

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ Μ.Π.Ε.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1-1
1.1 ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	1-1
1.2 ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	1-1
1.3 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ	1-3
1.3.1 Θέση & Κατανομή Α/Π	1-3
1.3.2 Διοικητική υπαγωγή έργου	1-6
1.3.3 Γεωγραφικές συντεταγμένες έργου	1-8
1.4 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	1-9
1.5 ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ	1-10
1.6 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	1-12
1.7 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	1-13
1.8 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	1-15
1.9 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	1-19
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΜΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ	2-1
2.1 ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΣΑΣΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2-1
2.1.1 Γενικά στοιχεία	2-1
2.1.2 Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου	2-2
2.1.3 Κατάταξη του έργου	2-7
2.1.4 Φορέας έργου	2-8
2.1.5 Περιβαλλοντικός μελετητής έργου	2-9
2.2 ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	2-10
2.2.1 Κυρίως έργο	2-10
2.2.2 Συνοδά Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης	2-12
2.2.3 Συνοδά Έργα Οδοποιίας	2-14
2.2.4 Οφέλη – Απασχόληση – Παραγόμενα Προϊόντα	2-15
2.2.5 Φάση Κατασκευής	2-15
2.2.6 Φάση Λειτουργίας του Έργου	2-18
2.3 ΣΤΟΧΟΣ, ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	2-20
2.3.1 Στόχος και σκοπιμότητα πραγματοποίησης του εξεταζόμενου έργου	2-20
2.3.2 Αναμενόμενα Οφέλη (Τοπικά, Περιφερειακά, Εθνικά)	2-22
2.4 ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ	2-29
2.4.1 Γενικά στοιχεία καταλληλότητας προτεινομένης περιοχής	2-29
2.4.2 Μηδενική λύση	2-31
2.4.3 Περιγραφή εναλλακτικών λύσεων	2-33
2.5 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΩΡΙΚΕΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ	2-54
2.5.1 Μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων σε επίπεδο πρωτοβάθμιου ΟΤΑ	2-54

2.5.2	Περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας	2-55
2.5.3	Αποστάσεις αιολικού πάρκου από γεινιάζουσες χρήσεις γης, δραστηριότητες και δίκτυα τεχνικής υποδομής	2-57
2.5.4	Ένταξη αιολικών πάρκων στο τοπίο	2-64
2.6	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΗ ΒΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2-66
2.7	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΒΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2-77
2.7.1	Τύποι οικοτόπων – Κατηγορίες βλάστησης	2-77
2.7.2	Χλωρίδα	2-84
2.7.3	Πανίδα	2-87
2.8	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2-108
2.9	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2-115
2.10	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ-ΣΩΡΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	2-117
2.11	ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	2-118
2.12	ΣΥΝΟΨΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ	2-126
2.13	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ-ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	2-152

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ **3-1**

3.1	ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	3-1
3.1.1	Κυρίως έργο	3-1
3.1.2	Συνοδά Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης	3-3
3.1.3	Συνοδά Έργα Οδοποιίας	3-5
3.1.4	Οφέλη – Απασχόληση – Παραγόμενα Προϊόντα	3-6
3.2	ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3-7
3.2.1	Φάση Κατασκευής	3-7
3.2.2	Φάση Λειτουργίας του Έργου	3-10
3.3	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ, ΡΥΠΑΝΣΗ – ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3-11

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΣΤΟΧΟΣ & ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΕΥΡΥΤΕΡΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ **4-1**

4.1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	4-1
4.1.1	Κλιματικές αλλαγές και εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου	4-1
4.1.2	Περιβαλλοντική πολιτική και περιβαλλοντικές δεσμεύσεις	4-19
4.1.3	Εξάπλωση ΑΠΕ και αιολικής ενέργειας στην Ευρώπη	4-27
4.1.4	Ο τομέας της ηλεκτροπαραγωγής στην Ελλάδα	4-30
4.1.5	Εξέλιξη εγκαταστάσεων ΑΠΕ στην Ελλάδα	4-36
4.2	ΣΤΟΧΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ	4-45
4.2.1	Στόχος και σκοπιμότητα πραγματοποίησης του εξεταζόμενου έργου	4-45
4.2.2	Αναμενόμενα Οφέλη (Τοπικά, Περιφερειακά, Εθνικά)	4-47
4.2.3	Περιβαλλοντικά, Αναπτυξιακά, Κοινωνικά Κριτήρια Συνηγορούντα στην Υλοποίηση του Έργου	4-53
4.3	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	4-61

4.3.1 Περιφερειακή Ενότητα Χανίων	4-61
4.3.2 Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνου	4-67
4.3.3 Περιφερειακή Ενότητα Ηρακλείου	4-73
4.3.4 Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου	4-76
4.4 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	4-82
4.4.1 Εκτίμηση Συνολικού Προϋπολογισμού της Επένδυσης - Χρηματοδότηση	4-82
4.4.2 Εκτίμηση Δαπανών Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης	4-82
4.4.3 Ειδικό τέλος έργων ΑΠΕ	4-84
4.5 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑ	4-89
4.5.1 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	4-89

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΩΡΙΚΕΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ

5-1

5.1 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΤΟ ΕΠΧΣ&ΑΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΠΕ	5-1
5.1.1 Γενικά	5-1
5.1.2 Κριτήρια του άρθρου 5 “Διάκριση του εθνικού χώρου σε κατηγορίες”	5-2
5.1.3 Μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων σε επίπεδο πρωτοβάθμιου ΟΤΑ	5-4
5.1.4 Περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας	5-10
5.1.5 Αποστάσεις αιολικού πάρκου από γειτνιάζουσες χρήσεις γης, δραστηριότητες και δίκτυα τεχνικής υποδομής	5-15
5.1.6 Ένταξη του αιολικού πάρκου στο τοπίο	5-34
5.2 ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΕΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	5-54
5.2.1 Προβλέψεις ΓΠΧΣΑΑ, ΕΠΧΣ&ΑΑ για τις ΑΠΕ & ΠΠΧΣΑΑ ν. Κρήτης	5-54
5.2.2 Θεσμικό καθεστώς Χωροταξικών & Πολεοδομικών Ρυθμίσεων	5-58
5.2.3 Μελέτες Ειδικών Σχεδίων Διαχείρισης	5-69
5.2.4 Μελέτες ΠΟΑΠΔ / ΠΟΑΥ, ΠΕΧΠ, ΣΟΑΠ	5-70

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΥΡΙΩΣ ΕΡΓΟΥ & ΣΥΝΟΔΩΝ)

6-1

6.1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΩΣ ΕΡΓΟΥ	6-1
6.1.1 Γενικά Στοιχεία	6-1
6.1.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά Α/Γ	6-4
6.1.3 Βασικά έργα υποδομής για τη θεμελίωση & λειτουργία των Α/Γ	6-8
6.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ	6-14
6.2.1 Έργα οδοποιίας	6-14
6.2.2 Έργα σύνδεσης με το υφιστάμενο ηλεκτρικό δίκτυο	6-44
6.2.3 Προσφορά όρων Σύνδεσης ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε.	6-66
6.3 ΛΟΙΠΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ	6-69
6.3.1 Τεχνική Περιγραφή Κτιριακών Έργων	6-69
6.3.2 Επιφάνεια εδάφους που καταλαμβάνεται από το έργο	6-75
6.4 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	6-80

6.4.1	Γενική Περιγραφή Σταδίων Κατασκευής - Χρονοδιάγραμμα Έργου	6-80
6.4.2	Επιμέρους Τεχνικά Έργα	6-85
6.4.3	Υποστηρικτικές Εγκαταστάσεις – Εργοτάξια	6-85
6.4.4	Υλικά Κατασκευής	6-85
6.4.5	Εκροές Υγρών Αποβλήτων	6-85
6.4.6	Στερεά Απόβλητα	6-86
6.4.7	Εκπομπές Ρύπων	6-88
6.4.8	Εκπομπές Θορύβου & Δονήσεων	6-91
6.4.9	Εκπομπές Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας	6-94
6.4.10	Αποκατάσταση	6-94
6.5	ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6-96
6.5.1	Αναλυτική Περιγραφή της Λειτουργίας & Διαχείρισης του Έργου	6-96
6.6	ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	6-105
6.6.1	Γενικά στοιχεία	6-105
6.6.2	Εκτίμηση χρόνου ή συνθηκών παύσης λειτουργίας	6-116
6.6.3	Καθαίρεση μόνιμων κατασκευών, απομάκρυνση εξοπλισμού και υλικών και τρόποι διάθεσής τους (διαδικασίες, χρονοδιάγραμμα.	6-117
6.6.4	Αποκατάσταση εδάφους ή χώρου κατάληψης του έργου ή της δραστηριότητας και νέα χρήση του χώρου	6-119
6.7	ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ & ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	6-121
6.7.1	Γενικά	6-121
6.7.2	Φάσεις κατασκευής και λειτουργίας	6-121
6.7.3	Μέτρα ασφαλείας	6-121
6.7.4	Ηλεκτρική και μηχανική προστασία ανεμογεννήτριας	6-122
6.7.5	Σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης	6-122
6.7.6	Πυροπροστασία	6-123
6.7.7	Φωτεινή σήμανση ανεμογεννήτριας	6-124
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ		7-1
7.1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	7-1
7.2	ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΛΥΣΗ	7-4
7.3	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ	7-6
7.3.1	Εναλλακτικές λύσεις ως προς την τεχνολογία Α.Π.Ε	7-6
7.3.2	Εναλλακτικές λύσεις ως προς το μέγεθος & τη χωροθέτηση των Α/Π	7-16
7.3.3	Εναλλακτικές λύσεις οδοποιίας	7-23
7.3.4	Εναλλακτικές λύσεις ως προς τη σύνδεση με το δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας	7-25
7.3.5	Σύνθεση προτεινόμενων εναλλακτικών λύσεων	7-26
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		8-1
8.1	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	8-1

8.2	ΜΗ ΒΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	8-3
8.2.1	Κλιματικά και μετεωρολογικά στοιχεία	8-3
8.2.2	Βιοκλίμα	8-5
8.2.3	Μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά	8-10
8.2.4	Γεωλογία, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά	8-25
8.3	ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8-53
8.3.1	Κατηγορίες βλάστησης	8-53
8.3.2	Είδη χλωρίδας	8-71
8.3.3	Ορνιθοπανίδα	8-84
8.3.4	Άλλα είδη πανίδας	8-105
8.3.5	Καθεστώς προστασίας – διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος	8-115
8.3.6	Δάση και δασικές εκτάσεις	8-133
8.4	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8-143
8.4.1	Γενικά στοιχεία	8-143
8.4.2	Υδάτινες μάζες και θαλάσσια κυκλοφορία	8-144
8.4.3	Ακτές	8-151
8.4.4	Αβιοτικοί παράγοντες	8-153
8.4.5	Βιοτικοί παράγοντες	8-157
8.4.6	Προστατευόμενες περιοχές ζώνης διέλευσης υποθαλάσσιου καλωδίου διασύνδεσης	8-164
8.4.7	Ανθρωπογενές περιβάλλον	8-166
8.5	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8-169
8.5.1	Χρήσεις γης	8-169
8.5.2	Διάρθρωση & λειτουργίες του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος	8-173
8.5.3	Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον	8-174
8.5.4	Κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον	8-199
8.6	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	8-222
8.6.1	Υποδομές χερσαίων, θαλάσσιων και εναέριων μεταφορών	8-222
8.6.2	Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	8-225
8.6.3	Δίκτυα παροχών ΟΚΩ	8-229
8.7	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8-235
8.7.1	Εντός περιοχών του Δικτύου Natura 2000	8-235
8.7.2	Εκτός περιοχών του Δικτύου Natura 2000	8-236
8.8	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8-238
8.8.1	Πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης	8-238
8.8.2	Όρια για την προστασία του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος	8-240
8.8.3	Ποιότητα ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος στην περιοχή μελέτης	8-241
8.9	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΟΝΗΣΕΙΣ	8-243
8.9.1	Ήχος και θόρυβος	8-243
8.9.2	Μέτρηση και αξιολόγηση θορύβου σταθερής στάθμης	8-243

8.9.3	Δείκτες περιβαλλοντικού θορύβου	8-244
8.9.4	Νομοθεσία	8-246
8.9.5	Ποιότητα ακουστικού περιβάλλοντος, δονήσεις, ακτινοβολίες στην περιοχή μελέτης	8-248
8.10	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	8-249
8.11	ΥΔΑΤΑ	8-251
8.11.1	Σχέδιο Διαχείρισης – Έλεγχος Συμβατότητας	8-251
8.11.2	Επιφανειακά ύδατα	8-254
8.11.3	Υπόγεια ύδατα	8-258
8.12	ΤΑΣΕΙΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΛΥΣΗ	8-265

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ 9-1

9.1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	9-1
9.2	ΜΗ ΒΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9-3
9.2.1	Κλιματολογικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά	9-3
9.2.2	Μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά	9-4
9.2.3	Γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά	9-46
9.2.4	Επιφανειακά και υπόγεια νερά	9-58
9.3	ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9-61
9.3.1	Εκτίμηση – Αξιολόγηση Επιπτώσεων στις κατηγορίες βλάστησης και τους τύπους οικοτόπων	9-61
9.3.2	Εκτίμηση – Αξιολόγηση Επιπτώσεων στη Χλωρίδα	9-71
9.3.3	Εκτίμηση - Αξιολόγηση Επιπτώσεων στην Ορνιθοπανίδα	9-76
9.3.4	Εκτίμηση – Αξιολόγηση επιπτώσεων στα υπόλοιπα είδη πανίδας	9-90
9.4	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9-95
9.4.1	Χρήσεις γης	9-95
9.4.2	Δομημένο περιβάλλον	9-96
9.4.3	Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον	9-99
9.4.4	Κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον	9-100
9.4.5	Τεχνικές υποδομές	9-113
9.4.6	Ατμοσφαιρικό περιβάλλον	9-114
9.4.7	Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες	9-118
9.5	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9-126
9.5.1	Γενικά στοιχεία	9-126
9.5.2	Μορφολογικά και Γεωλογικά στοιχεία	9-127
9.5.3	Αβιοτικοί παράγοντες	9-128
9.5.4	Βιοτικοί παράγοντες	9-128
9.5.5	Κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον-Υποδομές	9-130
9.5.6	Ατμοσφαιρικό περιβάλλον	9-131
9.5.7	Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες	9-131

9.6	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΩΡΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	9-133
9.7	ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	9-134
9.8	ΧΑΡΤΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ	9-145

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

		10-1
10.1	ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10-1
10.2	ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΕΔΑΦΟΣ – ΑΠΟΒΛΗΤΑ	10-1
10.2.1	Φάση κατασκευής	10-1
10.2.2	Φάση λειτουργίας	10-5
10.3	ΤΟΠΙΟ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10-7
10.3.1	Φάση κατασκευής	10-7
10.3.2	Φάση λειτουργίας	10-8
10.4	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	10-10
10.4.1	Φάση κατασκευής	10-10
10.4.2	Φάση λειτουργίας	10-11
10.5	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑ	10-12
10.5.1	Φάση κατασκευής	10-12
10.5.2	Φάση λειτουργίας	10-15
10.6	ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΕΙΔΗ ΠΑΝΙΔΑΣ	10-16
10.6.1	Επανορθωτικά μέτρα	10-16
10.6.2	Αντισταθμιστικά μέτρα	10-42
10.7	ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	10-49
10.8	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΥΠΟΔΟΜΕΣ	10-51
10.9	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ	10-52
10.10	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10-54
10.11	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10-55
10.11.1	Φάση κατασκευής	10-55
10.11.2	Φάση λειτουργίας	10-57
10.12	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10-58
10.12.1	Φάση κατασκευής	10-58
10.12.2	Φάση λειτουργίας	10-59
10.13	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10-61
10.13.1	Μορφολογία-Τοπίο-Αισθητικό περιβάλλον	10-61
10.13.2	Θαλάσσια πανίδα	10-63
10.13.3	Κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον-Υποδομές	10-63
10.13.4	Ατμοσφαιρικό περιβάλλον	10-64
10.13.5	Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες	10-64
10.14	ΣΥΝΟΨΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ	10-65

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	11-1
11.1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	11-1
11.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	11-1
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ & ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ - ΣΧΕΔΙΟ ΑΕΠΟ	 12-1
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13 ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	 13-1
13.1 ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	13-1
13.1.1 Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης	13-1
13.1.2 Μελέτη των αθροιστικών και συνεργιστικών επιπτώσεων σε επίπεδο Περιφέρειας Κρήτης	13-5
13.1.3 Μελέτη αρχαιολογικής διερεύνησης περιοχής αιολικών πάρκων	13-6
13.2 ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΕΚΥΨΑΝ κατά ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ της ΜΠΕ	13-7
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	 14-1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Μ.Π.Ε.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΑ: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ-ΆΔΕΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΑΕ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ				
1	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1955/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή» του Δήμου Ανατολικού Σελίνου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΡΥΦΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04200)
2	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1956/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Γουργούθα» του Δήμου Ανατολικού Σελίνου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΓΟΥΡΓΟΥΘΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04198)
3	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1958/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαγλινό Κεφάλι» των Δήμων Βουκολιών και Πλατανιά του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΑΓΛΙΝΟ ΚΕΦΑΛΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04188)
4	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1959/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βορεινά» των Δήμων Σφακίων, Φρε και Κρουονερίδας του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΒΟΡΕΙΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04184)
5	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας	20/10/2010	1960/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κακό Καστέλι» του Δήμου Σφακίων του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΑΚΟ ΚΑΣΤΕΛΙ

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 ΜW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
	(P.A.E.)			ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04183)
6	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	20/10/2010	1962/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Χασίου Κορυφή» του Δήμου Πελεκάνου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΧΑΣΙΟΥ ΚΟΡΥΦΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04181)
7	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	20/10/2010	1963/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Όνυχας» του Δήμου Κολυμβαρίου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΟΝΥΧΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04180)
8	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	20/10/2010	1964/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μετερίζι» των Δήμων Ινναχωρίου και Πελεκάνου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΕΤΕΡΙΖΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04179)
9	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	20/10/2010	1976/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μεγάλο Κεφάλι» του Δήμου Κολυμβαρίου του Νομού Χανίων, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04165)
10	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	205/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1976/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μεγάλο Κεφάλι» του Δήμου Κολυμβαρίου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
11	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	217/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1964/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μετερίζι» των Δήμων Ινναχωρίου και Πελεκάνου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
12	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	218/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1963/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Όνυχας» του Δήμου Κολυμβαρίου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
13	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	219/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1962/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Χασίου Κορυφή» του Δήμου Πελεκάνου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
14	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	221/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1960/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κακό Καστέλι» του Δήμου Σφακίων του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
15	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	222/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1959/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βορεινά» των Δήμων Σφακίων, Φρε και Κρουονερίδας του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
16	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (P.A.E.)	11/2/2011	223/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1958/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαγλινό Κεφάλι» των Δήμων Βουκολιών και Πλατανιά του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου και του

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 MW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
				αριθμού των ανεμογεννητριών καθώς και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
17	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	224/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1956/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Γουργούθα» του Δήμου Ανατολικού Σελίνου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
18	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	225/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1955/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ξτρογγυλή Κορυφή» του Δήμου Ανατολικού Σελίνου του Νομού Χανίων λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
19	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	925/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1955/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ξτρογγυλή Κορυφή» του 7ήμου Καντάνου-Σελίνου, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΡΥΦΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
20	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	926/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1956/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Γουργούθα» του Δήμου Καντάνου-Σελίνου, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΓΟΥΡΓΟΥΘΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
21	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	927/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1958/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαγλινό Κεφάλι» του Δήμου Πλατανιά, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΜΑΓΛΙΝΟ ΚΕΦΑΛΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
22	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	928/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1959/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βορεινά» των Δήμων Σφακίων και Αποκόρωνου, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΒΟΡΕΙΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
23	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	923/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1960/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κακό Καστέλι» του Δήμου Σφακίων, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΑΚΟ ΚΑΣΤΕΛΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
24	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	931/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1962/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Χασίου Κορυφή» του Δήμου Καντάνου-Σελίνου, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΧΑΣΙΟΥ ΚΟΡΥΦΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
25	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	932/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1963/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Όνουχας» του Δήμου Πλατανιά, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
				ΟΝΥΧΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
26	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	933/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1964/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μετερίζι» των Δήμων Κισσάμου και Καντάνου-Σελίνου, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΜΕΤΕΡΙΖΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
27	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	945/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1976/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μεγάλο Κεφάλι» του Δήμου Πλατανιά, του Νομού Χανίων, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
28	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	22/10/2012	-	ΒΕΒΑΙΩΣΗ Για τη μεταβολή των στοιχείων της υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Α1-02203/20.10.2010 άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως ισχύει, από αιολικό σταθμό στη θέση «Μετερίζι» των Δήμων Κισσάμου και Καντάνου-Σελίνου, του Νομού Χανίων της εταιρείας «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ ΘΕΣΗ ΜΕΤΕΡΙΖΙ Ο.Ε.», βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 παρ. 5 του ν.3468/2006
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ				
1	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1948/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Στεφάνι» του Δήμου Κουλούκωνα του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04212)
2	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1949/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουλούκωνας» των Δήμων Κουλούκωνα και Γεροποτάμου του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΟΥΛΟΥΚΩΝΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04210)
3	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1951/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μύινα» των Δήμων Συβρίτου και Γεροποτάμου του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΥΙΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04205)
4	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1965/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Τσουνες» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΤΣΟΥΝΕΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04178)
5	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1966/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Αγκάθι» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΑΓΚΑΘΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04177)
6	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1967/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ιδη» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΙΔΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04175)
7	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1968/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κατσονύχι» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΑΤΣΟΝΥΧΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04174)

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
8	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1969/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κέδρος» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΕΔΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04173)
9	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2011	1975/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σωρός» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΩΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04167)
10	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	206/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1975/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σωρός» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
11	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	212/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1969/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κέδρος» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
12	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	213/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1968/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κατσονύχι» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
13	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	214/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1967/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ιδρη» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
14	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	215/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1966/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Αγκάθι» των Δήμων Συβρίτου και Λάμπης του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
15	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	216/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1965/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Τσουνες» του Δήμου Συβρίτου του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
16	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	229/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1951/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μύινα» των Δήμων Συβρίτου και Γεροποτάμου του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
17	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	231/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1949/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουλούκωνα» των Δήμων Κουλούκωνα και Γεροποτάμου του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
18	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	232/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1948/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Στεφάνι» του Δήμου Κουλούκωνα του Νομού Ρεθύμνης λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
				εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
19	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	918/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1948/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Στεφάνι» του 7ήμου Μυλοποτάμου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
20	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	919/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1949/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουλούκωνας» του Δήμου Μυλοποτάμου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΟΥΛΟΥΚ=ΝΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
21	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	921/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1951/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μύινα» των Δήμων Αμαρίου και Μυλοποτάμου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΜΥΙΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
22	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	934/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1965/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Τσουνές» του Δήμου Αμαρίου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΤΣΟΥΝΕΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
23	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	935/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1966/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Αγκάθι» των Δήμων Αμαρίου και Αγίου Βασιλείου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΑΓΚΑΘΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
24	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	936/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1967/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ιδη» του Δήμου Αμαρίου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ Ι9Η ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
25	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	937/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1968/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κατσονύχι» του Δήμου Αμαρίου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΑΤΣΟΝΥΧΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
26	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	938/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1969/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κέδρος» των Δήμων Αμαρίου και Αγίου Βασιλείου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΕΔΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 ΜW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
27	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	944/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1975/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σωρός» των Δήμων Αμαρίου και Αγίου Βασιλείου, του Νομού Ρεθύμνης, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΩΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ				
1	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1961/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κορφάλια» του Δήμου Κόφινα του Νομού Ηρακλείου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΟΡΦΑΛΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04182)
2	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1971/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ξεκέφαλα» του Δήμου Αστερουσίων του Νομού Ηρακλείου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΞΕΚΕΦΑΛΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04171)
3	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1972/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σπασμένος Βώλακας» του Δήμου Αστερουσίων του Νομού Ηρακλείου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04170)
4	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1973/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαδάρα» των Δήμων Κόφινα και Αστερουσίων του Νομού Ηρακλείου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΑΔΑΡΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04169)
5	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	280/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1973/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαδάρα» των Δήμων Κόφινα και Αστερουσίων, του Νομού Ηρακλείου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
6	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	209/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1972/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σπασμένος Βώλακας» του Δήμου Αστερουσίων του Νομού Ηρακλείου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
7	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	210/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1971/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ξεκέφαλα» του Δήμου Αστερουσίων του Νομού Ηρακλείου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
8	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	220/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1961/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κορφάλια» του Δήμου Κόφινα του Νομού Ηρακλείου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
9	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	930/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1961/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κορφάλια» του Δήμου Γόρτυνας, του Νομού Ηρακλείου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΟΡΦΑΛΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
10	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας	25/7/2011	940/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1971/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ξεκέφαλα» του Δήμου Αρχανών-

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
	(Ρ.Α.Ε.)			Αστερουσιών, του Νομού Ηρακλείου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΞΕΚΕΦΑΛΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
11	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	941/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1972/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ώπασμένος Βώλακας» του Δήμου Αρχανών-Αστερουσιών, του Νομού Ηρακλείου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
12	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	942/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1973/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαδάρα» των Δήμων Γόρτυνας και Αρχανών-Αστερουσιών, του Νομού Ηρακλείου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΜΑΘΑΡΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
13	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	22/10/2012	-	ΒΕΒΑΙΩΣΗ Για τη μεταβολή των στοιχείων της υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Α1-02212/20.10.2010 άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως ισχύει, από αιολικό σταθμό, στη θέση «Μαδάρα» των Δήμων Γόρτυνας και Αρχανών- Αστερουσιών, του Νομού Ηρακλείου, της εταιρείας «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ ΘΕΣΗ ΜΑΘΑΡΑ Ο.Ε.», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 5 του ν. 3468/2006
14	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	22/10/2012	-	ΒΕΒΑΙΩΣΗ Για τη μεταβολή των στοιχείων της υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Α1-02211/20.10.2010 άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως ισχύει, από αιολικό σταθμό στη θέση «Ώπασμένος Βώλακας» του Δήμου Αρχανών- Αστερουσιών, του Νομού Ηρακλείου, της εταιρείας «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ ΘΕΣΗ ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ Ο.Ε.», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 5 του ν. 3468/2006
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ				
1	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1942/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Καθαρό» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΟ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04219)
2	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1943/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βαρσάμη» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΒΑΡΣΑΜΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04218)
3	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1944/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πεζά» του Δήμου Νεάπολης του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΠΕΖΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04217)
4	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1945/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουκιές» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΚΟΥΚΙΕΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04216)
5	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1946/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ώταυρός» του Δήμου Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΤΑΥΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04215)
6	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1953/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πλακοκέφαλα» του Δήμου Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04202)

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 ΜW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
7	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1974/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σέλενα» των Δήμων Μαλιών, Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΣΕΛΕΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04168)
8	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	20/10/2010	1977/2010	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Λουλουδάκι» των Δήμων Χερσονήσου και Οροπεδίου Λασιθίου των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04162)
9	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	204/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1977/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Λουλουδάκι» των Δήμων Χερσονήσου και Οροπεδίου Λασιθίου των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
10	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	207/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1974/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σέλενα» των Δήμων Μαλιών, Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
11	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	227/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1953/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πλακοκέφαλα» του Δήμου Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
12	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	234/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1946/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Ώταυρός» του Δήμου Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
13	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	235/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1945/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουκιάς» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Ιεράπετρας του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
14	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	236/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1944/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πεζιά» του Δήμου Νεάπολης του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
15	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	237/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1943/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βαρσάμη» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού
16	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	11/2/2011	238/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1942/2010 Απόφασης ΡΑΕ για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Καθαρό» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου, του Νομού Λασιθίου λόγω αλλαγής του τύπου των ανεμογεννητριών και της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 ΜW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
17	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	910/2011	Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Μαχαιράς», του 5ήμου Αγίου Νικολάου, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης στην εταιρεία με την επωνυμία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ- ΘΕΣΗ ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (Γ-04220)
18	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	912/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1942/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Καθαρό» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΟ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
19	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	913/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1943/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Βαρσάμη» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΒΑΡΣΑΜΗ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
20	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	914/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1944/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πεζά» του Δήμου Αγίου Νικολάου, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΠΕΖΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
21	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	915/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1945/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Κουκίες» των Δήμων Αγίου Νικολάου και Ιεράπετρας, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΚΟΥΚΙΕΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
22	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	916/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1946/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σταυρός» του Δήμου Ιεράπετρας, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΤΑΥΡΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
23	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	923/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1953/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Πλακοκέφαλα» του 7ήμου Ιεράπετρας, του Νομού Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
24	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	943/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1974/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Σέλενα» των Δήμων Χερσονήσου, Αγίου Νικολάου και Οροπεδίου Λασιθίου, των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΣΕΛΕΝΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής σύνθεσης
25	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)	25/7/2011	946/2011	Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1977/2010 απόφασης Ρ.Α.Ε., όπως ισχύει, για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό στη θέση «Λουλουδάκι» των Δήμων Χερσονήσου και Οροπεδίου Λασιθίου, των Νομών Ηρακλείου και Λασιθίου, της Περιφέρειας Κρήτης, στην εταιρεία «Κ. ΣΑΡΡΑΣ & ΣΙΑ-ΘΕΣΗ ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», λόγω αλλαγής της μετοχικής

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
				σύνθεσης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΒ: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ- ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
 (ΔΕΣΜΗΕ/9919/23.06.2011)**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΓ: ΛΟΙΠΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
1	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών	4/11/2010	3871	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ
2	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών	4/11/2010	3868	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΟΝΥΧΑΣ
3	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΡΕΘΥΜΝΗΣ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	15/7/2011	2726	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΚΕΔΡΟΣ
4	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	1/7/2011	2435	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΚΟΡΦΑΛΙΑ
5	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	6/7/2011	2505	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΜΑΔΑΡΑ
6	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	19/9/2011	3737	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΞΕΚΕΦΑΛΑ
7	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	30/8/2011	3344	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ
8	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ	26/1/2011	197	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΒΑΡΣΑΜΗ

A/A	Αποστολέας	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος εγγράφου / Θέμα
	ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου			
9	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	24/1/2011	120	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΚΟΥΚΙΕΣ
10	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	26/1/2011	119	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΚΑΘΑΡΟ
11	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	27/1/2011	219	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ
12	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	24/1/2011	72	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΜΑΧΑΙΡΑΣ
13	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	24/1/2011	73	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΠΕΖΑ
14	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	24/1/2011	118	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ
15	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	24/1/2010	64	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΣΕΛΕΝΑ
16	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης & Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου	26/1/2011	117	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ - Α/Π ΣΤΑΥΡΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV-1: ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV-2: ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV-3: ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV-4: ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ

A/A	Αρ. Σχεδίου	Τίτλος	ΚΛΙΜΑΚΑ
1	1.1	Χάρτης προσανατολισμού (Φύλλο 1/2)	1:250.000
2	1.2	Χάρτης προσανατολισμού (Φύλλο 2/2)	1:250.000
3	2.1	Χάρτης γενικής διάταξης αιολικών πάρκων και συνοδών έργων στην Π.Ε. Χανίων	1:100.000
4	2.2	Χάρτης γενικής διάταξης αιολικών πάρκων και συνοδών έργων στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:100.000
5	2.3	Χάρτης γενικής διάταξης αιολικών πάρκων και συνοδών έργων στην Π.Ε. Ηρακλείου	1:100.000
6	2.4	Χάρτης γενικής διάταξης αιολικών πάρκων και συνοδών έργων στην Π.Ε. Λασιθίου	1:100.000
7	2.5	Χάρτης γενικής διάταξης αιολικών πάρκων και συνοδών έργων στην Π.Ε. Αττικής	1:100.000
8	3.1.1	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΓΟΥΡΓΟΥΘΑ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
9	3.1.2	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΒΟΡΕΙΝΑ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
10	3.1.3	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΑΚΟ ΚΑΣΤΕΛΙ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
11	3.1.4	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
12	3.1.5	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΄ΟΝΥΧΑ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
13	3.1.6	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΜΕΤΕΡΙΖΙ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
14	3.1.7	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΡΥΦΗ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
15	3.1.8	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΧΑΣΙΟΥ ΚΟΡΥΦΗ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
16	3.1.9	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού ΠΑΡΚΟΥ ΜΑΓΛΙΝΟ ΚΕΦΑΛΙ στην Π.Ε. Χανίων	1:5.000
17	3.2.1	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΕΔΡΟΣ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
18	3.2.2	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΑΓΚΑΘΙ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
19	3.2.3	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΑΤΣΟΝΥΧΙ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
20	3.2.4	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΩΡΟΣ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
21	3.2.5	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΜΥΙΝΑ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
22	3.2.6	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΄ΙΔΗ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
23	3.2.7	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΤΣΟΥΝΕΣ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
24	3.2.8	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΤΕΦΑΝΙ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 830,3 ΜW ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A	Αρ. Σχεδίου	Τίτλος	ΚΛΙΜΑΚΑ
25	3.2.9	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΟΥΛΟΥΚΩΝΑΣ στην Π.Ε. Ρεθύμνου	1:5.000
26	3.3.1	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΟΡΦΑΛΙΑ στην Π.Ε. Ηρακλείου	1:5.000
27	3.3.2	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΜΑΔΑΡΑ στην Π.Ε. Ηρακλείου	1:5.000
28	3.3.3	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΞΕΚΕΦΑΛΑ στην Π.Ε. Ηρακλείου	1:5.000
29	3.3.4	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ στην Π.Ε. Ηρακλείου	1:5.000
30	3.4.1	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
31	3.4.2	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΕΛΕΝΑ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
32	3.4.3	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΜΑΧΑΙΡΑΣ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
33	3.4.4	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΒΑΡΣΑΜΗ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
34	3.4.5	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΑΘΑΡΟ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
35	3.4.6	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΠΕΖΑ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
36	3.4.7	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΚΟΥΚΙΕΣ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
37	3.4.8	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
38	3.4.9	Τοπογραφικό διάγραμμα αιολικού πάρκου ΣΤΑΥΡΟΣ στην Π.Ε. Λασιθίου	1:5.000
39	4.1.1	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 1/2)	1:50.000
40	4.1.2	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 2/2)	1:50.000
41	4.2	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Ρεθύμνου	1:50.000
42	4.3	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Ηρακλείου	1:50.000
43	4.4	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Λασιθίου	1:50.000
44	4.5	Γεωλογικός χάρτης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Αττικής	1:50.000
45	5.1.1	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 1/2)	1:50.000
46	5.1.2	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 2/2)	1:50.000
47	5.2	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Ρεθύμνου	1:50.000
48	5.3	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Ηρακλείου	1:50.000
49	5.4	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Λασιθίου	1:50.000
50	5.5	Χάρτης βλάστησης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Αττικής	1:50.000
51	6.1.1	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΓΟΥΡΓΟΥΘΑ	1 : 10.000
52	6.1.2	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΒΟΡΕΙΝΑ και ΚΑΚΟ ΚΑΣΤΕΛΙ	1 : 10.000
53	6.1.3	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ	1 : 10.000
54	6.1.4	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΄ΟΝΥΧΑΣ	1 : 10.000
55	6.1.5	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΕΤΕΡΙΖΙ	1 : 10.000
56	6.1.6	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΡΥΦΗ	1 : 10.000
57	6.1.7	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΧΑΣΙΟΥ ΚΟΡΥΦΗ	1 : 10.000

A/A	Αρ. Σχεδίου	Τίτλος	ΚΛΙΜΑΚΑ
58	6.1.8	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΑΓΛΙΝΟ ΚΕΦΑΛΙ	1 : 10.000
59	6.2.1	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΚΕΔΡΟΣ	1 : 10.000
60	6.2.2	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΑΓΚΑΘΙ	1 : 10.000
61	6.2.3	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΣΩΡΟΣ	1 : 10.000
62	6.2.4	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΥΙΝΑ, ΪΔΗ και ΤΣΟΥΝΕΣ	1 : 10.000
63	6.2.5	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΣΤΕΦΑΝΙ και ΚΟΥΛΟΥΚΩΝΑΣ	1 : 10.000
64	6.2.6	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΚΑΤΣΟΝΥΧΙ	1 : 10.000
65	6.3.1	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΚΟΡΦΑΛΙΑ	1 : 10.000
66	6.3.2	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΑΔΑΡΑ	1 : 10.000
67	6.3.3	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΞΕΚΕΦΑΛΑ και ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΑΚΑΣ	1 : 10.000
68	6.4.1	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ	1 : 10.000
69	6.4.2	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΣΕΛΕΝΑ	1 : 10.000
70	6.4.3	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΜΑΧΑΙΡΑΣ	1 : 10.000
71	6.4.4	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΒΑΡΣΑΜΗ και ΚΑΘΑΡΟ	1 : 10.000
72	6.4.5	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΠΕΖΑ	1 : 10.000
73	6.4.6	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΚΟΥΚΙΕΣ	1 : 10.000
74	6.4.7	Χάρτης φυτοκοινοτήτων-τύπων οικοτόπων άμεσης περιοχής μελέτης ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ και ΣΤΑΥΡΟΣ	1 : 10.000
75	7.1.1	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 1/2)	1:50.000
76	7.1.2	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 2/2)	1:50.000
77	7.2	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ρεθύμνου	1:50.000
78	7.3	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ηρακλείου	1:50.000
79	7.4	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Λασιθίου	1:50.000
80	7.5	Χάρτης κατηγοριών κάλυψης και χρήσεων γης ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Αττικής	1:50.000
81	8.1.1	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης περιοχής μελέτης Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 1/2)	1:50.000
82	8.1.2	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης	1:50.000

A/A	Αρ. Σχεδίου	Τίτλος	ΚΛΙΜΑΚΑ
		περιοχής Π.Ε. Χανίων (Φύλλο 2/2)	
83	8.2	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ρεθύμνου	1:50.000
84	8.3	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ηρακλείου	1:50.000
85	8.4	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Λασιθίου	1:50.000
86	8.5	Χάρτης προστατευόμενων-οικολογικά ευαίσθητων περιοχών ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Αττικής	1:50.000
87	9.1	Χάρτης θέασης αιολικών Π.Ε. Χανίων	1:100.000
88	9.2	Χάρτης θέασης αιολικών Π.Ε. Ρεθύμνου	1:100.000
89	9.3	Χάρτης θέασης αιολικών Π.Ε. Ηρακλείου	1:100.000
90	9.4	Χάρτης θέασης αιολικών Π.Ε. Λασιθίου	1:100.000
91	10.1.1	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΓΟΥΡΓΟΥΘΑ	1 : 10.000
92	10.1.2	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΒΟΡΕΙΝΑ και ΚΑΚΟ ΚΑΣΤΕΛΙ	1 : 10.000
93	10.1.3	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΙ & ΄ΟΝΥΧΑΣ	1 : 10.000
94	10.1.4	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΜΑΓΛΙΝΟ ΚΕΦΑΛΙ	1 : 10.000
95	10.1.5	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΜΕΤΕΡΙΖΙ	1 : 10.000
96	10.1.6	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΟΡΥΦΗ	1 : 10.000
97	10.1.7	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΧΑΣΙΟΥ ΚΟΡΥΦΗ	1 : 10.000
98	10.2.1	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΚΕΔΡΟΣ, ΣΩΡΟΣ και ΑΓΚΑΘΙ	1 : 10.000
99	10.2.2	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΚΑΤΣΟΝΥΧΙ	1 : 10.000
100	10.2.3	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΤΣΟΥΝΕΣ, ΜΥΙΝΑ και ΙΔΗ	1 : 10.000
101	10.2.4	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΣΤΕΦΑΝΙ και ΚΟΥΛΟΥΚΩΝΑΣ	1 : 10.000
102	10.3.1	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΚΟΡΦΑΛΙΑ και ΜΑΔΑΡΑ	1 : 10.000
103	10.3.2	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΞΕΚΕΦΑΛΑ και ΣΠΑΣΜΕΝΟΣ ΒΩΛΛΑΚΑΣ	1 : 10.000
104	10.4.1	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΠΕΖΑ	1 : 10.000
105	10.4.2	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΙ, ΣΕΛΕΝΑ , ΜΑΧΑΙΡΑΣ, ΒΑΡΣΑΜΗ και ΚΑΘΑΡΟ	1 : 10.000
106	10.4.3	Χάρτης χρήσεων γης άμεσης περιοχής μελέτης Α/Π ΚΟΥΚΙΕΣ, ΠΛΑΚΟΚΕΦΑΛΑ και ΣΤΑΥΡΟΣ	1 : 10.000
107	11.1	Χάρτης ορνιθοπανίδας ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Χανίων	1:100.000
108	11.2	Χάρτης ορνιθοπανίδας ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ρεθύμνου	1:100.000
109	11.3	Χάρτης ορνιθοπανίδας ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Ηρακλείου	1:100.000
110	11.4	Χάρτης ορνιθοπανίδας ευρύτερης περιοχής Π.Ε. Λασιθίου	1:100.000

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: ΧΑΡΤΕΣ ΘΕΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ: ΣΧΕΔΙΑ ΙΣΟΘΟΥΡΥΒΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ: ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ» ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.» ΚΑΙ «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.», ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1
2.	ΧΩΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	26
3.	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΡΓΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	80
4.	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	83
5.	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ, ΣΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	151
6.	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΕΙΔΗ ΠΑΝΙΔΑΣ (ΠΛΗΝ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ)	164

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ Α/Γ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ (1012 Α/Γ) (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ Α/Γ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 10ΚΜ (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1
1.1 ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	1
1.2 ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	1
1.3 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	2
1.4 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	5
1.5 ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ	7
1.6 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΈΡΓΟΥ	8
1.7 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	9
1.8 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	14
2.1 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ – ΦΥΤΟΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ – ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	14
2.2 ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	17
2.3 ΠΑΝΙΔΑ	19
2.4 ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ	24
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ	25
3.1 ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ – ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	25
3.1.1 Γενικά κλιματικά στοιχεία	25
3.1.2 Βιοκλίμα	26
3.1.3 Ομβροθερμικό πηλίκο Emberger	27
3.2 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	31
3.2.1 Α/Π Π.Ε. Χανίων	32
3.2.3 Α/Π Π.Ε. Ρεθύμνου	36
3.2.5 Α/Π Π.Ε. Ηρακλείου	38

3.2.6 Α/Π Π.Ε. Λασιθίου	40
3.3 ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	42
3.3.1 Γεωλογικά χαρακτηριστικά	42
3.3.2 Εδαφολογικά χαρακτηριστικά	44
3.3.3 Σεισμοτεκτονική	45
3.4 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	48
3.4.1 Κύριες κατηγορίες βλάστησης – Κύριες φυτοκοινωνικές διαπλάσεις	48
3.4.2 Τύποι οικοτόπων των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης	56
3.4.3 Κατηγορίες βλάστησης - τύποι οικοτόπων άμεσων περιοχών μελέτης	73
3.5 ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	99
3.5.1 Γενικά για την Κρήτη	99
3.5.2 Στοιχεία χλωρίδας ευρύτερης περιοχής	100
3.5.3 Είδη χλωρίδας των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης	102
3.5.4 Είδη χλωρίδας των άμεσων περιοχών μελέτης	122
3.6. ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	153
3.6.1 Εισαγωγή	153
3.6.2 Στοιχεία και αξιολόγηση ορνιθοπανίδας στην περιοχή καταγραφών πανίδας των Α/Π	153
3.6.3 Ενδιαιτήματα ορνιθοπανίδας περιοχών καταγραφών πανίδας	177
3.6.4 Κατάλογος ειδών ορνιθοπανίδας περιοχών καταγραφής πανίδας	187
3.6.5 Σημαντικά είδη ορνιθοπανίδας	206
3.7 ΆΛΛΑ ΕΙΔΗ ΠΑΝΙΔΑΣ	279
3.8 ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ	298
3.8.1 Περιοχές του Δικτύου Natura 2000	298
3.8.2 Σημαντικές Περιοχές για την Ορνιθοπανίδα (Important Bird Areas - IBA)	318
3.8.3 Προστατευόμενες περιοχές με βάση τον Ν. 1650/86	320
3.8.4 Εθνικοί Δρυμοί με βάση το Ν.Δ. 996/71	326
3.8.5 Προστατευτικά δάση	326
3.8.6 Άλλες προστατευόμενες περιοχές	328
3.8.7 Διαχείριση φυσικού περιβάλλοντος	332
3.8.8 Τάσεις εξέλιξης των περιοχών μελέτης (χωρίς το έργο)	333
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΚΤΙΜΗΣΗ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ –ΔΕΟΥΣΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	335
4.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ	335
4.1.1 Κυρίως έργο	335
4.1.2 Συνοδά Έργα διασύνδεσης	337
4.1.3 Συνοδά Έργα Οδοποιίας	339
4.2 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	340
4.3 ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	341
4.3.1 Φάση κατασκευής	341
4.3.2 Φάση λειτουργίας	400
4.4 ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΧΛΩΡΙΔΑ	400

4.4.1 Φάση κατασκευής	400
4.4.2 Φάση λειτουργίας	419
4.5 ΕΚΤΙΜΗΣΗ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ	420
4.5.1 Γενικά στοιχεία	420
4.5.2 Φάση κατασκευής	421
4.5.3 Επιπτώσεις των προτεινόμενων έργων στην ορνιθοπανίδα κατά την φάση λειτουργίας	426
4.5.4 Εκτίμηση επιπτώσεων σε είδη χαρακτηρισμού των περιοχών ΖΕΠ	446
4.5.5 Εκτίμηση επιπτώσεων σε άλλα σημαντικά, ευπαθή στα Α/Π είδη ορνιθοπανίδας	452
4.5.6 Σημαντικά, ευπαθή στα Α/Π είδη ορνιθοπανίδας που δεν παρατηρήθηκαν στις εργασίες πεδίου της παρούσας μελέτης	468
4.6 ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ ΠΑΝΙΔΑΣ	471
4.6.1 Φάση κατασκευής	471
4.6.2 Φάση λειτουργίας	485
4.7 ΔΕΟΥΣΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΖΔ ΚΑΙ ΖΕΠ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000	485
4.7.1 Γενικά	485
4.7.2 Μεθοδολογία εφαρμογής της δέουσας εκτίμησης του άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ	492
4.8 ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	538
4.8.1 Γενικά	538
4.8.2 Συνεργιστικές επιπτώσεις από αιολικά πάρκα	538
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ	555
5.1 ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΛΩΡΙΔΑ	555
5.2 ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΕ ΆΛΛΑ ΕΙΔΗ ΠΑΝΙΔΑΣ	558
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	583
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	590
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. ΣΥΝΟΨΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ	597
8.1 ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	597
8.2 ΧΛΩΡΙΔΑ	603
8.3 ΠΑΝΙΔΑ	605
8.3.1 Ορνιθοπανίδα	605
8.3.2 Είδη πανίδας	620
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	624
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	628
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ Ι:	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.1:	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΝΤΥΠΑ ΦΥΤΟΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ ΧΛΩΡΙΔΑΣ
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.2:	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΩΝ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΚΑΝ ΣΤΙΣ ΑΜΕΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ:	ΈΝΤΥΠΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΖΔ - NATURA 2000, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΙΟΜΑΡ (ΥΠΕΧΩΔΕ, 2001)

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ IV:	ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΚΑΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΒΙΟΜΑΡ (ΥΠΕΧΩΔΕ, 2001)
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ V.1:	ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ V.2:	ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΟΡΕΩΝ (GR4340008)
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ VI:	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΟΡΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ NATURA 2000, ΕΖΔ/ΖΕΠ
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ VII:	ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (ΕΟΜ) ΚΑΙ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ (ΟΕ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII.1 ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ Α/Π ΚΟΥΛΟΥΚΩΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII.2 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΝΤΥΠΑ ΦΥΤΟΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΜΕΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ NATURA 2000