

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|------------|
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ | 1-1 |
| 1.1 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | 1-1 |
| 1.2 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 1-1 |
| 1.2.1 Κλιματικά - βιοκλιματικά χαρακτηριστικά..... | 1-1 |
| 1.2.2 Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον..... | 1-2 |
| 1.2.3 Γεωλογικά, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά | 1-2 |
| 1.2.4 Υδατικοί πόροι | 1-3 |
| 1.2.5 Φυσικό περιβάλλον..... | 1-4 |
| 1.2.6 Χρήσεις γης - δομημένο περιβάλλον..... | 1-5 |
| 1.2.7 Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον..... | 1-5 |
| 1.2.8 Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον | 1-5 |
| 1.2.9 Τεχνικές υποδομές - δίκτυα..... | 1-6 |
| 1.2.10 Ατμοσφαιρικό περιβάλλον | 1-8 |
| 1.2.11 Ακουστικό περιβάλλον | 1-8 |
| 1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1-9 |
| 1.4 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ | 1-16 |
| 1.4.1 Κλιματικά - βιοκλιματικά χαρακτηριστικά..... | 1-16 |
| 1.4.2 Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον..... | 1-16 |
| 1.4.3 Μορφολογικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά..... | 1-17 |
| 1.4.4 Γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά | 1-18 |
| 1.4.5 Υδατικοί πόροι | 1-19 |
| 1.4.6 Χρήσεις γης - οικιστικό περιβάλλον | 1-21 |
| 1.4.7 Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον..... | 1-21 |
| 1.4.8 Τεχνικές υποδομές - δίκτυα..... | 1-22 |
| 1.4.9 Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον | 1-24 |
| 1.4.10 Οικοσυστήματα - χλωρίδα - πανίδα - προστατευόμενες περιοχές..... | 1-24 |
| 1.4.11 Ατμοσφαιρικό περιβάλλον | 1-27 |
| 1.4.12 Ακουστικό περιβάλλον | 1-29 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ..... | 2-1 |
| 2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ..... | 2-1 |
| 2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ - ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ | 2-1 |
| 2.3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | 2-3 |
| 2.4 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΣ | 2-4 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ..... | 3-1 |
| 3.1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΠΕ | 3-1 |
| 3.2 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ | 3-3 |
| 3.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ. | 3-4 |
| 3.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ | 3-5 |
| 3.5 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΆΛΛΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ | 3-9 |
| 3.5.1 Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης | 3-9 |

| | | |
|---|--|------------|
| 3.5.2 | Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης | 3-9 |
| 3.5.3 | Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τη Βιομηχανία | 3-10 |
| 3.5.4 | Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τον Τουρισμό. | 3-11 |
| 3.6 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ | 3-12 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ..... | | 4-1 |
| 4.1 | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 4-1 |
| 4.2 | ΘΕΣΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ | 4-1 |
| 4.2.1 | Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δ.Ε. Λάρισας..... | 4-1 |
| 4.3 | ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ | 4-7 |
| 4.3.1 | Αρχές αξιοποίησης | 4-7 |
| 4.3.2 | Προτεινόμενες διορθώσεις - τροποποιήσεις..... | 4-7 |
| 4.3.3 | Προγραμματικά μεγέθη..... | 4-55 |
| 4.4 | ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ | 4-58 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ | | 5-1 |
| 5.1 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 5-1 |
| 5.2 | ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΛΥΣΗ | 5-2 |
| 5.3 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ 1 - ΣΕΝΑΡΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 5-3 |
| 5.4 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ 2 - ΣΕΝΑΡΙΟ ΗΠΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 5-4 |
| 5.5 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΛΥΣΗΣ | 5-6 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | | 6-1 |
| 6.1 | ΜΗ ΒΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 6-1 |
| 6.1.1 | Κλιματικά και μετεωρολογικά στοιχεία..... | 6-1 |
| 6.1.2 | Βιοκλίμα..... | 6-7 |
| 6.1.3 | Μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά..... | 6-16 |
| 6.1.4 | Γεωλογία, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά | 6-17 |
| 6.1.5 | Υδατικοί Πόροι | 6-25 |
| 6.2 | ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 6-38 |
| 6.2.1 | Γενικά στοιχεία..... | 6-38 |
| 6.2.2 | Προστατευόμενες – Οικολογικά ευαίσθητες περιοχές | 6-39 |
| 6.2.3 | Περιγραφή του φυσικού περιβάλλοντος της άμεσης περιοχής μελέτης | 6-42 |
| 6.3 | ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ..... | 6-49 |
| 6.3.1 | Χρήσεις γης – χωροταξικός σχεδιασμός..... | 6-49 |
| 6.3.2 | Δομημένο περιβάλλον..... | 6-51 |
| 6.3.3 | Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον | 6-53 |
| 6.3.4 | Κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον | 6-63 |
| 6.3.5 | Τεχνικές υποδομές | 6-76 |
| 6.3.6 | Ατμοσφαιρικό περιβάλλον | 6-84 |
| 6.3.7 | Ακουστικό περιβάλλον, δονήσεις, ακτινοβολίες | 6-88 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΕΚΤΙΜΗΣΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | | 7-1 |
| 7.1 | ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ..... | 7-1 |

| | |
|--|-------------|
| 7.2 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | 7-4 |
| 7.2.1 Κλιματικά χαρακτηριστικά..... | 7-4 |
| 7.2.2 Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον..... | 7-4 |
| 7.2.3 Μορφολογικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά..... | 7-5 |
| 7.2.4 Γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά | 7-6 |
| 7.2.5 Υδατικοί πόροι | 7-6 |
| 7.2.6 Χρήσεις γης - οικιστικό περιβάλλον | 7-8 |
| 7.2.7 Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον..... | 7-9 |
| 7.2.8 Τεχνικές υποδομές - δίκτυα..... | 7-9 |
| 7.2.9 Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον | 7-12 |
| 7.2.10 Οικοσυστήματα - χλωρίδα - πανίδα - προστατευόμενες περιοχές..... | 7-12 |
| 7.2.11 Ατμοσφαιρικό περιβάλλον | 7-15 |
| 7.2.12 Ακουστικό περιβάλλον | 7-18 |
| 7.2.13 Συμπεράσματα εκτίμησης - αξιολόγησης και αντιμετώπισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων..... | 7-20 |
| 7.3 ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | 7-23 |
| 7.3.1 Κλιματικά χαρακτηριστικά..... | 7-23 |
| 7.3.2 Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον | 7-23 |
| 7.3.3 Μορφολογικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά..... | 7-24 |
| 7.3.4 Γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά | 7-25 |
| 7.3.5 Υδατικοί πόροι | 7-25 |
| 7.3.6 Χρήσεις γης - οικιστικό περιβάλλον | 7-27 |
| 7.3.7 Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον..... | 7-27 |
| 7.3.8 Τεχνικές υποδομές - δίκτυα..... | 7-28 |
| 7.3.9 Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον | 7-28 |
| 7.3.10 Οικοσυστήματα - χλωρίδα - πανίδα - προστατευόμενες περιοχές..... | 7-29 |
| 7.3.11 Ατμοσφαιρικό περιβάλλον | 7-30 |
| 7.3.12 Ακουστικό περιβάλλον | 7-31 |
| 7.4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ | 7-32 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ..... | 8-1 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΕΚΥΨΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ..... | 9-1 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ | 10-1 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ