπηρεσίες -Δημοσιότητα. Προώθηση καινοτόμων χρηματοδοτικών εργαλείων με ουσιαστική συμμετοχή των ΟΤΑ για την υλοποίηση έργων περιβαλλοντικού και ενεργειακού ενδιαφέροντος. Ενημέρωση σχετικά με δυνατότητες χρηματοδότησης των ΟΤΑ από εθνικούς και Ευρωπαϊκούς πόρους, προσκλήσεις, προγράμματα. Συμμετοχή σε ημερίδες / συνέδρια για ενημέρωση σχετικά με τα θέματα ενδιαφέροντος του δικτύου. Ειδικά οφέλη μελών Ανταπόδοση συνδρομής. Στο νεο καταστατικό του ΔΑΦΝΗ (υπό ψήφιση στη ΓΣ στις 27/6) προτείνεται κάθε μέλος με βάση το ύψος της ετήσιας συνδρομής να παραλαμβάνει συγκεκριμένα ανταποδοτικά οφέλη. Τα ανταποδοτικά οφέλη θα διαπραγματεύονται και θα συμφωνούνται διμερώς μεταξύ μέλους και διαχειριστή. Ειδικά σε περιπτώσεις μικρών Δήμων με χαμηλή ετήσια συνδρομή είναι δυνατή και προτείνεται η ομαδοποίηση μελών με κοινά ενδιαφέροντα για επίτευξη οικονομικών κλίμακας. Παραδείγματα έργων σε ωρίμανση (1/2): Δημοτικό αιολικό πάρκο, Λέσβος: Επαναλειτουργία και επέκταση δημοτικού αιολικού πάρκου με παράλληλη δημιουργία πάρκου περιβαλλοντικής και ενεργειακής εκπαίδευσης. Τηλεθέρμανση με γεωθερμία, Λέσβος: Επαναλειτουργία και επέκταση δικτύου τηλεθέρμανσης στον Πολιχνίτο. Εξοικονόμηση ενέργειας στον οδοφωτισμό (5 νησιά): Παρεμβάσεις ΕΞΕ με χρήση φωτιστικών τεχνολογίας LED και αυτόματου ελέγχου. Υποδομές έξυπνου δικτύου (5 νησιά): Εγκατάσταση κέντρων ελέγχου στους ΑΣΠ και ενεργειακών μετρητών στους καταναλωτές. Υποδομές ηλεκτροκίνησης (5 νησιά): Εγκατάσταση σταθμών φόρτισης Η/Ο και διερεύνηση δυνατοτήτων ενεργοποίησης της σχετικής αγοράς. Αφαλάτωσης με ΑΠΕ (οριζόντιο έργο): Προώθηση συνδυασμένων έργων αφαλάτωσης με κάλυψη ποσοστού ζήτησης από ΑΠΕ. Αιολικό πάρκο ΔΕΥΑ Κω, Κως: Αναζήτηση χρηματοδοτικού σχήματος για την υλοποίηση της άδειας εγκατάσταση μικρού αιολικού πάρκου στη Κω. Παραδείγματα έργων σε ωρίμανση (2/2) Μονάδα βιοαερίου, Νάξος: Ολοκλήρωση προμελέτης για εγκατάσταση μονάδων αξιοποίησης τοπικών αγροτικών υπολειμμάτων. Υποστήριξη Συνεταιρισμού Ενέργειας Σίφνου: Τεχνική υποστήριξη για χάραξη στρατηγικής. Εξοικονόμηση ενέργειας σε δημοτικά κτίρια: Προμελέτες και φάκελοι σε αναμονή νέας πρόσκλησης. Πρόταση πράσινης κοινότητας Θηρασίας: Αναζήτηση εναλλακτικών οδών χρηματοδότησης. Προγράμματα εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης για την εξοικονόμηση ενέργειας: Διερεύνηση δυνατοτήτων υλοποίησης προγραμμάτων σε ευρεία κλίμακα. Έργα διαχείρισης υδατικών πόρων (εσωτερικών υδάτων και θάλασσας): Σε πρώιμη φάση διερεύνησης δυνατοτήτων υλοποίησης σχετικών έργων (ρίκο-υδροηλεκτρικά, αντλησιοταμίευση, θαλάσσιο δυναμικό). Προγράμματα υπό αξιολόγηση / ανάπτυξη ΕΕΑgrants(water)-ΕΟΧνερά (υπόαξιολόγηση). Σε συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε συνέργεια με διαχείριση ενέργειας και απορριμμάτων και ανάδειξης καλλιέργειών μικρής κλίμακας στα νησιά των Κυκλάδων. ΤΟΕΓΑ συμμετέχει σε κοινοπραξίες δύο προτάσεων, οι οποίες υπερβλήθησαν στις 4 Ιουνίου και βρίσκονται υπό αξιολόγηση, στις προσκλήσεις: ΕΕ 9 -2015: Empowering stakeholders to assist public authorities in the definition and implementation of sustainable energy policies and measures. 2015: Consumer engagement for sustainable energy. Πρόγραμμα εργασίας 2016 -2017 (υπό ανάπτυξη). Προπαρασκευαστικό στάδιο προσκλήσεων: Smart Islands κατά αντιστοιχία με το Smart Cities and Communities αναδεικνύοντας τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της νησιωτικότητας και της ανάγκης για ολοκληρωμένη και έξυπνη διαχείριση των υποδομών και φυσικών πόρων. Τοπικός Αειφόρος Ενεργειακός Σχεδιασμός. Ο τοπικός αειφόρος ενεργειακός σχεδιασμός έχει αποτελέσει μέρος της Ευρωπαϊκής ενεργειακής πολιτικής ατζέντας τα τελευταία χρόνια. Το Σύμφωνο των Δημάρχων 6298 τοπικές αρχές υπογράφοντες 99 Δήμοι στην Ελλάδα. Το Σύμφωνο των Νησιών. 79 τοπικές νησιωτικές αρχές υπογράφοντες. 19 Δήμοι και 3 Περιφέρειες στην Ελλάδα. Το Σύμφωνο των Νησιών. Πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για μείωση των εκπομπών αερίων του φαινομένου του θερμοκηπίου σε τοπικό επίπεδο. Υποχρεώσεις: Υποβολή Νησιωτικού Σχεδίου Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια (ΝΣΔΑΕ) ένα χρόνο μετά την υπογραφή των Συμφώνων. Υποβολή έκθεσης εφαρμοσιμότητας του ΝΣΔΑΕ τουλάχιστον ανά διετία. Οφέλη: Κατά

προτεραιότητα πρόσβαση σε Ευρωπαϊκές και εθνικές χρηματοδοτήσεις. Απόκτηση τεχνογνωσίας από την διαδικασία εκπόνησης ΝΣΔΑΕ. Προετοιμασία προτάσεων και προμελέτων για χρηματοδότηση έργων. Συνεργασία και ανταλλαγή εμπειρίας με λοιπούς υπογράφοντες. Το Σύμφωνο των Νησιών 1.Δήμος Αίγινας. 2.Δήμος Αμοργού 3.Δήμος Άνδρου 4.Δήμος Αντιπάρου 5.Δήμος Θήρας 6.Δήμος Ίου 7.Δήμος Κέας 8.Δήμος Κύθνου 9.Δήμος Λειψών 10.Δήμος Λέσβου 11.Δήμος Λήμνου 12.Δήμος Μήλου 13.Δήμος Μυκόνου 14.Δήμος Νάξου και ΜΚ 15.Δήμος Σαμοθράκης 16.Δήμος Σικίνου 17.Δήμος Σίφνου 18.Δήμος Σκύρου 19.Δήμος Σύρου 19 Δήμοι του Αιγαίου στο Σύμφωνο των Νησιών 1.Δήμος Καλύμνου 2.Δήμος Κω 3.Δήμος Ρόδου 4.Δήμος Νισύρου 5.Δήμος Τήλου 6.Δήμος Φολεγάνδρου 7.Δήμος Κιμώλου. ΣΔΑΕ -Βήμα προς Βήμα 1.Εκκίνηση 2.Σχεδιασμός Περιγραφή τρέχουσας κατάστασης -Εκπομπές ΑΦΘ στο έτος βάσης 3.Υλοποίηση 4.Παρακολούθηση Περιοδική παρακολούθηση ενεργειακής ζήτησης και αντίστοιχων εκπομπών Πάρος Επόμενα βήματα στον τοπικό ενεργειακό σχεδιασμό 1.Ενεργοποίηση συμμετοχής Δήμου Πάρου στο δίκτυο ΔΑΦΝΗ 2.Υπογραφή Συμφώνου των Νησιών (τελετή 25/6 στις Βρυξέλλες) 3.Εκκίνηση διαδικασίας εκπόνησης ΝΣΔΑΕ 4.Ενεργοποίηση συνεργασίας με τοπικούς ενδιαφερόμενους φορείς. 5.Ωρίμανση έργων και δράσεων 6.Αναζήτηση χρηματοδότησης δράσεων Ταμείο Παρακαταθηκών & Δανείων (100% ή 50-50 με ΕΤΕπ) Crowdfunding -Crowdsourcing Ευρωπαϊκά προγράμματα (Horizon 2020, MED, Interreg, SouthEast, Life+, COSME, Erasmus+) Μελέτη«Εξειδίκευση του χωρικού σχεδιασμού για την ανάπτυξη και χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στα νησιά του Νοτίου Αιγαίου»Σκοπιμότητα Μεθοδολογία Αποτελέσματα για τη Πάρο Συμπεράσματα Διαβούλευση. Το έργο αποσκοπεί: Στην αποτύπωση των περιορισμών εγκατάστασης ανεμογεννητριών στα νησιά του Αιγαίου με βάση το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο των ΑΠΕ. Στην αποτύπωση των επιπλέον θεσμοθετημένων χωρικών σχεδίων (ΣΧΟΟΑΠ, ΖΟΕ, ΓΠΣ, Natura, κτλ.). Στην αποτύπωση επιπλέον προτεινόμενων χωρικών ρυθμίσεων που προκύπτουν από τη διαδικασία διαβούλευσης με τις τοπικές αρχές και φορείς. Το νέο αυτό εργαλείο είναι απαραίτητο: Για την υποστήριξη του έργου των Δήμων κατά την γνωμοδότηση των ΜΠΕ έργων ΑΠΕ. Για την υποστήριξη του έργου των Περιφερειών κατά την έγκριση των ΜΠΕ και των Περιβαλλοντικών Όρων. Για την έγκυρη πληροφόρηση των ΟΤΑ και των τοπικών κοινωνιών ως προς τα επιτρεπόμενα/συμβατά με τις λοιπές χρήσεις γης έργα. Για τη σταδιακή χάραξη τοπικής ενεργειακής πολιτικής των νησιών. Χωροταξία και ΑΠΕ Σκοπιμότητα. 1.Εφαρμογή των κατευθύνσεων άμεσα χωροθετικού χαρακτήρα. Περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας, Αποστάσεις αιολικών εγκαταστάσεων από γειτνιάζουσες χρήσεις γης, δραστηριότητες και δίκτυα τεχνικής υποδομής κλπ. 2.Προσδιορισμός των τμημάτων κάθε νησιού στα οποία είναι καταρχήν σύμφωνα με το ΕΧΠΑΠΕ επιτρεπτή η δημιουργία αιολικών εγκαταστάσεων. 3.Υπολογισμός αντιστοιχούσας μέγιστης δυναμικής χωρητικότητα κάθε νησιού για αιολικές εγκαταστάσεις (με βάση την έννοια της τυπικής ανεμογεννήτριας και της απαιτούμενης για αυτήν έκτασης). 4.Προσδιορισμός πρόσθετων περιοχών αποκλεισμού χωροθέτησης αιολικών εγκαταστάσεων βάσει άλλων πολεοδομικών ρυθμίσεων (ΖΟΕ, ΓΠΣ, κ.ά.). 5.Προσδιορισμός περιοχών ευαισθησίας βάσει άλλων περιβαλλοντικών ρυθμίσεων (NATURA, υγράτοποι κλπ). 6.Προσδιορισμός επιπλέον πρόσθετων περιοχών αποκλεισμού ή καταλληλότητας εγκατάστασης αιολικών με βάση τη διαβούλευση. Χωροταξία και ΑΠΕ. Μεθοδολογία -Βήματα. Μετά τις τροποποιήσεις που επέφερε ο ν. 3851 / 2010 στο Ειδικό Πλαίσιο ΧΣΑΑ για τις ΑΠΕ, καταργήθηκε η κατεύθυνση ια) της παρ. 1 του άρθρου 6, σύμφωνα με την οποία: «...πρέπει να αποκλείεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων εντός: ...ια. Άλλων περιοχών ή ζωνών που υπάγονται σήμερα σε ειδικό καθεστώς χρήσεων γης, βάσει του οποίου δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων και για όσο χρόνο ισχύουν.». Τέτοια ειδικά καθεστώτα χρήσεων γης ήταν οι περιοχές εκτός σχεδίου στις οποίες υπήρχαν θεσμοθετημένες ΖΟΕ, ΕΠΜ, ΓΠΣ του ν.2508/97, ΣΧΟΟΑΠ, και τυχόν άλλες περιπτώσεις καθορισμού απευθείας ζωνών/περιορισμών στις χρήσεις γης. Συναφώς, ο ίδιος νόμος (άρθρο 9) περιλαμβάνει την εξής διάταξη (η υπογράμμιση δική μας): «2. Για την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. λαμβάνονται υπόψη μόνο εγκεκριμένα χωροταξικά, πολεοδομικά, ρυθμιστικά ή άλλα σχέδια χρήσεων γης και εγκεκριμένες μελέτες που εναρμονίζονται προς το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού

Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464 Β΄) και τεκμηριώνουν επαρκώς ότι έχουν λάβει μέριμνα και έχουν διασφαλίσει τη μέγιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου δυναμικού Α.Π.Ε.. Αν δεν υπάρχουν τέτοια σχέδια, η έγκριση εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. γίνεται με εφαρμογή των κατευθύνσεων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464 Β΄).» Χωροταξία και ΑΠΕ. Νομοθετικό πλαίσιο για τη Χωροταξία των ΑΠΕ. Και συνεχίζει ο μελετητής: Οι ρυθμίσεις αυτές ενέχουν το προφανές ενδεχόμενο σε περιοχές των νησιών που έχουν αξιολογηθεί και κριθεί από τον τοπικό σχεδιασμό ως σημαντικές ως το πιά ή ως έχουσες τέτοιο ρόλο στη συνολική χωρική οργάνωση που δεν συνάδει με τη χωροθέτηση ΑΠ, να παραγνωρισθεί αυτός ο χαρακτήρας, μέσω της παράκαμψής τους και της απευθείας εφαρμογής στο τοπικό επίπεδο των κατευθύνσεων ενός εθνικής κλίμακας σχεδίου όπως το ΕΠ-ΑΠΕ, που κατά τεκμήριο δεν είχε γνώση των τοπικών δεδομένων σε επίπεδο λεπτομέρειας αντίστοιχο με αυτό σχεδίων τοπικής κλίμακας όπως τα προαναφερόμενα σχέδια χρήσεων γης. Προκύπτει συνεπώς κίνδυνος αλλοίωσης τοπίων που έχουν ιδιαίτερη αξία σε τοπικό ή ακόμα και περιφερειακό επίπεδο, αλλά επίσης-ακόμα πιο σημαντικό-υπονόμευσης της συνοχής του συνολικού συστήματος των χρήσεων γης που προβλέπει το τοπικό σχέδιο, μέσω της σημειακής ανατροπής του και της παρεμβολής χρήσεων ασύμβατων με τη φιλοσοφία και εσωτερική ισορροπία του σχεδίου αυτού. Οι κίνδυνοι αυτοί αφορούν την πραγματική οργάνωση του χώρου και τις άλλες (πληντωνιολικών) χρήσεις, αλλά μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνες και για τις αιολικές επενδύσεις λόγω ανασφάλειας δικαίου. Χωροταξία και ΑΠΕ. Νομοθετικό πλαίσιο για τη Χωροταξία των ΑΠΕ. Και καταλήγει ο μελετητής: Για τους λόγους αυτούς θεωρούμε αναγκαία την επισήμανση περιπτώσεων όπου οι ρυθμίσεις / κατευθύνσεις του ΕΠ-ΑΠΕ έρχονται σε αντίθεση με τοπικά σχέδια. Πέρα από το συζητήσιμο της συνταγματικότητας της εφαρμογής χωροταξικών κατευθύνσεων που ανατρέπουν θεσμοθετημένα κανονιστικά σχέδια, οι τροποποιήσεις που όπως προαναφέρθηκε εισήγαγε ον.3851/2010 καθιστούν αδύνατη την ανάδραση τοπικό. Υπερκείμενο και εισάγουν μια εξαιρετική μονόπλευρη λογική στο συνολικό σύστημα σχεδιασμού. Χωροταξία και ΑΠΕ. Νομοθετικό πλαίσιο για τη Χωροταξία των ΑΠΕ. Περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας α) Των κηρυγμένων διατηρητέων μνημείων της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς και των άλλων μνημείων μείζονος σημασίας... β) Των περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης και προστασίας της φύσης.. γ) Των ορίων των Υγροτόπων Διεθνούς Σημασίας (Υγρότοποι Ραμσάρ). δ) Των πυρήνων των εθνικών δρυμών και των κηρυγμένων μνημείων της φύσης και των αισθητικών δασών... ε) Των οικοτόπων προτεραιότητας περιοχών της Επικράτειας που έχουν ενταχθεί ως τόποι κοινοτικής σημασίας στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000... f) Των εντός σχεδίων πόλεων και ορίων οικισμών προ του 1923 ή κάτω των 2.000 κατοίκων περιοχών. γ) Των Π.Ο.Τ.Α., των Περιοχών Οργανωμένης Ανάπτυξης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων του τριτογενούς τομέα, των θεματικών πάρκων και των τουριστικών λιμένων. η) Των ατύπως διαμορφωμένων, στο πλαίσιο της εκτός σχεδίου δόμησης, τουριστικών και οικιστικών περιοχών... ι) Των ακτών κολύμβησης που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των νερών κολύμβησης... j) Των τμημάτων των λατομικών περιοχών και μεταλλευτικών και εξορυκτικών ζωνών που λειτουργούν επιφανειακά. Χωροταξία και ΑΠΕ. Μεθοδολογία Χωροταξία και ΑΠΕ

Μεθοδολογία Α. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Α. Μέγιστη απόσταση από υφιστάμενη οδό χερσαίας προσπέλασης οποιασδήποτε κατηγορίας	... Σε νησιά: 10 χλμ. ανεξάρτητα από την εγκατεστημένη ισχύ / μονάδα.
Β. Μέγιστη απόσταση από το σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.)	Όπως ορίζει ο Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. στους όρους σύνδεσης της εγκατάστασης (υψηλή τάση) και η ΔΕΗ (μέση και χαμηλή τάση)
Γ. Ελάχιστη απόσταση (Α) μεταξύ των ανεμογεννητριών.	2,5 φορές τη διάμετρο (d) της φτερωτής της ανεμογεννητριάς (A=2,5d)

Μεθοδολογία Δ. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠ'Ο ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Πόλεις και οικισμοί με πληθυσμό >2000 κατοίκων ή οικισμοί με πληθυσμό < 2000 κατοίκων που χαρακτηρίζονται ως δυναμικοί, τουριστικοί ή αξιόλογοι	1.000 μ από το όριο του οικισμού ή του σχεδίου πόλης κατά περίπτωση (στις περιπτώσεις που δεν έχει οριοθετηθεί ο οικισμός η απόσταση υπολογίζεται από το κέντρο του οικισμού
---	--

κατά την έννοια του άρθρου 2 του π.δ. 24.4/3.5.1985	προσαυξημένη κατά 500 μέτρα και, σε κάθε περίπτωση, σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μ. από την τελευταία κατοικία του οικισμού)
Παραδοσιακοί οικισμοί	1.500 μ. από το όριο του οικισμού (στις περιπτώσεις που δεν έχει οριοθετηθεί ο οικισμός η απόσταση υπολογίζεται από το κέντρο του οικισμού προσαυξημένη κατά 500 μέτρα και, σε κάθε περίπτωση, σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μ. από την τελευταία κατοικία του οικισμού)
Λοιποί οικισμοί	500 μ. από το όριο του οικισμού (στις περιπτώσεις που δεν έχει οριοθετηθεί ο οικισμός η απόσταση υπολογίζεται από το κέντρο του οικισμού προσαυξημένη κατά 500 μέτρα και, σε κάθε περίπτωση, σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μ. από την τελευταία κατοικία του οικισμού)
Οργανωμένη δόμηση Α' ή Β' κατοικίας (Π.Ε.Ρ.ΠΟ., Συνεταιρισμοί κλπ.) ή και διαμορφωμένες περιοχές Β' κατοικίας, όπως αναγνωρίζονται στο πλαίσιο της Μ.Π.Ε. κάθε μεμονωμένης εγκατάστασης αιολικού πάρκου	1.000 μ. από τα όρια του σχεδίου ή της διαμορφωμένης περιοχής αντίστοιχα.
Ιερές Μονές	500 μ. από τα όρια της Μονής
Μεμονωμένη κατοικία (νομίμως υφιστάμενη)	Εξασφάλιση ελάχιστου επιπέδου θορύβου μικρότερου των 45 db.

Προσδιορισμός επιπλέον πρόσθετων περιοχών αποκλεισμού ή καταλληλότητας εγκατάστασης αιολικών με βάση τη διαβούλευση. Στη μελέτη αναφέρεται σχετικά με τη διαβούλευση: Η δημοτική αρχή δέχεται τον σχεδιασμό που προκύπτει από το πρόσφατο ΓΠΣ(ΦΕΚ,Αρ.Φύλλου148,2Μαΐου2012). Μεταξύ άλλων ορίζονται κάποιες «περιοχές ειδικής προστασίας» (ΠΕΠ), όπως περιοχές που δικτύου NATURA 2000, παράκτιοι υδροβιότοποι, καταφύγια άγριας ζωής, δασικές και χαρακτηρισμένες αναδασωτές εκτάσεις, κεντρικό ορεινό τμήμα του νησιού, ζώνες εκατέρωθεν διαδρομών περιήγησης(μονοπατιών), ορατό φυσικό τοπίο από το θαλάσσιο άξονα προσπέλασης και το δυτικό τμήμα του βασικού οδικού περιφερειακού δικτύου, υποθαλάσσιες εκτάσεις Ποσειδωνίας, αρχαιολογικοί χώροι, γεωργική γη. Η εφαρμογή του ΕΧΠ-ΑΠΕ στο ΓΠΣ Πάρου έχει οριστεί ως διαφορετική από την εφαρμογή του ΕΧΠ-ΑΠΕ στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης. Οι διαφορές γενικά δεν είναι μεγάλες, ωστόσο, ακόμα και μικρές, θεωρούνται σημαντικές. Συγκεκριμένα, ως πιο σημαντική διαφορά παρατηρείται ότι στην εφαρμογή του ΓΠΣ αποκλείεται σχεδόν όλη η παράκτια ζώνη του νησιού, σε αντίθεση με την εφαρμογή της παρούσας μελέτης, στην οποία υπάρχουν ορισμένες (λίγες) παράκτιες ζώνες που δεν αποκλείονται. Η σύγκριση και ο εντοπισμός των λόγων διαφοροποίησης των δύο χαρτών απαιτεί περαιτέρω διερεύνηση και συνεργασία με τον μελετητή του ΓΠΣ.

ΓΠΣ -Περιοχές Αποκλεισμού Χωροθέτησης Αιολικών Εγκαταστάσεων. Αποτελέσματα για τη Πάρο. Συμπεράσματα. •Σύμφωνα με τον χάρτη 1, στο νησί της Πάρου υπάρχει εκφρασμένο επενδυτικό ενδιαφέρον, κυρίως στο κέντρο του νησιού, με ένα αιολικό πάρκο σε λειτουργία που αναλύεται σε 2 πολύγωνα με 2Α/Γ και 2,92 MW ισχύ, 2 επενδυτικά σχέδια στο στάδιο της άδειας παραγωγής (συνολικά 4 πολύγωνα, 17Α/Γ και 39,1MW ισχύ) και άλλη μία αίτηση σε αξιολόγηση που αναλύεται σε 1 πολύγωνο χωρίς όμως να υπάρχουν οι πληροφορίες για τη θέση, την ισχύ και το πλήθος των Α/Γ στο νηγεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕ(το ίδιο πρόβλημα υπάρχει και στα επιπλέον 5 πολύγωνα των αδειών παραγωγής που αποτυπώνονται στο χάρτη 1). Το 0,94% της έκτασής της καλύπτεται από τα πολύγωνα των επενδυτικών σχεδίων (μόνο αυτών που περιλαμβάνουν Α/Γ) ενώ οι περιοχές αποκλεισμού καλύπτουν το 77,42%. •Μικρό μέρος των πολυγώνων των αδειών παραγωγής (περίπου 3Α/Γ) εμπίπτουν στις περιοχές αποκλεισμού βάσει του ΕΧΠ-ΑΠΕ όπως επίσης οι 4Α/Γ του αιολικού πάρκου σε λειτουργία στα βορειοδυτικά του νησιού. Συμπεράσματα •Όπως φαίνεται στο χάρτη 2, υπάρχουν εκτεταμένες περιοχές όπου με βάση άλλα πολεοδομικά σχέδια (συγκεκριμένα το ΓΠΣ) προκύπτει ασυμβατότητα χωροθέτησης αιολικών εγκαταστάσεων. •Υπάρχουν θεσμοθετημένες περιοχές προστασίας (περιοχές Natura), οι οποίες χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής κατά τη χωροθέτηση αιολικών πάρκων. Ωστόσο, αυτές οι περιοχές είναι πολύ μικρές και σε αυτές δεν υπάρχει προς το παρόν επενδυτικό ενδιαφέρον...»

Στη συνέχεια τέθηκαν ερωτήματα, συζητήθηκαν οι απόψεις και προτάσεις του Δημάρχου Πάρου, των Δημοτικών Συμβούλων Βλαχογιάννη Χρήστου και Μαρινόπουλου Αθανασίου καθώς και του παρισταμένου Επάρχου Πάρου Μπιζιά Κωνσταντίνου

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω, τις διατάξεις των άρθρων 65, 67, 69, και 94 του Ν. 3852/2010, τις σχετικές διατάξεις, τις αποφάσεις του 514/05 και 375/06.

Αποφασίζει ομόφωνα

Ενημερώθηκε για τις δράσεις και τα οφέλη της συμμετοχής στο Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Αιγαίου -Δάφνη και στα πλαίσια της διαβούλευσης επί των αποτελεσμάτων της μελέτης «Εξειδίκευση του χωρικού σχεδιασμού για την ανάπτυξη και χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στα νησιά του Νοτίου Αιγαίου», για την περίπτωση της Πάρου, εμμένει στην απόφασή του 34/2015 που αναφέρει:

«... Εγκρίνει το παρακάτω ψήφισμα για τις ανεμογεννήτριες στο Δήμο Πάρου:

«Με την από 18-12-2014 Απόφασή του, ο Υπουργός ΠΕΚΑ (Α.Π. 177360), ανακάλεσε την πρώτη, από 23-12-2013 «Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων» (Α.Π. 172568), λόγω ακυρότητάς της εξαιτίας της μη ανάρτησης της τελευταίας στο δικτυακό τόπο (aero.ypeka.gr), όπως προβάλλαμε στους νομικούς μας ισχυρισμούς.

Με τη νέα απόφαση, εγκρίνονται εκ νέου οι περιβαλλοντικοί όροι για την εγκατάσταση γιγαντιαίου, βιομηχανικών διαστάσεων (περιοχές natura-βιοποικιλότητα) έργου, αιολικών πάρκων στα νησιά Άνδρο - Νάξο - Τήνο - Πάρο, συνολικής ισχύος 218,5 MW (95 ανεμογεννήτριες ύψους 100 m η κάθε μία), διασυνδεδεμένα μεταξύ τους με υποθαλάσσιο καλώδιο υψηλής τάσης 150 KV συνολικού μήκους 158,86 χλμ.

Οι τοπικές κοινωνίες των νησιών μας, οι δήμοι και η διοικητική μας περιφέρεια, αγωνιζόμαστε ενάντια στην υλοποίηση του βιομηχανικού αυτού έργου διότι:

- 1] Ανατρέπει τη βιωσιμότητα των νησιών μας.
 - 2] Ακυρώνει τα ήπια αιγαιοπελαγίτικα χαρακτηριστικά.
 - 3] Υποβαθμίζει ανεπανόρθωτα το αναγνωρισμένο διεθνώς νησιωτικό φυσικό μας περιβάλλον.
 - 4] Τσιμεντοποιεί τεράστιες εκτάσεις γης καταστρέφοντας το φυσικό περιβάλλον και την βιοποικιλότητα, χωρίς αναστροφή και δυνατότητα αποκατάστασης, ενώ παράλληλα μειώνει σημαντικά την κατείσδυση ομβρίων υδάτων εμποδίζοντας έτσι την τροφοδοσία του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα.
 - 5] Παραβιάζει την καταγεγραμμένη από αιώνες πολιτιστική μας παράδοση και πολιτισμό, επιβάλλοντας νέους βιομηχανικούς όρους διαβίωσής μας.
 - 6] Πλήττει την τοπική οικονομία, ακυρώνοντας τους όρους νησιωτικής ανάπτυξης.
 - 7] Διαμορφώνει μεταναστευτικές συνθήκες των οικογενειών μας εξαιτίας του επαναπροσδιορισμού των νέων συνθηκών της λειτουργίας και βιωσιμότητας των επιχειρήσεών μας, αλλά και της απασχόλησης των οικογενειών μας.
 - 8] Απαξιώνει τις αξίες της γης και των ακινήτων μας.
 - 9] Επιφέρει θανάσιμο πλήγμα στον τουρισμό μας και στην οικονομία που στηρίζεται σε αυτόν και στην οποία επενδύουμε χρόνια καθημερινά.
 - 10] Αντιστρατεύεται την αρχή της βιώσιμης ανάπτυξης (κοινωνία-περιβάλλον-ανάπτυξη) προς όφελος του επενδυτικού και επιχειρηματικού και μόνο κέρδους.
- Ο αγώνας μας θα καθορίσει τις τύχες μας!»...»

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **184/2015**.

Ύστερα από την εξάντληση των θεμάτων λύθηκε η συνεδρίαση.

Σε επιβεβαίωση των παραπάνω συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο Δήμαρχος (Τ.Υ.)	Ο Πρόεδρος (Τ.Υ.)	Τα μέλη (Τ.Υ)
Κωβαίος Μάρκος	Σαραντινός Χριστόδουλος-Γεώργιος	1] Βλαχογιάννης Χρήστος 2] Γκόκας Αλέξιος 3] Κάγκανη-Κορτιάνου Άννα 4] Καλακώνας Μηνάς 5] Καραχάλιος Σταύρος 6] Λεοντής Μικές 7] Λουκής Γεώργιος του Δημ 8] Λουκής Γεώργιος του Κων 9] Μαλαματένιος Εμμανουήλ 10] Μαρινόπουλος Αθανάσιος 11] Πετρόπουλος Ιωάννης 12] Πούλιος Γεώργιος 13] Ρούσσοις Πέτρος 14] Χανιώτη Μαρία 15] Χριστόφορος Χρήστος.

Για την ακρίβεια

Ο Δήμαρχος

Ο Πρόεδρος

Μάρκος Ι. Κωβαίος

Σαραντινός Χριστόδουλος-Γεώργιος