

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΟΨΗ	5	2.11 Θεσμικό πλαίσιο - Διασυνοριακή Μεταφορά	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7	Αποβλήτων.....	40
1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	8	2.12 Θεσμικό πλαίσιο – Επισημάνσεις.....	41
1.1 Ορισμός του κλάδου.....	9	3. ΖΗΤΗΣΗ	42
1.2 Θεσμοθετημένες κατηγορίες και ρεύματα		3.1 Προσδιοριστικοί παράγοντες ζήτησης.....	43
αποβλήτων.....	10	3.2 Τάσεις Κατανάλωσης – Συσκευασία.....	45
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	11	3.3 Τάσεις Κατανάλωσης – Οχήματα.....	48
2.1 Θεσμικό πλαίσιο – Γενικά.....	12	3.4 Τάσεις Κατανάλωσης - Ελαστικά Οχημάτων.....	50
2.2 Θεσμικό πλαίσιο – Πράσινα		3.5 Τάσεις Κατανάλωσης – Συσσωρευτές Οχημάτων	
Σημεία.....	19	και Μηχανημάτων.....	52
2.3 Θεσμικό πλαίσιο- Συσκευασίες και απόβλητα		3.6 Τάσεις Κατανάλωσης – Μπαταρίες.....	53
Συσκευασίας.....	20	3.7 Τάσεις Κατανάλωσης - Ηλεκτρικός και	
2.4 Θεσμικό πλαίσιο - Οχήματα στο τέλος κύκλου		ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ).....	54
ζωής τους	24	3.8 Τάσεις Κατανάλωσης - Κατασκευές (ΑΕΚΚ).....	56
2.5 Θεσμικό πλαίσιο - Μεταχειρισμένα Ελαστικά		4. ΠΡΟΣΦΟΡΑ	57
Οχημάτων.....	28	4.1 Δομή της προσφοράς.....	58
2.6 Θεσμικό πλαίσιο - Απόβλητα Λιπαντικών		4.2 Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής	
Ελαίων.....	29	Διαχείρισης.....	61
2.7 Θεσμικό πλαίσιο - Απόβλητα Ηλεκτρικών Στηλών		4.3 Εξέλιξη κύκλου εργασιών κυριότερων	
και Συσσωρευτών.....	31	επιχειρήσεων του κλάδου (2014-2017).....	66
2.8 Θεσμικό πλαίσιο - Απόβλητα Ηλεκτρικού και		4.4 Χρηματοοικονομική ανάλυση του κλάδου (2010-	
Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.....	33	2017).....	71
2.9 Θεσμικό πλαίσιο - Απόβλητα Εκσκαφών,		4.5 Σύγκριση χρηματοοικονομικών δεικτών ομάδων	
Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.....	37	επιχειρήσεων (2017).....	77
2.10 Θεσμικό πλαίσιο - Επικίνδυνα		4.6 Διάρθρωση Ενεργητικού-Παθητικού ενοποιημένου	
απόβλητα.....	39	ισολογισμού.....	79

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

4.7 Εξέλιξη αποτελεσμάτων επιχειρήσεων του κλάδου.....	80	7.7 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - Μπαταρίες και Συσσωρευτές.....	142
4.8 Συγκριτική αξιολόγηση χρηματοοικονομικών δεικτών μεγαλύτερων επιχειρήσεων του κλάδου (2017).....	84	7.8 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - ΑΗΗΕ (“WEEE” Waste Electrical and Electronic Equipment).....	144
5. ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ	88	7.9 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - ΑΕΚΚ (Construction and Demolition Waste - CDW).....	149
5.1 Μεθοδολογία αποτίμησης.....	89	7.10 Στοιχεία ΗΠΑ-Δημοτικά Στερεά Απόβλητα.....	151
5.2 Αποτίμηση επιχειρήσεων του κλάδου (2012-2017)	90	7.11 Στοιχεία ΗΠΑ - ΑΕΚΚ.....	152
6. ΑΓΟΡΑ	91	7.12 Στοιχεία ΗΠΑ - Σημασία της Ανακύκλωσης και Αξιοποίησης Απορριμμάτων.....	153
6.1 Στοιχεία εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ανά ρεύμα.....	93	7.13 Παγκόσμια Διακίνηση Scrap το 2016.....	155
6.2 Μέγεθος εγχώριας αγοράς (2010-2017).....	115	7.14 Τάση στην Παγκόσμια Αγορά Scrap.....	156
6.3 Σύνθεση ανακυκλώσιμων απορριμμάτων και αθροιστικός βαθμός συγκέντρωσης.....	116	8. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ	160
6.4 Οι πέντε δυνάμεις του Porter.....	117	8.1 SWOT Ανάλυση.....	161
7. ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΓΟΡΑ	124	8.2 Κύρια ευρήματα – Προοπτικές.....	162
7.1 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - Γενικά στοιχεία.	125	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	
7.2 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - Στόχοι ανά Ρεύμα.....	128	Χρηματοοικονομικοί δείκτες των κυριοτέρων επιχειρήσεων του κλάδου (2010-2017).....	164
7.3 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς – Συσκευασία.....	130	A. Δείκτες κεφαλαιακής διάρθρωσης και χρημ/κής μόχλευσης.....	165
7.4 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς – ΟΤΚΖ (End of Life Vehicles “ELV”).....	133	B. Δείκτες ρευστότητας.....	183
7.5 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς – Ελαστικά.....	136	Γ. Δείκτες δραστηριότητας.....	192
7.6 Στοιχεία ευρωπαϊκής αγοράς - Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (Waste Oils).....	140	Δ. Δείκτες αποδοτικότητας.....	210
		Τύποι χρηματοοικονομικών δεικτών.....	225
		ΠΗΓΕΣ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	226