

<b>ΣΥΝΟΨΗ</b> .....	5	<b>4. ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b> .....	59
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	7	4.1 Δομή της προσφοράς.....	60
<b>1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b> .....	8	4.2 Κατανομή μονάδων εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, συνεργαζόμενες με Σ.Ε.Δ. (2017)	61
1.1 Ορισμός του κλάδου.....	9	4.3 Παρουσίαση κυριότερων επιχειρήσεων διαχείρισης αποβλήτων.....	63
1.2 Γενικά στοιχεία του κλάδου.....	14	4.4 Εξέλιξη κύκλου εργασιών (2012-2016) κυριότερων επιχειρήσεων διαχείρισης αποβλήτων	72
1.3 Χαρακτηριστικά του κλάδου.....	15	4.5 Χρηματοοικονομική ανάλυση του κλάδου (2010-2016) .....	77
<b>2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ</b> .....	19	4.6 Σύγκριση χρηματοοικονομικών δεικτών ομάδων επιχειρήσεων (2016).....	84
<b>3. ΖΗΤΗΣΗ</b> .....	37	4.7 Διάρθρωση Ενεργητικού-Παθητικού ενοποιημένου ισολογισμού επιχειρήσεων.....	86
3.1 Προσδιοριστικοί παράγοντες ζήτησης.....	38	4.8 Εξέλιξη αποτελεσμάτων επιχειρήσεων του κλάδου.....	87
3.2 Οικονομικές συνθήκες.....	40	4.9 Συγκριτική αξιολόγηση χρηματοοικονομικών δεικτών μεγαλύτερων επιχειρήσεων (2016).....	91
3.3 Δημογραφικά χαρακτηριστικά.....	41	<b>5. ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ</b> .....	94
3.4 Συνολική παραγωγή και προέλευση αποβλήτων.....	43	5.1 Μεθοδολογία αποτίμησης.....	95
3.5 Παραγωγή αποβλήτων ανά κατηγορία.....	44	5.2 Αποτίμηση επιχειρήσεων του κλάδου (2011-2016).....	96
3.6 Τάσεις κατανάλωσης - Συσκευασία.....	46	<b>6. ΑΓΟΡΑ</b> .....	97
3.7 Τάσεις κατανάλωσης - Οχήματα.....	47	6.1 Παραγόμενα απόβλητα και προέλευση.....	98
3.8 Τάσεις κατανάλωσης – Ελαστικά οχημάτων.....	48	6.2 Τρόποι διαχείρισης των αποβλήτων.....	99
3.9 Τάσεις κατανάλωσης – Λιπαντικά έλαια.....	49	6.3 Ρεύμα αποβλήτων συσκευασιών.....	103
3.10 Τάσεις κατανάλωσης – Συσσωρευτές Οχημάτων & Μηχανημάτων, Μπαταρίες.....	50		
3.11 Τάσεις Κατανάλωσης - Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΗΗΕ).....	51		
3.12 Τάσεις κατανάλωσης – ΑΕΚΚ.....	52		
3.13 Απόβλητα υγειονομικών μονάδων (ΑΥΜ).....	53		
3.14 Υγειονομικές μονάδες.....	56		

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

6.4 Ρεύμα αποβλήτων ΟΤΚΖ.....	104	7.8 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - Ελαστικά.....	128
6.5 Ρεύμα αποβλήτων ελαστικών.....	105	7.9 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - Απόβλητα λιπαντικών ελαίων (Waste oils).....	129
6.6 Ρεύμα αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (ΑΛΕ).....	106	7.10 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - Μπαταρίες και συσσωρευτές.....	130
6.7 Ρεύμα αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών - συσσωρευτών.....	107	7.11 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - ΑΗΗΕ ("WEEE" Waste Electrical and Electronic Equipment).....	131
6.8 Ρεύμα αποβλήτων ΑΗΗΕ.....	109	7.12 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - ΑΕΚΚ (Construction and Demolition Waste - CDW).....	132
6.9 Ρεύμα Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).....	111	7.13 Στόχοι ανά ρεύμα.....	133
6.10 Παραγωγή ΕΑΥΜ.....	112	<b>8. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ</b> .....	135
6.11 Μέγεθος εγχώριας αγοράς διαχείρισης αποβλήτων (2011-2016).....	113	8.1 SWOT Ανάλυση.....	136
6.12 Διάρθρωση εγχώριας αγοράς διαχείρισης αποβλήτων.....	114	8.2 Κύρια ευρήματα – Προοπτικές.....	137
6.13 Οι πέντε δυνάμεις του Porter.....	115	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b>	141
<b>7. ΑΓΟΡΑ ΕΕ-28</b> .....	118	Χρηματοοικονομικοί δείκτες των κυριότερων επιχειρήσεων του κλάδου (2010-2016).....	141
7.1 Συνολική παραγωγή αποβλήτων στην ΕΕ-28.....	119	Α. Δείκτες κεφαλαιακής διάρθρωσης και χρημ/κής μόχλευσης.....	142
7.2 Εξέλιξη - Προέλευση αποβλήτων ΕΕ-28.....	120	Β. Δείκτες ρευστότητας.....	160
7.3 Παραγωγή μη επικίνδυνων και επικίνδυνων αποβλήτων στην ΕΕ-28.....	121	Γ. Δείκτες δραστηριότητας.....	169
7.4 Παραγωγή αστικών-δημοτικών αποβλήτων στην ΕΕ-28.....	122	Δ. Δείκτες αποδοτικότητας.....	187
7.5 Διαχείριση αστικών-δημοτικών αποβλήτων στην ΕΕ-28.....	124	Τύποι χρηματοοικονομικών δεικτών.....	202
7.6 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - Συσκευασία..	126	<b>ΠΗΓΕΣ &amp; ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b> .....	203
7.7 Στοιχεία αποβλήτων ανά ρεύμα - ΟΤΚΖ (End of Life Vehicles "ELV").....	127		