

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	<b>ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ .....</b>	<b>1-1</b>
1.1	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ .....	1-1
1.2	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ .....	1-1
1.2.1	<i>Κλιματικά - βιοκλιματικά χαρακτηριστικά.....</i>	<i>1-1</i>
1.2.2	<i>Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον.....</i>	<i>1-2</i>
1.2.3	<i>Γεωλογικά, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά .....</i>	<i>1-2</i>
1.2.4	<i>Υδατικοί πόροι .....</i>	<i>1-3</i>
1.2.5	<i>Φυσικό περιβάλλον.....</i>	<i>1-4</i>
1.2.6	<i>Χρήσεις γης - δομημένο περιβάλλον.....</i>	<i>1-5</i>
1.2.7	<i>Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον.....</i>	<i>1-5</i>
1.2.8	<i>Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-5</i>
1.2.9	<i>Τεχνικές υποδομές - δίκτυα.....</i>	<i>1-6</i>
1.2.10	<i>Ατμοσφαιρικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-8</i>
1.2.11	<i>Ακουστικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-8</i>
1.3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ .....	1-9
1.4	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ .....	1-16
1.4.1	<i>Κλιματικά - βιοκλιματικά χαρακτηριστικά.....</i>	<i>1-16</i>
1.4.2	<i>Τοπίο - αισθητικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-16</i>
1.4.3	<i>Μορφολογικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά.....</i>	<i>1-17</i>
1.4.4	<i>Γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά .....</i>	<i>1-18</i>
1.4.5	<i>Υδατικοί πόροι .....</i>	<i>1-19</i>
1.4.6	<i>Χρήσεις γης - οικιστικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-21</i>
1.4.7	<i>Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον.....</i>	<i>1-21</i>
1.4.8	<i>Τεχνικές υποδομές - δίκτυα.....</i>	<i>1-22</i>
1.4.9	<i>Ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-24</i>
1.4.10	<i>Οικοσυστήματα - χλωρίδα - πανίδα - προστατευόμενες περιοχές.....</i>	<i>1-24</i>
1.4.11	<i>Ατμοσφαιρικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-27</i>
1.4.12	<i>Ακουστικό περιβάλλον .....</i>	<i>1-29</i>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ.....</b>	<b>2-1</b>
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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	<b>ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ.....</b>	<b>3-1</b>
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	<i>Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης .....</i>	<i>3-9</i>

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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ.....</b>		<b>4-1</b>
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 ΠΡΟΚΥΠΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ .....	4-58
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ .....</b>		<b>5-1</b>
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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ .....</b>		<b>6-1</b>
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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΕΚΤΙΜΗΣΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ....</b>		<b>7-1</b>
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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ.....</b>	<b>8-1</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9</b>	<b>ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΕΚΥΨΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.....</b>	<b>9-1</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10</b>	<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ .....</b>	<b>10-1</b>

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ**