



Κοινοβουλευτική Ομάδα

Λεωφ. Ηρακλείου 145, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ,
τηλ: 2102592213, 2102592105, 2102592193, 2102592111, fax: 2102592155
e-mail: kouli_kke.gr, <http://www.kke.gr>
Γραφεία Βουλής 2103708168, 2103708169, fax: 2103707410, 2103707420

Προς το Προεδρείο της Βουλής

ΑΝΑΦΟΡΑ

Για την κ. Υπουργό Περιβάλλοντος-Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής

Οι βουλευτές: Γιώργος Μαυρίκος και Γιώργος Μαρίνος

Κατέθεσαν ΑΝΑΦΟΡΑ του Δήμου και των φορέων της Σκύρου Ν. Εύβοιας καθώς και πανελλαδικών περιβαλλοντικών οργανώσεων, με την οποία καταγγέλλουν την επιχειρούμενη εγκατάσταση γιγαντιαίου αιολικού πάρκου στο νησί.

ΠΑΒ	992
23 ΣΕΠ. 2010	

Αθήνα

Οι καταθέτοντες βουλευτές

1

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ**

Πληροφορίες: Μανδηλαρά
Δ/νση: Σκύρος 34 007
τηλέφωνο: 22220 91 206
91 929
91 616

fax: 2222091716

Σκύρος 14-9-2010

Αρ. Πρωτ 6606

ΠΡΟΣ ΩΣ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Εναντίωση της Σκύρου στην επιχειρούμενη εγκατάσταση γιγαντιαίου αιολικού πάρκου στη Σκύρο

Σας αποστέλλουμε συνημμένα και σε έντυπη μορφή κείμενο εναντίωσης του Δήμου και των φορέων της Σκύρου καθώς και πανελλαδικών περιβαλλοντικών οργανώσεων (με φωτοαντίγραφα των δηλώσεων αποδοχής του κειμένου αυτού) που σας απεστάλη με ηλεκτρονική αλληλογραφία στις 25-7-2010 και αφορά στην επιχειρούμενη εγκατάσταση γιγαντιαίου, περιβαλλοντοκτόνου πάρκου ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW (111 ανεμογεννητριών) στο νότιο τμήμα του νησιού στο δρός Κόχυλα, καταλαμβάνοντας το 49% περιοχής χαρακτηρισμένης NATURA 2000:

Το κείμενο εναντίωσης, επισημαίνουμε, υπογράφει το σύνολο των φορέων του νησιού και άλλων περιβαλλοντικών οργανώσεων και παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας τους ισχυρισμούς μας και την ομόψυχη εναντίωση του συνόλου της κοινωνίας μας και της ευρύτερη πανελλαδικά, στην συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Είμαστε στην διάθεσή σας για διάλογο – τον οποίο και εμείς θα επιδιώξουμε – και σας τονίζουμε την θέση μας ότι τέτοιες γιγαντιαίες εγκαταστάσεις με συντριπτικές συνέπειες για το νησί μας δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθούν.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Σκύρος 14-9-2010.....
Ο Δήμαρχος
Κ.Μ. Ε. Δ.

Για την συντονιστική επιτροπή
Ο Δήμαρχος Σκύρου
(Τ.Δ.)
Μιλτιάδης Χατζηγιαννάκης



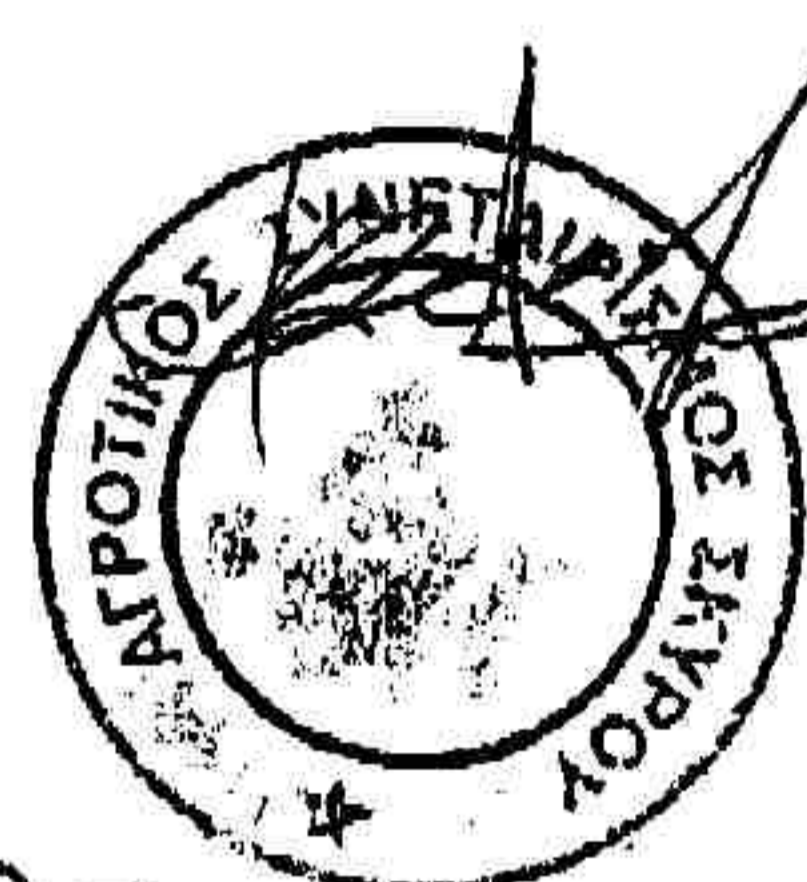
2'

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 "Υπόμνημα Διάμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των ενέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 10/8/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



ΦΤΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ
ΕΔΡΑ ΣΚΥΡΟΣ
Α.Φ.Μ. 086096412 - Δ.Ο.Υ. ΚΥΜΗΣ

3

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28/7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

Κουτσούρη
Ανν Ζ

ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΟΙ ΔΩΛΙΤΙΣΤ,
ΣΥΛΛΟΓΟΙ •ΠΥΓΜΗ•
ΣΚΥΡΟΣ ΔΟΥ ΚΥΜΗΣ
ΑΦΜ 999552163

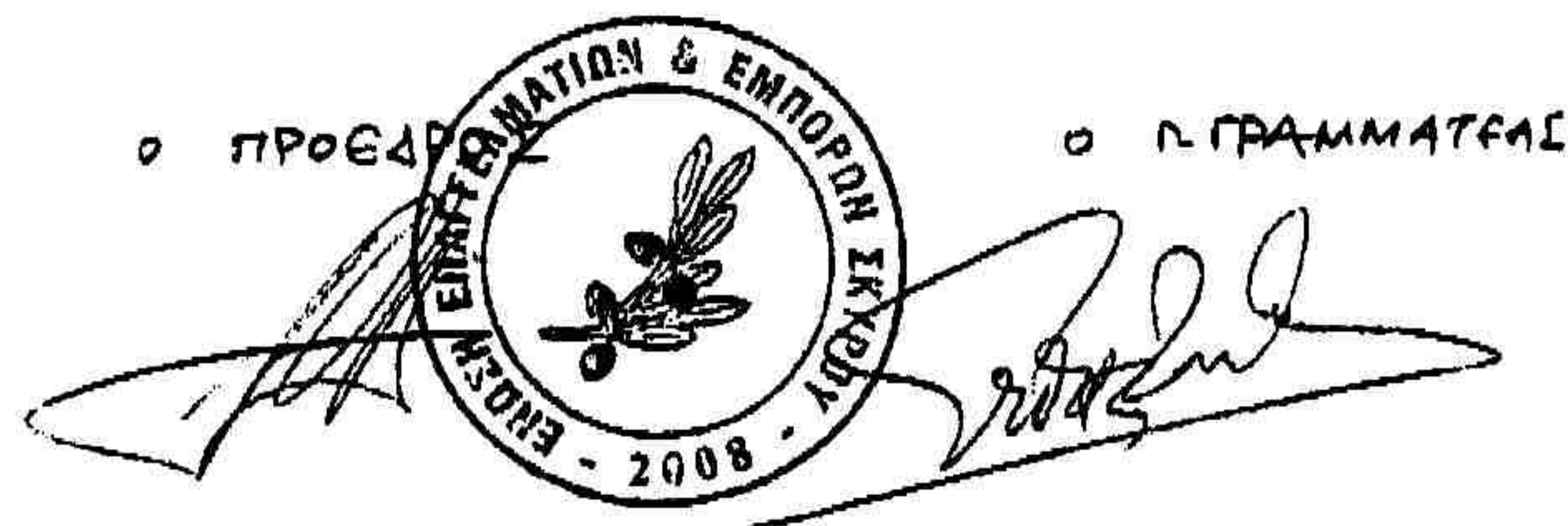
4

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 21.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

(5)

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28/7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

Τμού - ΤΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΚΥΡΟΥ
Τμού ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΛΑΣΤΟΝΤΩΝ Β' ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Παύλος

Η ΝΔΗΠΕΡΑ Η ΕΡΓΑΣΙΑ

6

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Αθήνα, 22/7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

O

Μιχάλης Προμπονάς

Πρόεδρος

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία

(7)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28/7/2010

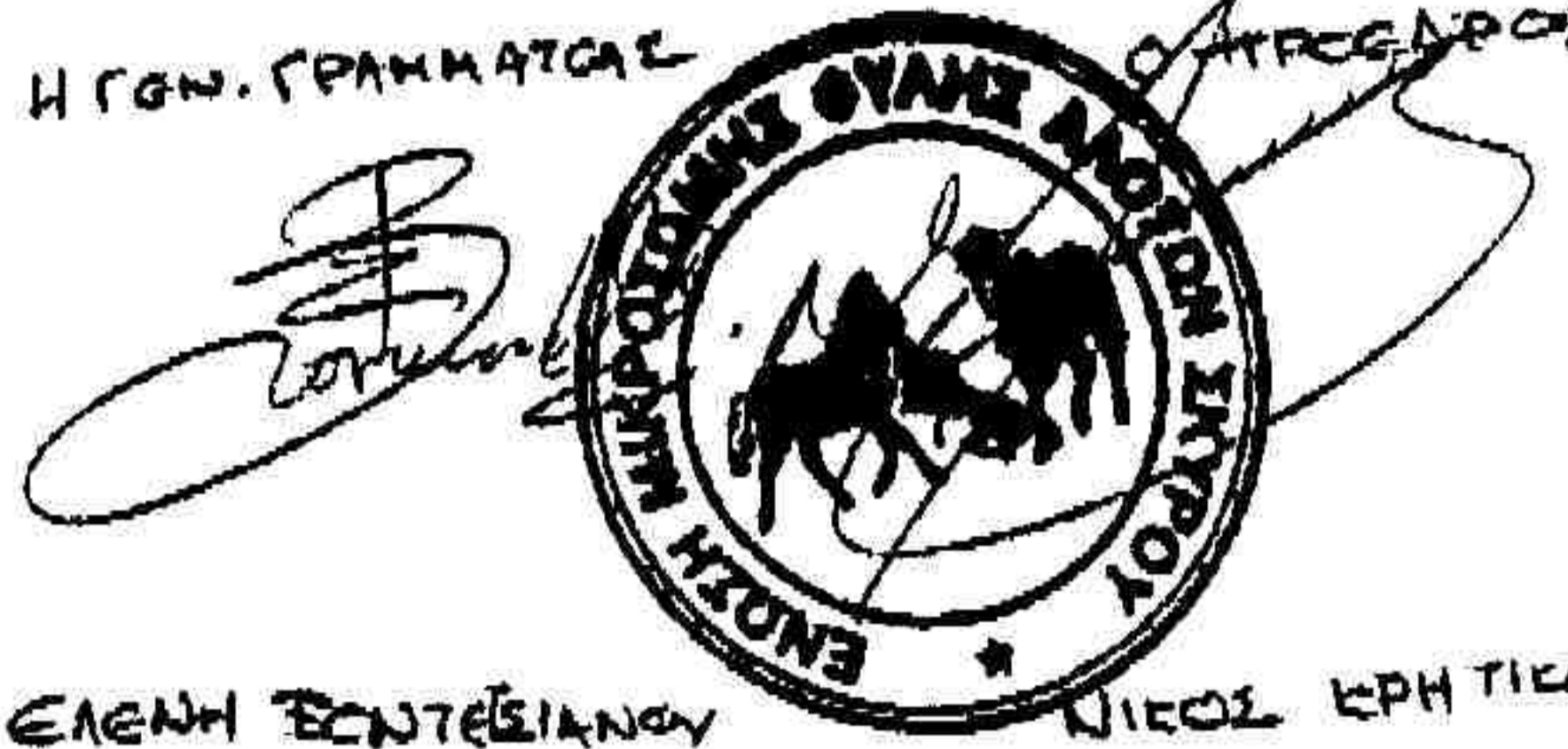
Ο νόμιμος εκπρόσωπος

Η Γεν. Γραμματος

Ο Απρόσδικος

ΕΛΕΝΗ ΒΕΝΤΕΡΙΑΝΗ

ΕΡΗΤΙΚΟΣ



8)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 22/7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



(9)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο
2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών
Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 2.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

ΕΦΡΑΙΤΙΚΟΣ ΔΙΒΟΛΤΙΣΤΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΙΒΕΙΝΗΣ Αχαρό^η
Καναράς Λαζαρίδης Πρόεδρος

10

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σιύρο.

Τραχανάς Ράφη 18/8/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



11

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των ενέα Αιολικών Γάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 2.8. /7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος
Για τα ψηφοφορίες
επί της απόβλησης
<ΠΕ-ΓΩΣ Σκύρος>

~~Μπατούνερ Ηχητής:~~

12

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 16/7/2010



13

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος
Ηλιόποτανας Σ. Μήτρας

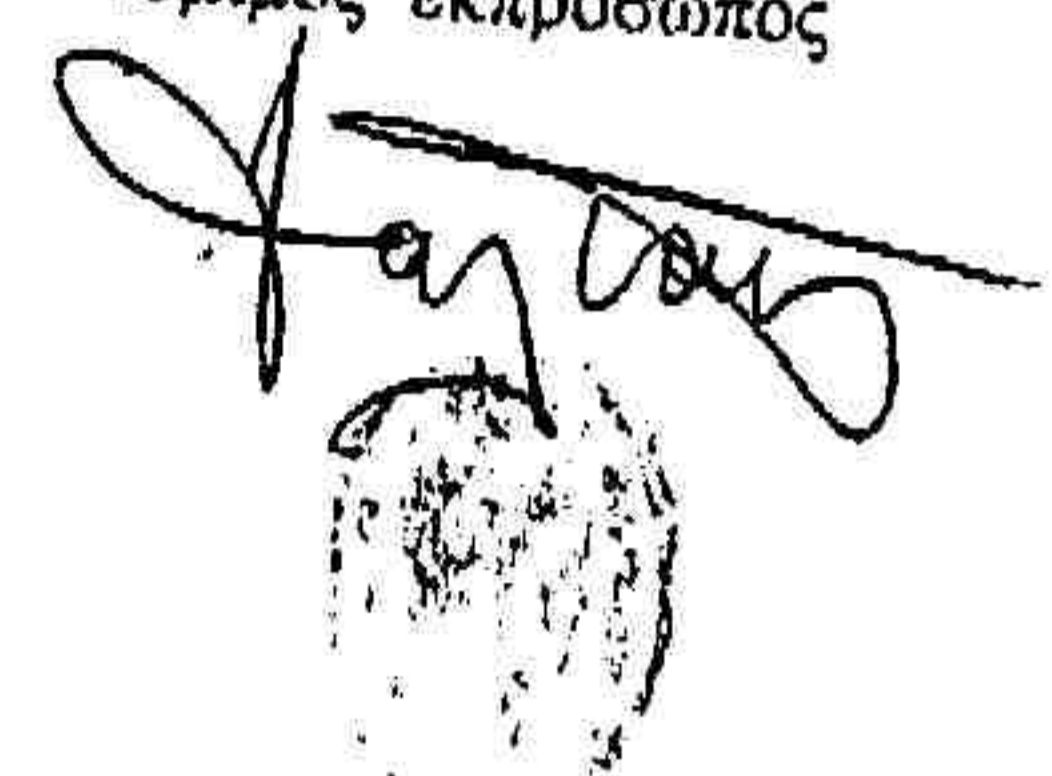
14

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, σπηρίζουμε και συγχασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος 28.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



Μουσείο ΦΑΛΑΓΓΑΣ

15

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνομε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διάμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 30.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος
της επιχείρησης

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28.7.2010

Ο νόμιμος δικτρόσωπος
του ~~Επίτροφού Γουέν-~~ Κωνσταντίνου
Γυμνασίου ~~Αντώνιος Μαύρα~~

Konstantinos
Mouras

17

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος 18.8.2010



Ο νόμιμος εκπρόσωπος
Σύντροφος Κοινωνίας Σκύρου
Δημοτικού Δικτύου Λειψ

Κουτσόγια Λεονίδα

18

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Ήρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28/7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

Δημήτρης Γεωργίου

19

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 “Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης” για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.





**ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΩΝ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜ. ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤ. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 004
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΡ. ΜΗΤΡ. 428
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ: ΡΙΖΩΜΑΤΑ ΗΜΑΘΙΑΣ
Οδός Ε.Σ.Ε.Π.Α. 1 Τ.Κ.: 69100 ΤΗΛ: 23310 96677 ΦΑΞ 23310 96481
Email: centralcommand@eesera.gr ΚΙΝ: 6973339163
ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ε.Σ.Ε.Π.Α. ΣΚΥΡΟΥ**

(21)

(2)

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010
"Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα
Αιολικών Πάρκων των 1.1.1 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 330MW στη νήσο
Σκύρο.

Σκύρος 16/8/210
 Διοικητής Σταθμού
 Σίμος Αποστόλης

ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΩΝ
Ε.Π.Α.
ΕΕΣΕΡΑ

26

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 28.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος
της Σ. Ο. Ε.

Σ. Ο. Ε.

Σκύρος

Χαριζηγιανάκης

ΟΜΙΛΟΣ ΦΙΛΩΝ ΒΟΥΝΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ FRIENDS OF NATURE
 Ποσειδώνος 18, 186 73 Βούλα, Τηλ.: 210.9657879, Fax: 210.8992113
 E-mail: omilosfn@otenet.gr, www.omilosfn.gr



27

Βούλα, 4/08/2010
**ΠΡΟΣ: ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΓΩΝΑ
 ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ**

Ο Όμιλος Φίλων Βουνού και Θάλασσας μέλος της Διεθνούς Οργάνωσης Friends of Nature συμπαραστέκεται στο δίκαιο αγώνα των φορέων και κατοίκων της Σκύρου για την αποτροπή της γιγαντιαίας εγκατάστασης 111 ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333MW. Θεωρούμε ότι μια τόσο μεγάλης ισχύος εγκατάσταση στη μόνο επιχειρηματικά συμφέροντα εξυπηρετεί που δυστυχώς στη προκειμένη περίπτωση είναι ταυτισμένα με τη μοναστηριακή περιουσία και εξουσία.

Ταυτόχρονα, θίγεται ανεπανόρθωτα το φυσικό οικοσύστημα της περιοχής, η οποία, εξαιτίας της ποικιλίας του γεωφυσικού ανάγλυφου αλλά και των σπάνιων και προστατευόμενων ειδών χλωρίδας που περιέχει, είναι ενταγμένη στο Δίκτυο NATURA 2000.

Για τους λόγους αυτούς καλούμε την κυβέρνηση να κάνει πράξη τις δεσμεύσεις της για ουσιαστική συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας στη λήψη των αποφάσεων, ιδιαίτερα μάλιστα για ένα τόσο σοβαρό θέμα που αφορά το παρόν και το μέλλον της Σκύρου. Η επένδυση σε αιολικά πάρκα μπορεί να γίνει μόνο με τη σύμφωνη γνώμη του Δήμου και των υπόλοιπων φορέων του νησιού με τρόπο ώστε και το φυσικό περιβάλλον να προστατεύεται και τα οικονομικά οφέλη να αξιοποιηθούν από το Δήμο για την ανάπτυξη της τοπικής κοινωνίας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ

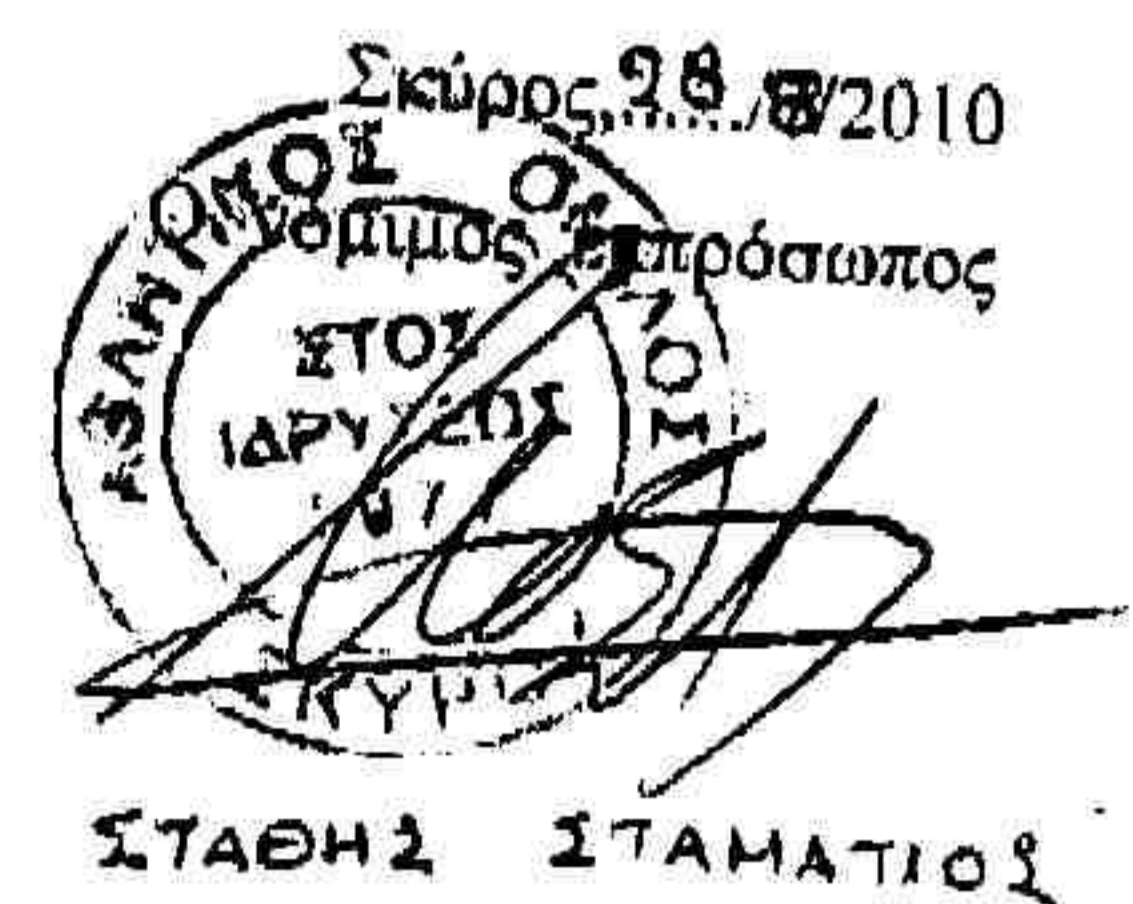
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΣΟΥΛΑ ΤΣΙΡΤΑΒΗ

28

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.



29

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σιύρο.

Σκύρος...../7/2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος

ΦΤΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΜΑΡΤΥΡΙΑΣ & ΕΝΑΝΤΙΩΣΗΣ
ΣΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΝΕΑ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ
111 ΛΤ ΔΕΧΥΟΣ 333MW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΣΚΥΡΟ**

Πρόλογος

Είναι γνωστό ότι τα ελληνικά νησιά διαθέτουν, ως από το πλευτόν υψηλό αιολικό συνημικό, γεγονός που έχει προκαλέσει τεράστιο ενδιαφέρον για τους επενδυτές που συγχελούνται με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Η Ιερά Μονή Μεγίστης Λαύρας του Αγίου Όρους, με την ιδιότητα του επενδυτή, πέλαξε τη Σκύρο, για την χωροθέτηση ενός γηγαντιαίου έργου, αποτελουμένου από έννια αιολικά πάρκα, εκατόν άντεκα ανεμογεννητριάν (ΑΓΓ), συνολικής ισχύος πηλακτίσιων τριάντα τριών (333) MW, τα οποία σχεδιάζεται να εγκαταστήσει στην πολιούχη οικολογικά περιοχή του νησιού, στο Όρος Κόχυλα¹, με ιδιαίτερα σημαντική ινδηματική βιοποικιλότητα. Για τον λόγο εξάλλου αυτό, το Όρος Κόχυλα εντάσσεται στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Προστασίας της Φύσης "NATURA 2000", ως "Τόπος Κοινωνικής Σημασίας" και "Ζώνη Ειδικής Προστασίας", με κωδικό "GR2420006 Σκύρος: Όρος Κόχυλα". Με βάση την Οδηγία 92/43/EK για τους Οικότοπους και 2009/147/EK για τα Πουλιά.

Η Ι.Μ. Μεγίστης Λαύρας του Αγίου Όρους ανηφώντας την τοπική κοινωνία και της αντιδράσεις αυτής που στοχεύουν στην προφύλαξη του πολυτιμότερου και γηγενικαπέστατου οικολογικού κεφαλαίου του νησιού αλλά και των παραδοσιακών παραγωγικών δραστηριοτήτων των κατοίκων του, μεθοδεύει το μεγαλύτερο πειβαλλοντοκτόνο έργο που επιχειρήθηκε ποτέ σε αιγαιοπελαγίτικο νησί, για το "γερό"

Δ. Υπ' αριθμ. Πρωτ. 5237/18.12.2006 Έγγραφο Δινης δασούν ν. Βυθοίας Δασαρχείου Αλιβερίου : "Οι απάσεις που θα επελεγεται το έργο, καταρχήν διέπονται από τις διαπάσεις της δασηνής δουσιεύσιας και για την ακριβή χαρακτηρία της μαρτίς των απάσεων, η υπηρεσία μας θα προβεί σε δύοη πράξης χαρακτηρισμού", σε συνδυασμό με τις με αριθμ. 182/07/4.8.2008, 183/07/4.8.2008, 185/07/4.8.2008, 186/07/4.8.2008, 187/07/4.8.2008, 188/07/4.8.2008, 189/07/4.8.2008, 190/07/4.8.2008 και 191/07/4.8.2008 Πράξεις Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αλιβερίου. Σύμφωνα όμως με την με αρ. Η.Α.Α το έργο είναι επιτρέπτο από την δασική νομοθεσία

κέρδος και μόνο. Η ιστορία δικαίωμα παρθηκανών επενδύσεων, καταδεικνύει ότι χωρίς τη συναίνεση της τοπικής κοινωνίας, το σύνορο της εγκατάστασης και τον σκεβασμό προς το περιφάλλον και την πολιτιστική παράδοση του τόπου, έργα τέτοιας κλίμακας δεν αλιμοτοιούνται.

1. Σύντομο ιστορικό της αδειοδότησης παραγωγής ενέργειας αιολικών πάρκων στη Σκύρο

Πήν 28^η 4.2005, η Κοινοπραξία με την επωνυμία «Κ/Ξ ΑΙΟΛΙΚΗ ΝΟΤΙΑΣ ΣΚΥΡΟΥ - ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΛΑΥΡΑΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ - ΕΝΤΕΚΑ Α.Ε.», η οποία έχει συσταθεί με πρωτοβουλία και ελέγχεται από την Ιερά Μονή Μεγίστης Λαύρας, ως ο μοναδικός ισχυρός οικονομικός επενδυτής, υπέβαλε, δέκα ιπτήσεις (με αρ.πρωτ. ΡΑΕ Γ940 έως Γ949) για την χορήγηση ισάριθμων αδειών παραγωγής από αιολική ενέργεια ανεμογεννητριών (Α/Γ), συνολικής ισχύος τελικοσίων τριάντα τριών (333) MW, που αντιστοιχούν επίσης σε δέκα αιολικά πάρκα, συνολικού αριθμού εκατόν (111) ανεμογεννητριών (Α/Γ), ισχύος 3 MW η κάθε Α/Γ, εντός της διαιρητικής και εδαφικής περιφέρειας της νήσου Σκύρου και ειδικότερα στη νότια Σκύρο, στο όρος "Κόχυλα", του οποίου η αναγνωρίζεται εντάσσεται σε περιοχή Natura 2000. Από τις δέκα ανααναφερθείσες αιτήσεις, οι δύο αιτήσεις με αριθμό Γ943 και Γ949, που υποβλήθηκαν από την Κοινοπραξία και που αυρισκούνται εκτός των ορίων της περιοχής Natura 2000, έγιναν δεκτές και η ΡΑΕ εξέδωσε τις με αριθμό 91/2006 και 92/2006 θετικές γνωμοδοτήσεις, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, δυνάμει αιολικών Βγκαταστάσεων. Οι θετικές αυτές γνωμοδοτήσεις επικυρώθηκαν μετέπειτα από τον Υπουργό Ανάπτυξης, ο οποίος εξέδωσε την 8.8.2006 τις με αριθμό Ημητρόφου ΑΔ-00968 και ΑΔ-00967 Αδειες Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας π'ονδράτι των επαρκών περιορισμένης αυθόνης με την επωνυμία «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ Ι ΕΠΕ» και «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΙΙ ΕΠΕ», ισχύος 39 MW και 36 MW αντιστοίχως.

Για τις υπόλοιπες οχτώ (8) αιτήσεις, λόγω του ότι η χωροθέτηση των αιολικών πάρκων, για τις οποίες ζητήθηκε η Αδεια Παραγωγής, εμπέπτει σε προστατευμένη περιοχή Natura 2000, δυνάμει των Οδηγιών 92/43/EOK και 2009/147, η ΡΑΕ,

χροτού υποβάλλει τη γνωμοδότηση της προς τον Υπουργό. Κάτισε από την Αιτούσα, την «ιατρόνηση» Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (εφεξής ΙΠΠΕ) για να διενεργηθεί η διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (εφεξής ΙΠΠΕΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 παρ. 2 του Ν. 3468/2006, την οποία και διαβίβασε στη συνέχεια προς την Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής. Την 17^η Ιουνίου 2009 η Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (Ε.Υ.ΠΕ) εξέδωσε την με αρ. 136311/2009 γνωμοδότηση στη της Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης για το σύνολο του έργου των 333MW. Σύμφωνα με τη συζήμενα σε αυτήν, και κατ' επίκληση του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΕΠΙΧΟΣΦΑΑ για τις ΑΠΕ), δόθηκε θετική γνωμοδότηση για το σύνολο του έργου (πλην δύος με πλήθος παραπρήσεων-τροποποιήσεων, ως προς την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων) το οποίο πλέον αντιμετωπίζεται ως ενιαίο.

Με βάση τα παραπάνω, η ΡΑΕ υπέβαλε θετική γνωμοδότηση προς την Υπουργό Ε.Ε.Κ.Α για το σύνολο της εγκατάστασης των Α/Γ και τη Υπουργός προέβη τον ίδιο του 2010 στην αδειοδότηση ενέσια τελικώς αιολικών πάρκων, 111 Α/Γ, για την ίδια αρχικώς αιτούμενη συνολική ισχύ των 333 MW, εκδίδοντας τις από 10.5.2010 ως αριθμό ΑΔ 01547, ΑΔ 01549, ΑΔ 01551, ΑΔ 01553, ΑΔ 01554, ΑΔ 01555, ΑΔ 01556, 00967 και ΑΔ 00968 Άδειες Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας. Οι άδειες ωτές εκδόθηκαν αντιστοίχως απ'ονόματη των εταιριών περιορισμένης ευθύνης με την επωνυμία «8ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «7ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «6ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «5ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «4ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «3ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «2ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», «1ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ» και «9ο ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΚΥΡΟΥ ΕΠΕ», ισχύος 36 MW, 36 MW, 33 MW, 30 MW, 27 MW, 30 MW, 72 MW και 39 MW αντιστοίχως.

1. Συνοπτική περιγραφή των λόγων εναντίωσης στην γυμνάσταση του γιγαντιαίου
χώρου στη Σκύρο

2.1. Σύντομη παρουσίαση του νησού

2.1.1. Το νησί : Η Σκύρος

Η Σκύρος αποτελεί ένα από τα αρχαιότερα² και ιστορικότερα νησιά της Ελλάδας και βρίσκεται στις Βόρειες Σποράδες, με έκταση περί τα 210 τ.χλμ. και μόνιμο πληθυσμό 3.600 κατοίκους, υπαγόμενη διοικητικά στο νομό Ευβοίας. Η Σκύρος είναι ένα
αρχαρχικό νησί με παραδοσιακή Αιγαίοπελαγαϊκή αρχιτεκτονική και συνδιαφέρον
τεπτικό χρώμα, με αμμουδερές παραλίες με κρυστάλλινα νερά, βραχώδεις ορμίσκους
και θαλασσινές σπηλιές.

Οι αικισμοί στην Σκύρο είναι ελάχιστοι και ο μεγαλύτερος αυτών είναι η χώρα
σε την ονομασία Σκύρος. Η χώρα της Σκύρου είναι γηπομένη αμφιθεατρική στη
πεδιά του Κάστρου και του βυζαντινού Μοναστηριού του Αγίου Γεωργίου της
Ιεράς Μονής Μεγιστηριανής Λαύρας του Αγίου Όρους. Το βόρειο τμήμα του νησού
πελάσπεται από πευκοδάσος ενώ στο νότιο τμήμα της (ουσιαστικά ο χώρος
προπτέρας των III A/G) εκτείνεται το ψηλότερο βουνό της Σκύρου, το Όρος
Κόρχυλα, με ύψος 792 μέτρα, ενταγμένο στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Προστασίας της
Εύκοπης "NATURA 2000", λόγω της βιοποικιλότητας που συναντάται εκεί με
τροφοδοτούσα τη παρουσία του τετηνού Μαυροπετρίτη (*Falco eleonorae*), της μοναδικής

² Ναυ. Εμ. Ξανθούλης "Τοπωνυμικό της Σκύρου", Αθήνα 1984, σελ. 19 : «Η εμφάνιση του
τοπίου ανάγκητη στην πορεία της Αιγαίου, δηλαδή πριν από εκατομμύρια χρόνια. Όπως μαρτυρείται από
παχαίους συγγραφείς, το νησί κατοικήθηκε από Πελασγούς Κάρες, Κρήτες και Θάλασσες. Ο Ήμιρος την
χαρακτηρίζει ως "" Ενυπός παλίσθρον. Στην παλία εκείνη πρωική πορεία, πριν ακόμη εισέλθουμε στον χώρα
της ιστορίας, η Σκύρος συνδέεται στον με δύο τελέ τις συμπαθέστερες μορφές της μυθολογίας μας τον
Εχιλέα και τον Θησέα».

Ναυ. Εμ. Ξανθούλης "Τοπωνυμικό της Σκύρου", Αθήνα 1984, σελ.25 : "Από τα 1837
συγχωρίστηκε ως Δήμος Σκύρου Φ.Ε.Κ. Παρόρτυμα 2/1837. Με την υπ' αριθμ. 24946/26.8.1967 ΦΕΚ Β'
141/3.10.1967 Υποεργασίη Απόφαση, η πρωτόσημη της νήσου μετά τον επιγείο αυτής Λιναρίδ, κηρύχθηκε
διατηρητέο μνημείο. Με την υπ' αριθμ. 30806/1967 ΦΕΚ Β' 737/18.12.1967 δμοια απόφαση "αλογίηρη η
πόλης Σκύρου χαρακτηρίζεται ως τόπος παρουσιάζουν ιδίτερον φυσικό κάλλος και ενδιαφέρον από
τεχνολογικής αρχιτεκτονικής και ιστορικής απόψεως Ν. 1469/1950". Με τα διάταγμα 899/1976 ΦΕΚ Α'
159/1976, η νήσος Σκύρος κηρύχθηκε και πάλι ως τουριστικός τόπος, που είχε επίσης κηρυχθεί εκ των
πρώτων τουριστικών τόπων με το Β.Δ. Της 13.12.1948 ΦΕΚ Α' 326/1948, τα οποία καταργήθηκε με το
πρόσλατο διάταγμα υπ' αριθμ. 899/1976. Τέλος με το δήμα της 19.10.1978/13.11.1978 ΦΕΚ Δ' 394/1978,
είχαν τους δήμους και κοινοτήτων του Νομού Ευβοίας, μόνον ο αικισμός της Σκύρου χαρακτηρίστηκε ως
"παραδοσιακός"

πιγκοσμίως φυλής του Σκυριανού Αλόγου και στάνιων φυτών που περιλαμβάνονται στον Κύκλινο Κατάλογο Απελουμένων Ειδών.

2.1.2. Η περιοχή συκατάστασης

Τον τόπο αυτό και συγκεκριμένα το "Όρος Κόχυλα", επέλεξαν οι διοικούντες τη Λιονή για να παρατηθούν τα περιβαλλοντοκτόνα επιχειρηματικά τους σχέδια στην περιοχή που περιλαμβάνουν την εγκατάσταση, διάσπαρτα στο "Βουνό", συνολικά εννέα αιολικών πάρκων αποτελούμενων από 111 ΑΓ, συνολικής ισχύος 333 MW. Η εκταση μάλιστα, στην οποία χωροθετούνται τα εν λόγω αιολικά πάρκα, και για την οποία φέρεται ως ιδιοκτήτης η I.M. Μεγίστης Λαύρας Αγίου Όρου, αποτελεί τη στιγμή που συντάσσεται το παρόν, αντικείμενο εκτεταμένης έρευνας ακό τον ίδιο τον Εισαγγελέα του Αρείου Πάγου, χαρακτηρίζεται δε από πάμπολλα δημοσιεύματα του πυκνηστού τύπου, ως το σκάνδαλο που υπερκαλύπτει αυτό του Βατοπεδίου!

2.2. Συνοπτική τεχνική περιγραφή του Έργου

Ειμφωνε με τους επενδυτές, ο σχεδιασμός του έργου έχει γίνει με τη χρήση Α/Γ ισχύος 3 MW η κάθε μία, που θα διαθέτει πτερωτή τριών πτερυγίων μεταβλητού όγκου, διαμέτρου μεταξύ 90 και 100 μέτρων. Η κάθε Α/Γ θα αποτελείται από έναν μεταλλικό πυλώνα ύψους περίπου 85 μέτρων, στην κορυφή του οποίου εξοπλίζεται η άτρακτος. Η κάθε άτρακτος τοποθετείται πάνω σε χαλύβδινο πυλώνα, αποτελουμένο από τρία ή τέσσερα τμήματα που συνδέονται μεταξύ τους, ο δε πυλώνας φέρει διάμετρο 4,5 μέτρα στη βάση του και 2,5 μέτρα στη κορυφή του*. Συνολικά δηλαδή το ύψος κάθε Α/Γ θα φτάνει περί τα 140 μέτρα (πυλώνας συν πτερύγιο) περίπου δηλαδή το 1/3 του ύψους του Πύργου του Αιφελ.

Πάλι την εγκατάσταση της κάθε μίας Α/Γ θα απαιτηθεί περαιτέρω διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου γύρω από τη θέση εγκατάστασης και ειδικότερα η κατασκευή ενός πλατώματος διαστάσεων 45 X 30 μέτρων, για την οποία θα κατατηθεί εκσκαφή ενός περίπου μέτρου και εκτιμώμενα επιχώματα που θα

* Δι. Κεφ. 5.2 "Ανεμογεννητήρια" της : από Μάιο 2006 "Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επενδύσεων" της Επιμίσιας Αιολική Νοτίου Σκύρου Α.Ε.

πρωκτικών περί τα 150.000μ3. Περαιτέρω, για την κατασκευή των θεμελιώσεων των Α/Γ. Ήτα απαιτηθεί εκσκαρηή 18 X 18μ. σε βάθος 3,5 από την επιφάνεια του εδάφους, με εκτιμώμενα περίσσεια εκσκαφών περί τα 77.000μ3 για το σύνολο του έργου⁵.

Τέλος για κάθε αιολικό πάρκο προβλέπεται κατασκευή οικίσκου ελέγχου αποφλοίας περίπου 100μ2, ενώ για τη πρόσβαση στους ευρύτερους χώρους εργατικότητης προβλέπεται η επέκταση ή/και διάδοση νέου οδικού δικτύου, αήικους πονολικά 57 χλ.μ, με ορόγματα που ξεπερνούν τα 530.000 μ3 και επιγράμματα που θα δημιουργηθούν δινώ των 65.000μ3⁶.

2.3. Οι πρώτες αντιδράσεις και θέσεις των φορέων

Σι Σκυριανού, καθώς και η Δημοτική αρχή απέχουμε μακράν από τη φυλοσοφία και το συνδρομό "ίχτι στην αλή μου". Αντιλαμβανόμαστε πλήρως τους κινδύνους που απονολίζεται η κλιματική αλλαγή και τοποθετούμαστε αναμοίβολα και με πλήρη περιβαλλοντική συνειδηση υπέρ των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Ήδη με το με αριθμ. 177/2007 Πρακτικό συνεδρίασης, το Δημοτικό Συμβούλιο έχει αποφασίσει υπέρ των Λ.Γ. ο αριθμός των οποίων δεν θα πρέπει να ξεπερνά εκείνον που είναι απαραίτητος για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του νησιού μας και ήδη με την εγκριση του παρόντος κειμένου με την υπ αριθμ 165/2010 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου ο Δήμος Σκύρου αποδέχεται εγκατάσταση ΑΠΕ για το διπλάσιο των αναγκών, σε περίοδο αιχμής, σε βάθος δεκαετίας. Βέσαλλου, ο Δήμος Σκύρου με την υπ αριθμ. 173/2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου για την ολοκλήρωση των διαδικασιών του Α' σταδίου της μελέτης ΣΧΟΟΑΠ Σκύρου, που έχει αναθέσει και εκτονείται για το νησί μας, έχει επισημάνει την αναγκαιότητα ανάπτυξης αιολικού πάρκου στο νησί, ανά με την με αρ. 194/2009 απόφασή του, αναφορικά με το Β1 στάδιο της Μελέτης ΣΧΟΟΑΠ έχει διατυπώσει τις θέσεις του σχετικά με τη χρονοθέτησή του.

⁵ ίλ. Κεφ. 3.4 και 5.5. "Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου" και "Θεμελιώσεις Αγροτικού προϊόντος" πρι από Μάιο 2006 "Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" της Εταιρίας Αιολική Νοτίου Σκύρου Α.Ε.

⁶ ίλ. Κεφ. 5.3 "Οδοκαίδη" πρι από Μάιο 2006 "Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" της Εταιρίας Αιολική Νοτίου Σκύρου Α.Ε.

Πλην αυτων, ομδφωνα και ομδψυχα οι Σκυριανοι αλλα και κάθε εποικόπητης και ν.ος της Σκύρου, και μαζι με αυτούς πλήθος περιβαλλοντικών υργανάστεων και άλλων γηροσίων και τοπικών φορέων, εξέφρασαν την εναντίωσή τους στο συγκεκριμένο Έργο, με την ταπειθηση ότι αυτό είναι αντικειμενικά και περιβαλλοντικά ασθματο με το μέγιθος του νησιωθ μας τόσο εξαιτίας του πλήθους αλλα και του ύψους των υπό αρχεπέσταση Α/Γ και βεβαίως της πληθώρας των συνδόνων έργων που θα αποστείλουν πανεπανδρθυτα το ευπαθές και προσπατευόμενο οικοσυστήμα και σπίσιον του "Βοινού" (και του νησιού γενικότερα) μετατρέποντάς το, λόγω της κλίμακας από Έργου, σε μία απέρανη βιομηχανική ζώνη. Εξάλλου, η επιδιωκόμενη ανάπτυξη από έναν χαρακτηρίζεται ως "πράσινη" αποικιαστικά και μόνο απλώς συντελείται από μία φύλων ποσος το περιβάλλον, αλλα πρέπει να εξετάζεται κάθε φορά σε σχέση προς τις επιπτώσεις που επιφέρει στο περιβάλλον, τα χαρακτηριστικά και τις διαιτορθητικές της ευπάθειας της περιοχής καθώς και των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων της.

Σεν υπάρχει αμφιβολία, τως απόν ουσία πρόκειται για ένα περιβαλλοντοκτόνο και ανάντια στην γήπια ανάπτυξη του νησιού μας Έργο. Αρκετ μόνο να ληφθεί υπόψη από τα μεγαλύτερα αιολικά πάρκα της Ευρώπης, στην περιοχή Άπερ Μήνχο της Πορτογαλίας, διαθέτει συνολικά 120 Α/Γ, ενώ αυτό που σχεδιάζεται στη Σκύρο και φέρεται ως το μεγαλύτερο παράκτιο αιολικό πάρκο της Ευρώπης θα διαθέτει περί τις 140 Α/Γ².

Εδσσωμη η Σκυριανή κοινωνία, την 4.5.2008, κατόπιν μαζικής λαϊκής συγκέντρωσης, τύπο μορφή Ημερίδας, στην οποία συμμετείχαν η Δημοτική αρχή, το Επαρχείο Σκύρου και το σύναλο των τοπικών φορέων (κοινωνικών πολιτιστικών, οικονομικών, κοινωνικών κλπ) του νησιού, εξέδωσε "Ψήφισμα" με το οποίο ομδφωνα αντιτάσσεται απόν εγκατάσταση των 111 Α/Γ και εξέφρασαν σθεναρά την εναντίωσή τους στο εν λόγω Έργο, με επιστολές, προτάσεις και σχετικές ανακοινώσεις και άλλοι φορείς και εκπρόσωποι:

1. Το Νομαρχιακό Συμβούλιο Ευβοίας, το οποίο την 1/9/2008 ινιθέπησε το από 4.5.2008 "Ψήφισμα" του Δήμου Σκύρου
2. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Περιβάλλοντος και Πολιτισμού³.

². Σχετικά δημοσιεύματα στους ιστότοπους www.economia.gr (25.5.2009), www.esti.gr (1.12.2003)

³. Βασικά τις από 5/9/2007 και Ιούνιος 2010 Επιστολές

3. Η Ελληνική Ορνιθολογική Έταιρία⁹,
4. Η "Ένωση Πολιτών Σκύρου για την Προστασία του Περιβάλλοντος"¹⁰,

5. Το "Μονοσίο Μάνου Φαιλτάντης"¹¹,

6. Ο "Σκυριανός Σύλιογος Οργάνωσης Πολιτιστικών Αγαθών"¹²,

7. Η Τοπική Οργάνωση Π.Α.Σ.Ο.Κ. Σκύρου¹³,

8. Η Τοπική Οργάνωση Σκύρου του Κ.Κ.Ε.¹⁴.

Γίναι αυτονόητη υποχρέωση για την προστασία της βιόσυνης συνάστημάς και της επικορίας του νησιού μας το διτί δεν δεχθήκαμε και δεν θα δεχθούμε το 14% της ποιλικής ενέργειας που σίναι υποχρεωμένη η χώρα μας να αναπτύξει, μέχρι το 2020, να προέρχεται από το μικρό νησί της Σκύρου.

Ιντικοιμενικά δε, τούτο δεν συμβαδίζει:

- Όύτε με τη φέρουσα μακανότητα της Σκύρου,
- Όύτε με τις κατευθύνσεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού
- ή Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ¹⁵,
- Όύτε με την συνταγματικά κατοχυρωμένη περιβαλλοντική προστασία της βιοποικιλότητας του νησιού,
- Όύτε με την συνταγματικά κατοχυρωμένη περιβαλλοντική προστασία του Τοπίου και της γεωμορφολογίας της υπό αγκατάσταση περιοχής,
- Όύτε με τις κατευθύνσεις του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας της Στερεάς Ελλάδας,
- Όύτε με τη διατήρηση του βιοτικού επιπέδου των κατοίκων του νησιού,
- Όύτε με τον ήπιο αιγαιοπελαγέτικο χαρακτήρα του νησιού μας, προκισμένο με το ιδιαίτερο φυσικό του κάλλος αλλά και
- Όύτε με την πλούσια και ιδιαίτερη αρχαιολογική, αρχιτεκτονική και ιστορική του σπραχίδα.

⁹ Ενδεικτικά την με αρ. πρωτ. 07764/10.8.2007 Επιστολή προς την "Ένωση Πολιτών Σκύρου" Ενδεικτικά η από 15/5/2007 Επιστολή προς τη Δίνη Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, και το από 18/5/2009 Δημοσίευμα

¹⁰ Το από 4.5.2008 Δελτίο Ενημέρωσης;

¹¹ Την από 30/6/2010 Επιστολή προς το Δήμο Σκύρου

¹² Την από 1.7.2010 Επιστολή προς τη Συντονιστική Επιτροπή Δήμου Σκύρου

¹³ Την από 2/7/2010 Επιστολή προς το Δήμο Σκύρου

¹⁴ Η στοιχεία αυτά προσκαταπίδη υπό διαδικασία αναθεώρησης και βιβλικοποίησης από ομάδα εργασίας του ΥΠΕΚΑ

3. Ορισμένοι από τους λόγους Εναντίωσης

3.1. Για πάθη συκατάσταση Έργο αντίκειται στη φέρουσα ικανότητα της Σκύρου

3.1.1. Ορισμένης σχετικές αποφάσεις της νομολογίας

Σύσταση με τη πάρια νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, η συκαθίδρυση εξισώνα με τη πάρια νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, η συκαθίδρυση και λειτουργία αιολικών πάρκων, μέσω σε ευπαθή οικοσυστήματα, όπως είναι τα αιολά νησιά. Θα πρέπει να επιχειρείται μετριασμένα και μόνο εφόσον έχει προηγηθεί, σε επίπεδο νομού ή πάντως σχετικής ευρείας διοικητικής περιφέρειας πιναλική μελέτη, κατά την οποία να συνεκτιμώνται αφενός μεν οι ενεργειακές ανάγκες, τις οποίες πρόκειται να καλύψουν οι πρώις συκατάσταση σταθμοί αφετέρου και προεχόντως, οι επιπτώσεις στην περιοχή από την συκατάσταση του δια, και προεχόντως, οι επιπτώσεις στην περιοχή από την συκατάσταση του συνόλου των ανεμογεννητριών, χωρίς να σημειώνεται υπέρβαση στην φέρουσα ικανότητα της επίμαχης περιοχής στον τομέα αυτό¹⁶.

Περαιτέρω, το Ανώτατο Δικαστήριο της χώρας μας ορίζει την έννοια της "αύξενας ικανότητας" μίας περιοχής ως την ορθολογική κατανομή των αυθοριογενών δραστηριοτήτων χωρίς υπέρβαση των ορίων κορεσμού κάθε περιοχής, που εκτιμώνται ενόψει των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών της και μέσω της ευπάθειάς της, της φυσιογνωμίας της και των αδικών περιστάσεων που σπικρατούν, δίχως να αποβαίνουν σε βάρος της ορθολογικής χωροταξίας και του ψυσικού της περιβάλλοντος¹⁷. Ειδικότερα ως προς τη φέρουσα ικανότητα των νησιών, υπό το πρίσμα και των άρθρων 24 και 106 του Συντάγματος και 2 και 130P της Συνθήκης του Maastricht, ερμηνευομένων υπό το φως των διατάξεων της Agenda 21, το Δικαστήριο προέκρινε τον θεμελιώδη κανόνα της ήπιας ανεύγειακής μεταχείρισης των νησιών, ενόψει της ευπάθειας τους, της εύθρουστης προστοπίας τους και της εύκολης αποσταθεροποίησής τους από εξωγενείς

αργούντες. Μάλιστα το Δικαιοθίριο έχει πολλάκις κρίνει ότι τα δρις πς φέροντας ικανότητας είναι «τα τοξικά και αντικειμενικά, στο την έννοιαν ότι δεν εκτείνονται ώπε εξαρτώνται από υποκειμενικάς εκπιμήσεις και σύντομα εξουδετερούνται με τεχνικά έργα, αλλ' η αγγόησις ή υπέρβασης αυτών συνεπάγεται, βραχυπρόθεσμως ή μακροπρόθεσμως, την αποσταθεροποίησην και αποδιοργάνωσην του οικοσυστήματος. Εντούτοιν σπέται ότι το ήπιον και βιώσιμον ενεργειακόν σύστημα μικράς νήσον δεν προσδιορίζεται απλώς και μόνον από τη βάσει της προβλεπομένης ζητήσεως ενεργείας και των τεχνικών δυνατοτήτων, αλλ' αντιστρόφως, πρέπει να συνιστά το απαραίτητον δριον της ζητήσεως, η οποία δέν να προσαρμόζεται προς τας δυνατότητας του τοπικού δικτύου με συμπληρωματικές μεθόδους και πρακτικάς διατηρήσεως και εξοικονομήσεως ενεργείας»¹⁸.

3.1.2. Η φέρουσα ικανότητα της Σικερού

Σε συμφωνία προς τα ανωτέρω, το άρθρο 8 του Ειδικού Πλαισίου Κωρυταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΦΕΚ Β' 2361/3.12.2008) ορίζεται ότι: «Η συνολική ισχύς των αιολικών σταθμών πανά νησοί δεν πρέπει να ξεπερνά το διπλάσιο του επιπέδου αιγαής της ζήτησης που αυτό υφεστικώς σε μασσο-μακροπρόθεσμο ορίζοντα (δεκαετία)».

Σύμφωνα δηλαδή με το παραπάνω άρθρο, συνδυαζόμενο με την προεκτεθείσα γεωλογία, η φέρουσα ικανότητα ορίζεται ως το διπλάσιο του επιπέδου αιγαής της τοπικής ζήτησης ενέργειας που πρέπει να προσαρμόζεται πάντα προς τις δυνατότητες του τοπικού δικτύου με συμπληρωματικές προς αυτό (τοπικό ίκανο) μεθόδους.

Την προκειμένω, δύος προκύπτει από την από 7.6.2007 «Στρατηγική Μελέτη Διασύνδεσης Αυτόνομων Νησιωτικών Συστημάτων» που δισνεργήθηκε από το Εθνικό Μεταπομείο Πολυτεχνείο, για λογαριασμό της Ρ.Α.Ε., η εξέλιξη της μέγιστης ζήτησης για την Σικερό και μέχρι το έτος 2035 δεν θα ξεπερνά τα 12,75 MW. Σύμφωνα δηλαδή με τα παρίσιας κριθέντα και τα ορίζομενα στο άρθρο 8 περ. 1 εδ. α' του ΙΠΧΣ&ΕΑΑ για τις ΑΠΕ, η επιτρεπόμενη αδειοδοτούμενη ισχύς για τη Σικερό δεν θα ξερπετεί να ξεπερνά τα 25,5 MW, που αποτελεί και το άκρο δριο

παραφούσας ικανότητας του νησιού σε απόλυτα μεγάλη ισχύος. Λανθάνως, τα 133 MW που επιχειρούνται να αδειοδοτηθούν, αντιστρατεύονται πλήρως την έννοια της φέρουσας ικανότητας και στοχεύουν αποκλειστικά και μόνο στο θηράγο ψέρδους που δύσκολα συλλαμβάνει άνθρωπος λογκά σκεπτόμενος για το ακρό ήας νησί, κατηστρατηγώντας και καταδικάζοντας περιβαλλοντικά και αναπτυξιακά το αιγαιοπελαγαϊκό κάλλος του νησιού μας.

Εξάλλων, επισημαίνεται διτή ίδια η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας είχε επιγυγδεί με την με αριθμ. 96/24.5.2007 Απόφαση π.τ. τον καθορισμό περιοχών με κορεσμένα σίκτους και τον προσδιορισμό περιθωρίων ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ, στην οποία σίκτους και τον προσδιορισμό περιθωρίων ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ, στην οποία και πρηπερύλαμβάνει και τη Σκύρο, με περιθώριο ανάπτυξης 9,19 kW, το οποίο και εποδεικνύει το πραγματικό όριο κορεσμού π.τ.

3.1.3. Η περιβαλλοντική διασύνδεση του νησιού μας με υποθαλάσσια καλώδια ψηλής τάσης

Στην θάσης ηλεκτροδοτικής αποδοτικότητας, η Σκύρος αποτελεί "μη ζωτικού δεδουλεύμένο νησί", το οποίο, σύμφωνα με τους επενδυτές απαιτείται για την υλοποίηση του εν λόγω Έργου, να διασυνδεθεί με το ηπειρωτικό σύστημα π.τ. χώρας. Ως βασικό σενάριο για τον τρόπο σύνδεσης των αιολικών πάρκων με το ηπειρωτικό διασυνδεδεμένο Σύστημα, οι Επενδυτές προτείνουν την κατασκευή ενός καντρυκού τποπταθμού ανύψωσης τάσης και ενός Μετατροπέα Ρεύματος, στην περιοχή "Τρεις Απούκες", όπου θα συγκεντρώνονται όλες οι υπόγειες αναχωρήσεις μέσης τάσης εν των αιολικών πάρκων, για την μετατροπή των αν συνεχίσανται σε συνεχές ρεύμα υψηλής τάσης. Λπό τον μετατροπέα αυτό θα αναχωρεί ένα ζεύγος καλωδίων για την ουρανούς ρεύματος υψηλής τάσης, το οποίο, ακολουθώντας την εσωτερική οδοκοίλα σημαντικού αιολικού πάρκου, θα καταλήγει στον θρόνο Αγνού. Ακολούθως, θα γίνεται πόντιση των υποθαλάσσιων καλωδίων συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης περί τα 70 χλμ, τα οποία θα καταλήξουν από την περιοχή του Αιμνιών, στα χνοιχτά παράλια της Σέρβιας, στη Λάρισμα¹⁹. Το συνολικό μήκος του ζεύγους των

¹⁹ Δ. Κεφ. 3.9 "Σύνδεση με το υοιστάμενο ηλεκτρικό δίκτυο" της από Μάιο 2006 "Προμαθητή Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" της Εταιρίας Αιολική Νοτίου Σκύρου Α.Ε.

αλωδίου Σκύρος - Λέρουμνα, είναι 150 χλμ. σε των οποίων τα 100χλμ. θα είναι ημερώνα δύνασται τα 88 50χλμ. θα είναι υπόγεια.
Η μερικά δύνασται πάγια νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, ήπιο και βαθύτερο ηλεκτρικό δίκτυο μικρής νήσου δεν δύναται ποτέ να είναι μείζον δίκτυο ηψηλής τάσης. Και τούτο διότι, «βιάζον την μικράν νήσουν τα τέλη απλής εργαστητικής της Σκύρας, αποτελεί καθ' εαυτό, υποδομήν αγρίας μαλτίζεως καταστρατηγούσαν τα δρια της φερόσης ικανότητας του αντιποτίχου οικοσυστήματος και συνεκαρομένην ταλικώς την αποδιάρθρωσιν του νησιωτικού «μικροφόρμου». Γοιουστρόπως, μείζον ηλεκτρικόν δίκτυουν υψηλής τάσης ποτελεί, προκειμένου περί μικράς νήσουν, μη περιβαλλοντικές υγιά τεχνολογίαν, διότι γνωστρατεύεται και μλάσπει την διωσιμότητα της νήσου, ως ιδιαιτέρου και γνωστούς οικοσυστήματος.³⁹

3.1.4. Τα άλλα μεγάλα έργα υποδομών της Σκύρου

Η "άσσουσι ικανότητα", σύμφωνα με την επιστήμη και τη νομολογία, είναι έννοια που αρίνεται και εκτιμάται στο τόνο λόγω των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων που κατανταίνονται σε μία περιοχή. Υπό την έννοια λοιπόν αυτή, επισημαίνεται ότι το πά συγκατάσταση Έργο που καταλαμβάνει περί τα 30.000 στρέμματα οικυριανού έδαφους, δεν συνάθεται προς την αρχή της "μετριασμένης" και "ήπιας" βιώσιμης ανάπτυξης που επιφύλάσσεται για τις μικρές νήσουν, και για τον πρόσθετο λόγο οτι ηδη στο νησί έχουν παραχωρηθεί για τις στρατιωτικές αμυντικές συνάγκες της περίπου 5.900 στρέμματα, προκειμένου για τη λειτουργία στρατιωτικού ιεροδορικού και ναυστάθμου. Ηδη δηλαδή, ποσοστό περίπου 3% της εδαφικής περιοχής της Σκύρου έχει "ταχθεί" προς εξυπηρέτηση του δημοσίου συμφέροντος, η οποία μάλιστα της ευπέθειας και φυσιογνωμίας του νησιού. Εάν υλοποιηθεί δε η πιχτερούμενη συγκατάσταση, το ποσοστό εδαφικής "κατάληψης" με έργα υποδομής ακτινίσσεται στο 20% περίπου, το οποίο σαφέστατα συνεπάγεται βλαβε αναπτυξιακή η οποία βαθμίζεται της ισορροπίας της Σκύρου, υποβαθμίζοντας ενεπανορθώτα την τόη επιδεινωμένη φυσιογνωμία και το φυσικό περιβάλλον του νησιού και ξεπερνώντας σαφέστατα τα άκρα δρια της "φέρουσας ικανότητάς" του.

3.2. Το υπό εγκατάσταση Έργο αντίκειται στη νομοθετικά κατοχυρωμένη περιβαλλοντική προστασία της βιοποικιλότητας (της Σκύρου)

3.2.1. Οι γενικές νομοθετικές διατάξεις

Καθ το συνδυασμό των άρθρων 24 και 106 του Συντάγματος και τα άρθρα 2 και 10 Ρ της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση (Maastricht), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2077/1992, προκύπτει επίσης ο θεμελιώδης κανόνας της βιώσιμης ανάπτυξης, σύμφωνα με τον οποίο, κάθε πολιτική, γενική ή ειδική, και κάθε διοικητική ή τεχνική παρέμβαση του κράτους στο ανθρωπογενές και στο φυσικό περιβάλλον πρέπει να έχει ενσωματώσει τα προσήκοντα κριτήρια προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος, εκ των οποίων και πρέπει να διέπεται κατά πρώτο λόγο, ούτως ώστε να διασυνδέεται η αρχή της πρόληψης της βλάβης του περιβάλλοντος. Η με τα κριτήρια πινάκι παρεχόμενη προστασία οφείλει να είναι πλήρης και αποτελεσματική.

Τηρούσ ποιμένοφωση εξάλλου με την ανιστάρω επιταγή, τόσο ο Ν 1650/1986, και οι Ν 2773/1999 για την «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Εθνική θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 336/22.12.1999) και Ν 3468/2006 για την "Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ήλιο" (ΦΕΚ' Α' 129/27.6.2006), απαιτούν, κατά τη διαδικασία εγκατάστασης πολικών πάρκων, την πληρέστερη δυνατή προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

Ως την περαιτέρω περιβαλλοντική ενίσχυση ορισμένων κρίσιμων περιοχών το Συμβούλιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων εξέδωσε την Οδηγία 92/43/EOK «Για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» με σκοπό νιι συμβάλλει στην προστασία της βιολογικής ποικιλότητας, μέσω της διατήρησης των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας στο ευρωπαϊκό διεύρωσης των κρατών μελών που εφαρμόζεται η Συνθήκη. Τα μέτρα, τα οποία ικαρένονται σύμφωνα με την εν λόγω Οδηγία, αποσκοπούν στη διασφάλιση της διατήρησης ή της αποκατάστασης σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των περιοχών οικοτόπων και των άγριων ειδών χλωρίδας και πανίδας κοινοτικού σημασίας. Οι τύποι οικοτόπων και τα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος που αναστατώνται από την Οδηγία 92/43/EOK αναφέρονται στα Παραρτήματα I, II, ΓΙV και

για την εποπτεία του λεγόμενου "Δίκτυο Natura 2000". Επίσης το Συμβούλιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων εξέδωσε την Οδηγία 79/409/EOK, διότι αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει με την Οδηγία 2009/147/EK, «Περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών, προκειμένου να προστατευτούν όλα τα είδη πτηνών που ζουν εκ φύσεως σε άγρια κατάσταση στο ευρωπαϊκό έδαφος των κρατών μελών.

Το Δίκτυο Natura 2000 αποτελεί ένα Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο περιοχών, οι οποίες φιλοξενούν φυσικούς τύπους οικοτόπων και οικοτόπους ειδών που είναι πολιτιστικοί σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Αποτελείται από δύο κατηγορίες περιοχών: Τις «Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)» για την Ορνιθοπανίδα, διότι ορίζονται στην Οδηγία 79/409/EK (Οδηγία 2009/147/EK), και τις «Γόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ)» διότι ορίζονται στην Οδηγία 92/43/EOK. Για τον προσδιορισμό των ΤΚΣ λαμβάνονται υπόψη οι τύποι οικοτόπων και τα είδη των Παραρτημάτων I και II της Οδηγίας 92/43/EOK ως ιθώς και τα κριτήρια του Παραρτήματος III αυτής²¹.

Απόταλμα την οριστικοποίηση του καταλόγου των ΤΚΣ, τα Κράτη Μέλη προγραμματίζουν να κηρύξουν τις περιοχές αυτές ως «Ειδικές Ζώνες Διατήρησης» (ΕΖΔ) το αργότερο μέσα σε μια εξαετία και να καθορίσουν τις προτεραιότητες για την διατήρηση σε μακροποιητική κατάσταση των τύπων οικοτόπων και ειδών που αποτελούν ενδιαφέροντος εντός αυτών. Αντίστοιχα, για τον προσδιορισμό των ΖΕΠ τα Κράτη μέλη οφείλουν να καθορίσουν περιοχές προστασίας για την διατήρηση των ειδών που λαμβάνουν τους Παραρτήματος I της Οδηγίας για τα Πουλιά.

3.2.2. Η νομοθετική προστασία της βιοποικιλότητας του Όρους Κόχυλα

Το Ελλαδαίκειο χαρακτηρίζει σήμερα 202 Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και 239 Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ). Οι δύο ιατάλογοι περιοχών περιουσιακών μεταξύ τους επικαλύψεις δύσον αφορά τις εκτάσεις τους. Μάλιστα, 31 από τις έχουν οριστεί ταυτόχρονα ως ΖΕΠ και έχουν προταθεί και ως ΤΚΣ.

²¹ Η Οδηγία 79/409/EK εναρμονίστηκε στο ελληνικό δίκαιο με τις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 44985/20-11-85 (ΦΕΚ 757/Β/18-12-85), 366599/16-12-96 (ΦΕΚ 1188/Β/31-12-96), 294283/23-12-97 (ΦΕΚ 58/Β/4-2-98), Η Οδηγία 92/43/EK εναρμονίστηκε στο ελληνικό δίκαιο με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 33318/3028/11-12-98 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-98), η οποία συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ Η.Π. 349/Β/53/Β 103/4-4-2008 (ΦΕΚ 645/Β/11-4-08).

Το Όρος Κόχυλας έχει χαρακτηρισθεί ως ΤΚΣ, με κωδικό Natura GR2440006. Στο Όρος αυτό, χωροθετούνται σήμερα εκτά από τα εννέα αιολικά πάρκα. Η χωροθετηση συγχρηματίζεται από την επιτάχυνση της αναπτυξιακής πορείας στην περιοχή. Οι αιολικές πάρκες καταλαμβάνουν το 49% της περιοχής Natura, παρά και το γεγονός ότι η εν λόγω περιοχή αποτελεί "Ζώνη Ειδικής Προστασίας" της Ορνιθοπανίδας (ΖΕΠ) και "Τόπος Κοινωνικής Σημασίας" (ΖΚΣ), έχει διατάξεις όπως "Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά της Ελλάδος" (ΣΠΠΕ), με κωδικό "GR113 Όρος Κόχυλας".

(i). Η περιοχή του Κόχυλα έχει χαρακτηριστεί ως ΖΕΠ²² για την προστασία ορισμένων «ειδών χαρακτηρισμού»: του Μαυροπετρίτη (*Falco eleonorae*), του Σμυρνοτσίχλονος (*Emberiza cineracea*) και το Φρυγανοτσίχλονον (*Emberiza caesia*). Η αποικία του Μαυροπετρίτη που συναντάται στο Όρος Κόχυλα είναι μία από τις μεγαλύτερες στύκασμάτων, με περισσότερα από 550 ζευγάρια του είδους, που αναπαράγονται στις επόκορημνες αικτές της περιοχής. Οι κύριες θέσεις φωλιάσμου του προστατευόμενου είδους είδους, εντοπίζονται κυρίως στην περιοχή του "Άγ. Αρτεμίου", στις αρχοπλαιγές της περιοχής "Πλάκα" στη νοτιοανατολική ακτή, καθώς και στην ανατολική πλευρά της νησίδας Σαρακινόν. Ο Μαυροπετρίτης χρησιμοποιεί τα σύνοιστήματα των κορυφογραμμών και των βραχώδων σχηματισμών του Όρους Κόχυλα για τροφοληψία, αναπαραγωγή και φωλεασμό.

Περισσότερα, στην περιοχή διαβιεί και το είδος "Σμυρνοτσίχλονο *Emberiza cineracea*" (έχει χαρακτηριστεί ως «Εγγύς Απελούμενο» σε παγκόσμιο επίπεδο), που παρατηρείται σε εκτάσεις με φρύγανα και χαμηλή βλάστηση, σε όλα τα υψόμετρα του Όρους Κόχυλα. Η πικνότητα του αναπαραγόμενου πληθυσμού είναι γενικά μεγάλη και σε ευρωπαϊκό επίπεδο μόνο η Ελλάδα φιλοξενεί κάποιο σημαντικό έλιθυσμα, κυρίως στη Σκόρο. Στην περιοχή επίσης παρατηρείται το είδος "Φρυγανοτσίχλονο *Emberiza caesia*", "Πετρίτης *Falco peregrinus*", "Σπιζαετός *Hieraaetus fasciatus*", "Χαροκελίδα *Anthus campestris*" και "Αετουμάχος *Lanius collurio*".

²² Όπια τη στοιχεία που επισημαίνονται στην εν λόγω υποπεριφραγματική αναφέρονται στις από 18/12/2009 με αρ. πρωτ. Οηc.1105858/959 "Απόψεις στις του απειλέντων ΠΠΕ για το Βρύο Σγκατσούσας και λειτοργία αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος 333 MW στη νότια Σκόρο" του Εγκιαστασιακού Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ, το οποίο παραδόθηκε γνωμοδοτείς Ιανουάριο 2010 Μελέτη της Ελληνική Ορνιθολογικής Εταιρίας για τον "Προσδιορισμό και χαρτογράφηση των πονηθητικά εναλογητών στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας"

Διαπιστώνεται ότι τα προανανεωρόμενα είδη ορίστηκαν ως σημαντικά και προστατευόμενα λόγω της σπανιότητάς τους, της ευαισθησίας τους στην καταστροφή των ενδιαίτημάτων τους, και τις οχλήσεις που προκαλούνται από πνηθρωπογένεις δραστηριότητες²⁴.

Τονίζεται επίσης ότι το Όρος Κόχυλα αποτελεί σημαντικό διάδρομο μετανάστευσης για την πολύ μεγάλο αριθμό ειδών πουλιών, καθώς και για ορισμένα σπάνια και απειλούμενα μεγαλόσωμα είδη, υδρόβια και στρουθιόμορφα, όπως : "Σφηκιάρης *Permis apivorus*", "Λιβαδόκιρκος *Circus pygargus*", "Βατόκιρκος *Circus cyaneus*", "Καλαμόκιρκος *Circus aeruginosus*", "Κιρκινέας *Falco naumanni*".

(ii). Οσον αφορά την πενίδα της περιοχής²⁵, σύμφωνα με τα στοιχεία του επιστημονικού ελληνικού καταλόγου Natura 2000, διαπιστώνεται η παρουσία δικράνων ειδών, όπως η τρανδόστρυγα, η πρασινόστρυγα, το νεορόφιδο, το αγιόφιδο, και ο πυρλίνος. Μεταξύ των παραπάνω ειδών, ιδιαίτερη οικολογική αξία έχει το "Σιμβολική των Σποράδων" το οποίο διαβιεί στον Κόχυλα σε ημιάγρια μορφή.

Ξέισου μεγάλη οικολογική σημασία έχει και το Σικεριανό Αλογάκι, μια από τις δέκα αυτόχθονες ελληνικές φυλές (ονομαστικό: Ηλείας, Μεσσαράς, Πηνείας, Πίνθου, Θεσσαλίας και Σικύρου) που συγκαταλέγεται στις αρχαιότερες και πιο μικρόσωμες φυλάς ελόγων στον κόσμο, το οποίο και έχει ενταχθεί στον Κανονισμό ΕΟΚ 2078/92 περί διατήρησης σπάνιων ειδών αγροτικών ζωών και του οποίου φυσικός βιότοπος είναι το Όρος Κόχυλα. Σήμερα το είδος αριθμεί συνολικά περίπου 100-130 ζώα.

(iii). Πρόσθιτη, ιδιαίτερο σπουδαίο οικολογικό ενδιαφέρον²⁶ παρουσιάζει και η χλωρίδα που απαντάται στην περιοχή, με έμφαση σε πάντες σημαντικά φυτά διεθνούς προστασίας. (ήδη απειλούμενοι πληθυσμοί που περιλαμβάνονται στον Κρίκικο Κατάλογο Απειλουμένων Ειδών). διπλας :

²⁴ ί.λ. Γιν στό Ιανουάριο 2010 Μελέτη για την Ελληνική Ορνιθολογική Βιαρίας για τον "Πρωτοβουμίδικο και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά εναίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας", σελ. 3 : "Σημαντικό πρόβλημα για την βιοποικιλότητα μπορεί να δημιουργήσει και η χωροθήτηση αιολικών πληρκών στα τελεταία ανέγγοντα από την οικονομική ανάπτυξη καταφέγγια της βιοποικιλότητας στη χώρα μας, τους διυπόστατους ορεινούς δύκος και τις μικρές ακατοίκητες νησίδες. (...) Τα πολιά και οι οχυτερίδες θεωρούνται με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία οι πλέον ευάλωτοι οργανισμοί στις επιπτώσεις των αιολικών πάρκων. Δεδουλύνονται δια τα πολιά θεωρούνται δεκτές της κατάστασης των οικοσιστημάτων και λόγω της θέσης τους στα τροφικά δίκτυα σινει συχνά και ρυθμιστές των, επιμάται δια οι περιοχές που πραγματίζονται ήδη εναίσθητες ορνιθολογικά, ευφανίζουν αντίστοιχη ευαισθησία και για την διοποιώση της συναλλαγής".

²⁵ ίδια με υποσημείωση 21

²⁶ ίδια με υποσημείωση 22

- *Aethionema reticulatum* (πνδημικό Σκύρου, Σκυροπούλας & Top 50 νησιών Μεσογείου - IUCN, 2006).
- *Campionula metacmaelii* (ενδημικό Κάρχηλα)
- *Scorzonera scutata* (ενδημικό Σκύρου)
- *Aubrieta scutata* (ενδημικό Σκύρου & Ευβοίας)
- *Gulanthus ikariae subspp. Snaogeri*

3.2.3. Όπως προεικάθηκε ανωτέρω, από την εγκατάσταση και λειτουργία των πιολικών πάρκων της Ι.Μ. Μεγίστης Λαύρας καταλαμβάνεται μόνιμα το 49% του εδάφους του Όρους Κάρχηλα, το ήμισυ όηλαιδή της περιοχής Natura 2000, με αποτέλεσμα να καταστρέφονται μη αναστρέψιμα τα οικολογικά ευπαθή χαρακτηριστικά του ΓΚΣ και της ΖΕΠ, μεταξύ άλλων και λόγω της σημαντικής συρρίκνωσης της έκτασης των περιοχών αυτών. Ουσιαστικά δηλαδή επιχειρείται η εξάλειψη και καταστροφή των ειδών χαρακτηρισμού, των οικοτόπων, της εκεμανίτητας και συνεκτικότητάς του δικτύου Natura 2000.

Έναι παστόηλο και βέβαιο ότι, τόσο η εγκατάσταση και λειτουργία των πιολικών πάρκων όσο και η υλοποίηση των συνοδών τους έργων θα διακόψουν τις ρυσικές διεργασίες, θα αικρώσουν την αποδοτικότητα των φυσικών πόρων, θα ανατρέψουν την ισορροπία και την εξέλιξη των οικοσυστημάτων και θα καταστρέψουν τελικά και ανεπανόρθωτα την εδθραυστή οικολογική ισορροπία του "Άσουντ" και κατ' επέκταση του νησιού. Ειδικότερα (ενδεικτικά) :

(α). Κατακερματίζοντας την περιοχή Natura 2000, με την ανάπτυξη των γηπέδων των πιολικών πάρκων και τη διάνοιξη των οδών πρόσβασης (13,5 χλμ νέο δίκτυο και 43,5 χλμ παραπερική οδοποιία)

(β). Δημιουργώντας ένα δυσπρόδιτα προσπελάσιμο εναέριο τοίχος που περιορίζει τον εναέριο χώρο κίνησης της ορνιθοκανίδας.

(γ). Καταστρέφοντας τους χώρους φωλεοποίησης.

(δ.) Καταστρέφοντας σημαντικό τμήμα των φρυγανότοπων, οι οποίοι αποτελούν το βασικό ενδιαίτημα αναπαραγωγής, του Φρυγανοτσίχλονου και του Σμυρνατσίχλονου, καθώς και ενδιαίτημα τροφοληψίας για τον Μαυροκεττίτη. Υποβαθμίζοντας έτσι την κατάσταση διατήρησης των ειδών χαρακτηρισμού της ΖΕΠ και θίγοντας ανεπανόρθωτα

την οικολογική ακεραϊτητα της ΖΕΠ, την οποία η χώρα μας έχει νομική υπωχρέωση ποσός την Ε.Ε. να πρυστατεύσει.

(c). Υποβαθμίζονται καταληπτικά και μη αναστρέψιμα τη Βιολογική ποικιλότητα, με τη διατίτιραξη της φυσικής κατανομής σε ικανοποιητική κατάσταση των πληθυσμών λιωρίδας συγκεκριμένων ειδών και τον κατακερματισμό των φυσικών οικοσυστημάτων και της αναπαραγωγικής τους δυνατότητας.²⁶

Ιεραρχίζονται συντικόμικοι κατάφοροι και οι δύο Ευρωπαϊκές Οδηγίες που αποσκοπούν στην προστασία της Βιοτοικότητας και ιδίως το άρθρο 4 (4) της Οδηγίας για τα Ήσυλα, καθώς η Πολιτεία δεν λαμβάνει μέτρα προστασίας των ειδών, καθώς και το άρθρο 6 της Οδηγίας για τους Οικόποτους, αφού παρόλες πις γνωστές αρνητικές επιπτώσεις του έργου οι εθνικές αρχές προχωρούν στην αδειοδότησή του.

3.3. Το υπό εγκατάσταση Έργο υποβαθμίζει ανεπανόρθωτα το τοπίο και το ρυσικό ανάγλυφο των εδάφους του Όρους Κόχυλα

3.3.1. Η προστασία του αισθητικού νησιωτικού κάλλους

Ο Έλληνας νομοθέτης επέδειξε από πολύ νερίς την ευαισθησία του για την διαφύλαξη του αισθητικού κάλλους της ελληνικής φύσης, με το Ν. 1469/1950 "Περί τροπασίας ειδικής κατηγορίας οικοδομημάτων και έργων τέχνης μεταγενεστέρων του 1830" (ΦΕΚ Α' 169). Μεταγενέστερα δε, η προστασία αυτή ενισχύθηκε δεδυτώς με το άρθρο 18 του Ν. 1650/1986, σύμφωνα με το οποίο : "1. Η φύση και το τοπίο προπταιεύονται και διατηρούνται, ώστε να διασφαλίζονται οι φυσικές διεργασίες. Η προδοτικότητα των φυσικών πλρων, η ισορροπία και η εξέλιξη των οικοσυστημάτων καθώς και η τοικιλομορφία, η ιδιαιτερότητα ή η μοναδικότητά τους. 2. Χερσαίες, αδάντινες ή μικτού χαρακτήρα περιοχές, μεμονωμένα στοιχεία ή σύνολα της φύσης και των τοπίων, μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενα προστασίας και διατήρησης λόγω της οικολογικής γεωμορφολογικής, βιολογικής επιστημονικής ή αισθητικής σημασίας τους".

Δεύτερο, και παρά τους φραγμούς που έθεσε η νομοθεσία για την προστασή του αισθητικού κάλλους της ελληνικής φύσης, η επακολουθήσασα άνρια

λικιστική - κατά κύριο λόγο - ονάπετυζη κατέστησε δυστυχώς κανόνα τη βάναυση πείμβαση στο περιβάλλον. Εντυχώς, η νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, πρωτάρευε αρχικώς τις τοποθεσίες ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και εν συνεχείᾳ, οποιχούσα με τις σύγχρονες τάσεις θεωρησε γενικώς το αισθητικό κάλλος ως προστατευτέο "οπτικό πόρο" του περιβάλλοντος. Έτσι, κατά πάγια νομολογία, η εκτίμηση της ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος "ανήκει καν ταλαιπωταία ινδιάσει, στο Δικαστήριο. Οι νεώτερες αντιλήψεις για την οπτική δε αξία της φύσης καθιστούν επιτακτική την ανάγκη αυτή, ιδίως εν σχέσει προς τα φυσικά ανάγλυφα της Ηγε²⁷.

3.3.2. Οι γεωφυσικές-τεχνικές εφαρμογές του Έργου

Πρώτως προεκτάθηκε και ανωτέρω, η εγκατάσταση των Α/Γ προϋποθέτει μία σειρά συνοδών έργων, η συντριπτική πλειοψηφία των οποίων θα λάβουν χώρα στο Όρος Κόρχυλα, δεδομένου ότι εκεί χαροθετείται η πλειονότητα των υπό συγκατάσταση Α/Γ. Ειδικότερα :

Σύμφωνα με τις πολύ πιστόδοξες ομολογουμένως, επιμήσεις της Ι.Μ. Μεγίστης Λαϊάρας, για την πρόσβαση στους ευρύτερους χώρους εγκατάστασης των αεριαστέρων αιολικών πάρκων, θα χρησιμοποιηθεί ο ήδη υπάρχων δρόμος, ο οποίος αναπτύχνεται ώστε πρέπει να διαπλατυνθεί, για να καταστεί δυνατή η διέλευση των βαρέων οχημάτων και των ανυψωτικών μηχανημάτων που θα μεταφέρουν τα πτερύγια των Α/Γ διαμέτρου μεταξύ 90 και 100 μέτρων καθώς και τους πυλώνες των Α/Γ, ύψους περίπου 85 μέτρων. Οπως οι ίδιοι οι Μελετητές επισημαίνουν, ώστε απαιτηθεί επίσης η κατασκευή νέων οδών προσπελάσσων, το μήκος των οποίων καταρχήν εκτιμάται σε 13,5 χλμ, ενώ για την πρόσβαση στον ψύρι κάθε Α/Γ θα απαιτηθεί η κατασκευή εσωτερικού οδικού δικτύου, μήκους περίπου 43,5 χλμ. Τα ορύγματα που θα πραγματοποιηθούν από τις εργασίες της υδοποιίας ιηπολογίζονται στα 535.680,66 μ³ ενώ τα επιχόματα που θα δημιουργηθούν στα 66.300μ³²⁸.

²⁷ Μάχαρη Ηλ. Δεκλερής "Το Δίκαιο της Βιωσίμου Αναπτύξιμως", σεδ. Αντ. Ν. Σάκκουλα, Αθήνα-Κομοτηνή 200, κεφ. 11 "Η Αρχή της Αισθητικής Αξίας της Φύσεως".

²⁸ Ανωτέρω Υποσημείωση υπ' αριθμ. 5

Στα απαραιτητα συνοδά έργα, περιλαμβάνονται κάτισης οι εκσκαφές των ελατωμάτων του Α/Γ, ώστε τις υπόλοιπες υπολογίζεται ότι θα προκύψει συνολικός διγκος επιχωμάτων περί τα 150.000 μ3, η εκσκαφή για την δένσηση καναλιών και καλωδίων Μ.Τ. με την δημιουργία φυσικά αντίστοιχων επιχωμάτων, η κατασκευή των θεμελιώσεων των Α/Γ, για την οποία θα απαιτηθεί εκσκαφή 18 X 18μ. σε βάθος 3,5 από την επιφάνεια του εδάσους, με εκτιμώμενα περίσσεια εκσκαφών περί τα 77.000μ3 για το σύνολο του έργου και η κατασκευή οικίσκου αλεγχού για κάθε αιωνικό πάρκο περίπου 100μ2 | έκαστος, το οποίο πλαισιεί τη ρίψη μεταξύ τουλάχιστον 1.350 μ3 συνολικά. Το δε σκυρόδεμα των Βάσεων των Α/Γ ανέρχεται συνολικά σε 81.000μ3²⁹, το οποίο αντιστοιχεί σε ρίψη μπετόν 730 μονοκατοικιών των 100 μ2.

Αν ολίγοις τα "ακίνδυνα" συνοδά έργα θα μετατρέψουν την περιοχή του "Βουνού" σε ένα απέραντο εργοτάξιο, μία πραγματική βιομηχανική ζώνη, που δριμόνι θα υποβαθμίσουν την οπτική αξία του τοπίου του "Βουνού" πλλά πρόσθετα Οι αλλοιώσουν ανεπανόρθωτα τη γεωμορφολογία του, επιφέροντας διάβρωση των εδαφών και αλλαγές στα υδρολογικά χαρακτηριστικά του, δίχως μάλιστα να λαμβάνεται πρόνοια για την ενιστόθεση δλων αυτών των βράχων και επιχωμάτων που θα δημιουργηθούν, αφού οι επενδύτες σε αυτό το σημείο σιωπούν. Ως ελλαγές δε που προβλέπονται στο υποτιθαμένο του "Βουνού" δεν πρόκειται να αποκατασταθούν αφού συνιστούν μόνιμα έργα (δρόμοι, πλατώματα, οικίσκοι) για τη διαρκή εξυπηρέτηση των αιωνικών πάρκων.

Τα συνοδά έργα δεν διαχωρίζονται από τις επιπτώσεις που επιφέρουν οι ίδιες οι Α/Γ στη βιοποικιλότητα. Στις περιττώσεις εγκατάστασης τέτοιων υποδομών, εντός και εκτός ΖΕΠ, οι υπόλοις αποτελούν ένα συνεκτικό δίκτυο που διασφαλίζει τη μακρόχρονη επίβλωση των προστατευόμενων ενδιαιτημάτων, τότε παραβλάπτεται η οικολογική απεραιολητική της ΖΕΠ και επομένως παραβιάζεται τόσο το άρθρο 6 της Οδηγίας περί προστασίας των Οικοτόπων δσο και το άρθρο 4 (4) της Οδηγίας για τα Πουλιά. Εξάλλου, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 της Οδηγίας για τα πτηνά και το άρθρο 12 της Οδηγίας για τους Οικότοπους, η υποχρέωση προστασίας των ειδών και των ενδιαιτημάτων τους δεν εξαντλείται μόνο εντός των ΖΕΠ, αλλά περιλαμβάνει τη λήψη κατάλληλων μέτρων

κατίρησης και στην υπόλουση ζώνη κατανομής των ειδών προτεραιότητας. Επομένιος, κατέλληλα μέτρα διατήρησης θα πρέπει να λαμβάνονται και εκτός ΖΕΠ.³⁰

3.3.3. Η καταστρυφή του τοπίου του Κόχυλα και της περιοχής

Πράγματι, ένας από τους κύριους λόγους ένταξης του Όρους Κόχυλα³¹ στο Αίγαυο Ναυάρα 2000, πέραν των τύπων των οικοτόπων και των φυτοκοινωνιών που επαντίθονται στην περιοχή, υπήρξε ο μοναδικός χαρακτήρας του Τοπίου του και η εξαιρετική ποικιλία του φυσικού αναγλύφου που παρουσιάζει μεγάλη αισθητική, γεωλογική και γεωμορφολογική αξία : αισιοδρυμες πλαγιές, οροπέδια, βαθιές χαράδρες, φαράγγια, ανυποστακοί σημαντικοί βράχων. Μάλιστα, όπως επισημαίνεται πλέο τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ, η διατήρηση του τοπίου του Όρους Κόχυλα αποτελεί σημαντικό παράγοντα για την προστασία της ούσης, ίσως μέσω αυτής εξασφαλίζεται η διατήρηση και ακεραιότητα των ανυποστημάτων και των ειδών που τα συνθέτουν, παράλληλα δε αποτελεί εγγύηση για τη φυσιογνωμία της περιοχής³².

Ως παραπάνω όμως εργασίες ουδόλως συνάδουν με την προστασία που επαφύλασσει το άρθρο 24 του Συντάγματος για την προστασία του Τοπίου Ειδικότητού διτί οι επιπτώσεις τους (χωματουργικά, διανοίξεις δρόμων, ισοπεδώσεις, περιρραχισμός, γνατινάξεις κλπ) Ήα επιφέρουν μόνιμη μεταβολή των χαρακτηριστικών του Τοπίου. Πέραν δε των συνοδών έργων, σημειώνουμε διτί οι ορις εγκατάσταση αιολικοί σταθμοί έχουν μία διάσπαρτη διάπτυξη που επηρεάζει σε τοπίο σε μία πολύ ευρύτερη έκταση, δεδομένου διτί οι ανεξάρτητες μυτές σημαντάστασης αιολικών πάρκων σε πολλές ξεχωριστές κορυφογραμμές και βουνοπλαγιές δημιουργούν αθροιστικές οπτικές επιπτώσεις και δχληση σε πολλά ταήματα της περιοχής. "Επειδή δε το ανάρτησθε της περιοχής είναι έντονα και οι αιολικοί σταθμοί προτίθονται να εγκατασταθούν στα οψηλά και μεσαία

³⁰ ίλ. Την από Ιανουάριο 2010 Μελέτη της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρίας για τους "Προσδιωγουό και χαροποράφηση των ορνιθολογικά εναλογητών στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας", σελ. 9

³¹ ίλ. Ναυ. Εμμ. Ξανθουλής "Τοπιονομικό περιοχής Σιάτρου", Αθήνα 1984, σελ.120 : "Κόχυλας (Κόχυλος ηγεμοντρό 792), Η υπηλοτέρα κορυφή Κόχυλος (παρεμφερής προς ανεστραμμένην κογγύλην ύψους 800 Γελλικών μέτρων" Κωνσταντινίδης σ. 27"

³² ίλ. Τις από 10/4/2009 με αρ. κρατ. Οικ.1105858/959 "Απόψεις επί του φακέλου ΠΠΕ για το Έργο Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικών πάρκων σημολικής ισχύος 333 MW στη νότια Σέρρα" του Τιμήματος διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ

υνόμετρα, θα κυριαρχούν οι μορφές τους και τα συνοδά τους δργα, πάνω από κοινάδες, φαράγγια και διάφορα άλλα φυσικά ινδικτήματα: Ιντάς της πρωταπτυνομάνης περιοχής¹³. Χαρακτηριστικό παράδειγμα της διαπίστωσης αυτής αποτελεί η οπτική κυριαρχία και συνακόλουθα η οπτική επιβάρυνση των υπό γραπτάσταση 111 Α/Γ, με συνολικό ύψος περίπου 140 μέτρων, σε κορυφογραμμές με ύψη από 400 (Φανόφη) έως 789 μέτρα (Κόχυλας), όπου ο κύριος δρόμος που περνάει από το νότιο τμήμα του νησιού έχει απόσταση από τη θάλασσα περίπου 200 μέτρα (και πάρα εκεί θα διέρχεται ο παραπρητής). Άρα το μέγεθος των ανεμογεννητριών είναι εικός κλίμακας για το νησί αυτό με τόσο χαμηλούς ωρεινούς όγκους. Αρκετές δε από τις Α/Γ θα είναι ορατές από τον διαπρητέο οικισμό της Χδρας αλλά και από την τουριστική περιοχή «Μαγαζιά» και τις διελανές παραλίες, όπως η Καλαμίτσα¹⁴ η οποία θα τελειώνει τη σκιά τουλάχιστον τριών αιώνικών πάρκων.

Οι δυσμενείς επιπτώσεις των συνοδών έργων δεν περιορίζονται όμως στο Τυπίο πλλά επέδρουν άμεσα και δραστικά και στην γεωμορφολογία της περιοχής. Η αποία και αυτή αποτελεί στοιχείο του προστατευτέου αισθητικού κάλλους της θύσης. Μάλιστα, σύμφωνα με πάγια νομολογία του Συμβουλίου Επικρατείας για κάθε μορφιτής έργα (π.χ. οδοποιίας) πρέπει να λαμβάνεται προεχόντως υπόψη η μορφολογία και οι κλίσεις του εδάφους, αποφεύγοντας σημαντικές επεμβάσεις στο φυσικό έδαφος και αλλοιώσεις της αισθητικής του τοπίου¹⁵, το οποίο προδίλμας δεν συντρέχει εν προκειμένω, αφού οι εργασίες κατασκευής των αιώνικών πάρκων θα αλλοιώσουν αναπόφευκτα και ανεπανόρθωτα το ανάγλυφο του "Βουνού", την υδρολογία του (κυρίως από την αλλαγή των απορρέοντων υδρίων υδάτων) και την υψομετρική στάθμη των περιοχών επέμβασης, χωρίς βεβαίως να παραβλέπεται η ρίψη χλιάδων τόνων τσιμέντου που θα προκαλέσει τη διάθρωση των εδαφών και σταδιακή ερημοποίηση του "Βουνού".

¹³ Έτις από 10/4/2009 με αρ. πρωτ. Οικ.1105898/939 "Ακόματις επί του φακέλου ΓΠΕ για το Ξέργο Εγκατάστασης και λειτευργία αιώνικων πάρκων συνολικής ισχύος 333 MW στη νότια Σέλιδο" την Τιμήματος Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ, σελ. 8

¹⁴ Ελ. Ναυ. Εμπ. Σανθούλης "Τοπωνυμικό της Σεύρου", Αθήνα 1984, σελ.97 : "Παραλία αιώνικων αισθητικού κάλιος και μεγάλη παραδικεί περιοχή από ανάπτυξη, αναπεράμενη στο χάρτη ακό ο μοναδικός κάλπος του νησιού. Οι περιπητείς και γεωγράφοι του παραπάνω κάλπου, του αναφέρονται με μέλια συνθέτης συνομαζότων Κρήτον".

Ε.Ε. 6500/1995, 1129/1999

3.4. Το υπό συκατάσταση Έργο δεν συνάδει προς τις επαγγέλματα του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας της Στερεάς Ελλάδας

3.4.1. Οι διαπλάξεις

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας της Στερεάς Ελλάδας (εφεξής ΠΠΙΧΣΕΣΑΑ) (ΦΕΚ Β' 1469/9.10.2003), προβλέπονται τα εξής:

«3.5.2. Μεγάλες τεχνικές υποδομές υποστήριξης της παραγωγής:

(...) Ενεργειακά δίκτυα: Γόρι τα δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, όσο και του φυσικού αερίου διασχίζουν την περιφέρεια, προμηθεύοντας με την απαραίτητη ενέργεια πλανοτοπικά τις σημαντικότερες παραγωγικές περιοχές της και δημιουργώντας προϋποθέσεις πλημαντικών επενδύσεων. Το υψηλό αιολικό δυναμικό της νότιας Εύβοιας είναι συνδυασμός με τις συκαταστάσεις του Αλιβέριον, (μέρους του Εθνικού Συστήματος Ενέργειας), αποτελούν σημαντική προοπτική για την περιφέρεια ιδίως σε συσχέτιση με τις γηπολικές της δυνατότητες στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, τομέα στον οποίο και το υδροδυναμικό και το γεωθερμικό δυναμικό της (πλήν του αιολικού), παρουσιάζει καλή προκριτική θέση.

4.2. Αναπτυξιακό πλαίσιο :

(...) Η ενεργοποίηση του Αιολικού Πεδίου της Νότιας Εύβοιας, πρέπει να αποτελεσθεί σημαντικό νέο τομέα παραγωγικής εξειδίκευσης και επέκταση της δραστηριοποίησης και σε άλλες ήπιες μορφές ενέργειας, πέραν της συνέχισης της ενεργειακής παραγωγής στο Αλιβέρι ενισχυμένης από το φυσικό αέριο.

Επιδιώκεται η πρωθητηση ενεργειακού Κέντρου στην Εύβοια (Χαλκίδα/Αλιβέρι) που θα ενεργοποιήσει και συντονίσει τις σημαντικών δυνατοτήτων επενδύσεις στον ενεργειακό τομέα. (...)

4.3. Χωροταξική οργάνωση

4.3.1. Σκέδρος :

Στην πληγ και στον ΟΤΑ της Σκέδρου δίδεται αναβαθμισμένος ρόλος στο οικιστικό σύστημα της Περιφέρειας, λόγω των μικρότερων μεγεθών που επιβάλλει ο νησιωτικός χαρακτήρας της, αλλά και λόγω των ιδιαιτέρων τουριστικών συκαταστάσεων

τεροπόδιου, καρίνα, ΕΟΤ) και τον αυξημένο τουριστικό ράιο στην τουριστική περιοχή Κύμη - Αλιβέρι - Κάροστο.

3.3.3.3. Χωρική οργάνωση των παραγωγικού χώρου

(...) Αιολικό Ήλιαρκο Ν. Εοβολας. Προτείνεται η οργανωμένη χωρική ανάπτυξη του Αιολικού Δυναμικού της Ν.Εοβολας που θα ακαντά και σε θέματα προστασίας τοπίων στις αποριστικές και οικιστικές περιοχές. Απαιτείται εκπόνηση ειδικής σχετικής μελέτης.

1.3.5. Βασικά δίκτυα υποδομών (Περιφερειακά και κύρια διανομαρχιακή):

(...) Ενίσχυση της ενεργειακής θέσης της περιφέρειας:

(...) Η παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Περιφέρεια αναπτύσσεται με κύρια αναφορά σε συγκαταπάσπις παραγωγής στο Αλιβέρι υποστηριζόμενες από την τρυφοδότησή τους με Θυσικό Λέριο (νέος Αγοραγός) και υποσχέτων με το ισχυρό πεδίο Αιολικής Ενέργειας στη Νέα Εύβοια. Στηρίζεται έτσι χωροταξικά η πρόταση για διαπεριφερειακή εξιδίκευση της Χαλκίδας και του Αλιβερίου ως Ενεργειακών Κέντρων. Ενθαρρύνεται παράλληλα η συμπαραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας για διες τις μεγάλες ενεργοβόρες βιομηχανίες (...).

3.4.2. Η Σκύρος, νησί μη αιολικής προτεραιότητας

Αλός τις προπαρετθέμενες διατάξεις του ΠΠΧΣ&ΑΑ Στερεάς Ελλάδος, ως ρος ως ζήτημα της ενεργειακής πολιτικής της Περιφέρειας, προκύπτει ότι σημαντική προσπτική για την Περιφέρεια, αποτελεί το υψηλό δυναμικό της Νέας Εύβοιας και για τον λόγο αυτό απαιτείται η ενεργοποίηση του Αιολικού της Ηλείου και η προώθηση ενεργειακού Κέντρου στη Χαλκίδα και στο Αλιβέρι, ώστε παράλληλα προτάνεται η διαπεριφερειακή ενεργειακή εξιδίκευση της Χαλκίδας και του Αλιβερίου.

Αντίθετα, για τη Σκύρο, νησί μη διασυνδεδεμένο με μονάδες παραγωγής ωστι δίκτυα διανομής της ηπειρωτικής Ελλάδος, δεν προβλέπεται καμία απολύτως ψηφιοποίησή της σε σχέση με την ενέργεια και δεν παρέχεται καμία κατεύθυνση για ενεργειακές παρεμβάσεις. Μάλιστα, το ΠΠΧΣ&ΑΑ περιορίζει τον ρόλο του νησιού αποκλειστικά και μόνο στον τουρισμό, ακριβώς λόγω του μικρού και οπωλογικά ευπαθούς μεγάθους που ενέχει ο νησιωτικός χαρακτήρας της Σκύρου, δημοσιεύοντας τα σύνολο του μικρού νησιωτικού χώρου της Ελλάδας.

Άλλοτε, οι κατευθύνσεις του ΠΠΧΣ&ΛΑ Περιφέρειας της Σικελίας
Ελλάδας συνίδουν απόλυτα και προς τις κατευθύνσεις του Ειδικού Πλαισίου
Χωριστικού Σχεδιασμού και Λειφόρου Ανάπτυξης για τις ΛΠΕ, αφού η
Σικύρος δεν περιλαμβάνεται στις καθοριζόμενες Περιοχές Διοικήσις
Προτεραιότητας.

3.3. Το υπό εγκατάσταση Έργο υποβαθμίζει το βιοτικό επίπεδο των Σκυριανών,
κατηγορείται τις παραδοσιακές παραγωγικές δραστηριότητες του νησιού και
παραχθεί κάθε τουριστική αναπτυξιακή του προοπτική

() Οικούς μεριδιγμός αναφέρθηκε στην αρχή του παρόντος, ο οργάνωσης
πουριανής κληθυσμούς ασχολείται βιοποριστικά κυρίως με την κτηνοτροφία και τον
τουρισμό, και σε μικρότερες κλίμακες, με τη γεωργία, την αλιεία, τη βιοτεχνία, το
εμπόριο και τη συλλογή ρητίνης, ώστε η Σικύρος φημίζεται σε όλη την Ελλάδα για το
επιφερεκτή ποιότητας θυμαρίσιο μέλι που παράγεται.

() Το υπό εγκατάσταση δύμας Έργο της Μονής Μεγίστης Λαύρας δεν θα
κωνήσει ούτε αυτή τη πενήντα περιοχή της σκυριανής κοινωνίας και μάλλον, θα
αισάσσει πραγματοποιηθεί, να προκαλέσει σοβαρό πλήγμα και στην οικονομική ζωή
του τόπου μας, πλήττοντας τουλάχιστον τρεις βασικούς, οικονομικούς τομείς, και δη
τον τουρισμό, την κτηνοτροφία αλλά και την μελισσοκομία.

() Οικούς είναι σε όλους γνωστό, ο τουρισμός στα νησιά (αλλά και τα ορεινά
μέρη της πατρίδας μας) βασίζεται στο αδιατέραχτο φυσικό και πολιτισμικό τοπίο
και αναμφισβήτητα αποτελεί την "βαριά βιομηχανία" της χώρας μας. Το τοπίο, το
φυσικό και πολιτισμικό περιβάλλον, των αιγαιοπελαγίτικων νησιών ειδικότερα,
αποτελούν σαφέστατα πόλο ελξης τόσο των Ελλήνων όσο και των ξένων
τουριστών που επιζητούν να αποδράσουν από τη "ζούγκλα" του αστικού
περιβάλλοντος, στηρίζοντας έτσι τις τοπικές οικονομίες και δίνοντας πνοή ζωής
στις μικρές και απομακρυσμένες κοινωνίες, όπως η Σικύρος.

() Ωπούς δύμας καταδιέξαμε ανωτέρω, η μαζική εξόπλωση των ΑΤ, που
επηγειρείται στη νότια περιοχή της Σικύρου, θα μεταβάλλει βαθιά και ανεπανόρθωτα
τη φυσιογνωμία του σκυριανού τοπίου, τόσο με την προσθήκη των γηγαντιαίων
αιγαλικών πάρκων όσο και με τις συνοδευτικές επεμβάσεις. Η βιομηχανοποίηση του

Σκυριανού τοπίου με την εξάπλωση των Α/Γ θα αφήσει μετά βαθιαίστητας το βάναυσσο και βίαιο αποτύπωμά της και θα καταστήσει το νησί μας μη ελκυστικό προσφυριαμένο, αποστρέφοντας από τη σκυριανή κοινωνία σημαντικό τουρισμό. Εξάλλου δεν είναι λίγες οι έρευνες διαφόρων ευρωπαϊκών οργανισμών τουρισμού που χαταδεικνύουν την αρνητική επίδραση των Α/Γ στην προσέλκυση τουριστών, για τον λόγο δε αυτό, αρκετές ευρωπαϊκές χώρες, όπως π.χ. η Δανία, έχουν αποκλείσει περιοχές τουριστικού προορισμού από υποιαδήποτε εγκατάσταση Α/Γ³⁶.

Σημαντικό πλήγμα υπίστης θα υποστεί και η μελισσοκομία του νησιού μας. Για Όρος Κόχυλας, που η Μονή Μεγίστης Λαύρας προορίζει για την μόνιμη εύλογηνία επτά ιιωλικών πάρκων, αποτελεί τόπο υποδοχής για πάνω από 2.500 μελισσοκυψέλες, συνεχίζοντας την παραδοσιακή χρήση της περιοχής. Όταν δημιουργηθούν τα έργα για την εγκατάσταση και "εμφύτευση" του "δάσους" των Α/Γ των σχεδιάζουν, η παραδοσιακή αυτή χρήση του "Βουνού" θα παύσει να υφίσταται. Και τότε αναρωτώμεθα: Που θα βρεθεί αντίστοιχος βιότοπος στο νησί για τα μελίσσια; Ή κεί που βρίσκεται ο ναύσταθμος ή στο στρατιωτικό αεροδρόμιο;

Επισημαίνουμε τέλος, ότι η εγκατάσταση των περάστων Α/Γ θα οδηγήσει υπηρεσίας αξίας γης, αφού κανείς δεν θέλγεται αισθητικά βλέποντας ένα τοπίο βιομηχανικό, πόσο μάλλον να γειτονεύει με ένα αιολικό πάρκο. Μάλιστα στην Βρετανία εκτιμήτες ακτινήτων κατέληξαν ότι κατοικίες σε περιοχές με γειτονεύοντες Α/Γ χάνουν την ελκυστικότητά τους και μαζί με αυτή, σημαντικό μέρος της εμπορικής τους αξίας³⁷.

Είναι συνεπώς προφανές ότι η εγκατάσταση τόσων αναμογεννητριών στο μικρό μας νησί ωστε να το μετατρέψουν σε περιοχή βαριάς βιομηχανίας, έρχεται σε συθεία αντίθεση με την αναπτυξιακή προοπτική του τόπου μας που είναι αυτή της τήπιας υπεριαστικής ανάπτυξης, της διατήρησης της μελισσοκομίας της καθώς και των άλιτρων συναυλιών δραστηριοτήτων. Η μείωση της αξίας της γης και των κτισμάτων λόγω της αισθητικής και περιβαλλοντικής υποβάθμισης, η ραγδαία μείωση του τουρισμού και η "εξορία" των μελισσών που παραδοσιακά, εδώ και αιώνες, τρέφονται στο

³⁶ Επικελούμενα στοιχεία από την από 9.2.2010 "Ανοικτή Δημόσια Συνέντευξη Τόπου με θέμα: Η αλήθεια για τα αιολικά πάρκα", με διοργανωτές το Επιμελητήριο Περιβάλλοντος και Βιοσυστημάτων και το Δίκτυο Οικολογικών Οργανώσεων Αγαίου

³⁷ Κατέν την ίδια λογική και προκειμένου να ενθαρρύνει την υποδοχή των Α/Γ, η κυβέρνηση της Δανίας δίνει στους ιδιοκτήτες το δικαίωμα να ζητήσουν υποχρημάτων για τη μείωση της γενεραστικής αξίας των ιδιοκτησιών τους (Danish Energy Agency, 2009)

* Έσυνδ. Οι επιφέροντα αλυσιδωτές επιπτώσεις και σε κάθε άλλη οικονομική δραστηριότητα που αναπτύσσεται στο νησί (τουρισμός, ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις κλπ), με αποτέλεσμα τη τριαγική μείωση των εισοδημάτων και την αλματώδη αύξηση της ανηργίας και τελικά την εγκατάλειψη του νησιού, από το σημερώπινο παραγωγικό δυναμικό του.

Αντίστοιχα βεβιώσ, το κέρδος της Μονής, που προφανώς δεν πτοείται από τις αεριβαλλοντοκτόνες συνέπειες του, θα είναι τεράστιο. Η φύση όμως δεν πρέπει να γίνει χρήμα για να έχει αξία. Την έχει από μόνη της και πρέπει να αξιοποιείται στα πλαίσια της αειωνίας και μόνο.

Σημείωσης (πριν το παρόν)

Η χώρα μας καλείται να δώσει λόγο στην Ευρωπαϊκή Ένωση, για τα μέτρα που έχει λάβει προς υλοποίηση του στόχου "20-20-20". Πλην όμως η ακριτικοτερή έκδοση αδειών παραγωγής, δίχως να τηρείται η προστασία του αεριβαλλοντος, η νομοθεσία και οι επιταγές του Συντάγματος, δεν αριστεί από μόνη της, προκειμένου να ικανοποιείται ο ποσοστιαίος κοινωνικός στόχος. Πολύ αριστερό, δεν αποτελεί "νομιμοποιητικό" λόγο για την εγκατάσταση γιγαντιαίων θυγατρικών βιομηχανικής τελματικής παραγωγής ενέργειας (333 MW) σε ευπαθή μοναδικά ηπιωτικά οικοσυστήματα, όπως είναι αυτό της Σκύρου.

Αξίζει να σημειωθεί στο σημείο αυτό, ότι πρόσφατη μελέτη του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (European Environment Agency - EEA)¹⁸ η οποία υπολόγισε το αιολικό δυναμικό της Ευρώπης, καταδεικνύει ότι ακόμα και εάν υποφασιστεί ο αποκλεισμός ολόκληρου τον δικτύου Natura 2000 και των Πρωταρχείων Περιοχών της Ε.Ε. από την ανάπτυξη αιολικών πάρκων, θα υπάρχει αρκετό διαθέσιμο αιολικό δυναμικό ώστε να καλυφθούν 3 ή 7 φορές η συνολική ενεργειακή ζήτηση για το 2020 και το 2030. Αντίστοιχη λογική σύγκρισης έχωνταν αποκλεισμού και αιολικού δυναμικού ακολούθησε και τη Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία¹⁹, η οποία επέδειξε ότι αν αποκλειστεί το 25% της Ελλάδας από την

¹⁸ EEA, Europe's Onshore and Offshore Wind Energy Potential, Technical report No 2009. <http://www.eea.europa.eu/publications/europe-s-onshore-and-offshore-wind-energy-potential>

¹⁹ ασλ.

εγκατάσταση των αιολικών πάρκων, με χριστήρια διαπίρησης της Βιοποικιλότητας, παραπλήνων αιτήσεις που μαθύνουμεν με 4.919 MW, ενώ υπάρχουν σε εικρεμόπτητα υπήρξεις 19.200 MW που βρίσκονται στη διαδικασία αξιολόγησης από την ΡΑΕ. Επομένως ο στόχος των 5.500 MW στο διασυνδεδεμένο σύστημα και των 800 MW στο γηπετακό σύστημα, έως το 2020, δικαίως προσδιορίζεται στον Μακροχρόνιο Ενεργειακό Σχεδιασμό 2009 του Συμβουλίου Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής, είναι απόλυτα επιτελέσιμος, εάν γίνεται υποδεικτός από την πολιτεία ο προτεινόμενος αποκλεισμός.

Είναι προφέρεται ότι η "εμφύτευση" 111 Α/Γ μεγές 333MW στο νησί μας υπερβαίνει τα επιτρεπτά όρια της φέρουσας υπερβολής. Θέτει σε μη αναστρέψιμο κίνδυνο το διαφυλακτέο φυσικό της κεφάλαιο και δεν συνάδει με το ιδιαίτερο καθεστώς συστηρήσεως προστασίας και ήπιας διαχείρισης και ανάπτυξης των αγωιοπελαγγίτικων νησιών.

Λαμβάνοντας υπόψη ήδη τα έργα υποδομής και λειτουργίας, ως προς τις περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις, του αεροδρομίου και του ναυστάθμου, η προσθήκη (και αυτή χυρώσ) του Έργου εγκατάστασης των 111 Α/Γ των 333 MW, θα είναι πλέον δεδομένο ότι καταστρέφει πλήρως το πολύτιμο και αναντικατάστατο φυσιολογικό κεφάλαιο του μικρού μας νησιού της Σικύρου.

Η Βιοποικιλότητα, οι οικότοποι, τα είδη χλωρίδας και πανίδας και ιδίως εκείνα που χαρακτηρίζονται ως σημαντικά, θα εξαφανιστούν οριστικά από το οικοσύστημα της Σικύρου. Η έννοια της "ανάπτυξης" δεν μπορεί να αποδειχνύεται από το επιστημονικό προσδιοριστικό ζητούμενο της αειφορίας προς όφελος ενός συγκευριστικού επιχειρηματικού κέρδους, δισυ "τερό" και να είναι αυτό. Σε αντίθετη περίπτωση, η κοινωνία αντιστέκεται, το περιβάλλον εκδικείται και τότε τα θεύματα δεν αναμένονται.

ΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Δήμος Σικύρου

Αθλητικός Όμιλος Σικύρου

Αγροτικός Συνεταιρισμός Σκύρου

Αθλητικός Σύλλογος «ΠΥΤΓΜΗ»

Αλιευτικός Σύλλογος Σκύρου

Ένωση Επαγγελματιών και Εμπόρων

Εμπορικός Σύλλογος Σκύρου

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Περιβάλλοντος και Πολιτισμού

Ένωση Μικρόσωμης φυλής αλόγων Σκύρου

Ένωση Πολιτών Σιάτιρου

Εξωραϊστικός συλλογος οικισμού «Αχερούνες»

Εξωραϊστικός σύλλογος οικισμού «Καλικρύ»

Εξωραϊστικός σύλλογος οικισμού «Πεύκου»

Κυνηγετικός Σύλλογος Σκύρου

Μελισσοκομικός σύλλογος «ΤΟ ΜΕΛΙΣΣΑΚΙ»

Το Μονοείδιο "ΦΑΛΤΑΪΤΣ"

Πολιτιστικός Περιηγητικός Σύλλογος Σκύρου «Ο ΑΡΙΩΝ»

Πολιτιστικός Σύλλογος «ΠΕΛΑΣΓΟΙ»

Πολιτιστικός Σύλλογος Σύλλογος Οργάνωσης Πολιτιστικών Αγαθών

Σύλλογος γονέων και κηδεμόνων Γυμνασίου- Λυκείου Σκύρου

Σύλλογος γονέων και κηδεμόνων Δημοτικού Σχολείου Σκύρου

Σύλλογος εργαζομένων Δήμου Σκύρου «Η ΑΝΑΦΑΝΗ»

Σύλλογος καταστημάτων υγειονομικών ενδιαφέροντος « Ο ΘΕΑΛΟΣ »

Τουριστικός Σύλλογος Σκύρου « Ο ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΣ »

Σύλλογος « ΜΕΑΛΟΣ »

Εξωραϊστικός σύλλογος ουασμού «Αχερούνιας»

Βορεοαντικό Σώμα Ελλήνων Πυροσβεστών Αναδασωτών (ΕΣΕΠΑ)

Τοπική οργάνωση ΠΑΣΟΚ

Τοπική οργάνωση Νέας Δημοκρατίας (Ν.Δ.)

Τοπική οργάνωση ΚΚΕ

Τοπική οργάνωση ΣΥΡΙΖΑ

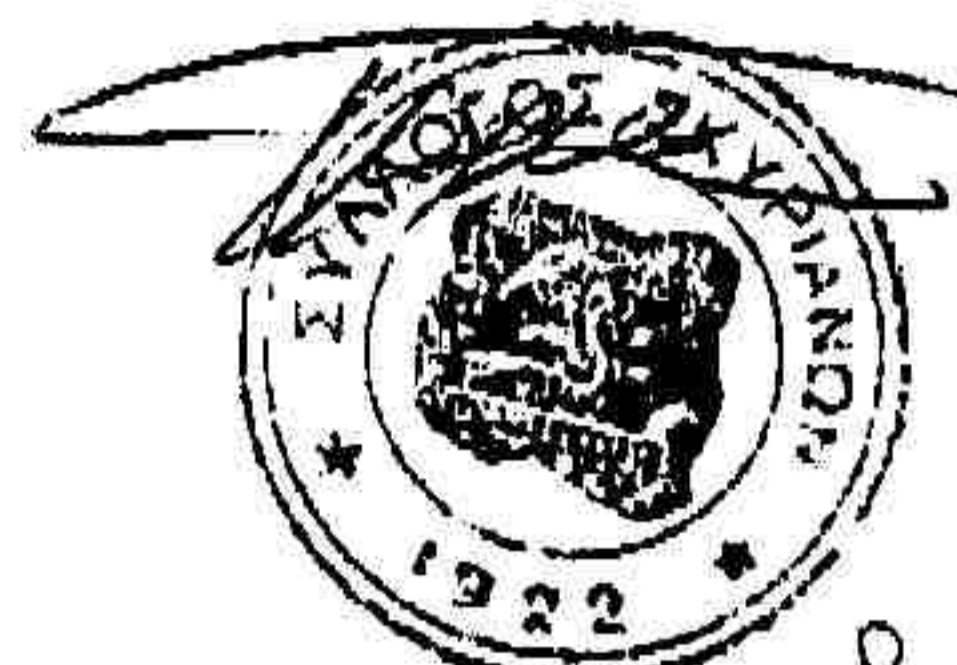
20

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Σκύρος, 13.7.2010

Ο νόμιμος εκπρόσωπος



Ο Υφέστρος των Διηλόγων
Τζάνος Ορφιανός

25)



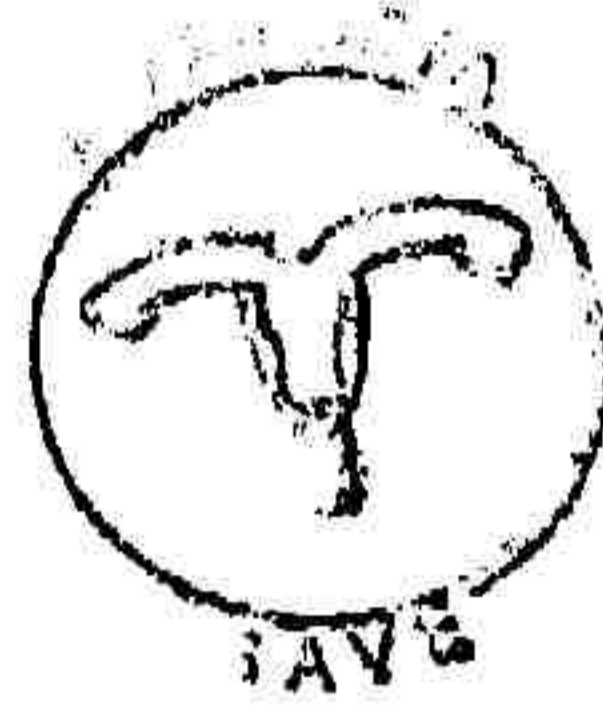
Αμάλθεια

Ελληνική Εταιρεία Προστασίας και Διάσωσης των Αυτοχθόνων
Φυλών Κατοικιδίων (Άγριων και Οικόποιων) Ζώων

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι τα μέλη του Σωματείου μας με την επωνυμία «Ελληνική Εταιρεία Προστασίας και Διάσωσης των Αυτοχθόνων Φυλών Κατοικιδίων (Άγριων & Οικόποιων) Ζώων-Αμάλθεια» αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από 16 Ιουλίου 2010 «Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης» για την αδειοδότηση των εννέα Αιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

Θεσσαλονίκη, .3/8/2010



Πλοϊκών Νήσων

Κωνσταντίνος Νικολόπουλος

Ο Πρόεδρος

Ο Γενικός Γραμματέας

26

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Δηλώνουμε ότι αποδεχόμαστε, στηρίζουμε και συντασσόμαστε απόλυτα με το από Ιούλιο 2010 "Υπόμνημα Διαμαρτυρίας και Εναντίωσης" για την αδειοδότηση των εννέα Λιολικών Πάρκων των 111 Ανεμογεννητριών συνολικής ισχύος 333 MW στη νήσο Σκύρο.

