

**Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων - Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου**  
**Τμήμα Οικονομικών Επιστημών - Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης**  
**Τμήμα Οικονομικών Επιστημών - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**  
**Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων - Πανεπιστήμιο Πειραιά**

**Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό**  
**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών**  
**«Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση»**

**Τίτλος διπλωματικής**  
**Χρηματοοικονομική Ανάλυση**  
**των Δήμων: Ιάσμου, Μαρώνειας - Σαπών, Μύκης**  
**Μετά την Εφαρμογή του Νόμου του Καλλικράτη**

**Όνοματεπώνυμο : Ζυμταρούδη Μαρία**  
**Επιβλέπων Καθηγητής : Γεώργιος Δρογαλάς**



**Department of Political Studies and International Relations - University of Peloponnese**

**Department of Economics - Democritus University of Thrace**

**Department of Economics - Aristotle University of Thessaloniki**

**Department of Business Administration - University of Piraeus**

**Interuniversity Interdepartmental  
Master Program in  
«Local and Regional Government and Development»**

**Thesis Title**  
**Financial Analysis**  
**of the Municipalities of Iasmos, Maronia - Sapes, Miki**  
**After Applying Kallicrates Law**

**Name**

**Name and Surname : Maria Zymtaroudi**

**Supervisor : Georgios Drogalas**

Komotini, September 2016

## «ΔΗΛΩΣΗ ΜΗ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων, δηλώνω ενυπογράφως ότι είμαι αποκλειστικός συγγραφέας της παρούσας Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, για την ολοκλήρωση της οποίας κάθε βοήθεια είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται λεπτομερώς στην εργασία αυτή. Έχω αναφέρει πλήρως και με σαφείς αναφορές, όλες τις πηγές χρήσης δεδομένων, απόψεων, θέσεων και προτάσεων, ιδεών και λεκτικών αναφορών, είτε κατά κυριολεξία είτε βάσει επιστημονικής παράφρασης. Αναλαμβάνω την προσωπική και ατομική ευθύνη ότι σε περίπτωση αποτυχίας στην υλοποίηση των ανωτέρω δηλωθέντων στοιχείων, είμαι υπόλογος έναντι λογοκλοπής, γεγονός που σημαίνει αποτυχία στην Διπλωματική μου Εργασία και κατά συνέπεια αποτυχία απόκτησης του Μεταπτυχιακού Τίτλου των Μεταπτυχιακών Σπουδών, πέραν των λοιπών συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων. Δηλώνω, συνεπώς, ότι αυτή η ΜΔΕ προετοιμάστηκε και ολοκληρώθηκε από εμένα προσωπικά και αποκλειστικά και ότι, αναλαμβάνω πλήρως όλες τις συνέπειες του νόμου στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονικά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δεν μου ανήκει διότι είναι προϊόν λογοκλοπής άλλης πνευματικής ιδιοκτησίας.

ΖΥΜΤΑΡΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016

Αφιερώνεται στον σύζυγό μου Βαγγέλη  
και στα παιδιά μου  
Κρυσταλλένια και Γιώργο.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Στο σημείο αυτό θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά τον καθηγητή μου κ. Δρογαλά Γεώργιο για την επίβλεψη και πολύτιμη καθοδήγησή του ώστε να ολοκληρωθεί η εκπόνηση της παρούσας μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Επίσης θα ήθελα να ευχαριστήσω τους υπαλλήλους των οικονομικών υπηρεσιών των δήμων Ιάσμου, Μαρόνειας-Σαπών και Μύκης για την παροχή στοιχείων και διευκρινίσεων.

Ακόμη θα ήθελα να ευχαριστήσω τους ορκωτούς ελεγκτές λογιστές του δήμου Ιάσμου για τις πληροφορίες που μου έδωσαν.

Τέλος ένα μεγάλο ευχαριστώ στην οικογένειά μου για την αμέριστη συμπαράστασή τους, την υπομονή τους και κυρίως γιατί αυτοί με ενθάρρυναν για την ολοκλήρωση των σπουδών μου και για την συγγραφή της παρούσας εργασίας!

# **Χρηματοοικονομική Ανάλυση**

## **των Δήμων: Ιάσμου, Μαρόνειας - Σαπών, Μύκης**

### **Μετά την εφαρμογή του νόμου του Καλλικράτη**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Το πρόγραμμα Καλλικράτης είναι η νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης, η οποία στοχεύει στην αποκέντρωση, στην εξοικονόμηση πόρων, στη δημιουργία ισχυρών αναπτυξιακών θεσμών και στη λειτουργική αυτοδυναμία των δήμων, ώστε οι Δήμοι να μπορούν να αναλάβουν την τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη. Σκοπός της παρούσας διπλωματικής εργασίας είναι η ανάλυση και ερμηνεία των οικονομικών καταστάσεων των Δήμων Ιάσμου, Μαρόνειας-Σαπών και Μύκης, ώστε να μπορούν όλοι οι ενδιαφερόμενοι να μελετήσουν και να κατανοήσουν την οικονομική τους κατάσταση και την χρηματοοικονομική τους διάρθρωση. Η μεθοδολογία της εργασίας στηρίζεται στη χρησιμοποίηση των ετήσιων λογιστικών καταστάσεων των συγκεκριμένων Δήμων και συγκεκριμένα στους Ισολογισμούς και στις Καταστάσεις Αποτελεσμάτων Χρήσης. Τα συμπεράσματα τα οποία εξήχθησαν έδειξαν ότι οι εν λόγω Δήμοι παρουσιάζουν πολλά κοινά σημεία αλλά και πολλές ιδιαιτερότητες.

#### **ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ:**

Χρηματοοικονομική ανάλυση, Αριθμοδείκτες, Ισολογισμός, Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης.

# Financial Analysis of the Municipalities of Iasmos, Maronia-Sapes, Miki After the Implementation of Kallicrates Law.

## ABSTRACT

The Kallicrates programme is the new architecture of the local government aiming at decentralization, cost saving, creating strong incentive institutions and the functional independence of municipalities so that they take on local and regional development. The purpose of this thesis is to analyze and interpret the financial statements of the municipality of Iasmos, Maroneia-Sapes and Miki, after the implementation of *Kallicrates*, in order to study and comprehend their financial situation. The methodology of this thesis is based on the use of the annual financial statements (Balance sheets and Income Statements). The results depicts that these municipalities have many common points but also many particularities.

**KEY WORDS:** Financial analysis, Ratios, Balance sheet, Income Statement

## Περιεχόμενα

<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vii</b>
<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ.....</b>	<b>x</b>
<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>1</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.....</b>	<b>2</b>
1.1 Εισαγωγή.....	2
1.2 Είδη χρηματοοικονομικών καταστάσεων.....	2
1.3 Έννοια -Στόχος- Σκοποί της χρηματοοικονομικής ανάλυσης.....	2
1.4 Χρησιμότητα της χρηματοοικονομικής ανάλυσης.....	3
1.5 Βασικές κατηγορίες και σκοποί αναλυτών.....	3
1.6 Μέθοδοι και τεχνικές ανάλυσης.....	4
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΡΕΥΝΩΝ.....</b>	<b>7</b>
2.1 Εισαγωγή.....	7
2.2 Η ιστορική αναδρομή των χρηματοοικονομικών δεικτών ως εργαλείο ανάλυσης των οικονομικών καταστάσεων.....	7
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
<b>ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΙΑΣΜΟΥ, ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΣ.....</b>	<b>10</b>
3.1 Εισαγωγή.....	10
3.2 Η περίπτωση του δήμου Ιάσμου.....	10
3.3 Η περίπτωση του δήμου Μαρόνειας-Σαπών.....	28
3.4 Η περίπτωση του δήμου Μύκης.....	41
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΙΑΣΜΟΥ, ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ.....</b>	<b>56</b>
4.1 Εισαγωγή.....	56
4.2 Δείκτες ρευστότητας.....	57
4.3 Δείκτες αποδοτικότητας.....	61
4.4 Δείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας.....	64
4.5 Δείκτες δραστηριότητας.....	67
4.6 Δείκτες οικονομικής διάρθρωσης η δείκτες διάρθρωσης περιουσίας.....	71
4.7 Δείκτες Πληθυσμού.....	73
4.8 Δείκτες έκτασης.....	76
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>	
<b>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ.....</b>	<b>80</b>
5.1 Εισαγωγή.....	80



5.2 Προβλέψεις για το δήμο Ιάσμου .....	80
5.3 Προβλέψεις για το δήμο Μαρόνειας-Σαπών .....	84
5.4 Προβλέψεις για το δήμο Μύκης .....	88

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6**

<b>ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ .....</b>	<b>92</b>
--	-----------

## **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

I. ΕΛΛΗΝΙΚΗ .....	94
II. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ .....	95
III. ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΤΟΠΟΙ .....	96

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .....**

<b>Οικονομικές καταστάσεις δήμου Ιάσμου .....</b>	<b>97</b>
<b>Οικονομικές καταστάσεις δήμου Μαρόνειας-Σαπών .....</b>	<b>102</b>
<b>Οικονομικές καταστάσεις δήμου Μύκης .....</b>	<b>107</b>

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 3. 1 : Ισολογισμός Δήμου Ιάσμου .....	11
Πίνακας 3. 2 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Ιάσμου .....	11
Πίνακας 3. 3 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Ιάσμου .....	13
Πίνακας 3. 4 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Ιάσμου .....	16
Πίνακας 3. 5 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δ.Ιάσμου .....	19
Πίνακας 3. 6 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου	21
Πίνακας 3. 7 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δ.Ιάσμου ανά έτος .....	23
Πίνακας 3. 8 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου ανά έτος.....	26
Πίνακας 3. 9 : Ισολογισμός Δήμου Μαρώνας - Σαπών .....	28
Πίνακας 3. 10 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών.....	29
Πίνακας 3. 11 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Μαρώνας – Σαπών .....	30
Πίνακας 3. 12 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών.....	32
Πίνακας 3. 13 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μαρώνας – Σαπών .....	34
Πίνακας 3. 14 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών .....	36
Πίνακας 3. 15 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μαρώνας - Σαπών ανά έτος.....	38
Πίνακας 3. 16 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών ανά έτος .....	40
Πίνακας 3. 17 : Ισολογισμός Δήμου Μύκης.....	42
Πίνακας 3. 18 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης.....	42
Πίνακας 3. 19 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Μύκης .....	43
Πίνακας 3. 20 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης .....	46
Πίνακας 3. 21 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μύκης .....	48
Πίνακας 3. 22 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης .....	50
Πίνακας 3. 23 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μύκης ανά έτος	52
Πίνακας 3. 24 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης ανά έτος .....	54

Πίνακας 4. 1 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Ιάσμου .....	58
Πίνακας 4. 2 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Μαρώνειας – Σαπών .....	59
Πίνακας 4. 3 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Μύκης.....	59
Πίνακας 4. 4 : Διαστρωματική ανάλυση των δεικτών Ρευστότητας (3 δήμων) .....	60
Πίνακας 4. 5 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητα Δήμου Ιάσμου. ....	62
Πίνακας 4. 6 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητα Δήμου Μαρώνειας-Σαπών. ....	63
Πίνακας 4. 7 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητα Δήμου Μύκης.....	63
Πίνακας 4. 8 : Διαστρωματική Ανάλυση. Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητα (3 δήμων) .....	64
Πίνακας 4. 9 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Ιάσμου.....	65
Πίνακας 4. 10 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Μαρώνειας-Σαπών.....	66
Πίνακας 4. 11 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Μύκης .....	66
Πίνακας 4. 12 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας (3 Δήμων).....	67
Πίνακας 4. 13 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Ιάσμου.....	68
Πίνακας 4. 14 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Μαρώνειας-Σαπών.....	69
Πίνακας 4. 15 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Μύκης .....	69
Πίνακας 4. 16 : Διαστρωματική ανάλυση. Δείκτες δραστηριότητας (3 δήμων) .....	70
Πίνακας 4. 17 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Ιάσμου .....	71
Πίνακας 4. 18 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Μαρώνειας-Σαπών.....	71
Πίνακας 4. 19 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Μύκης.....	72
Πίνακας 4. 20 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης (3 δήμων).....	72
Πίνακας 4. 21 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Ιάσμου .....	73
Πίνακας 4. 22 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Μαρώνειας-Σαπών .....	74
Πίνακας 4. 23 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Μύκης.....	75
Πίνακας 4. 24 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες πληθυσμού (3 δήμων).....	75
Πίνακας 4. 25 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Ιάσμου .....	77
Πίνακας 4. 26 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Μαρώνειας-Σαπών .....	78

Πίνακας 4. 27 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Μύκης..... 78

Πίνακας 4. 28 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες έκτασης (3 δήμων)..... 79

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

Γράφημα 3. 1 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Ιάσμου .....	15
Γράφημα 3. 2 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δ.Ιάσμου .....	16
Γράφημα 3. 3 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου .....	18
Γράφημα 3. 4 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Μαρώνας - Σαπών .....	31
Γράφημα 3. 5 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δήμου Μαρώνας – Σαπών .....	32
Γράφημα 3. 6 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών .....	33
Γράφημα 3. 7 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Μύκης.....	45
Γράφημα 3. 8 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δήμου Μύκης.....	45
Γράφημα 3. 9 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης .....	47
Γράφημα 5. 1 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ.Ιάσμου. ....	80
Γράφημα 5. 2 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Ιάσμου.....	81
Γράφημα 5. 3 : Πρόβλεψη μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Ιάσμου. ....	81
Γράφημα 5. 4 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Ιάσμου. ....	82
Γράφημα 5. 5 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών-υπηρεσιών Δ. Ιάσμου.....	83
Γράφημα 5. 6 : Πρόβλεψη επιχορηγήσεων Δ. Ιάσμου. ....	83
Γράφημα 5. 7 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ. Μαρώνας-Σαπών .....	84
Γράφημα 5. 8 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μαρώνας-Σαπών.....	85
Γράφημα 5. 9 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μαρώνας-Σαπών.....	85
Γράφημα 5. 10 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μαρώνας-Σαπών.....	86
Γράφημα 5. 11 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών και υπηρεσιών Δ. Μαρώνας -Σαπών.....	86

Γράφημα 5. 12 : Πρόβλεψη τακτικών επιχορηγήσεων Δ. Μαρόνειας-Σαπών. ....	87
Γράφημα 5. 13 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ. Μύκης.....	88
Γράφημα 5. 14 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μύκης. ....	88
Γράφημα 5. 15 : Πρόβλεψη μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μύκης.....	89
Γράφημα 5. 16 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μύκης.....	89
Γράφημα 5. 17 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών και υπηρεσιών Δ. Μύκης.	90
Γράφημα 5. 18 : Πρόβλεψη τακτικών επιχορηγήσεων δήμου Μύκης .....	90

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Αντικείμενο της παρούσας εργασίας είναι η χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων τριών δήμων της Θράκης: Ιάσμου, Μαρόνειας-Σαπών και Μύκης μετά από την εφαρμογή του νόμου του Καλλικράτη, της νέας αρχιτεκτονικής της αυτοδιοίκησης καθώς νέα δεδομένα δημιουργήθηκαν για τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α), μετά την εφαρμογή του.

Η επιλογή των συγκεκριμένων δήμων έγινε με υποκειμενικά κριτήρια καθώς υπήρξε δυνατότητα πρόσβασης στις οικονομικές υπηρεσίες τους για την άμεση άντληση των στοιχείων. Το μέσο που χρησιμοποιείται για την ανάλυση της εργασίας είναι η εφαρμογή του excel της Microsoft office.

Στο 1<sup>ο</sup> κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην έννοια της χρηματοοικονομικής ανάλυσης και στο σκοπό, στη χρησιμότητά της, στις βασικές κατηγορίες των αναλυτών και τους σκοπούς τους και στις μεθόδους και στις τεχνικές χρηματοοικονομικής ανάλυσης.

Στο 2<sup>ο</sup> κεφάλαιο γίνεται η ιστορική αναδρομή των χρηματοοικονομικών δεικτών ως εργαλείο ανάλυσης των οικονομικών καταστάσεων.

Στο 3<sup>ο</sup> κεφάλαιο γίνεται η συγκριτική ανάλυση των καταστάσεων των τριών δήμων με: ανάλυση κοινού μεγέθους, ανάλυση τάσης με καθορισμό έτους βάσης αλλά και ανάλυση τάσης από έτος σε έτος.

Στο 4<sup>ο</sup> κεφάλαιο συνεχίζεται η ανάλυση με τη χρήση αριθμοδεικτών. Επιλέχθηκαν αριθμοδείκτες από 7 κατηγορίες αριθμοδεικτών. Παρουσιάζεται η διαχρονική ανάλυση για κάθε δήμο αλλά γίνεται και διαστρωματική ανάλυση.

Στο 5<sup>ο</sup> κεφάλαιο υπολογίζονται με τη μέθοδο των προβλέψεων της παλινδρόμησης κάποια επιλεγμένα στοιχεία των οικονομικών καταστάσεων για τα έτη 2015 και 2016

Τέλος στο 6<sup>ο</sup> κεφάλαιο διατυπώνονται τα συμπεράσματα της διπλωματικής εργασίας και διατυπώνονται προτάσεις βελτίωσης.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

### **ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

#### **1.1 Εισαγωγή**

Στο 1<sup>ο</sup> κεφάλαιο γίνεται μία προσπάθεια προσέγγισης της έννοιας της χρηματοοικονομικής ανάλυσης, γίνεται αναφορά στα είδη των χρηματοοικονομικών καταστάσεων, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την πραγματοποίηση της ανάλυσης, αποτυπώνονται ο στόχος και οι σκοποί αυτής, διατυπώνεται η χρησιμότητά τους και γίνεται αναφορά στις βασικές κατηγορίες των αναλυτών. Στο τέλος του κεφαλαίου παρουσιάζονται οι μέθοδοι και οι τεχνικές της χρηματοοικονομικής κατάστασης.

#### **1.2 Είδη χρηματοοικονομικών καταστάσεων**

Οι οικονομικές καταστάσεις οι οποίες συντάσσονται και δημοσιεύονται στο τέλος κάθε οικονομικής χρήσης από τις οικονομικές μονάδες οι οποίες είναι υπόχρεες στην τήρηση του διπλογραφικού συστήματος είναι οι εξής: Ο Ισολογισμός, η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης, ο Πίνακας Διάθεσης Αποτελεσμάτων και το Προσάρτημα (Κάντζος, 2001)

#### **1.3 Έννοια -Στόχος- Σκοποί της χρηματοοικονομικής ανάλυσης**

Η χρηματοοικονομική ανάλυση ασχολείται με τον υπολογισμό των κατάλληλων μεγεθών και σχέσεων που είναι σημαντικές και χρήσιμες για τη λήψη οικονομικής φύσεως αποφάσεων. Με την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων επιτελείται μία σημαντική λειτουργία μετατροπής πολυποίκιλων στοιχείων από απλούς αριθμούς σε χρήσιμες πληροφορίες (Νιάρχος, 2004).

Βασικός στόχος της ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων είναι η διευκόλυνση της λήψης αποφάσεων οι οποίες αφορούν την αποτελεσματική κατανομή οικονομικών πόρων (Γκίκας, 2002).

Οι βασικοί σκοποί οι οποίοι επιδιώκονται μέσα από την ανάλυση των οικονομικών καταστάσεων είναι:



- Η αποτύπωση της επίδοσης της οικονομικής μονάδας κατά το παρελθόν ώστε να βγουν συμπεράσματα για το αν η μονάδα ήταν αποδοτική ή όχι.
- Η ανάλυση και η εκτίμηση του παρόντος ώστε να υπάρξουν συμπεράσματα για την παροντική οικονομική κατάσταση της μονάδας και
- Οι προβλέψεις για το μέλλον οι οποίες θα βασίζονται στις πληροφορίες του παρελθόντος και του παρόντος.

## **1.4 Χρησιμότητα της χρηματοοικονομικής ανάλυσης**

Η χρηματοοικονομική ανάλυση αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο για τη μέτρηση της αποδοτικότητας των επιχειρήσεων αλλά και των οργανισμών κοινής ωφέλειας όπως είναι οι Ο.Τ.Α. (Ciaran Walsh, 2006). Μέσω της ανάλυσης των χρηματοοικονομικών καταστάσεων εξάγονται σημαντικά συμπεράσματα για την κατάσταση μιας οικονομικής μονάδας και η ερμηνεία των στοιχείων της ανάλυσης βοηθά στο να ληφθούν ορθολογικές αποφάσεις για τη μελλοντική πορεία της.

Η χρηματοοικονομική ανάλυση αποτελεί σήμερα πολύτιμο εργαλείο στα χέρια διαφόρων φορέων όπως τραπεζών, εταιρειών επενδύσεων, επενδυτών, διοικήσεων κλπ. Οι διοικήσεις κυρίως χρησιμοποιούν ευρύτατα τα πορίσματα της εν λόγω ανάλυσης, διότι μέσω αυτής μπορούν να διαπιστώσουν κατά πόσο η πολιτική που ακολουθούν είναι επιτυχής και αποδοτική για την οικονομική μονάδα ως και πως διαγράφονται οι προοπτικές της για το μέλλον (Νιάρχος, 2004).

## **1.5 Βασικές κατηγορίες και σκοποί αναλυτών**

Η ανάλυση των χρηματοοικονομικών καταστάσεων ενδιαφέρει διάφορες ομάδες όπως:

- **Η διοίκηση** μιας οικονομικής μονάδας χρησιμοποιεί τις οικονομικές καταστάσεις προκειμένου να λάβει επενδυτικές, χρηματοοικονομικές ή λειτουργικές αποφάσεις (Γκίκας, 2002).
- **Οι μέτοχοι** ενδιαφέρονται για την πορεία της επιχείρησης είτε επειδή ενδιαφέρονται να αποκτήσουν μετοχές της είτε επειδή κατέχουν ήδη μετοχές

και θέλουν να ελέγξουν την διοίκηση ώστε να εξασφαλίσουν τα συμφέροντά τους.

- **Οι πιστωτές** μελετούν τις οικονομικές καταστάσεις ώστε να λάβουν γνώση για την αποδοτικότητα της μονάδας όπως για παράδειγμα οι τράπεζες ζητούν την υποβολή των λογιστικών καταστάσεων κατά την υποβολή της αίτησης για τη χορήγηση κάποιου δανείου ή μιας εγγυητικής επιστολής (Γκίκας, 2002).

- **Οι δημόσιες υπηρεσίες** ζητούν λογιστικές καταστάσεις για διάφορους λόγους ανάλογα με το ποια υπηρεσία τις ζητά. Για παράδειγμα το υπουργείο οικονομικών ζητά τις καταστάσεις για τον υπολογισμό φόρων (εισοδήματος, Φ.Π.Α κλπ)

- **Οι πελάτες** οι οποίοι ενδιαφέρονται για την βιωσιμότητα κάποιας επιχείρησης και ιδιαίτερα όταν υπάρχουν υπόνοιες για τυχόν προβλήματα που αντιμετωπίζει η επιχείρηση

- **Οι εργαζόμενοι** ενδιαφέρονται για την βιωσιμότητα και την πορεία της μονάδας στην οποία εργάζονται. Οι λογιστικές καταστάσεις τους παρέχουν πληροφορίες ώστε η εργαζόμενοι να λάβουν γνώση για την αύξηση της παραγωγικότητας τους η οποία αντανακλάται στα κέρδη για να διεκδικήσουν ανάλογες αυξήσεις των μισθών τους (Γκίκας, 2002).

- **Οι διάφορες άλλες ομάδες** περιλαμβάνουν καθηγητές, φοιτητές πανεπιστημίων, αναλυτές, συμβούλους επιχειρήσεων κλπ. Οι σύμβουλοι επιχειρήσεων δείχνουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις δημοσιευμένες λογιστικές καταστάσεις είτε για να συμβουλέψουν τους πελάτες τους, είτε για να εμπλουτίσουν τα στατιστικά τους στοιχεία (Αδαμίδης, 1998) .

## **1.6 Μέθοδοι και τεχνικές ανάλυσης**

### **1.6.1 Συγκριτική Ανάλυση**

Η ανάλυση των χρηματοοικονομικών καταστάσεων μπορεί να είναι: **Κάθετη ανάλυση** ή **ανάλυση κοινού μεγέθους** αλλά και **Οριζόντια** ή **δυναμική** (Δρογαλάς, 2016). Και οι δύο μέθοδοι της συγκριτικής ανάλυσης μπορούν να ερμηνευθούν

**διαχρονικά** όπου αναλύεται ένας οργανισμός ή μια επιχείρηση για συνεχόμενα έτη αλλά και **διαστρωματικά** όπου πολλές επιχειρήσεις ή οργανισμοί αναλύονται στην ίδια χρονική περίοδο.

Από την μία πλευρά, η Κάθετη ανάλυση ή ανάλυση των κοινών μεγεθών του ισολογισμού παρέχει πληροφορίες σχετικές με ποια ποσοστά συμμετέχουν τα επιμέρους οικονομικά στοιχεία του ισολογισμού στα σύνολα του ενεργητικού και του παθητικού. Η ανάλυση κοινών μεγεθών των καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης αφορά τα ποσοστά συμμετοχής των επιμέρους στοιχείων της κατάστασης στο σύνολο του κύκλου εργασιών της επιχείρησης ή του οργανισμού που εξετάζεται.

Από την άλλη πλευρά, η οριζόντια ή δυναμική ανάλυση εκφράζει διαχρονικές μεταβολές μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού. Η μεθοδολογία σε αυτή την ανάλυση αφορά την επιλογή ενός έτους ως έτος βάσης.

### **1.6.2 Ανάλυση με αριθμοδείκτες**

Είναι η απλή σχέση ενός κονδυλίου του ισολογισμού ή της κατάστασης αποτελεσμάτων χρήσης προς ένα άλλο και εκφράζεται με απλή μαθηματική μορφή. Οι αριθμοδείκτες βοηθούν στην ερμηνεία των οικονομικών στοιχείων των οικονομικών μονάδων (Γκίκας, 2002). Η ανάλυση με αριθμοδείκτες μπορεί να γίνει διαχρονικά και διαστρωματικά.

Κατά τη χρήση των χρηματοοικονομικών δεικτών πρέπει να δοθεί προσοχή στα ακόλουθα ζητήματα:

- Απαιτείται ένα σημείο αναφοράς. Για να έχουν νόημα, οι περισσότεροι δείκτες θα πρέπει να συγκριθούν με ιστορικές τιμές της ίδιας εταιρίας, με τις προβλέψεις της εταιρίας ή τους δείκτες παρόμοιων εταιριών.
- Οι περισσότεροι δείκτες από μόνοι τους δεν βγάζουν ιδιαίτερο νόημα. Θα πρέπει να δούμε πολλούς από αυτούς συνολικά προκειμένου να σχηματιστεί μια εικόνα της κατάστασης της εταιρείας.
- Οι δείκτες στο τέλος του χρόνου μπορεί να μην εκπροσωπούν το πραγματικό αποτέλεσμα. Το υπόλοιπο μερικών λογαριασμών που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των δεικτών μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί στο τέλος της

περιόδου καταμέτρησης λόγω εποχιακών παραγόντων. Τέτοιου τύπου αλλαγές μπορούν να επηρεάσουν την αξία του κάθε δείκτη. Οι μέσοι δείκτες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κάθε φορά που είναι διαθέσιμοι.

- Οι δείκτες εξαρτώνται από τους περιορισμούς των λογιστικών μεθόδων. Διαφορετικές επιλογές καταμέτρησης μπορεί να οδηγήσουν σε σημαντικές διαφορές της αξίας των δεικτών (NetMBA Business Knowledge Center, 2016)

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

#### **2.1 Εισαγωγή**

Σε αυτό το κεφάλαιο γίνεται μία ιστορική αναδρομή στους αριθμοδείκτες. Η αναδρομή αυτή ξεκινάει από την ανάγκη ανίχνευσης ιστορικών πηγών και έχει ως στόχο την ανίχνευση της πορείας-εξέλιξης των αριθμοδεικτών ως εργαλείο πληροφόρησης της οικονομικής κατάστασης μιας οικονομικής μονάδας. Η ιστορική αναδρομή ξεκινά από την πρώτη δεκαετία του 1900 και αφορά ξένη βιβλιογραφία..

#### **2.2 Η ιστορική αναδρομή των χρηματοοικονομικών δεικτών ως εργαλείο ανάλυσης των οικονομικών καταστάσεων**

Εξαιτίας της μεγάλης βιομηχανικής ανάπτυξης στο δεύτερο μισό του 19<sup>ου</sup> αιώνα άλλαξαν πολλά όσον αφορά τις επιχειρήσεις και οι ανάγκες για χρηματοοικονομικά στοιχεία πολλαπλασιάστηκαν.

Ο Foulke (1908) είναι αυτός ο οποίος δημοσιεύει 14 αριθμοδείκτες επιλέγοντας τους «ιδανικότερους» καθώς συνεργαζόταν με το National Credit Office . Ο Foulke θεωρούσε ότι μόνο η προσωπική εμπειρική γνώση είναι δυνατή και δεν υπάρχει καμία άλλη «θεωρητική θεμελίωση» .

Κατά τη διάρκεια της δεκαετίας του 1920 υπάρχει μεγάλο ενδιαφέρον για τους χρηματοοικονομικούς δείκτες και δημοσιεύονται πολλά άρθρα. Λίγα χρόνια αργότερα και συγκεκριμένα το 1919 ο Wall συνεχίζοντας τη διερεύνηση των αριθμοδεικτών, δημοσιεύει τη «Μελέτη των Πιστωτικών Βαρομετρικών» και υποδεικνύει 7 αριθμοδείκτες τους οποίους ταξινομεί κατά κλάδο και κατά περιοχή. Η μελέτη του Wall ήταν πολύ σημαντική για την πορεία των αριθμοδεικτών. Στη συνέχεια πολλοί αναλυτές, πανεπιστήμια, γραφεία μελετητών άρχισαν να συλλέγουν δεδομένα και να κάνουν χρήση των δεικτών. Αυτή η διαδικασία συλλογής δεδομένων και ο υπολογισμός του μέσου όρου των επιστημονικών κλάδων ονομάστηκε «Επιστημονική Ανάλυση Αριθμοδεικτών»

Ο Bliss (1923) εμφανίζει ένα υπόδειγμα χρηματοοικονομικών και λειτουργικών δεικτών κατά το οποίο οι δείκτες αλληλοσυνδέονται.

Δύο χρόνια αργότερα ο Gilman (1925) εκφράζει τις αμφιβολίες του για την σημασία των αριθμοδεικτών ως μέσα ανάλυσης των οικονομικών καταστάσεων. Παρατηρεί ότι οι δείκτες δεν είναι αξιόπιστοι, αποπροσανατολίζουν τον αναλυτή και είναι δύσκολη η ερμηνεία τους.

Στη συνέχεια παρατηρείται η τάση πρόβλεψης δυσάρεστων γεγονότων όπως για παράδειγμα κάποια χρεοκοπία. Οι Winakor και Smith (1935) προσπαθούν να ανακαλύψουν τους δείκτες εκείνους οι οποίοι προβλέπουν μελλοντικές οικονομικές δυσκολίες σε επιχειρήσεις. Αποδεικνύουν ότι ο λόγος του κεφαλαίου κίνησης προς το σύνολο της περιουσίας είναι αυτός που όταν μειώνεται ακολουθεί κάποια αποτυχία.

Οι Fitzpatrick (1931) και Ramser and Foster (1931) επεξεργάζονται δείκτες πρόβλεψης και δίνουν έμφαση σε δείκτες όπως: Καθαρά Κέρδη/Ίδια Κεφάλαια και Καθαρά Κέρδη/Ξένα Κεφάλαια.

Ο Altman (1968) δείχνει ενδιαφέρον για τους δείκτες που προβλέπουν την πτώχευση των επιχειρήσεων. Πραγματοποιεί εμπειρικές έρευνες χρηματοοικονομικής ανάλυσης εφαρμόζοντας στατιστικές τεχνικές σε δεδομένα από επιχειρήσεις που πτώχευσαν και από επιχειρήσεις που ήταν υγιείς. Σύμφωνα με τη μελέτη του ο τύπος z-score χρησιμοποιείται για να προβλέψει την πιθανότητα να πτωχεύσει η επιχείρηση μέσα σε δύο χρόνια και αφορά μεσαίες και μεγάλες εταιρίες.

Ο Horrigan (1968) τονίζει την πληθώρα των αριθμοδεικτών από τις πρώτες δεκαετίες του αιώνα έως το τέλος του. Στο σύγγραμμά του ισχυρίζεται ότι οι αριθμοδείκτες δεν προβλέπουν αποτελεσματικά και ως εκ τούτου πρέπει χρησιμοποιούνται με επιφύλαξη. Αναφέρεται κυρίως στον υπολογισμό των μέσων όρων των δεικτών και τονίζει τη δυσκολία που υπάρχει στον υπολογισμό αυτόν εξαιτίας ορισμένων παραγόντων που διαφοροποιούν τις οικονομικές μονάδες.

Ο Edmister (1972) στο άρθρο του «An Empirical Test Of Financial Ratio Analysis For Small Business Failure Prediction» εξετάζει τους δείκτες που σε προηγούμενες έρευνες είχαν προβλέψει την πτώχευση σε μικρές επιχειρήσεις.

Ο Barnes (1987) δημοσιεύει ένα άρθρο το οποίο αναφέρεται στην μέχρι τότε ανάλυση και χρήση των χρηματοοικονομικών δεικτών και καταλήγει στο ότι η θεωρητική πρόοδος των δεικτών δεν αποδείχτηκε ακόμη, ότι η προβλεψιμότητα των δεικτών δεν αποδείχτηκε ακόμη και πρέπει να υπάρχει προσοχή στη διατύπωση θεωριών που βασίζονται σε αυτούς και τέλος ότι έχει γίνει μικρή πρόοδος στη διορατικότητα με την οποία συμπεριφέρονται οι δείκτες.

Το 1994 οι Salmi και Martikainen δημοσιεύουν σε Φινλανδική εφημερίδα το άρθρο με θέμα «Αναθεώρηση της θεωρητικής και εμπειρικής βάσης της ανάλυσης χρηματοοικονομικών δεικτών». Το άρθρο παρέχει μια κριτική ανασκόπηση της θεωρητικής και εμπειρικής βάσης τεσσάρων κεντρικών περιοχών της ανάλυσης των δεικτών που είναι : η λειτουργική μορφή τους, τα χαρακτηριστικά τους, η ταξινόμησή τους και η εκτίμηση του συντελεστή απόδοσης των οικονομικών καταστάσεων.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

### **ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΙΑΣΜΟΥ, ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΣ**

#### **3.1 Εισαγωγή**

Στο παρόν κεφάλαιο επιχειρείται η συγκριτική ανάλυση των ισολογισμών και των καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης για τους τρεις δήμους οι οποίοι εξετάζονται και αναλύονται με την κάθετη ή ανάλυση κοινού μεγέθους, με την ανάλυση τάσης αφού πρώτα γίνεται ο καθορισμός του έτους βάσης αλλά και με την ανάλυση τάσης από έτος σε έτος. Η ανάλυση γίνεται για κάθε δήμο ξεχωριστά και τα έτη τα οποία εξετάζονται είναι από την απογραφή έναρξης (1-1-2011) έως στις 31-12-2014.

#### **3.2 Η περίπτωση του δήμου Ιάσμου**

Ο Καλλικρατικός Δήμος Ιάσμου ανήκει στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και προέκυψε από τη συνένωση των προϋπαρχόντων δήμων Ιάσμου και Σώστου και της κοινότητας Αμαξιάδων. Η έκταση του δήμου είναι 485,3 τ.χλμ. και ο πληθυσμός του 13.810 κάτοικοι σύμφωνα με την απογραφή του 2011. Έδρα του δήμου ορίστηκε ο Ίασμος (Wikipedia, 2016).

Χρησιμοποιώντας τις διάφορες μεθόδους της χρηματοοικονομικής ανάλυσης επιχειρείται η ανάλυση των οικονομικών καταστάσεων του Δήμου Ιάσμου από την απογραφή έναρξης (1-1-2011) έως το τέλος της διαχειριστικής περιόδου 2014.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι ισολογισμοί από την απογραφή έναρξης έως στις 31-12-2014.



<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	27.977,03	12.817,71	7.714,82	6.207,67	8.894,88
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	23.239.210,59	22.362.906,63	21.273.232,73	20.725.568,74	21.020.300,51
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	20.944.561,48	20.068.257,52	18.910.030,92	18.221.331,67	18.444.963,44
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	2.294.649,11	2.294.649,11	2.363.201,81	2.504.237,07	2.575.337,07
Σύνολο	23.239.210,59	22.362.906,63	21.273.232,73	20.725.568,74	21.020.300,51
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	957.156,33	1.489.223,45	2.114.777,15	2.011.296,92	1.783.682,71
Αποθέματα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Απαιτήσεις	571.610,38	776.222,69	854.546,60	861.596,23	901.226,03
Διαθέσιμα	385.545,95	713.000,76	1.260.230,55	1.149.700,69	882.456,68
Χρεώγραφα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	957.156,33	1.489.223,45	2.114.777,15	2.011.296,92	1.783.682,71
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>24.224.343,95</b>	<b>23.864.947,79</b>	<b>23.395.724,70</b>	<b>22.743.073,33</b>	<b>22.812.878,10</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	22.414.022,99	22.588.952,06	22.208.961,68	21.556.860,37	21.439.350,57
Κεφάλαιο	9.731.296,63	10.234.451,69	10.234.451,69	10.234.451,69	9.736.190,73
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	13.042.654,81	12.078.029,29	11.824.259,91	11.167.818,99	11.931.908,48
Αποθεματικά κεφάλαια	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	-359.928,45	276.471,08	150.250,08	154.589,69	-228.748,64
Σύνολο	22.414.022,99	22.588.952,06	22.208.961,68	21.556.860,37	21.439.350,57
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00	0,00	0,00	100.000,00	533.012,51
Γ. Υποχρεώσεις	1.810.320,96	1.275.995,73	1.186.763,02	1.086.212,96	840.515,02
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	440.706,76	403.116,79	352.011,52	396.508,09	396.508,09
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.369.614,20	872.878,94	834.751,50	689.704,87	444.006,93
Σύνολο	1.810.320,96	1.275.995,73	1.186.763,02	1.086.212,96	840.515,02
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>24.224.343,95</b>	<b>23.864.947,79</b>	<b>23.395.724,70</b>	<b>22.743.073,33</b>	<b>22.812.878,10</b>

**Πίνακας 3. 1 : Ισολογισμός Δήμου Ιάσμου**

Ακολουθούν οι καταστάσεις αποτελεσμάτων χρήσης από τις 31-12-2011 έως στις 31-12-2014.

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
Εσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	930.299,61	964.404,29	1.089.107,13	901.209,48
Εσοδα από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-π	56.755,50	46.764,28	50.872,79	31.797,94
Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προ	2.738.355,47	2.278.143,01	2.269.074,20	2.469.295,35
Κύκλος εργασιών	3.725.410,58	3.289.311,58	3.409.054,12	3.402.302,77
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	288.395,11	313.227,36	292.753,72	212.849,28
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	3.437.015,47	2.976.084,22	3.116.300,40	3.189.453,49
Άλλα έσοδα	0,00	1.993,21	420,00	2.220,00
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	1.731.539,32	1.750.084,66	1.645.061,36	1.746.497,65
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	3.309.850,90	3.192.758,39	3.045.813,19	3.048.412,60
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλευσης	-1.604.374,75	-1.964.765,62	-1.574.154,15	-1.603.236,76
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	22.263,35	23.483,40	35.455,74	19.862,72
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	48.678,95	32.182,74	32.544,60	21.303,10
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλευσης	-1.630.790,35	-1.973.464,96	-1.571.243,01	-1.604.677,14
Έκτακτα αποτελέσματα	2.267.189,88	1.847.243,96	1.575.582,62	1.221.338,81
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρ	636.399,53	-126.221,00	4.339,61	-383.338,33
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	1.686.176,04	1.637.712,02	1.566.898,31	1.460.752,37
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗ	636.399,53	-126.221,00	4.339,61	-383.338,33

**Πίνακας 3. 2 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Ιάσμου**

### **3.2.1 Διαχρονική ανάλυση κοινού μεγέθους ισολογισμών και καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Ιάσμου**

Παρουσιάζεται η διαχρονική ανάλυση καταστάσεων κοινού μεγέθους για τον Δήμο Ιάσμου.

Οι οικονομικές καταστάσεις οι οποίες αναλύονται είναι: οι Ισολογισμοί έναρξης, 2011, 2012, 2013 και 2014 καθώς επίσης και οι καταστάσεις αποτελεσμάτων χρήσης 2011, 2012, 2013 και 2014. Επισημαίνεται ότι δεν υπάρχουν καταστάσεις αποτελεσμάτων χρήσης για την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου του 2011, δηλ για την απογραφή έναρξης. Για τις καταστάσεις αυτές η πρώτη διαχειριστική περίοδος είναι η 31-12-2011.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα κοινά μεγέθη των ισολογισμών του Δήμου Ιάσμου από την απογραφή έναρξης έως και τις 31-12-2014.

<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>1/1/2011 (%)</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	0,12	0,05	0,03	0,03	0,04
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	95,93	93,71	90,93	91,13	92,14
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	86,46	84,09	80,83	80,12	80,85
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	9,47	9,62	10,10	11,01	11,29
Σύνολο	95,93	93,71	90,93	91,13	92,14
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	3,95	6,24	9,04	8,84	7,82
Αποθέματα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Απαιτήσεις	2,36	3,25	3,65	3,79	3,95
Διαθέσιμα	1,59	2,99	5,39	5,06	3,87
Χρεώγραφα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	3,95	6,24	9,04	8,84	7,82
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	92,53	94,65	94,93	94,78	93,98
Κεφάλαιο	40,17	42,88	43,74	45,00	42,68
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	53,84	50,61	50,54	49,10	52,30
Αποθεματικά κεφάλαια	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	-1,49	1,16	0,64	0,68	-1,00
Σύνολο	92,53	94,65	94,93	94,78	93,98
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00	0,00	0,00	0,44	2,34
Γ. Υποχρεώσεις	7,47	5,35	5,07	4,78	3,68
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	1,82	1,69	1,50	1,74	1,74
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	5,65	3,66	3,57	3,03	1,95
Σύνολο	7,47	5,35	5,07	4,78	3,68
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Πίνακας 3. 3 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Ιάσμου**

Αναλύοντας τον πίνακα κοινού μεγέθους του Δήμου Ιάσμου και εξετάζοντας τα στοιχεία του ενεργητικού παρατηρείται ότι το πάγιο ενεργητικό αντιπροσωπεύει πολύ μεγάλο ποσοστό από 90,93% έως 95,93% σε όλα τα έτη παρουσιάζοντας κάποιες μικρές αυξομειώσεις, Αυτή η μεγάλη συμμετοχή στο σύνολο του ενεργητικού δείχνει υψηλό βαθμό παγιοποίησης του Δήμου (Ράλλης, 2007). Η μικρή

μείωση των ποσοστών του πάγιου ενεργητικού από έτος σε έτος είναι φυσιολογική και αφορά τις ενσώματες ακινητοποιήσεις. Οφείλεται στη διενέργεια αποσβέσεων αλλά και στην παύση διενέργειας επενδύσεων.

Τα έξοδα εγκατάστασης συμμετέχουν με πολύ χαμηλό ποσοστό. Κατά την απογραφή έναρξης η συμμετοχή είναι 0,12% ενώ στα έτη που ακολουθούν μειώνεται κάτω από 0,05%. Αυτό οφείλεται στη μείωση των εξόδων εγκατάστασης λόγω των αποσβέσεων

Όσον αφορά το κυκλοφορούν ενεργητικό παρατηρείται ότι η συμμετοχή του στο σύνολο του ενεργητικού είναι σχετικά χαμηλή. Κυμαίνεται από 3,95% έως 9,04%. Από το 2011 και μετά συγκρίνοντας το κυκλοφορούν ενεργητικό με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις παρατηρείται ότι το κυκλοφορούν ενεργητικό είναι μεγαλύτερο από τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις που σημαίνει ότι αυτές μπορούν να πληρωθούν από το κυκλοφορούν ενεργητικό. Επισημαίνεται σε αυτό το σημείο ότι η θετική διαφορά του κυκλοφορούντος ενεργητικού με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις υποδηλώνει θετικό κεφάλαιο κίνησης και υγιή χρηματοδοτική ισορροπία. Αναλυτικά παρατηρείται ότι δεν υπάρχουν αποθέματα. Οι απαιτήσεις ξεκινούν από 2,36% κατά την απογραφή έναρξης και αυξάνονται συνεχώς συμμετέχοντας στο σύνολο του ενεργητικού με ποσοστό 3,95% στις 31-12-2014. Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς οι πολίτες αδυνατούν να πληρώσουν τις υποχρεώσεις τους λόγω της κρίσης που μαστίζει τη χώρα μας. Ο Δήμος κατανοώντας την γενική οικονομική κατάσταση είναι ελαστικός και δεν προχωρά σε ακραία μέτρα προκειμένου να αυξηθεί η εισπραξιμότητα των οφειλών προς αυτόν.

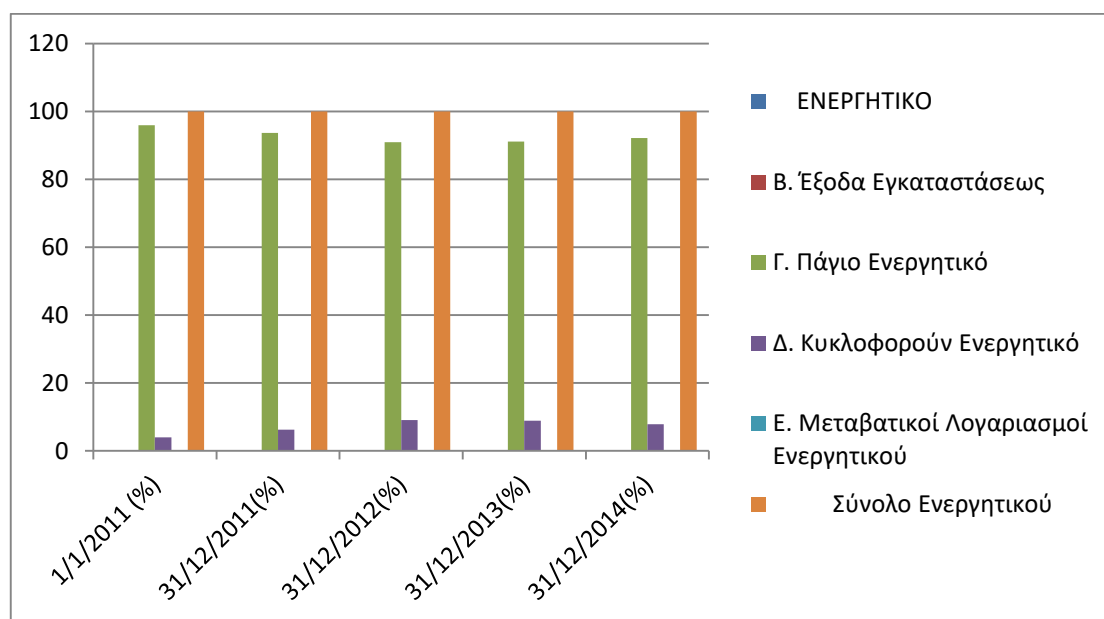
Εξετάζοντας το παθητικό των ισολογισμών διαπιστώνεται ότι τα ίδια κεφάλαια αποτελούν πολύ υψηλό ποσοστό του παθητικού υψηλότερο από 92% σε όλα τα έτη με μια ανοδική τάση. Αυτό είναι πολύ θετικό για την οικονομική πορεία του δήμου. Σύμφωνα με μία από τις βασικές αρχές της χρηματοδοτικής ισορροπίας τα ίδια κεφάλαια πρέπει τουλάχιστον να καλύπτουν την αξία του πάγιου ενεργητικού

Είναι φανερό ότι τα πάγια του δήμου χρηματοδοτούνται από ίδια κεφάλαια και όχι από δανειακά έτσι δεν υπάρχει φόβος να δεσμευτούν δανειακά κεφάλαια σε πάγια.

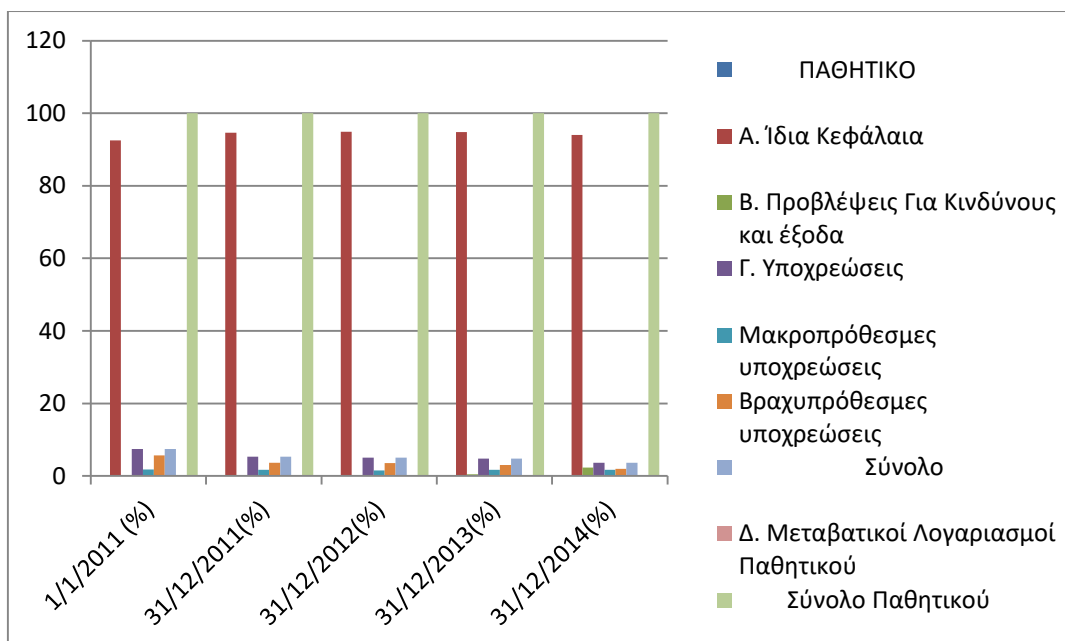
Οι προβλέψεις για επισφάλειες διενεργήθηκαν για πρώτη φορά το 2013. Τα προηγούμενα έτη δεν υπήρξαν. Το 2013 έγινε ένα μέρος των προβλέψεων που αφορούσαν τα προηγούμενα οικονομικά έτη. Παρατηρείται ότι το ποσοστό εκτοξεύεται από 0,44% σε 2,34%. Αυτό οφείλεται στο ότι το 2014 διενεργήθηκαν προβλέψεις προηγούμενων οικονομικών ετών αλλά και προβλέψεις χρήσης.

Το σύνολο των βραχυπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων συμμετέχει στο σύνολο του παθητικού με ποσοστό κάτω από 8% και συγκεκριμένα ξεκινάει με 7,47% στις 1-1-2011 και μειώνεται φτάνοντας στο 3,68% στις 31-12-2014. Είναι όμως πολύ θετικό το ότι οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις μπορούν να καλυφθούν από το κυκλοφορούν ενεργητικό όπως προαναφέρθηκε.

Στα διαγράμματα που ακολουθούν παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού και του παθητικού του ισολογισμού στην ανάλυση κοινού μεγέθους



Γράφημα 3. 1 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Ιάσμου



Γράφημα 3. 2 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δ.Ιάσμου

Στη συνέχεια ακολουθεί η ανάλυση κοινού μεγέθους στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης του Δήμου Ιάσμου από το έτος 2011 έως το έτος 2014

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
Εσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	24,97	29,32	31,95	26,49
Εσοδα από φόρους-εισφορές-πρόσπιμα-προσ	1,52	1,42	1,49	0,93
Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προϋπο	73,50	69,26	66,56	72,58
<b>Κύκλος εργασιών</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	7,74	9,52	8,59	6,26
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	92,26	90,48	91,41	93,74
Άλλα έσοδα	0,00	0,06	0,01	0,07
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	46,48	53,21	48,26	51,33
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	88,85	97,06	89,34	89,60
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλευσης	-43,07	-59,73	-46,18	-47,12
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	0,60	0,71	1,04	0,58
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	1,31	0,98	0,95	0,63
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλευσης	-43,77	-60,00	-46,09	-47,16
Έκτακτα αποτελέσματα	60,86	56,16	46,22	35,90
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/	17,08	-3,84	0,13	-11,27
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	45,26	49,79	45,96	42,93
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ)</b>	<b>17,08</b>	<b>-3,84</b>	<b>0,13</b>	<b>-11,27</b>

Πίνακας 3. 4 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Ιάσμου

Εξετάζεται λοιπόν στη συνέχεια σε τι ποσοστά συμμετέχουν τα επιμέρους στοιχεία της κατάστασης στον κύκλο εργασιών. Παρατηρείται ότι το ποσοστό συμμετοχής των τακτικών επιχορηγήσεων από τον κρατικό προϋπολογισμό είναι

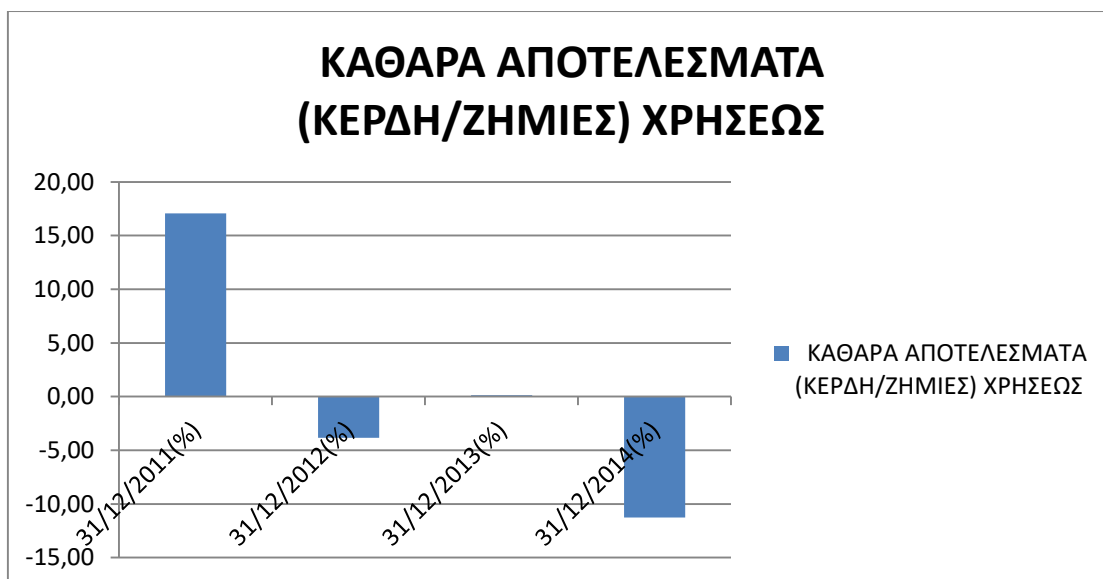
πολύ υψηλό από την 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο ως και την τελευταία. Το 2011 το ποσοστό είναι 73,5%. Έχει μία μικρή μείωση τις δύο επόμενες χρονιές και ξεπερνάει το 72% στις 31-12-2014. Σε αντίθεση με τα ίδια έσοδα τα οποία συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών με ποσοστά από 26 έως 32%. Αυτό δείχνει ότι ο Δήμος επαναπαύτηκε και στηρίχτηκε περισσότερο στις κρατικές επιχορηγήσεις αφού δεν παρατηρήθηκε κάποια αισθητή αύξηση των ιδίων εσόδων είτε αυτά προέρχονται από πώληση αγαθών και υπηρεσιών είτε από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-προσαυξήσεις.

Στη συνέχεια φαίνεται ότι το κόστος αγαθών και υπηρεσιών συμμετέχει με πολύ μικρό ποσοστό στον κύκλο εργασιών του Δήμου το οποίο είναι μικρότερο από 10% σε όλα τα έτη που εξετάζονται. Το χαμηλό κόστος αγαθών και υπηρεσιών έχει σαν συνέπεια να παραμένει σε υψηλό ποσοστό το μικτό αποτέλεσμα σε όλα τα εξεταζόμενα έτη. Οι αποσβέσεις οι οποίες προσθέτονται και αφαιρούνται στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης συμμετέχουν με ποσοστό λίγο λιγότερο από 50%.

Τα έξοδα διοικητικής λειτουργίας και τα έξοδα δημοσίων σχέσεων παρουσιάζουν υψηλό ποσοστό επί του κύκλου εργασιών. Το σύνολο των εκτάκτων αποτελεσμάτων μειώνεται και αυτό οφείλεται στη μείωση των αποσβέσεων των επιχορηγήσεων σαν έσοδο.

Τέλος τα καθαρά αποτελέσματα είναι άλλοτε θετικά και άλλοτε αρνητικά. Η 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδος κλείνει με υψηλά κέρδη τα οποία ως ποσοστό επί του κύκλου εργασιών είναι 17,08%. Η δεύτερη περίοδος παρουσιάζει ζημία και μεγαλύτερη παρουσιάζεται στο έτος 2014, το οποίο έχει εξήγηση. Είναι το έτος κατά το οποίο έγιναν προβλέψεις για επισφάλειες απαιτήσεων και για το τρέχον αλλά και για τα προηγούμενα οικονομικά έτη.

Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων της κατάστασης αποτελεσμάτων του Δήμου Ιάσμου στην ανάλυση κοινού μεγέθους.



**Γράφημα 3.3 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου**

### 3.2.2 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Ιάσμου με καθορισμό έτους βάσης

Στη συνέχεια επιχειρείται η ανάλυση τάσης με έτος βάσης την απογραφή έναρξης. Αυτή η ημερομηνία θα είναι η ημερομηνία βάσης για την ανάλυση του ενεργητικού και του παθητικού των ισολογισμών των ετών που ακολουθούν από το 2011 έως το 2014.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι καταστάσεις των ποσοστών τάσης στις οποίες παρουσιάζονται οι μεταβολές όλων των λογαριασμών του ενεργητικού και παθητικού όσον αφορά τους ισολογισμούς.



<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>1/1/2011 (%)</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	100	45,82	27,58	22,19	31,79
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	100	96,23	91,54	89,18	90,45
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	100	95,82	90,29	87,00	88,07
Ασώματες ακινητοποιήσεις		-		0,00	0,00
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	100	100,00	102,99	109,13	112,23
Σύνολο	100	96,23	91,54	89,18	90,45
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	100	155,59	220,94	210,13	186,35
Αποθέματα	100	0,00		0,00	0,00
Απαιτήσεις	100	135,80	149,50	150,73	157,66
Διαθέσιμα	100	184,93	326,87	298,20	228,88
Χρεώγραφα	100	0,00		0,00	0,00
Σύνολο	100	155,59	220,94	210,13	186,35
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	100	0,00		0,00	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100</b>	<b>98,52</b>	<b>96,58</b>	<b>93,89</b>	<b>94,17</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>				0,00	0,00
Α. Ίδια Κεφάλαια	100	100,78	99,09	96,18	95,65
Κεφάλαιο	100	105,17	105,17	105,17	100,05
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	100	92,60	90,66	85,63	91,48
Αποθεματικά κεφάλαια	100	0,00		0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	100	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	100	100,78	99,09	96,18	95,65
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	100	0,00	0,00	0,00	0,00
Γ. Υποχρεώσεις	100	70,48	65,56	60,00	46,43
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	91,47	79,87	89,97	89,97
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	63,73	60,95	50,36	32,42
Σύνολο		70,48	65,56	60,00	46,43
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	100	0,00		0,00	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>		<b>98,52</b>	<b>96,58</b>	<b>93,89</b>	<b>94,17</b>

**Πίνακας 3.5 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δ.Ιάσμου**

Αναλύοντας τον πίνακα ποσοστών τάσης του ενεργητικού παρατηρείται ότι τα έξοδα εγκατάστασης μειώνονται κατά πολύ μεγάλο ποσοστό από έτος σε έτος και αυτό οφείλεται στις αποσβέσεις. Αξιοσημείωτη είναι η μεταβολή που παρατηρείται διαχρονικά στο πάγιο ενεργητικό και η οποία οφείλεται στη μεταβολή των καθαρών παγίων.

Στις 31-12-2011 σε σχέση με την απογραφή έναρξης υπάρχει μία εύλογη μείωση της αναπόσβεστης αξίας λόγω της διενέργειας των αποσβέσεων σε συνδυασμό με την μη πραγματοποίηση επενδύσεων λόγω της οικονομικής κρίσης που πλήττει την

Ελλάδα. Η μείωση αυτή συνεχίζεται και στις επόμενες περιόδους και αυτό είναι φυσικό επακόλουθο. Η μεγαλύτερη πτώση παρουσιάζεται στις 31-12-2013 και στη συνέχεια στην επόμενη χρήση παρατηρείται μία μικρή μεγέθυνση στα πάγια η οποία οφείλεται στην μείωση των συντελεστών των παγίων όπως ορίστηκε με το αρθρ 3 του Ν 4110/2013. Η μείωση των συντελεστών οδηγεί στην αύξηση της αναπόσβεστης αξίας και στην μεγέθυνση των παγίων.

Στη συνέχεια αναλύεται η διαχρονική τάση από την απογραφή έναρξης έως το 2014 σχετικά με το κυκλοφορούν ενεργητικό. Συγκεκριμένα γίνεται αναφορά στις απαιτήσεις και στα διαθέσιμα που κατά κύριο ρόλο επηρεάζουν αυτό το μέρος του ενεργητικού.

Οι απαιτήσεις κατά την 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο αυξάνονται κατά 36%, στη 2<sup>η</sup> κατά 50% περίπου, στην 3<sup>η</sup> ξεπερνάει το 50% και τέλος στις 31-12-2014 η μεταβολή από το έτος βάσης φτάνει στο 58%. Η πορεία είναι συνεχόμενα ανοδική. Αυτό οφείλεται στην αδυναμία των οφειλετών να πληρώσουν τις οφειλές τους προς τον Δήμο αλλά και στην ελαστική πολιτική του δήμου όσον αφορά την είσπραξη των βεβαιωμένων ανείσπρακτων.

Όσον αφορά τα διαθέσιμα φαίνεται ότι σε σχέση με το έτος βάσης τα ποσοστά είναι αυξημένα σε όλα τα έτη τα οποία ακολουθούν με αποκορύφωμα την 31-12-2012 όπου σε σχέση με την απογραφή έναρξης υπάρχει η μεγάλη αύξηση των 226%.

Από την πλευρά του παθητικού αξίζει να σχολιαστεί η τάση των υποχρεώσεων του Δήμου. Τόσο οι μακροπρόθεσμες όσο και οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις παρουσιάζουν μείωση ενώ παρατηρείται πόσο θεαματική είναι η μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων στα τέλη του 2014, όπου σε σχέση με την απογραφή έναρξης η μείωσή τους φτάνει στο 70%.

Συνεχίζοντας αναλύεται η τάση στους λογαριασμούς της κατάστασης αποτελεσμάτων χρήσεως ορίζοντας ως έτος βάσης το έτος 2011.

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
Εσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	100	103,67	117,07	96,87
Εσοδα από φόρους-εισφορές-πρόσπιμα-προ	100	82,40	89,63	56,03
Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προϋπ	100	83,19	82,86	90,17
Κύκλος εργασιών	100	88,29	91,51	91,33
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	100	108,61	101,51	73,80
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	100	86,59	90,67	92,80
Άλλα έσοδα	100	0,00	0,00	0,00
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	100	101,07	95,01	100,86
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	100	96,46	92,02	92,10
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	100	122,46	98,12	99,93
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	100	105,48	159,26	89,22
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	100	66,11	66,86	43,76
Ολικά Αποτελέσματα	100	121,01	96,35	98,40
Έκτακτα αποτελέσματα	100	81,48	69,49	53,87
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη	100	-19,83	0,68	-60,24
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	100	97,13	92,93	86,63
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΑ)</b>	<b>100</b>	<b>-19,83</b>	<b>0,68</b>	<b>-60,24</b>

**Πίνακας 3. 6 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου**

Οι τακτικές επιχορηγήσεις είναι μειωμένες σε σχέση με το έτος βάσης. Λόγω της οικονομικής κρίσης αποφασίστηκε η μείωση των τακτικών επιχορηγήσεων προς τους Ο.Τ.Α. Βέβαια υπάρχει μία μικρή αύξηση στα ποσοστά τάσης που αφορούν τα έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών. Η μείωση των ποσοστών που αφορά τον κύκλο εργασιών οφείλεται κυρίως στη μείωση των τακτικών επιχορηγήσεων από τον κρατικό προϋπολογισμό. Παρατηρείται ότι καθώς μειώνεται η κρατική επιχορήγηση διαχρονικά τα ίδια έσοδα αυξάνονται.

Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών παρουσιάζει μία μικρή αύξηση τις 2 πρώτες διαχειριστικές περιόδους αλλά το 2014 μειώνεται κατά 27%.

Τα έξοδα διοίκησης και δημοσίων σχέσεων δεν παρουσιάζουν κάποια αξιοσημείωτη μεταβολή.

Τέλος τα μικτά και καθαρά αποτελέσματα σε σχέση με την απογραφή έναρξης όπου υπήρχαν υψηλά κέρδη τα οποία ορίστηκαν και ως βάση, παρουσιάζουν αυξομειώσεις με την υψηλότερη ζημία στις 31-12-2014. Αυτό οφείλεται στις πολύ υψηλές προβλέψεις ανείσπρακτων υπολοίπων οι οποίες διενεργήθηκαν έπειτα από σύσταση των ορκωτών.

### **3.2.3 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Ιάσμου ανά έτος.**

Αναλύοντας τις μεταβολές των στοιχείων του ισολογισμού και τον αποτελεσμάτων χρήσης από έτος σε έτος επιτυγχάνεται πιο ολοκληρωμένη ανάλυση των τάσεων. Δίνεται έτσι τη δυνατότητα να φαίνονται οι ετήσιες μεταβολές, να εντοπίζεται η χρονική περίοδο όπου αυτές πραγματοποιήθηκαν και να αναζητούνται οι αιτίες των μεταβολών.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ποσοστά τάσης των μεταβολών από έτος σε έτος στα στοιχεία των ισολογισμών από την απογραφή έναρξης έως στις 31-12-2014 για το Δήμο Ιάσμου.

<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014 %</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	-15.159,32	-54,18	-5.102,89	-39,81	-1.507,15	-19,54	2.687,21	43,29
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	-876.303,96	-3,77	-1.089.673,90	-4,87	-547.663,99	-2,57	294.731,77	1,42
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	-876.303,96	-4,18	-1.158.226,60	-5,77	-688.699,25	-3,64	223.631,77	1,23
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0,00		0,00		0,00			
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	0,00	0,00	68.552,70	2,99	141.035,26	5,97	71.100,00	2,84
Σύνολο	-876.303,96	-3,77	-1.089.673,90	-4,87	-547.663,99	-2,57	294.731,77	1,42
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	532.067,12	55,59	625.553,70	42,01	-103.480,23	-4,89	-227.614,21	-11,32
Αποθέματα	0,00		0,00		0,00		0,00	
Απαιτήσεις	204.612,31	35,80	78.323,91	10,09	7.049,63	0,82	39.629,80	4,60
Διαθέσιμα	327.454,81	84,93	547.229,79	76,75	-110.529,86	-8,77	-267.244,01	-23,24
χρεώγραφα	0,00		0,00		0,00		0,00	
Σύνολο	532.067,12	55,59	625.553,70	42,01	-103.480,23	-4,89	-227.614,21	-11,32
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>-359.396,16</b>	<b>-1,48</b>	<b>-469.223,09</b>	<b>-1,97</b>	<b>-652.651,37</b>	<b>-2,79</b>	<b>69.804,77</b>	<b>0,31</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
Α. Ίδια Κεφάλαια	174.929,07	0,78	-379.990,38	-1,68	-652.101,31	-2,94	-117.509,80	-0,55
Κεφάλαιο	503.155,06	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	-498.260,96	-4,87
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	-964.625,52	-7,40	-253.769,38	-2,10	-656.440,92	-5,55	764.089,49	6,84
Αποθεματικά κεφάλαια	0,00		0,00		0,00		0,00	
Αποτελέσματα εις νέο	636.399,53		-126.221,00		4.339,61		-383.338,33	
Σύνολο	174.929,07	0,78	-379.990,38	-1,68	-652.101,31	-2,94	-117.509,80	-0,55
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00		0,00		100.000,00	0,00	433.012,51	0,00
Γ. Υποχρεώσεις	-534.325,23	-29,52	-89.232,71	-6,99	-100.550,06	-8,47	-245.697,94	-22,62
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	-37.589,97	-8,53	-51.105,27	-12,68	44.496,57	12,64	0,00	0,00
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	-496.735,26	-36,27	-38.127,44	-4,37	-145.046,63	-17,38	-245.697,94	-35,62
Σύνολο	-534.325,23	-29,52	-89.232,71	-6,99	-100.550,06	-8,47	-245.697,94	-22,62
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>-359.396,16</b>	<b>-1,48</b>	<b>-469.223,09</b>	<b>-1,97</b>	<b>-652.651,37</b>	<b>-2,79</b>	<b>69.804,77</b>	<b>0,31</b>

Πίνακας 3. 7 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δ.Ιάσου ανά έτος

Ξεκινώντας από τα στοιχεία του ενεργητικού επισημαίνονται οι μεταβολές που παρατηρούνται στα πάγια τα οποία επηρεάζουν το πάγιο ενεργητικό.

Οι μειώσεις ξεκινούν από την 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο και συνεχίζονται από έτος σε έτος μέχρι που από το 2013 στο 2014 παρατηρείται μία ετήσια αύξηση 1,42%, η οποία όπως αναφέρθηκε σε προηγούμενη ανάλυση οφείλεται στο ότι το 2014 έπειτα από σύσταση των ορκωτών λογιστών μειώθηκαν οι συντελεστές απόσβεσης των παγίων. Αν και αυτό έπρεπε να πραγματοποιηθεί από το 2013, τελικά έγινε στο κλείσιμο της χρήσης του 2014.

Οι απαιτήσεις, οι οποίες αποτελούν συστατικό στοιχείο για το κυκλοφορούν ενεργητικό παρουσιάζουν αύξηση από έτος σε έτος. Ειδικά από την απογραφή έναρξης έως τις 31/12/2011 η αύξηση των απαιτήσεων αγγίζει το 36%. Στη συνέχεια φαίνεται πως έγινε κάποια προσπάθεια μείωσης των ανείσπρακτων. Παρατηρούνται πάλι αυξήσεις από έτος σε έτος όμως σε μικρότερο ποσοστό.

Τα διαθέσιμα παρουσιάζουν θεαματική αύξηση από την απογραφή έναρξης ως και τις 31-12-2012. Από το 2012 ως το 2013 υπάρχει μία μικρή μείωση και τέλος από το 2013 στο 2014 μειώνονται σε μεγάλο ποσοστό διότι ο Δήμος αποφασίζει να αποπληρώσει μεγάλο ποσοστό από τους προμηθευτές. Αυτό φαίνεται στο παθητικό με την μεγάλη μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων στην συγκεκριμένη περίοδο.

Στο παθητικό παρατηρείται αύξηση στο κεφάλαιο του δήμου από την απογραφή έναρξης ως τις 31-12-2011, της τάξεως 5,17% το οποίο, οφείλεται στην καταχώριση ακινήτων τα οποία δεν είχαν συμπεριληφθεί στην απογραφή. Στα επόμενα έτη δεν παρουσιάζονται μεταβολές αλλά στο τελευταίο έτος παρατηρείται μείωση 5%, η οποία οφείλεται στον επανακαθορισμό της έκτασης και της αξίας των εδαφικών εκτάσεων του δήμου.

Οι μεταβολές στις μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις αφορούν δάνεια, τα οποία είχαν λάβει οι καποδιστριακοί δήμοι, οι οποίοι πλέον αποτελούν τον νέο καλλικρατικό, έχουν φυσιολογική πορεία. Μειώνονται από έτος σε έτος μέχρι που το 2013 ο δήμος υπάγεται στις ευνοϊκές ρυθμίσεις, η περίοδος αποπληρωμής επιμηκώνεται και ο δήμος απολαμβάνει περίοδο χάριτος αρχής γενομένης από 1-1-2013.

Πολύ αξιολημείωτο από την πλευρά του παθητικού, αποτελούν οι προβλέψεις για κινδύνους οι οποίες έγιναν για πρώτη φορά το 2013 και στη συνέχεια το 2014 έγινε πρόβλεψη για επισφάλειες 533.000 ευρώ. Αυτό επηρέασε τα μικτά και καθαρά αποτελέσματα της χρήσης 2014 όπου στην κατάσταση αποτελεσμάτων παρατηρούμε την πολύ μεγάλη ζημία( μεταβολή από την προηγούμενη χρονιά) 387.000 ευρώ.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ποσοστά τάσης των μεταβολών από έτος σε έτος στα στοιχεία της κατάστασης αποτελεσμάτων από τις 1-1-2011 έως στις 31-12-2014 για τον Δήμο Ιάσμου.

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014 %</b>
Εσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	34104,68	3,67	124.702,84	12,93	-187.897,65	-17,25
Εσοδα από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-προσαυξήσεις	-9991,22	-17,60	4.108,51	8,79	-19.074,85	-37,50
Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προϋπολογισμό	-460212,46	-16,81	-9.068,81	-0,40	200.221,15	8,82
Κύκλος εργασιών	-436099	-11,71	119.742,54	3,64	-6.751,35	-0,20
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	24832,25	8,61	-20.473,64	-6,54	-79.904,44	-27,29
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	-460931,25	-13,41	140.216,18	4,71	73.153,09	2,35
Άλλα έσοδα	1993,21	0,00	-1.573,21	0,00	1.800,00	0,00
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	18545,34	1,07	-105.023,30	-6,00	101.436,29	6,17
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	-117092,51	-3,54	-146.945,20	-4,60	2.599,41	0,09
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-360390,87		390.611,47		-29.082,61	
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	1220,05	5,48	11.972,34	50,98	-15.593,02	-43,98
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	-16496,21	-33,89	361,86	1,12	-11.241,50	-34,54
Ολικά Αποτελέσματα	-342674,61		402.221,95		-33.434,13	
Εκτακτα αποτελέσματα	-419945,92	-18,52	-271.661,34	-14,71	-354.243,81	-22,48
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)	-762620,53		130.560,61		-387.677,94	
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	-48464,02	-2,87	-70.813,71	-4,32	-106.145,94	-6,77
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>-762620,53</b>		<b>130.560,61</b>		<b>-387.677,94</b>	

Πίνακας 3. 8 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δ.Ιάσμου ανά έτος



Στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης του Δήμου Ιάσμου παρατηρείται ότι οι τακτικές κρατικές επιχορηγήσεις μειώνονται από έτος σε έτος. Η μείωση από τις 31-12-2011 έως στις 31-12-2012 είναι 12,6% ενώ την επόμενη χρονιά μειώνονται κατά 0,4%. Το 2014 ο Δήμος δέχεται κρατική επιχορήγηση αυξημένη κατά 8,82% σε σχέση με το προηγούμενο έτος. Την αντίθετη ακριβώς πορεία ακολουθούν τα έσοδα από την πώληση των αγαθών και υπηρεσιών. Αυξάνονται από 3,66 από το 2011 στο 2012, σε 12,93% από το 2012 στο 2013 ενώ μειώνονται την περίοδο όπου οι επιχορηγήσεις παρουσιάζουν άνοδο δηλαδή από τις 31-12-2013 ως τις 31-12-2014. Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών παρουσιάζει μια πολύ μικρή αύξηση της τάξεως του 8% από τις 31-12-2011 στις 31-12-2012 και στη συνέχεια μειώνεται συνεχώς. Αυτό σημαίνει ότι ο Δήμος Ιάσμου ακολουθεί μία συντηρητική πολιτική μειώνοντας το κόστος.

Τα έξοδα διοικητικής λειτουργίας και λειτουργίας δημοσίων σχέσεων παρουσιάζουν μικρές αυξομειώσεις από έτος σε έτος μικρής σημασίας.

Οι αποσβέσεις των παγίων μειώνονται από έτος σε έτος. Η μεγαλύτερη μείωση παρατηρείται από το 2013 στο 2014 όπου σύμφωνα με τον Ν.4110/2013 οι Δήμοι υποχρεώνονται να μειώσουν τους συντελεστές των αποσβέσεων. Ο Δήμος Ιάσμου το έκανε αυτό το 2014 έπειτα από σύσταση των ορκωτών λογιστών όπως προαναφέρθηκε.

Τα καθαρά αποτελέσματα παρουσιάζουν διακυμάνσεις από έτος σε έτος. Ενώ ο Δήμος κλείνει την πρώτη διαχειριστική περίοδο με κέρδη στην επόμενη περίοδο με τον κατά πολύ μειωμένο κύκλο εργασιών παρουσιάζει ζημία 126.221 ευρώ. Την επόμενη χρονιά ενώ όλα τα μεγέθη δείχνουν ότι τα αποτελέσματα του έτους θα ήταν πολύ καλά, το αποτέλεσμα είναι θετικό αλλά μικρό διότι όπως προαναφέρθηκε το 2013 για πρώτη φορά διενεργήθηκαν προβλέψεις αξίας 100,000 ευρώ.

Το αποκορύφωμα παρουσιάζεται στην τελευταία χρήση όταν διενεργούνται προβλέψεις και για το τρέχον αλλά και για τα προηγούμενα οικονομικά έτη.

### 3.3 Η περίπτωση του δήμου Μαρώνειας-Σαπών

Ο Καλλικρατικός Δήμος Μαρώνειας-Σαπών ανήκει στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και προέκυψε από τη συνένωση των πρώην Δήμων Μαρώνειας και Σαπών. Η έκταση του νέου δήμου είναι 641,8 τ.χλμ και ο πληθυσμός του 14.733 κάτοικοι, σύμφωνα με την απογραφή του 2011. Έδρα του νέου Δήμου είναι οι Σάπες(wikipedia, 2016).

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι ισολογισμοί των περιόδων από 2011 έως στις 2014.

<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	17.811,32	5.115,05	4.638,78	9.270,74	9.743,68
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	16.285.573,40	15.187.116,39	14.017.905,27	14.380.230,17	13.607.726,03
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	16.050.112,14	15.040.575,28	13.796.164,74	14.219.970,25	13.488.793,93
Ασώματες ακινητοποιήσεις	119.244,83	49.140,56	141.581,62	82.913,58	31.842,08
μακροπρόθεσμη χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	116.216,43	97.400,55	80.158,91	77.346,34	77.346,34
Σύνολο	16.285.573,40	15.187.116,39	14.017.905,27	14.380.230,17	13.597.982,35
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	2.926.254,04	4.286.757,78	4.226.171,51	3.640.207,98	3.021.764,38
Αποθέματα					
Απαιτήσεις	1.052.776,74	1.199.827,76	1.313.902,59	1.521.043,66	1.382.062,00
Διαθέσιμα	1.860.941,33	3.074.394,05	2.912.268,92	2.119.164,32	1.639.702,38
Χρεώγραφα	12.535,97	12.535,97	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	2.926.254,04	4.286.757,78	4.226.171,51	3.640.207,98	3.021.764,38
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00	0,00	55.245,66	110.689,18	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>19.229.638,76</b>	<b>19.478.989,22</b>	<b>18.303.961,22</b>	<b>18.140.398,07</b>	<b>16.629.490,41</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	16.855.762,72	17.002.881,26	16.006.962,85	15.701.708,55	15.483.138,83
Κεφάλαιο	4.351.869,37	4.351.869,47	4.351.869,47	4.351.869,47	4.351.869,47
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	12.479.950,99	12.331.151,39	11.022.948,25	10.480.681,42	9.896.962,35
Αποθεματικά κεφάλαια	23.942,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	0,00	319.860,40	632.145,13	869.157,66	1.234.307,01
Σύνολο	16.855.762,72	17.002.881,26	16.006.962,85	15.701.708,55	15.483.138,83
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	7.580,88	7.580,88	23.844,12	69.031,06	78.947,16
Γ. Υποχρεώσεις	2.366.295,16	2.468.527,08	1.875.231,60	1.997.240,95	1.067.404,42
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.527.269,73	1.380.029,29	1.155.463,99	949.783,91	730.765,49
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	839.025,43	1.088.497,79	719.767,61	1.047.457,04	336.638,93
Σύνολο	2.366.295,16	2.468.527,08	1.875.231,60	1.997.240,95	1.067.404,42
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00	0,00	397.922,65	372.417,51	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>19.229.638,76</b>	<b>19.478.989,22</b>	<b>18.303.961,22</b>	<b>18.140.398,07</b>	<b>16.629.490,41</b>

Πίνακας 3. 9 : Ισολογισμός Δήμου Μαρώνειας - Σαπών

Ακολουθεί ο πίνακας των καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης των περιόδων από 2011 έως στις 2014.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών		1.012.831,23	2.583.422,51	2.171.636,40	1.591.176,04
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαυξήσεις		97.993,49	64.354,81	85.763,14	52.446,60
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό		4.046.921,81	3.780.862,25	3.553.156,73	3.132.733,32
Κύκλος εργασιών		5.157.746,53	6.428.639,57	5.810.556,27	4.776.355,96
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών		4.712.968,04	6.061.765,03	5.375.528,82	4.908.591,46
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως		444.778,49	366.874,54	435.027,45	-132.235,50
Άλλα έσοδα		345.589,53	91.198,90	51.683,09	36.436,87
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		2.359.467,10	2.189.545,70	1.890.520,41	984.039,70
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		221.721,96	93.508,53	91.399,57	30.445,94
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης		-1.790.821,04	-1.824.980,79	-1.495.209,44	-1.110.284,27
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα		56.604,52	95.471,21	110.186,61	56.740,35
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα		168.180,30	97.169,21	91.713,53	79.538,43
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλλευσης		-1.902.396,82	-1.891.737,63	-1.481.648,10	-1.133.082,35
Εκτακτα αποτελέσματα		2.222.257,22	2.214.653,98	1.718.660,63	1.498.231,70
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)		319.860,40	322.916,35	237.012,53	365.149,35
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		2.422.190,00	2.290.488,39	1.761.634,74	1.540.064,05
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗΣΕΩΣ		319.860,40	322.916,35	237.012,53	365.149,35

**Πίνακας 3. 10 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνειας – Σαπών**

### 3.3.1 Διαχρονική ανάλυση κοινού μεγέθους ισολογισμών και καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μαρώνειας-Σαπών

Ακολουθεί η διαχρονική σύγκριση καταστάσεων κοινού μεγέθους για τον Δήμο Μαρώνειας-Σαπών.

Όπως και στην προηγούμενη μελέτη περίπτωσης έτσι κι εδώ θα αναλύσουμε τους ισολογισμούς: έναρξης, 2011, 2012, 2013 και 2014 καθώς επίσης και τις καταστάσεις αποτελεσμάτων 2011, 2012, 2013 και 2014.

Στον πίνακα που ακολουθεί έχουν υπολογιστεί τα κοινά μεγέθη των ισολογισμών και των περιόδων που μελετάμε για τον δήμο Μαρώνειας-Σαπών.

<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	1/1/2011 (%)	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	0,09	0,03	0,03	0,05	0,06
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	84,69	77,97	76,58	79,27	81,83
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	83,47	77,21	75,37	78,39	81,11
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0,62	0,25	0,77	0,46	0,19
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	0,60	0,50	0,44	0,43	0,47
Σύνολο	84,69	77,97	76,58	79,27	81,77
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	15,22	22,01	23,09	20,07	18,17
Αποθέματα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Απαιτήσεις	5,47	6,16	7,18	8,38	8,31
Διαθέσιμα	9,68	15,78	15,91	11,68	9,86
Χρεώγραφα	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	15,22	22,01	23,09	20,07	18,17
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00	0,00	0,30	0,61	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	87,66	87,29	87,45	86,56	93,11
Κεφάλαιο	22,63	22,34	23,78	23,99	26,17
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	64,90	63,30	60,22	57,78	59,51
Αποθεματικά κεφάλαια	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	0,00	1,64	3,45	4,79	7,42
Σύνολο	87,66	87,29	87,45	86,56	93,11
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,04	0,04	0,13	0,38	0,47
Γ. Υποχρεώσεις	12,31	12,67	10,24	11,01	6,42
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	7,94	7,08	6,31	5,24	4,39
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	4,36	5,59	3,93	5,77	2,02
Σύνολο	12,31	12,67	10,24	11,01	6,42
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00	0,00	2,17	2,05	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Πίνακας 3. 11 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Μαρώνας - Σαπών**

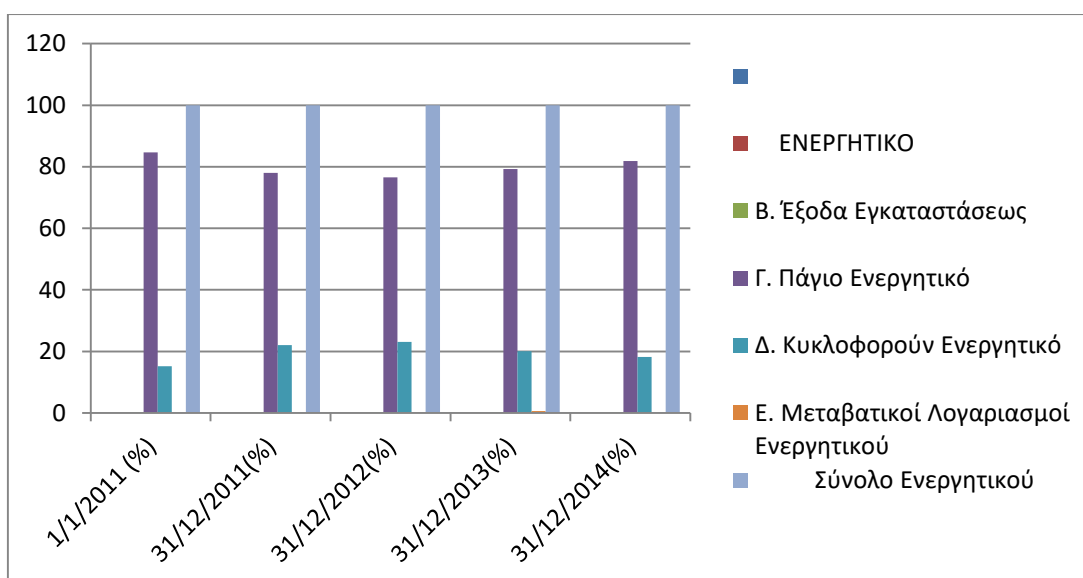
Αναλύοντας τον πίνακα κοινού μεγέθους του δήμου Μαρώνας-Σαπών και ερμηνεύοντας τα στοιχεία του ενεργητικού σε σχέση με το σύνολο του ενεργητικού παρατηρείται ότι τα έξοδα εγκατάστασης συμμετέχουν με πάρα πολύ μικρό ποσοστό στο σύνολο του ενεργητικού είναι κάτω από 0,10% σε όλα τα έτη.

Το πάγιο ενεργητικό αντιπροσωπεύει το μεγαλύτερο ποσοστό του συνολικού ενεργητικού και δείχνει τον υψηλό βαθμό παγιοποίησης του δήμου. Είναι εμφανές ότι διαχρονικά υπάρχει μια μείωση στο ποσοστό των παγίων επί του συνόλου του ενεργητικού και αυτό οφείλεται στις αποσβέσεις και στην μη διενέργεια επενδύσεων. Η άνοδος του ποσοστού στο έτος 2013 δείχνει ότι ο δήμος άλλαξε τα ποσοστά των παγίων όπως ο νόμος όριζε και παρουσίασε υψηλότερο πάγιο ενεργητικό. Το ίδιο συνέβη και το 2014. Γενικά το πάγιο ενεργητικό συμμετέχει με υψηλό ποσοστό στο σύνολο του ενεργητικού ενώ το κυκλοφορούν ενεργητικό ξεκινάει με 15,22% κατά την απογραφή έναρξης και φτάνει στο υψηλότερο ποσοστό 23,09 το 2012. Στη

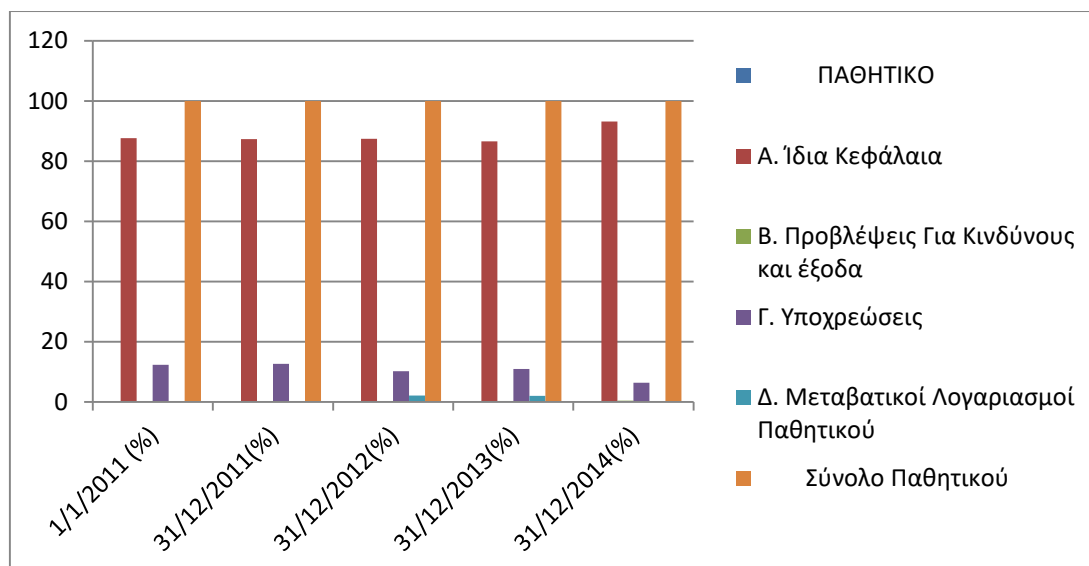
συνέχεια μειώνεται. Στα ποσοστά αυτά συμβάλλουν οι απαιτήσεις, τα διαθέσιμα και ελάχιστα οι μεταβατικοί λογαριασμοί του ενεργητικού. Οι απαιτήσεις αυξάνονται. Οι δημότες λόγω της οικονομικής κρίσης αδυνατούν να ανταπεξέλθουν στις υποχρεώσεις τους. Παρατηρείται ότι υπάρχει αύξηση της εισπραξιμότητας το 2014. Όσον αφορά τα διαθέσιμα το ποσοστό αυξάνεται από την έναρξη έως την 2<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο και στη συνέχεια μειώνεται με αποκορύφωμα μείωσης το 2014 όπου από την πλευρά του παθητικού υπάρχει μία μεγάλη μείωση των συνολικών υποχρεώσεων. Φαίνεται πως ο δήμος αποφάσισε να χρησιμοποιήσει τα διαθέσιμά του για να αποπληρώσει μεγάλο μέρος των υποχρεώσεών του και κυρίως των βραχυπρόθεσμων.

Το υψηλό ποσοστό των παγίων στο σύνολο του ενεργητικού αποτυπώνεται και στο παθητικό με το υψηλό ποσοστό των ιδίων κεφαλαίων στο σύνολο του παθητικού. Παρατηρώντας τη σταθερή μείωση των μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων συμπεραίνεται ότι παρά τις δύσκολες οικονομικές συγκυρίες, ο δήμος προσπαθεί και είναι συνεπής στην αποπληρωμή των δανειακών του υποχρεώσεων.

Στα διαγράμματα που ακολουθούν παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού και του παθητικού του ισολογισμού στην ανάλυση κοινού μεγέθους



**Γράφημα 3. 4 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Μαρόνειας - Σαπών**



**Γράφημα 3. 5 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δήμου Μαρώνας – Σαπών**

Στη συνέχεια γίνεται ανάλυση κοινού μεγέθους στις καταστάσεις αποτελεσμάτων του δήμου Μαρώνας-Σαπών για τα έτη 2011, 2012, 2013 και 2014. Γίνεται η μελέτη των ποσοστών με τα οποία συμμετέχουν τα επιμέρους στοιχεία των καταστάσεων στο σύνολο του κύκλου εργασιών.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	19,64	40,19	37,37	33,31
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσπιμα - προσαυξή	1,90	1,00	1,48	1,10
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό	78,46	58,81	61,15	65,59
<b>Κύκλος εργασιών</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	91,38	94,29	92,51	102,77
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	8,62	5,71	7,49	-2,77
Άλλα έσοδα	6,70	1,42	0,89	0,76
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	45,75	34,06	32,54	20,60
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	4,30	1,45	1,57	0,64
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-34,72	-28,39	-25,73	-23,25
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	1,10	1,49	1,90	1,19
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	3,26	1,51	1,58	1,67
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-36,88	-29,43	-25,50	-23,72
Έκτακτα αποτελέσματα	43,09	34,45	29,58	31,37
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)	6,20	5,02	4,08	7,64
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	46,96	35,63	30,32	32,24
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗΣΗΣ	6,20	5,02	4,08	7,64

**Πίνακας 3. 12 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας – Σαπών**

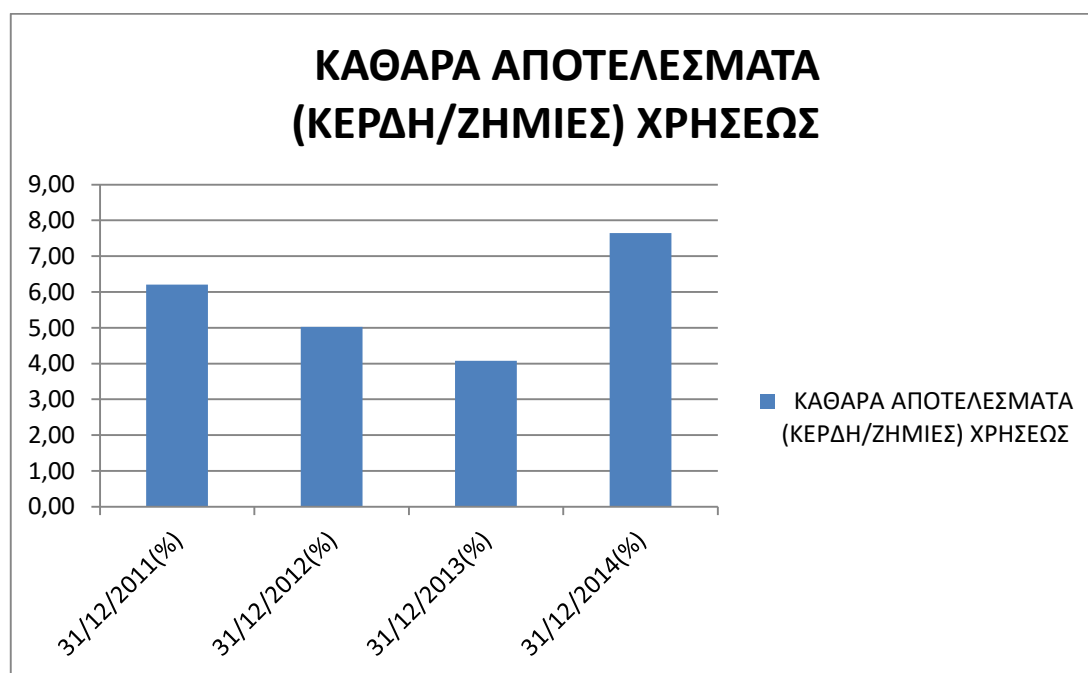
Οι τακτικές κρατικές επιχορηγήσεις συμμετέχουν με πολύ υψηλό ποσοστό 78,46% κατά την απογραφή έναρξης. Στις 31-12-2011 μειώνονται κατά ποσοστό 20%, ενώ παρατηρείται μια ισόποση αύξηση στα ίδια έσοδα του δήμου. Φαίνεται πως ο δήμος αποφάσισε να ακολουθήσει πολιτικές αύξησης των ιδίων εσόδων για να

αντιμετωπίσει τη μείωση των κρατικών τακτικών επιχορηγήσεων. Παρατηρείται ότι οποιαδήποτε μείωση των επιχορηγήσεων συνοδεύεται από αύξηση των ιδίων εσόδων.

Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι πάρα πολύ υψηλό. Τα ποσοστά ξεπερνούν το 91%, ενώ το 2014 ξεπερνά το 100%.

Αυτό σε συνδυασμό με τα υψηλά ποσοστά εξόδων διοικητικής λειτουργίας αποφέρουν αρνητικά μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης σε όλα τα έτη, τα οποία εξετάζονται. Παρόλα αυτά, φαίνεται ότι τα καθαρά αποτελέσματα όλων των ετών είναι κέρδη. Αυτό οφείλεται στα υψηλά έκτακτα και ανόργανα αποτελέσματα και συγκεκριμένα στα αυξημένα έκτακτα και ανόργανα έσοδα.

Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων της κατάστασης αποτελεσμάτων του Δήμου Μαρόνειας-Σαπών στην ανάλυση κοινού μεγέθους.



Γράφημα 3. 6 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δήμου Μαρόνειας – Σαπών

### 3.3.2 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μαρώνειας-Σαπών με καθορισμό έτους βάσης.

Η ανάλυση του ισολογισμού γίνεται παίρνοντας ως έτος βάσης την απογραφή έναρξης, ενώ για την ανάλυση των αποτελεσμάτων χρήσης καθορίζεται ως έτος βάσης η ημερομηνία 31-12-2011.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι καταστάσεις των ποσοστών τάσης στις οποίες παρουσιάζονται οι μεταβολές όλων των στοιχείων του ενεργητικού και του παθητικού στους ισολογισμούς σε σχέση πάντα με το έτος βάσης.

<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	<b>1/1/2011 (%)</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	100	28,72	26,04	52,05	54,70
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	100	93,26	86,08	88,30	83,56
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	100	93,71	85,96	88,60	84,04
Ασώματες ακινητοποιήσεις	100	41,21	118,73	69,53	26,70
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμη χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	100	83,81	68,97	66,55	66,55
Σύνολο	100	93,26	86,08	88,30	83,50
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	100	146,49	144,42	124,40	103,26
Αποθέματα	100	0,00		0,00	0,00
Απαιτήσεις	100	113,97	124,80	144,48	131,28
Διαθέσιμα	100	165,21	156,49	113,88	88,11
χρεώγραφα	100	0,00		0,00	0,00
Σύνολο		146,49	144,42	124,40	103,26
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	100	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100</b>	<b>101,30</b>	<b>95,19</b>	<b>94,34</b>	<b>86,48</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>			0,00	0,00	0,00
Α. Ίδια Κεφάλαια	100	100,87	94,96	93,15	91,86
Κεφάλαιο	100	100,00	100,00	100,00	100,00
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	100	98,81	88,33	83,98	79,30
Αποθεματικά κεφάλαια	100	100,00	100,00	100,00	100,00
Αποτελέσματα εις νέο	100	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	100	100,87	94,96	93,15	91,86
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	100	100,00	314,53	910,59	1041,40
Γ. Υποχρεώσεις	100	104,32	79,25	84,40	45,11
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	90,36	75,66	62,19	47,85
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	129,73	85,79	124,84	40,12
Σύνολο	100	104,32	79,25	84,40	45,11
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	100	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>100</b>	<b>101,30</b>	<b>95,19</b>	<b>94,34</b>	<b>86,48</b>

Πίνακας 3. 13 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μαρώνειας – Σαπών



Αναλύοντας τον πίνακα ποσοστών τάσης του ενεργητικού παρατηρείται ότι τα έξοδα εγκατάστασης μειώθηκαν κατά 72% περίπου στην χρήση 2011. Το ίδιο συνέβη και στην επόμενη χρήση. Η αιτία είναι η διενέργεια αποσβέσεων αλλά και το ότι στο διάστημα αυτό δεν έγιναν άλλα έξοδα εγκατάστασης. Το 2013 διπλασιάζεται το ποσοστό αυτό σημαίνει ότι κάποια νέα έξοδα εγκατάστασης πραγματοποιήθηκαν το 2013. Αυξητική είναι η τάση και στην επόμενη χρονιά.

Το σύνολο του πάγιου ενεργητικού σε σχέση με την απογραφή έναρξης μειώνεται κατά 6,74% στις 31-12-2011 και κατά 14,04% στις 31-12-2012. Η μείωση είναι αναμενόμενη λόγω της διενέργειας αποσβέσεων και λόγω της παύσης νέων επενδύσεων. Την επόμενη χρονιά αυξάνεται ελάχιστα το πάγιο ενεργητικό και το 2014 έχουμε πάλι μείωση.

Όσον αφορά το κυκλοφορούν ενεργητικό δεν υπάρχουν αποθέματα στο τέλος των χρήσεων. Αναλώνονται όλα πριν το κλείσιμο των χρήσεων. Οι απαιτήσεις παρουσιάζουν μία αυξητική τάση σε σχέση με την 1-1-2011. Η μεγαλύτερη αύξηση φαίνεται το 2013. Αυτό οφείλεται στην αδυναμία του δήμου να εισπράξει διότι λόγω της οικονομικής κρίσης μειώνεται κατά μεγάλο ποσοστό η εισπραξιμότητα των οφειλών των πολιτών.

Τα διαθέσιμα παρουσιάζουν αύξηση κατά τα έτη 2011, 2012 και 2013. Το 2014 παρατηρείται μία μείωση των διαθεσίμων κατά 12%. Προφανώς ο δήμος αποφάσισε να ξεχρεώσει μέρος των υποχρεώσεων καθώς είναι ορατή μία μεγάλη μείωση των υποχρεώσεων στο έτος αυτό.

Αναλύοντας το παθητικό παρατηρείται ότι το κεφάλαιο παραμένει σταθερό σε όλη τη διάρκεια της 4ετίας. Οι επιχορηγήσεις των επενδύσεων μειώνονται σταδιακά και ως ποσοστό είναι μειωμένο από το έτος βάσης από 2% έως και 20%.

Στην 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο υπάρχει μία μικρή αύξηση των συνολικών υποχρεώσεων όμως από το 2012 και μετά μειώνονται. Η μεγαλύτερη μείωση σε σχέση με την απογραφή έναρξης φαίνεται το 2014 όπου ο δήμος αποφασίζει να τακτοποιήσει τις υποχρεώσεις του.

Στη συνέχεια μελετάται η τάση των λογαριασμών στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης παίρνοντας ως έτος βάσης το 2011.

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	100	255,07	214,41	157,10
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαι	100	65,67	87,52	53,52
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό	100	93,43	87,80	77,41
Κύκλος εργασιών	100	124,64	112,66	92,61
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	100	128,62	114,06	104,15
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	100	82,48	97,81	-29,73
Άλλα έσοδα	100	26,39	14,96	10,54
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	100	92,80	80,12	41,71
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	100	42,17	41,22	13,73
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	100	101,91	83,49	62,00
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	100	168,66	194,66	100,24
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	100	57,78	54,53	47,29
Ολικά Αποτελέσματα	100	99,44	77,88	59,56
Εκτακτα αποτελέσματα	100	99,66	77,34	67,42
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)	100	100,96	74,10	114,16
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	100	94,56	72,73	63,58
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗ</b>	<b>100</b>	<b>100,96</b>	<b>74,10</b>	<b>114,16</b>

**Πίνακας 3. 14 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μαρόνειας  
 – Σαπών**

Καθώς οι τακτικές επιχορηγήσεις μειώνονται από το έτος βάσης κατά 7% το 2012,12% το 2013 και κατά 23% το 2014, τα έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών αυξάνονται πάρα πολύ το 2012 σε ποσοστό 155%,114% το 2013 και 57% το 2014.

Σε όλους τους δήμους παρατηρείται ότι οι τακτικές επιχορηγήσεις μειώνονται κατά μεγάλο ποσοστό από την απογραφή έναρξης και μετά καθώς η κυβέρνηση αποφάσισε να μειώσει τα κονδύλια τακτικών επιχορηγήσεων των Ο.Τ.Α.

Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι αυξημένο σε όλες τις χρήσεις μετά από την απογραφή έναρξης και παρουσιάζει την μεγαλύτερη αύξηση το 2012. Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών υπερβαίνει τον κύκλο εργασιών στη χρήση 2014 και αυτό αποτυπώνεται στα μικτά, μερικά και ολικά αποτελέσματα της εκμετάλλευσης.

Τα έξοδα διοικητικής λειτουργίας και δημοσίων σχέσεων έχουν πτωτική τάση. Φαίνεται πως ο δήμος αποφάσισε να περιορίσει τις σπατάλες και μείωσε τις δαπάνες του.

Τέλος παρατηρείται ότι ο δήμος παρουσιάζει κέρδη σε όλα τα έτη τα οποία εξετάζονται. Η καλύτερη χρήση σύμφωνα με τα αποτελέσματα είναι η τελευταία όπου στις 31-12-2014 τα κέρδη είναι αυξημένα από τις 1-1-2011 κατά 14,16%.

### **3.3.3 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μαρώνειας-Σαπών ανά έτος**

Υπάρχει πιο ολοκληρωμένη εικόνα των τάσεων των στοιχείων των ισολογισμών και των αποτελεσμάτων χρήσης μελετώντας τις μεταβολές από έτος σε έτος

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ποσοστά τάσης των μεταβολών από έτος σε έτος στα στοιχεία των ισολογισμών από την απογραφή έναρξης έως στις 31-12-2014 για τον Δήμο Μαρώνειας-Σαπών.

	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011 %	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013 %	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014 %
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>								
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	-12.696,27	-71,28	-476,27	-9,31	4.631,96	99,85	472,94	5,10
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	-1.098.457,01	-6,74	-1.169.211,12	-7,70	362.324,90	2,58	-772.504,14	-5,37
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	-1.009.536,86	-6,29	-1.244.410,54	-8,27	423.805,51	3,07	-731.176,32	-5,14
Ασώματες ακινητοποιήσεις	-70.104,27	-58,79	92.441,06	188,12	-58.668,04	-41,44	-51.071,50	-61,60
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	-18.815,88	-16,19	-17.241,64	-17,70	-2.812,57	-3,51	0,00	0,00
Σύνολο	-1.098.457,01	-6,74	-1.169.211,12	-7,70	362.324,90	2,58	-782.247,82	-5,44
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	1.360.503,74	46,49	-60.586,27	-1,41	-585.963,53	-13,87	-618.443,60	-16,99
Αποθέματα	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
Απαιτήσεις	147.051,02	13,97	114.074,83	9,51	207.141,07	15,77	-138.981,66	-9,14
Διαθέσιμα	1.213.452,72	65,21	-162.125,13	-5,27	-793.104,60	-27,23	-479.461,94	-22,63
χρεώγραφα	0,00		-12.535,97		0,00		0,00	
Σύνολο	1.360.503,74	46,49	-60.586,27	-1,41	-585.963,53	-13,87	-618.443,60	-16,99
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	0,00		55.245,66		55.443,52		-110.689,18	
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>249.350,46</b>	<b>1,30</b>	<b>-1.175.028,00</b>	<b>-6,03</b>	<b>-163.563,15</b>	<b>-0,89</b>	<b>-1.510.907,66</b>	<b>-8,33</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
Α. Ίδια Κεφάλαια	147.118,54	0,87	-995.918,41	-5,86	-305.254,30	-1,91	-218.569,72	-1,39
Κεφάλαιο	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	-148.799,60	-1,19	-1.308.203,14	-10,61	-542.266,83	-4,92	-583.719,07	-5,57
Αποθεματικά κεφάλαια	-23.942,36	-100,00	0,00		0,00		0,00	
Αποτελέσματα εις νέο	319.860,40		312.284,73		237.012,53		365.149,35	
Σύνολο	147.118,54	0,87	-995.918,41	-5,86	-305.254,30	-1,91	-218.569,72	-1,39
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00	0,00	16.263,24	214,53	45.186,94	189,51	9.916,10	14,36
Γ. Υποχρεώσεις	102.231,92	4,32	-593.295,48	-24,03	122.009,35	6,51	-929.836,53	-46,56
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	-147.240,44	-9,64	-224.565,30	-16,27	-205.680,08	-17,80	-219.018,42	-23,06
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	249.472,36	29,73	-368.730,18	-33,88	327.689,43	45,53	-710.818,11	-67,86
Σύνολο	102.231,92	4,32	-593.295,48	-24,03	122.009,35	6,51	-929.836,53	-46,56
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	0,00		397.922,65		-25.505,14		-372.417,51	
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>249.350,46</b>	<b>1,30</b>	<b>-1.175.028,00</b>	<b>-6,03</b>	<b>-163.563,15</b>	<b>-0,89</b>	<b>-1.510.907,66</b>	<b>-8,33</b>

Πίνακας 3. 15 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μαρόνειας - Σαπών ανά έτος

Μελετώντας τις μεταβολές των οικονομικών καταστάσεων από έτος σε έτος δίνεται η δυνατότητα να εντοπίσουμε τις αιτίες των μεταβολών αλλά και τη χρονική στιγμή κατά την οποία συνέβησαν.

Ξεκινώντας από τα στοιχεία του ενεργητικού και συγκεκριμένα από το πάγιο ενεργητικό είναι εμφανές ότι η μεταβολή από έτος σε έτος είναι πτωτική. Μόνο από το 2012 στο 2013 αυξάνεται κατά 2.58%. Αυτό συμβαίνει διότι ο δήμος στη χρήση 2013 άλλαξε (μείωσε) τους συντελεστές των παγίων όπως όριζε ο νόμος 4110/2013. Εξαιτίας αυτού αυξήθηκε η αναπόσβεστη αξία με αποτέλεσμα την μεγέθυνση των παγίων. Για τα υπόλοιπα έτη η μείωση είναι φυσιολογική. Οφείλεται στη διενέργεια αποσβέσεων και στο ότι δεν πραγματοποιήθηκαν επενδύσεις.

Όσον αφορά το κυκλοφορούν ενεργητικό αυξάνονται από έτος σε έτος από 9,5 έως 15,77% λόγω της αδυναμίας των πολιτών να πληρώσουν τις υποχρεώσεις τους. Φαίνεται πως την περίοδο αυτή ο δήμος ήταν ελαστικός ως προς τα μέτρα τα οποία θα μπορούσε να λάβει για να αυξήσει την εισπραξιμότητα των οφειλών. Από το 2013 στο 2014 το ποσοστό μεταβολής ήταν -9,14%. Μειώθηκαν οι απαιτήσεις κατά το ποσοστό αυτό. Προφανώς ξεκίνησε μία διαδικασία μείωσης των ανείσπρακτων.

Τα διαθέσιμα αυξήθηκαν σημαντικά από την απογραφή έως τις 31-12-2011. Στις επόμενες χρήσεις άρχισε η μείωσή τους καθώς αποπληρώθηκαν κάποιες από τις υποχρεώσεις του δήμου όπως φαίνεται στο παθητικό και στις μεταβολές που παρουσιάζουν οι υποχρεώσεις. Τα ίδια κεφάλαια στο παθητικό μειώνονται από έτος σε έτος, λόγω της μείωσης των επιχορηγήσεων των επενδύσεων. Οι προβλέψεις όπως είναι φυσικό διεξάγονται κάθε χρόνο μεγαλύτερες.

Οι μεταβατικοί λογαριασμοί του παθητικού υφίστανται μόνο στα έτη 2012 και 2013 και αφορούν έσοδα επόμενων χρήσεων και έξοδα χρήσεως δουλευμένα.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ποσοστά τάσης των μεταβολών από έτος σε έτος στα στοιχεία της κατάστασης αποτελεσμάτων από τις 31-12-2011 έως στις 31-12-2014 για τον Δήμο Μαρόνειας-Σαπών.

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014 %</b>
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	1.570.591,28	155,07	-411.786,11	-15,94	-580.460,36	-26,73
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαυ	-33.638,68	-34,33	21.408,33	33,27	-33.316,54	-38,85
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό	-266.059,56	-6,57	-227.705,52	-6,02	-420.423,41	-11,83
Κύκλος εργασιών	1.270.893,04	24,64	-618.083,30	-9,61	-1.034.200,31	-17,80
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	1.348.796,99	28,62	-686.236,21	-11,32	-466.937,36	-8,69
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	-77.903,95	-17,52	68.152,91	18,58	-567.262,95	-130,40
Άλλα έσοδα	-254.390,63	-73,61	-39.515,81	-43,33	-15.246,22	-29,50
Εξοδα διοικητικής λειτουργίας	-169.921,40	-7,20	-299.025,29	-13,66	-906.480,71	-47,95
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	-128.213,43	-57,83	-2.108,96	-2,26	-60.953,63	-66,69
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλευσης	-34.159,75	1,91	329.771,35	-18,07	384.925,17	-25,74
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	38.866,69	68,66	14.715,40	15,41	-53.446,26	-48,51
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	-71.011,09	-42,22	-5.455,68	-5,61	-12.175,10	-13,28
Ολικά Αποτελέσματα	10.659,19	-0,56	410.089,53	-21,68	348.565,75	-23,53
Έκτακτα αποτελέσματα	-7.603,24	-0,34	-495.993,35	-22,40	-220.428,93	-12,83
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)	3.055,95	0,96	-85.903,82	-26,60	128.136,82	54,06
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	-131.701,61	-5,44	-528.853,65	-23,09	-221.570,69	-12,58
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗ</b>	<b>3.055,95</b>	<b>0,96</b>	<b>-85.903,82</b>	<b>-26,60</b>	<b>128.136,82</b>	<b>54,06</b>

Πίνακας 3. 16 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μαρώνας - Σαπών ανά έτος

Σχετικά με την τάση των λογαριασμών της κατάστασης αποτελεσμάτων παρατηρείται ότι οι τακτικές επιχορηγήσεις μειώνονται από έτος σε έτος και το μικρότερο ποσό καταβάλλεται στον δήμο κατά το 2014. Τα έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών παρουσιάζουν μία μεγάλη αύξηση από την απογραφή έναρξης ως τις 31-12-2011, όμως μετά ξεκινά μία πτωτική πορεία ενώ θα έπρεπε καθώς μειώνονταν οι τακτικές επιχορηγήσεις να αυξάνονταν τα ίδια έσοδα.

Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι υψηλό με κάποιες αυξομειώσεις από έτος σε έτος. Η μείωση των εξόδων διοίκησης αλλά και δημοσίων σχέσεων συμβάλει στο να επιτύχει ο δήμος να φέρει θετικό αποτέλεσμα (κέρδος) σε όλα τα έτη τα οποία εξετάζονται.

### **3.4 Η περίπτωση του δήμου Μύκης**

Ο Καλλικρατικός Δήμος Μύκης ανήκει στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης και προέκυψε από τη συνένωση του προϋπάρχοντος δήμου Μύκης και των κοινοτήτων Σατρών, Κοτύλης και θερμών. Η έκτασή του είναι 633,3 τ.χλμ και ο πληθυσμός του 15.540 κάτοικοι. Έδρα του δήμου είναι η Σμίνθη(wikipedia, 2016).

Η ανάλυση συνεχίζεται με τη χρηματοοικονομική ανάλυση των οικονομικών καταστάσεων του δήμου Μύκης. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι ισολογισμοί και οι καταστάσεις αποτελεσμάτων χρήσης των περιόδων που επιλέχθηκαν προς ανάλυση.

<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	103.149,22	389.040,78	404.043,65	376.608,18	321.574,91
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	33.102.428,56	31.887.388,91	30.577.464,02	33.035.356,21	34.125.483,29
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	32.406.371,95	31.100.992,24	29.817.907,85	32.294.348,04	33.402.428,09
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0	90.340,06	53.244,06	34.696,06	16.743,09
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	696.056,61	696.056,61	706.312,11	706.312,11	706.312,11
Σύνολο	33.102.428,56	31.887.388,91	30.577.464,02	33.035.356,21	34.125.483,29
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	619.029,66	1.045.117,62	1.742.619,31	1.628.214,37	1.831.074,87
Αποθέματα	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Απαιτήσεις	143.886,15	267.457,41	587.125,69	725.580,78	605.170,87
Διαθέσιμα	475.143,51	777.660,21	1.155.493,62	902.633,59	1.225.904,00
Χρεώγραφα	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	619.029,66	1.045.117,62	1.742.619,31	1.628.214,37	1.831.074,87
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	565.687,47	1.419.703,59	473.210,51	317.674,81	450.818,84
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>34.390.294,91</b>	<b>34.741.250,90</b>	<b>33.197.337,49</b>	<b>35.357.853,57</b>	<b>36.509.760,37</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	31.141.587,40	31.941.844,39	31.637.104,35	33.419.298,03	34.747.456,13
Κεφάλαιο	12.868.910,60	12.868.910,60	12.868.910,60	12.868.910,60	12.868.910,60
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	20.488.731,96	20.760.731,24	20.759.103,40	22.605.687,75	23.788.592,45
Αποθεματικά κεφάλαια	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	-2.216.055,16	-1.687.797,45	-1.990.909,65	-2.055.300,32	-1.910.046,92
Σύνολο	31.141.587,40	31.941.844,39	31.637.104,35	33.419.298,03	34.747.456,13
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0	0,00	0,00	0,00	109.572,90
Γ. Υποχρεώσεις	2.479.193,55	2.567.999,11	1.447.095,95	1.819.238,16	1.780.660,40
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	823.536,62	770.860,92	681.104,31	1.021.261,21	890.572,68
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.655.656,93	1.797.138,19	765.991,64	797.976,95	890.087,72
Σύνολο	2.479.193,55	2.567.999,11	1.447.095,95	1.819.238,16	1.780.660,40
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	769.513,96	231.407,40	113.137,19	119.317,38	91.262,48
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>34.390.294,91</b>	<b>34.741.250,90</b>	<b>33.197.337,49</b>	<b>35.357.853,57</b>	<b>36.509.760,37</b>

Πίνακας 3. 17 : Ισολογισμός Δήμου Μύκης

<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών		724.555,57	779.586,06	1.092.939,32	1.031.344,53
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσπρα - προσαυξήσεις		50.136,43	35.393,96	54.372,62	32.943,14
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό		2.963.672,92	2.162.440,36	2.024.912,44	2.347.814,56
Κύκλος εργασιών		3.738.364,92	2.977.420,38	3.172.224,38	3.412.102,23
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών		4.123.880,51	4.585.164,95	3.738.302,88	3.608.266,00
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως		-385.515,59	-1.607.744,57	-566.078,50	-196.163,77
Άλλα έσοδα		0,00	209,45	495,00	5.462,05
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		541.007,80	844.071,54	743.358,83	904.517,38
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		0,00	7.000,00	19.641,77	16.642,50
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης		-926.523,39	-2.495.702,66	-1.328.584,10	-1.111.861,60
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα		9.287,92	15.040,14	27.181,08	19.995,36
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα		62.742,13	84.675,87	82.163,78	80.561,99
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλλευσης		-979.977,60	-2.565.338,39	-1.383.566,80	-1.172.428,23
Εκτακτα αποτελέσματα		1.508.235,31	2.262.225,99	1.319.176,13	1.319.088,81
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)		528.257,71	-303.112,40	-64.390,67	146.660,58
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		2.098.150,76	2.473.404,25	1.498.413,75	1.609.788,99
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>		<b>528.257,71</b>	<b>-303.112,40</b>	<b>-64.390,67</b>	<b>146.660,58</b>

Πίνακας 3. 18 : Κατάσταση Αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης



### 3.4.1 Διαχρονική ανάλυση κοινού μεγέθους ισολογισμών και καταστάσεων αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μύκης

Ακολουθεί η διαχρονική σύγκριση καταστάσεων κοινού μεγέθους για το δήμο Μύκης. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα κοινά μεγέθη των ισολογισμών του δήμου από την απογραφή έναρξης ως το 2014.

<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	1/1/2011 (%)	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	0,30	1,12	1,22	1,07	0,88
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	96,26	91,79	92,11	93,43	93,47
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	94,23	89,52	89,82	91,34	91,49
Ασώματες ακινητοποιήσεις	0,00	0,26	0,16	0,10	0,05
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	2,02	2,00	2,13	2,00	1,93
Σύνολο	96,26	91,79	92,11	93,43	93,47
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	1,80	3,01	5,25	4,60	5,02
Αποθέματα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Απαιτήσεις	0,42	0,77	1,77	2,05	1,66
Διαθέσιμα	1,38	2,24	3,48	2,55	3,36
Χρεώγραφα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	1,80	3,01	5,25	4,60	5,02
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	1,64	4,09	1,43	0,90	1,23
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>					
Α. Ίδια Κεφάλαια	90,55	91,94	95,30	94,52	95,17
Κεφάλαιο	37,42	37,04	38,76	36,40	35,25
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	59,58	59,76	62,53	63,93	65,16
Αποθεματικά κεφάλαια	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Αποτελέσματα εις νέο	-6,44	-4,86	-6,00	-5,81	-5,23
Σύνολο	90,55	91,94	95,30	94,52	95,17
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
Γ. Υποχρεώσεις	7,21	7,39	4,36	5,15	4,88
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	2,39	2,22	2,05	2,89	2,44
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	4,81	5,17	2,31	2,26	2,44
Σύνολο	7,21	7,39	4,36	5,15	4,88
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	2,24	0,67	0,34	0,34	0,25
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

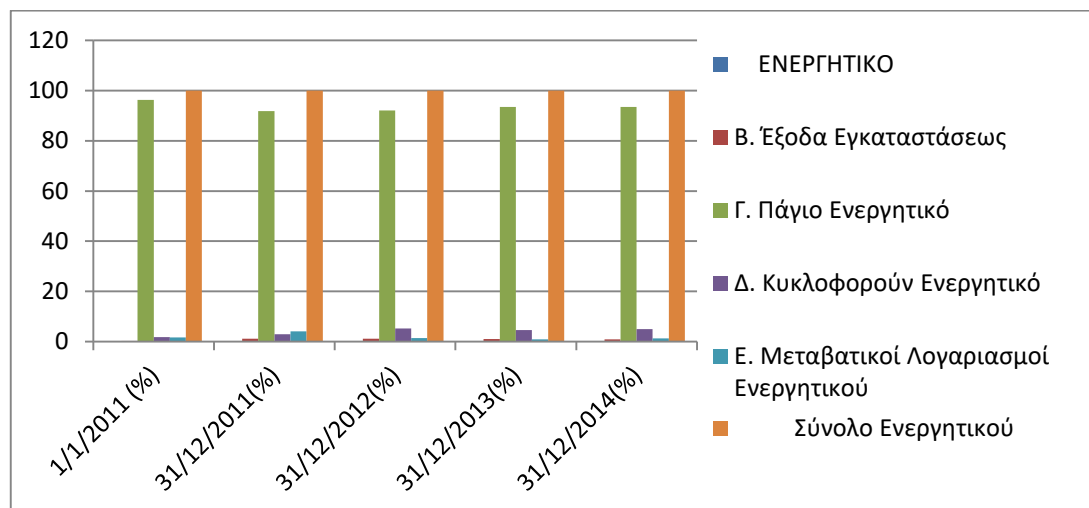
Πίνακας 3. 19 : Κοινού Μεγέθους Ισολογισμού Δήμου Μύκης

Αναλύοντας το ενεργητικό επισημαίνεται το υψηλό ποσοστό συμμετοχής του πάγιου ενεργητικού στο σύνολο του ενεργητικού. Το ποσοστό είναι μεγαλύτερο από 90% σε όλα τα έτη και δείχνει υψηλό βαθμό παγιοποίησης του δήμου. Τα πολύ υψηλά ποσοστά των ιδίων κεφαλαίων στη συμμετοχή τους στο σύνολο του παθητικού δείχνει ότι η χρηματοδότηση των παγίων γίνεται από ίδια κεφάλαια και όχι από

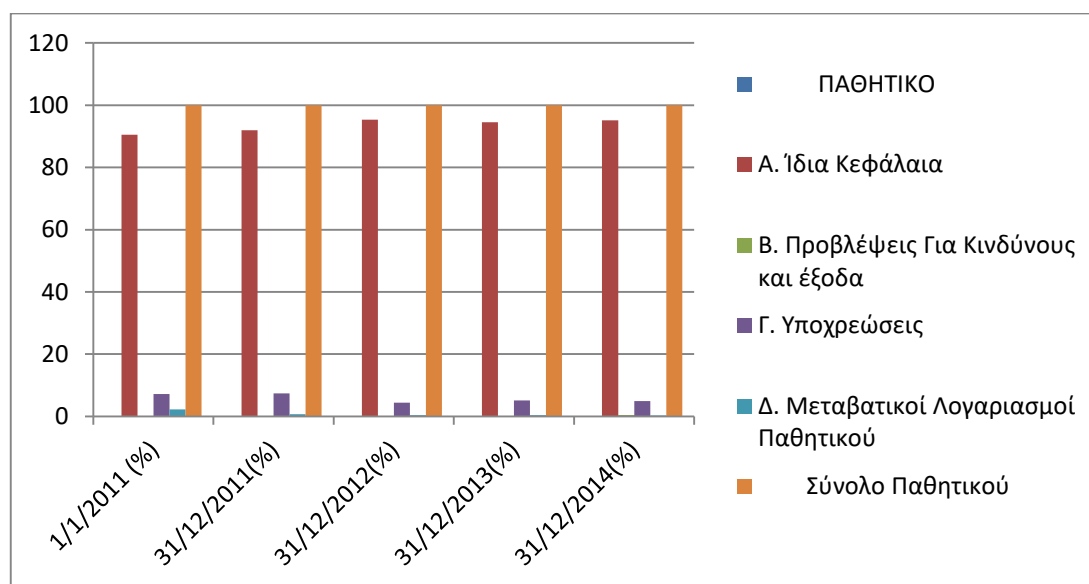
δανειακά. Αυτό δείχνει καλή εικόνα για το δήμο Μύκης. Το υπόλοιπο μικρό ποσοστό του συνόλου του ενεργητικού καλύπτεται από το κυκλοφορούν ενεργητικό και από τους μεταβατικούς λογαριασμούς του ενεργητικού. Αποθέματα και χρεόγραφα δεν υπάρχουν. Τα στοιχεία του κυκλοφορούντος ενεργητικού που συμμετέχουν είναι οι απαιτήσεις και τα διαθέσιμα. Οι απατήσεις συμμετέχουν με ποσοστό από 0,42% κατά την απογραφή έναρξης έως 2,05% στις 31-12-2013. Το ποσοστό αυτό έχει αυξητική τάση ενώ μειώνεται το 2014 όπου ο δήμος έκανε κάποιες προσπάθειες και βελτίωσε την εισπραξιμότητα. Τα διαθέσιμα συμμετέχουν και αυτά με χαμηλό ποσοστό στο συνολικό ενεργητικό το οποίο κυμαίνεται από 1,38% κατά την 1-1-2011 και φτάνει στο 3,36% στις 31-12-2014, όπου τα διαθέσιμα υπερκαλύπτουν τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις και αυτό δείχνει ότι ο Δήμος μπορεί να τις πληρώσει κάνοντας χρήση των διαθεσίμων του. Οι μεταβατικοί λογαριασμοί του ενεργητικού αφορούν περίπου 1% του συνόλου του ενεργητικού εκτός από το έτος 2011 όπου το ποσοστό αυξάνεται σε 4,09% και αφορά έσοδα χρήσεως εισπρακτέα. Όσον αφορά το παθητικό είναι ορατή η πολύ μεγάλη συμμετοχή των ιδίων κεφαλαίων η οποία ξεπερνά το 90% σε όλα τα έτη και αφορά το κεφάλαιο το οποίο παραμένει σταθερό, αλλά και στις επιχορηγήσεις των επενδύσεων.

Οι προβλέψεις συμμετέχουν με 0.30% το τελευταίο έτος ενώ πριν δεν διενεργήθηκαν προβλέψεις όπως απαιτείται. Όσον αφορά τις υποχρεώσεις συμμετέχουν με ποσοστό περίπου 7% στην απογραφή και στις 31-12-2011 αλλά από το 2012 έως το 2014 το ποσοστό συμμετοχής μειώνεται. Αξιοσημείωτο είναι το ποσοστό συμμετοχής στο σύνολο του παθητικού στο έτος 2012 όπου μειώνεται κατά 3%. Φαίνεται πως κατά το συγκεκριμένο έτος αποπληρώθηκε μεγάλο μέρος των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων και το σημαντικό είναι ότι το σύνολο των υποχρεώσεων είναι μικρότερο από τις βραχυπρόθεσμες απαιτήσεις και μπορούν να καλυφθούν από αυτές αν χρειαστεί. Οι μεταβατικοί λογαριασμοί παθητικού είναι πάνω από 2% μόνο κατά την απογραφή έναρξης και αφορά λοιπούς μεταβατικούς λογαριασμούς. Στις χρήσεις που ακολουθούν το ποσοστό είναι κάτω από τη μονάδα. Και συνεπώς η συμμετοχή τους είναι ελάχιστη.

Στα διαγράμματα που ακολουθούν παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού και του παθητικού του ισολογισμού στην ανάλυση κοινού μεγέθους



**Γράφημα 3. 7 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του ενεργητικού του Ισολογισμού Δήμου Μύκης**



**Γράφημα 3. 8 : Διαχρονική εξέλιξη των στοιχείων του παθητικού του Ισολογισμού του Δήμου Μύκης**

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα ποσοστά με τα οποία συμμετέχουν τα επιμέρους στοιχεία της κατάστασης αποτελεσμάτων στον κύκλο εργασιών για τις χρήσεις 2011, 2012, 2013 και 2014.

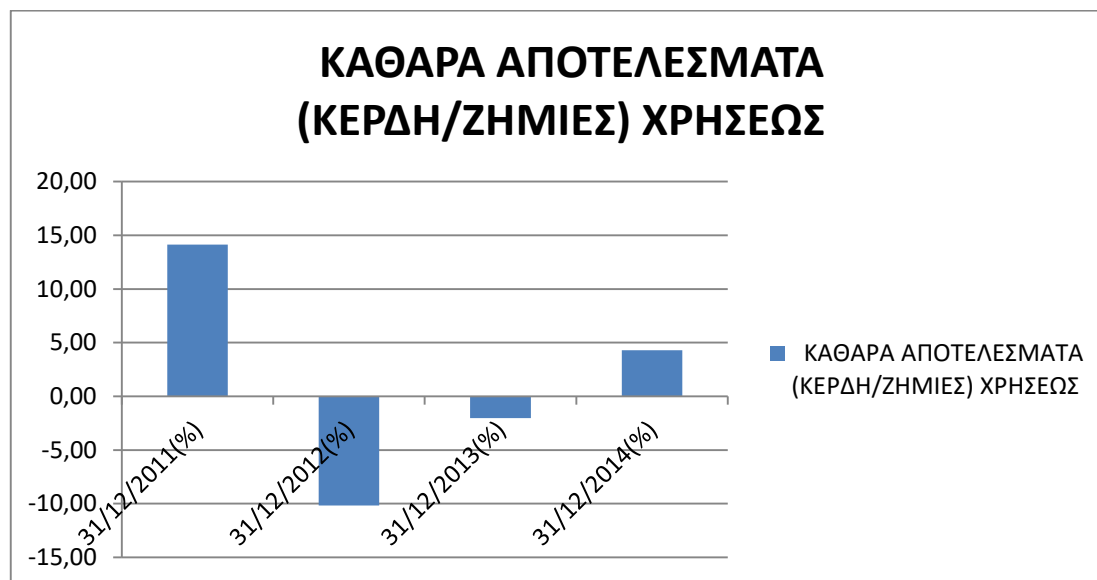
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	19,38	26,18	34,45	30,23
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσχημα - τ	1,34	1,19	1,71	0,97
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπο	79,28	72,63	63,83	68,81
<b>Κύκλος εργασιών</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	110,31	154,00	117,84	105,75
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	-10,31	-54,00	-17,84	-5,75
Άλλα έσοδα	0,00	0,01	0,02	0,16
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	14,47	28,35	23,43	26,51
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	0,00	0,24	0,62	0,49
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-24,78	-83,82	-41,88	-32,59
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	0,25	0,51	0,86	0,59
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	1,68	2,84	2,59	2,36
Ολικά Αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-26,21	-86,16	-43,62	-34,36
Έκτακτα αποτελέσματα	40,34	75,98	41,59	38,66
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη	14,13	-10,18	-2,03	4,30
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	56,12	83,07	47,24	47,18
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕ	14,13	-10,18	-2,03	4,30

**Πίνακας 3. 20 : Κοινού Μεγέθους Κατάστασης Αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης**

Οι κρατικές τακτικές επιχορηγήσεις συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών με το υψηλό ποσοστό 79,28% στην απογραφή έναρξης και εξακολουθεί να είναι πολύ υψηλό και στα επόμενα έτη αλλά ακολουθεί πτωτική πορεία. Όσο μειώνεται η επιχορήγηση παρατηρούμε μία αύξηση των ίδιων εσόδων. Υπάρχει η νοοτροπία όταν οι δήμοι απολαμβάνουν υψηλές τακτικές επιχορηγήσεις να επαναπαύονται και να μειώνονται τα ίδια έσοδα. Καθώς όμως τα εύκολα έσοδα μειώνονται τότε παρατηρείται ότι στην προσπάθειά τους να αντικαταστήσουν τα απολεσθέντα έσοδα κάνουν ενέργειες και αυξάνονται τα έσοδα από τις πωλήσεις και οι εισπράξεις από φόρους και τέλη. Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι πολύ υψηλότερο από τον κύκλο εργασιών οπότε παρατηρείται αρνητικό μικτό αποτέλεσμα εκμετάλλευσης σε όλες τις χρήσεις. Σε συνδυασμό με τα υψηλά έξοδα που πραγματοποιούνται υπάρχει αρνητικό πρόσημο και στα μερικά αποτελέσματα της εκμετάλλευσης και στα ολικά. Τα έκτακτα έσοδα βελτιώνουν το τελικό αποτέλεσμα και αφορούν τις επιχορηγήσεις των επενδύσεων ως έσοδα.

Έτσι παρατηρείται ότι τα καθαρά αποτελέσματα είναι υψηλά κέρδη την 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο, την υψηλότερη ζημία το 2012, μία βελτίωση του αποτελέσματος αλλά και πάλι ζημία το 2013 και τέλος το 2014 το ποσοστό συμμετοχής στον κύκλο εργασιών αλλάζει πρόσημο, γίνεται θετικό και ο δήμος παρουσιάζει κέρδη

Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων της κατάστασης αποτελεσμάτων του Δήμου Μύκης στην ανάλυση κοινού μεγέθους



Γράφημα 3. 9 : Διαχρονική εξέλιξη των καθαρών αποτελεσμάτων από την κατάσταση αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης

### 3.4.2 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μύκης με καθορισμό έτους βάσης

Ακολουθεί η ανάλυση τάσης των ισολογισμών των ετών που αναλύονται σε σχέση με το έτος βάσης.

<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	<b>1/1/2011 (%)</b>	<b>31/12/2011(%)</b>	<b>31/12/2012(%)</b>	<b>31/12/2013(%)</b>	<b>31/12/2014(%)</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	100	377,16	391,71	365,11	311,76
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	100	96,33	92,37	99,80	103,09
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	100	95,97	92,01	99,65	103,07
<b>Ασώματες ακινητοποιήσεις</b>	<b>100</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	100	100,00	101,47	101,47	101,47
Σύνολο	100	96,33	92,37	99,80	103,09
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	100	168,83	281,51	263,03	295,80
Αποθέματα	100	0,00		0,00	0,00
Απαιτήσεις	100	185,88	408,05	504,27	420,59
Διαθέσιμα	100	163,67	243,19	189,97	258,01
χρεώγραφα	100	0,00		0,00	0,00
Σύνολο	100	168,83	281,51	263,03	295,80
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	100	250,97	83,65	56,16	79,69
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>100</b>	<b>101,02</b>	<b>96,53</b>	<b>102,81</b>	<b>106,16</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>				0,00	0,00
Α. Ίδια Κεφάλαια	100	102,57	101,59	107,31	111,58
Κεφάλαιο	100	100,00	100,00	100,00	100,00
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	100	101,33	101,32	110,33	116,11
Αποθεματικά κεφάλαια	100	0,00		0,00	0,00
<b>Αποτελέσματα εις νέο</b>		<b>76,16</b>	<b>89,84</b>	<b>92,75</b>	<b>86,19</b>
Σύνολο	100	102,57	101,59	107,31	111,58
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	100	0,00		0,00	0,00
Γ. Υποχρεώσεις	100	103,58	58,37	73,38	71,82
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	93,60	82,70	124,01	108,14
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	100	108,55	46,27	48,20	53,76
Σύνολο		103,58	58,37	73,38	71,82
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	100	30,07	14,70	15,51	11,86
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>100</b>	<b>101,02</b>	<b>96,53</b>	<b>102,81</b>	<b>106,16</b>

**Πίνακας 3. 21 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μύκης**

Η αύξηση των εξόδων εγκατάστασης από την απογραφή έναρξης, η οποία αποτελεί το έτος βάσης είναι πάρα πολύ σημαντική Σε όλα τα έτη που ακολουθούν η αύξηση είναι πάνω από 200% και είναι αποτέλεσμα ωρίμανσης μελετών μεγάλων έργων. Πρόκειται δηλαδή για ερευνητικές μελέτες έργων οι οποίες ολοκληρώθηκαν και εμφανίζονται στα έξοδα εγκατάστασης.

Το πάγιο ενεργητικό μειώνεται κατά 3,5% το 2011 και κατά 7,5% το 2012 αυτό οφείλεται στις ενσώματες ακινητοποιήσεις οι οποίες μειώνονται λόγω των αποσβέσεων και λόγω της παύσης νέων επενδύσεων, Το ποσοστό με το οποίο συμμετέχει το πάγιο ενεργητικό στο σύνολο του ενεργητικού είναι λίγο αυξημένο σε

σχέση με αυτό το 2014 όπου ο δήμος εφαρμόζοντας το νόμο μείωσε τους συντελεστές και αυξήθηκε η αναπόσβεστη αξία των παγίων. Έτσι εξηγείτε η μεγέθυνση των παγίων η οποία είναι εμφανής. Οι τίτλοι πάγιας επένδυσης είναι σταθεροί έως στις 31-12-2011. Στη χρήση 2012 ο δήμος Μύκης συμμετέχει στην ΑΕ Διαχείρισης Απορριμμάτων Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης η οποία αποσκοπεί στην ορθολογική διαχείριση απορριμμάτων του συνόλου των ΟΤΑ Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Έτσι αιτιολογείται η αύξηση κατά 1.47% από το έτος βάσης. Όσον αφορά το κυκλοφορούν ενεργητικό παρατηρείται ότι δεν υπάρχουν αποθέματα. Αναλώνονται πλήρως στη διάρκεια των χρήσεων. Οι απαιτήσεις σε σχέση με το έτος βάσης παρουσιάζουν πολύ μεγάλη αύξηση: 86% στις 31-12-2011, 308% στις 31-12-2012, 404% στις 31-12-2013 και 320% στις 31-12-2-14. Η μεγάλη αύξηση των ανείσπρακτων απαιτήσεων οφείλεται στην αδυναμία των οφειλετών να πληρώσουν λόγω της κρίσης που πλήττει τη χώρα μας τα τελευταία έτη. Τα διαθέσιμα παρουσιάζουν σημαντική αύξηση σε όλα τα έτη που ακολουθούν την απογραφή έναρξης. Το συνολικό κυκλοφορούν αυξάνεται από έτος σε έτος αυτό σημαίνει ότι διαχρονικά αυξάνεται η ρευστότητα του δήμου.

Από την πλευρά του παθητικού το κεφάλαιο παραμένει σταθερό σε όλα τα έτη. Οι επιχορηγήσεις των επενδύσεων αυξάνονται διαχρονικά και αυτό οδηγεί στην αύξηση των ιδίων κεφαλαίων. Προβλέψεις δεν έγιναν κατά την απογραφή έναρξης και για αυτό δεν υπολογίζεται ποσοστό μεταβολής το έτος 2014 όπου για πρώτη χρονιά διενεργούνται προβλέψεις.

Όσον αφορά τις υποχρεώσεις του δήμου Μύκης παρατηρείται ότι οι μακροπρόθεσμες, οι οποίες αφορούν δάνεια έχουν μία πτωτική πορεία ως τις 31-12-2012 ενώ το 2013 αυξάνονται σε σχέση με το έτος βάσης κατά 24%. Αυτό οφείλεται στην αποδοχή δανείου από το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων για την εκτέλεση συγκεκριμένου έργου του δήμου. Οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις μόνο κατά τις 31-12-2011 είναι αυξημένες. Από το 2012 και μετά μειώνονται. Οι μεταβατικοί λογαριασμοί του παθητικού αφορούν κυρίως έξοδα χρήσεως δεδουλευμένα.

Στη συνέχεια μελετάται η τάση των λογαριασμών στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης παίρνοντας ως έτος βάσης το 2011.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	31/12/2011(%)	31/12/2012(%)	31/12/2013(%)	31/12/2014(%)
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	100,00	107,60	150,84	142,34
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσπιμα - π	100,00	70,60	108,45	65,71
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολ	100,00	72,96	68,32	79,22
Κύκλος εργασιών	100,00	79,64	84,86	91,27
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	100,00	111,19	90,65	87,50
<b>Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως</b>	<b>100,00</b>	<b>417,04</b>	<b>146,84</b>	<b>50,88</b>
Άλλα έσοδα	100,00	0,00	0,00	0,00
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	100,00	156,02	137,40	167,19
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	100,00	0,00	0,00	0,00
<b>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλευσης</b>	<b>100,00</b>	<b>269,36</b>	<b>143,39</b>	<b>120,00</b>
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	100,00	161,93	292,65	215,28
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	100,00	134,96	130,95	128,40
<b>Ολικά Αποτελέσματα</b>	<b>100,00</b>	<b>261,78</b>	<b>141,18</b>	<b>119,64</b>
Έκτακτα αποτελέσματα	100,00	149,99	87,46	87,46
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/έ	100,00	-57,38	-12,19	27,76
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	100,00	117,88	71,42	76,72
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ)</b>	<b>100,00</b>	<b>-57,38</b>	<b>-12,19</b>	<b>27,76</b>

Πίνακας 3. 22 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης

Η εξέλιξη των εσόδων του δήμου Μύκης είναι φθίνουσα ως προς το σκέλος των τακτικών επιχορηγήσεων λόγω της σημαντικής μείωσης της τακτικής επιχορήγησης από τον κρατικό προϋπολογισμό, ενώ αυξήθηκαν τα έσοδα από την πώληση αγαθών και υπηρεσιών καθώς και αυτά από λοιπές πηγές. Μόνο κατά το έτος 2014 παρατηρείται ότι μόλις αυξάνεται η επιχορήγηση κατά ένα ποσοστό 10% αυτομάτως τα ίδια έσοδα μειώνονται κατά το ποσοστό αυτό. Ενώ το 2012 το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι αυξημένο σε σχέση με το έτος βάσης, στη συνέχεια ο δήμος προσπαθεί να μειώσει το κόστος και καταφέρνει το τελευταίο έτος να το μειώσει κατά 12.5%. Τα έξοδα διοικητικής λειτουργίας είναι αυξημένα κατά 40% έως 70% σε σχέση με την απογραφή. Αυτό σε συνδυασμό και με τους υψηλούς χρεωστικούς τόκους, οι οποίοι επιβαρύνουν τον δήμο λόγω των δανείων παρουσιάζει σε όλα τα έτη αρνητικά μερικά και ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης. Τα υψηλότερα κέρδη παρουσιάζει ο δήμος κατά την περίοδο 2011. Τις δύο επόμενες χρονιές το καθαρό αποτέλεσμα μετατρέπεται σε ζημία και μόλις το 2014 παρουσιάζει κέρδη 146.660,58 ευρώ.



### **3.4.3 Διαχρονική ανάλυση ποσοστών τάσης ισολογισμού και αποτελεσμάτων χρήσης δήμου Μύκης ανά έτος.**

Στη συνέχεια αναλύεται η τάση των στοιχείων των ισολογισμών από έτος σε έτος από την έναρξη έως και τις 31-12-2014. Εντοπίζονται οι ετήσιες μεταβολές και η χρονική περίοδο όπου οι μεταβολές αυτές πραγματοποιούνται, αναζητώντας τις αιτίες και τους λόγους.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι μεταβολές αλλά και τα ποσοστά μεταβολών από το ένα έτος στο άλλο και αφορούν τον δήμο Μύκης.

<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΩΣ 31/12/2011 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/ 2013 %</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014</b>	<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ 31/12/ 2014 %</b>
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
Β. Έξοδα Εγκαταστάσεως	285.891,56	277,16	15.002,87	3,86	-27.435,47	-6,79	-55.033,27	-14,61
Γ. Πάγιο Ενεργητικό	-1.215.039,65	-3,67	-1.309.924,89	-4,11	2.457.892,19	8,04	1.090.127,08	3,30
Ενσώματες ακινητοποιήσεις	-1.305.379,71	-4,03	-1.283.084,39	-4,13	2.476.440,19	8,31	1.108.080,05	3,43
Ασώματες ακινητοποιήσεις	90.340,06		-37.096,00	-41,06	-18.548,00	-34,84	-17.952,97	-51,74
Τίτλοι πάγιας επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις	0,00	0,00	10.255,50	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Σύνολο	-1.215.039,65	-3,67	-1.309.924,89	-4,11	2.457.892,19	8,04	1.090.127,08	3,30
Δ. Κυκλοφορούν Ενεργητικό	426.087,96	68,83	697.501,69	66,74	-114.404,94	-6,57	202.860,50	12,46
Αποθέματα	0,00		0,00		0,00		0,00	
Απαιτήσεις	123.571,26	85,88	319.668,28	119,52	138.455,09	23,58	-120.409,91	-16,59
Διαθέσιμα	302.516,70	63,67	377.833,41	48,59	-252.860,03	-21,88	323.270,41	35,81
Χρεώγραφα	0,00		0,00		0,00		0,00	
Σύνολο	426.087,96	68,83	697.501,69	66,74	-114.404,94	-6,57	202.860,50	12,46
Ε. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Ενεργητικού	854.016,12		-946.493,08		-155.535,70		133.144,03	
<b>Σύνολο Ενεργητικού</b>	<b>350.955,99</b>	<b>1,02</b>	<b>-1.543.913,41</b>	<b>-4,44</b>	<b>2.160.516,08</b>	<b>6,51</b>	<b>1.151.906,80</b>	<b>3,26</b>
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
Α. Ίδια Κεφάλαια	800.256,99	2,57	-304.740,04	-0,95	1.782.193,68	5,63	1.328.158,10	3,97
Κεφάλαιο	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Διαφορές αναπροσαρμογής –Επιχορηγήσεις επενδύσεων	271.999,28	1,33	-1.627,84	-0,01	1.846.584,35	8,90	1.182.904,70	5,23
Αποθεματικά κεφάλαια	0,00		0,00		0,00		0,00	
Αποτελέσματα εις νέο	528.257,71	-23,84	-303.112,20	17,96	-64.390,67	3,23	145.253,40	-7,07
Σύνολο	800.256,99	2,57	-304.740,04	-0,95	1.782.193,68	5,63	1.328.158,10	3,97
Β. Προβλέψεις Για Κινδύνους και έξοδα	0,00		0,00		0,00		109.572,90	#ΔΙΑΙΡ./Ο!
Γ. Υποχρεώσεις	88.805,56	3,58	-1.120.903,16	-43,65	372.142,21	25,72	-38.577,76	-2,12
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	-52.675,70	-6,40	-89.756,61	-11,64	340.156,90	49,94	-130.688,53	-12,80
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	141.481,26	8,55	-1.031.146,55	-57,38	31.985,31	4,18	92.110,77	11,54
Σύνολο	88.805,56	3,58	-1.120.903,16	-43,65	372.142,21	25,72	-38.577,76	-2,12
Δ. Μεταβατικοί Λογαριασμοί Παθητικού	-538.106,56		-118.270,21		6.180,19		-28.054,90	
<b>Σύνολο Παθητικού</b>	<b>350.955,99</b>	<b>1,02</b>	<b>-1.543.913,41</b>	<b>-4,44</b>	<b>2.160.516,08</b>	<b>6,51</b>	<b>1.151.906,80</b>	<b>3,26</b>

Πίνακας 3. 23 : Διαχρονική ανάλυση τάσης ισολογισμού Δήμου Μύκης ανά έτος

Ξεκινώντας από τα έξοδα εγκατάστασης παρατηρείται ότι η πολύ σημαντική μεταβολή (αύξηση) παρουσιάζεται από την απογραφή έναρξης στις 31-12-2011, όπου τα έξοδα εγκατάστασης εκτοξεύονται κατά 177% και όπως αναφέρθηκε και πριν αυτό αιτιολογείται, διότι οφείλεται στην ωρίμανση μελετών μεγάλων έργων. Βλέπουμε μία μικρή αύξηση την επόμενη χρονιά και από κει και πέρα η τάση είναι πτωτική λόγω των αποσβέσεων καθότι δεν προστίθενται άλλα έξοδα εγκατάστασης. Οι ενσώματες ακινητοποιήσεις μειώνονται ως τις 31-12-2012 από έτος σε έτος. Στη συνέχεια παρατηρείται αύξηση, η οποία οφείλεται στην αλλαγή συντελεστών αποσβέσεων, αυξάνεται η αναπόσβεστη αξία και κατά συνέπεια έχουμε μεγέθυνση των παγίων. Οι τίτλοι πάγιας επένδυσης είναι ίδιοι από την απογραφή έναρξης ως στις 31-12-2012. Από το 2012 στο 2013 όπως αναφέρθηκε πριν ο δήμος Μύκης συμμετέχει σε ΑΕ με αποτέλεσμα να υπάρχει αύξηση 1,47% στο συγκεκριμένο έτος. Αποθέματα δεν υπάρχουν. Οι απαιτήσεις παρουσιάζουν αύξηση από έτος σε έτος και μόνο κατά το 2014 φαίνεται να έγινε κάποια προσπάθεια και μειώθηκαν οι απαιτήσεις κατά 16,59%. Τα διαθέσιμα παρουσιάζουν αυξητική τάση και επηρεάζουν το κυκλοφορούν ενεργητικό το οποίο αυξάνει από έτος σε έτος παρουσιάζοντας μία καλή εικόνα για το δήμο από τη πλευρά της ρευστότητας. Όσον αφορά το παθητικό το κεφάλαιο παραμένει σταθερό σε όλα τα έτη. Τα ίδια κεφάλαια παρουσιάζουν αυξητική τάση και αυτό οφείλεται στις επιχορηγήσεις των επενδύσεων οι οποίες αυξάνουν. Σχετικά με τις υποχρεώσεις επισημαίνεται ότι έχουν πτωτική τάση από την έναρξη έως τις 31-12-2012. Το 2013 αυξάνοντα σχεδόν κατά 50% από το προηγούμενο έτος λόγω του νέου δανείου από το ταμείο παρακαταθηκών και δανείων. Οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις παρουσιάζουν την μεγαλύτερη μεταβολή από το 2011 προς το 2012 αφού μειώνονται κατά 57,38%.

Στη συνέχεια παρουσιάζονται οι μεταβολές που συνέβησαν από το ένα έτος στο άλλο στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης από τις 31-12-2011 έως στις 31-12-2014.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ
	31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012	31/12/2011 ΕΩΣ 31/12/ 2012 %	31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013	31/12/2012 ΕΩΣ 31/12/ 2013 %	31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014	31/12/2013 ΕΩΣ 31/12/ 2014 %
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	55.030,49	7,60	313.353,26	40,19	-61.594,79	-5,64
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσπιμα - προσαυ	-14.742,47	-29,40	18.978,66	53,62	-21.429,48	-39,41
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό	-801.232,56	-27,04	-137.527,92	-6,36	322.902,12	15,95
Κύκλος εργασιών	-760.944,54	-20,36	194.804,00	6,54	239.877,85	7,56
Κόστος αγαθών και υπηρεσιών	461.284,44	11,19	-846.862,07	-18,47	-130.036,88	-3,48
Μικτό αποτέλεσμα εκμεταλλεύσεως	-1.222.228,98		1.041.666,07		369.914,73	
Άλλα έσοδα	209,45		285,55	136,33	4.967,05	1.003,44
Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	303.063,74	56,02	-100.712,71	-11,93	161.158,55	21,68
Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων	7.000,00	0,00	12.641,77	180,60	-2.999,27	-15,27
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλευσης	-1.569.179,27		1.167.118,56		216.722,50	
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	5.752,22	61,93	12.140,94	80,72	-7.185,72	-26,44
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	21.933,74	34,96	-2.512,09	-2,97	-1.601,79	-1,95
Ολικά Αποτελέσματα	-1.585.360,79		1.181.771,59		211.138,57	
Έκτακτα αποτελέσματα	753.990,68	49,99	-943.049,86	-41,69	-87,32	-0,01
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)	-831.370,11	-157,38	238.721,73	-78,76	211.051,25	-327,77
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	375.253,49	17,88	-974.990,50	-39,42	111.375,24	7,43
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗ	-831.370,11	-157,38	238.721,73	-78,76	211.051,25	-327,77

Πίνακας 3. 24 : Διαχρονική ανάλυση τάσης κατάστασης αποτελεσμάτων Δήμου Μύκης ανά έτος

Οι τακτικές κρατικές επιχορηγήσεις μειώνονται για 3 χρόνια μετά από την απογραφή λόγω της απόφασης του ελληνικού κράτους για περικοπές. Την αντίθετη πορεία ακολουθούν τα ίδια έσοδα τα οποία αυξάνονται καθώς μειώνονται οι τακτικές επιχορηγήσεις. Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών είναι μεγαλύτερο από τον κύκλο εργασιών σε όλα τα έτη τα οποία αναλύονται. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα ο δήμος να παρουσιάζει αρνητικό μικό αποτέλεσμα σε όλα τα έτη, καθώς επίσης και αρνητικά μερικά και ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης. Τα θετικά έκτακτα αποτελέσματα σε όλα τα έτη βελτιώνουν το αποτέλεσμα κι έτσι παρατηρείται ότι το 2011 ο δήμος παρουσιάζει κέρδη 528.257,71. Το αποτέλεσμα αλλάζει την επόμενη χρονιά καθώς εμφανίζεται η μεγαλύτερη ζημία. Το 2013 βελτιώνεται η κατάσταση αλλά το αποτέλεσμα της χρήσης εξακολουθεί να είναι αρνητικό. Τέλος στις 31-12-2014 βελτιώνεται η εικόνα του δήμου Μύκης, καθώς παρουσιάζει κέρδος και δείχνει να βελτιώνεται η οικονομική του κατάσταση.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

### **ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΙΑΣΜΟΥ, ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ**

#### **4.1 Εισαγωγή**

Για την χρηματοοικονομική ανάλυση των 3 δήμων χρησιμοποιήθηκαν αριθμοδείκτες από 7 βασικές κατηγορίες και συγκεκριμένα:

##### **Α. ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ**

Δείκτης Γενικής Ρευστότητας

Δείκτης Ταμειακής Ρευστότητας

##### **Β. ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Δείκτης Περιθωρίου Καθαρού Κέρδους

Δείκτης περιθωρίου Μικτού Κέρδους

##### **Γ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

Δείκτης Ξένα προς ίδια κεφάλαια

Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης

##### **Δ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Απαιτήσεων

Δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού

##### **Ε. ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ**

Κυκλοφορούν Ενεργητικό / Σύνολο Ενεργητικού

Πάγιο Ενεργητικό / Σύνολο Ενεργητικού

Σύνολο Υποχρεώσεων / Σύνολο Παθητικού

### **ΣΤ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

Δείκτης πάγιου ενεργητικού/δημότη

Δείκτης απαιτήσεων/δημότη

Δείκτης υποχρεώσεων/δημότη

### **Ζ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

Δείκτης πάγιου ενεργητικού/Έκταση

Δείκτης απαιτήσεων/Έκταση

Δείκτης υποχρεώσεων/Έκταση

Υπολογίζονται και αναλύονται οι δείκτες διαχρονικά για κάθε δήμο ξεχωριστά και στη συνέχεια γίνεται και μία διαστρωματική ανάλυση ώστε να γίνει η σύγκριση μεταξύ των 3 δήμων.

## **4.2. Δείκτες ρευστότητας**

Η έννοια της ρευστότητας αναφέρεται στην ικανότητα μιας επιχείρησης να μπορεί να ικανοποιεί τις βραχυχρόνιες υποχρεώσεις της και υποδηλώνει δυνατότητα μετατροπής ενεργητικών στοιχείων σε διαθέσιμα (Γκίκας, 2002). Η ανάλυση αυτών των δεικτών βοηθά στη μέτρηση της ρευστότητας σχετίζοντας το κυκλοφορούν ενεργητικό με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις

### **Δείκτης Γενικής Ρευστότητας**

Ο δείκτης Γενικής Ρευστότητας δείχνει εάν το κυκλοφορούν ενεργητικό μπορεί να καλύψει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις και υπολογίζεται διαιρώντας το κυκλοφορούν ενεργητικό με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις (Φίλιος, 1996). Στο Κυκλοφορούν Ενεργητικό περιλαμβάνονται οι απαιτήσεις, τα διαθέσιμα και τα αποθέματα.

## Δείκτης Ταμειακής Ρευστότητας

Ο δείκτης Ταμειακής Ρευστότητας δείχνει εάν τα διαθέσιμα μπορούν να καλύψουν τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις και υπολογίζεται διαιρώντας τα διαθέσιμα με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις.

### 4.2.1 Διαχρονική ανάλυση

#### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

A. Αριθμοδείκτες Ρευστότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
A1 Γενικής Ρευστότητας					
<b>Κυκλοφορούν Ενεργητικό</b>					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	0,70	1,71	2,53	2,92	4,02
A2 Ταμειακής Ρευστότητας					
<b>Διαθέσιμα</b>					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	0,28	0,82	1,51	1,67	1,99

Πίνακας 4. 1 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Ιάσμου

Βλέποντας το δείκτη γενικής ρευστότητας παρατηρείται ότι κατά την απογραφή έναρξης είναι κάτω από τη μονάδα και αυτό σημαίνει ότι οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις δεν καλύπτονται από το κυκλοφορούν ενεργητικό. Ο δείκτης θεωρείται ικανοποιητικός όταν είναι πάνω από τη μονάδα. Αυτό για τον δήμο συμβαίνει από το 2011 και μετά. Αυξάνεται διαχρονικά ξεπερνώντας το 4% στις 31-12-2014. Η τιμή του δείκτη 4,02 η οποία παρατηρείται το 2014 σημαίνει ότι ο δήμος διαθέτει 4,02 ευρώ για κάθε ευρώ υποχρέωσής του και δείχνει ότι ανταποκρίνεται με άνεση στις υποχρεώσεις του. Η αύξηση του δείκτη διαχρονικά οφείλεται στην αύξηση των απαιτήσεων αλλά και στην πολύ σημαντική μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων όπου το 2014 μειώνονται σε σχέση με την απογραφή έναρξης κατά 70%.

Ο δείκτης ταμειακής ρευστότητας δείχνει πόσες φορές τα διαθέσιμα του δήμου μπορούν να καλύψουν τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις. Όσο μεγαλύτερος είναι ο δείκτης τόσο καλύτερα. Στην απογραφή έναρξης και στην πρώτη διαχειριστική χρήση ο δήμος δεν μπορεί να καλύψει τις υποχρεώσεις του με τα διαθέσιμά του. Όμως από το 2012 και μετά ο δείκτης βελτιώνεται συνεχώς παρουσιάζοντας την καλύτερη εικόνα το 2014. Η αύξηση αυτή οφείλεται στην αύξηση των διαθεσίμων έως και το 2012. Στα δύο επόμενα έτη υπάρχει μία μείωση των διαθεσίμων η οποία όμως δεν



είναι ικανή να μειώσει τον δείκτη σε συνδυασμό με την πολύ μεγάλη μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων.

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

A Αριθμοδείκτες Ρευστότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
A1 Γενικής Ρευστότητας					
Κυκλοφορούν Ενεργητικό					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	3,49	3,94	5,87	3,48	8,98
A2 Ταμειακής Ρευστότητας					
Διαθέσιμα					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	2,22	2,82	4,05	2,02	4,87

Πίνακας 4. 2 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Μαρώνειας – Σαπών

Ο δείκτης γενικής ρευστότητας είναι πολύ ικανοποιητικός για το δήμο Μαρώνειας-Σαπών Είναι πολύ υψηλότερος από τη μονάδα από την απογραφή έναρξης έως και στις 31-12-2014 όπου και έχει την υψηλότερη τιμή. Η υψηλή τιμή οφείλεται στο ότι το κυκλοφορούν ενεργητικό είναι πολύ μεγαλύτερο από τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις σε όλα τα έτη. Το υψηλό κυκλοφορούν ενεργητικό οφείλεται στις αυξημένες απαιτήσεις οι οποίες παρουσιάζουν μία ανοδική τάση αλλά και στα διαθέσιμα τα οποία αποτελούν σημαντικό τμήμα του κυκλοφορούντος ενεργητικού και τα οποία αυξομειώνονται. Οι μειώσεις δεν είναι ικανές να μειώσουν την τιμή του δείκτη ειδικά στην τελευταία χρήση όπου παρατηρείται η πολύ μεγάλη μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων κατά 60%.

Ο δείκτης ταμειακής ρευστότητας ξεπερνάει τις 2 μονάδες σε όλες τις χρήσεις Το 2012 και το 2014 διπλασιάζεται και παρουσιάζει τιμή πάνω από 4 Αυτό σημαίνει ότι τα έτη αυτά ο δήμος μπορεί να καλύψει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του με τα διαθέσιμά του 4 φορές τουλάχιστον. Η πολύ υψηλή τιμή του δείκτη οφείλεται κυρίως στην πολύ μεγάλη μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων κατά τα έτη αυτά. Ειδικά το 2014 η μείωση των βραχυπρόθεσμων φτάνει στο 60%.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Δ ΜΥΚΗΣ					
A Αριθμοδείκτες Ρευστότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
A1 Γενικής Ρευστότητας					
Κυκλοφορούν Ενεργητικό					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	0,37	0,58	2,27	2,04	2,06
A2 Ταμειακής Ρευστότητας					
Διαθέσιμα					
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις	0,29	0,43	1,51	1,13	1,38

Πίνακας 4. 3 : Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Δήμου Μύκης

Για τον δήμο Μύκης παρατηρείται χαμηλή τιμή του δείκτη γενικής ρευστότητας στην απογραφή έναρξης αλλά και στην 1<sup>η</sup> διαχειριστική περίοδο η οποία οφείλεται στο ότι οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του δήμου είναι μεγαλύτερες από το κυκλοφορούν ενεργητικό. Από το 2012 και μετά ο δείκτης γίνεται ικανοποιητικός αφού ξεπερνά τις 2 μονάδες. Αυξάνονται οι απαιτήσεις και παρατηρείται σημαντική μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων οι οποίες παρουσιάζουν τη μεγαλύτερη μείωση στη χρήση 2012.

Ο δείκτης ταμειακής ρευστότητας είναι επίσης πολύ μικρός κατά την απογραφή και κατά την 1<sup>η</sup> χρήση όμως βελτιώνεται ελάχιστα ξεπερνώντας τη μονάδα από το 2012 και μετά όπου είναι αρκετά αυξημένα τα διαθέσιμα αλλά το πιο σημαντικό είναι η μεγάλη μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων στην συγκεκριμένη περίοδο.

#### 4.2.2 Διαστρωματική ανάλυση

Α. Αριθμοδείκτες Ρευστότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>A1 Γενικής Ρευστότητας</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	0,70	1,71	2,53	2,92	4,02
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	3,49	3,94	5,87	3,48	8,98
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	0,37	0,58	2,27	2,04	2,06
<b>Μ.Ο</b>	<b>1,52</b>	<b>2,08</b>	<b>3,56</b>	<b>2,81</b>	<b>5,02</b>
<b>A2 Ταμειακής Ρευστότητας</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	0,28	0,82	1,51	1,67	1,99
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	2,22	2,82	4,05	2,02	4,87
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	0,29	0,43	1,51	1,13	1,38
<b>Μ.Ο</b>	<b>0,93</b>	<b>1,36</b>	<b>2,35</b>	<b>1,61</b>	<b>2,75</b>

Πίνακας 4. 4 : Διαστρωματική ανάλυση των δεικτών Ρευστότητας (3 δήμων)

Συγκρίνοντας τους 3 δήμους όσον αφορά τον δείκτη γενικής ρευστότητας παρατηρείται ότι κατά την απογραφή έναρξης ο δήμος Ιάσμου και ο δήμος Μύκης βρίσκονται κάτω από το Μέσο Όρο (Μ.Ο) ενώ ο δήμος Μαρώνας-Σαπών βρίσκεται πολύ πιο πάνω από τον Μ.Ο Το ίδιο συμβαίνει και στις 2 επόμενες περιόδους. Το 2013 ο δήμος Μαρώνας-Σαπών υπερβαίνει τον Μ.Ο αλλά και ο δήμος Ιάσμου μόλις τον ξεπερνά σε αντίθεση με τον δήμο Μύκης ο οποίος και πάλι βρίσκεται κάτω. Το 2014 και πάλι υπερτερεί ο δήμος Μαρώνας Σαπών υπερβαίνοντας κατά πολύ τον Μ.Ο που είναι 5,02 καθώς έχει τιμή 8,98. Στην τελευταία διαχειριστική περίοδο ο δήμος Ιάσμου δεν κατορθώνει να ξεπεράσει τον Μ.Ο ενώ ο δήμος Μύκης βρίσκεται και πάλι χαμηλά. Διαπιστώνεται λοιπόν ότι σε ευνοϊκότερη θέση ως προς τον δείκτη της γενικής ρευστότητας βρίσκεται ο δήμος Μαρώνας-Σαπών ακολουθεί ο δήμος

Ιάσμου και τέλος ο δήμος Μύκης ο οποίος σε καμία διαχειριστική χρήση δεν κατορθώνει να υπερβεί τον Μ.Ο.

### **4.3 Δείκτες αποδοτικότητας**

Η Έννοια της αποδοτικότητας αναφέρεται στην ικανότητα μιας επιχείρησης να δημιουργεί κέρδη. Η αποδοτικότητα ενδιαφέρει τους μετόχους, τους πιστωτές, τη διοίκηση και τους εργαζόμενους (Γκίκας, 2002). Συχνά η έννοια της αποδοτικότητας ταυτίζεται με την έννοια της αποτελεσματικότητας της διοίκησης μιας επιχείρησης (Γκίκας, 2002).

Οι δείκτες αποδοτικότητας μετρούν τη δυναμικότητα των κερδών μιας επιχείρησης και την ικανότητα της διοίκησής της. Με τους δείκτες αποδοτικότητας θα δούμε πόσο αποτελεσματικά λειτούργησαν οι 3 δήμοι στις χρήσεις οι οποίες εξετάζονται. Επισημαίνεται ότι οι δείκτες που θα αναλύσουμε θα αφορούν την 1<sup>η</sup>, 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup> και 4<sup>η</sup> διαχειριστική χρήση. Για την απογραφή έναρξης δεν υπολογίζονται οι δείκτες αυτοί διότι κατά την απογραφή έναρξης δεν υπάρχουν αποτελέσματα χρήσης.

#### **Δείκτης περιθωρίου καθαρού κέρδους.**

Δείχνει το καθαρό κέρδος που απολαμβάνει μία επιχείρηση ανά ευρώ πωλήσεων. Υπολογίζεται διαιρώντας τα καθαρά κέρδη με τις πωλήσεις. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμοδείκτης τόσο επικερδής είναι η οικονομική μονάδα.

#### **Δείκτης περιθωρίου μικτού κέρδους.**

Δείχνει το μικτό κέρδος που απολαμβάνει μία επιχείρηση ανά ευρώ πωλήσεων. Υπολογίζεται διαιρώντας τα μικτά κέρδη με τις πωλήσεις. Δίνει το ποσοστό μικτού κέρδους δηλαδή το ποσοστό της αξίας των πωλήσεων που μένει αφού αφαιρεθεί το κόστος πωληθέντων και το κόστος παραγωγής.

Όταν ο δείκτης είναι υψηλός αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση μπορεί πιο εύκολα να αντιμετωπίσει μία αύξηση του κόστους των προϊόντων ή υπηρεσιών που πουλάει. Μία επιχείρηση για να θεωρηθεί επιτυχημένη θα πρέπει να έχει ένα αρκετά υψηλό ποσοστό μικτού κέρδους που να της επιτρέπει να καλύπτει τα λειτουργικά και άλλα έξοδά της και συγχρόνως να της αφήνει ένα ικανοποιητικό καθαρό κέρδος σε σχέση με τις πωλήσεις και τα ίδια κεφάλαια που απασχολεί (Νιάρχος, 2004).

### 4.3.1 Διαχρονική ανάλυση

#### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

B.Αριθ/δείκτες Αποδοτικότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>B1.Περιθώριο Καθαρού Κέρδους</b>					
<b>Καθαρά αποτ/τα εκμ/σεως x100</b>					
Πωλήσεις		17,08	-3,84	0,13	-11,27
<b>B2 Περιθώριο Μικτού Κέρδους</b>					
<b>Μικτά Κέρδη x100</b>					
Πωλήσεις		92,26	90,48	91,41	93,74

Πίνακας 4. 5 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας Δήμου Ιάσμου.

Για τον Δήμο Ιάσμου παρατηρείται ότι ο δείκτης περιθωρίου καθαρού κέρδους είναι ικανοποιητικός στις 31-12-2011, καθώς η οικονομική μονάδα παρουσιάζει ικανοποιητικά κέρδη και οι πωλήσεις της είναι πολύ καλές. Για κάθε εκατό ευρώ πωλήσεων το κέρδος είναι 17,08. Το επόμενο έτος ο δείκτης γίνεται αρνητικός και οφείλεται στα αρνητικά καθαρά αποτελέσματα τέλους χρήσης. Παρουσιάζει μία μικρή αύξηση στις 31-12-2013, ώσπου τελικά το 2014 είναι αρνητικός με -11,27 λόγω της υψηλής ζημίας της χρήσης.

Ο δήμος Ιάσμου κλείνει την 1η διαχειριστική χρήση με ποσοστό μικτού περιθωρίου κέρδους 92,26%. Την επόμενη χρήση ο δείκτης μειώνεται κατά ποσοστό 1,8% και οφείλεται στην μείωση των μικτών αποτελεσμάτων, λόγω της αύξησης του κόστους αγαθών και υπηρεσιών. Το 2013 παρουσιάζεται μία μικρή άνοδος του δείκτη κατά ποσοστό 1%, λόγω της αύξησης των μικτών αποτελεσμάτων και ο κύκλος εργασιών παρουσιάζει αύξηση όμως, η αύξηση αυτή δεν ήταν αρκετή ώστε να μειωθεί η τιμή του δείκτη. Τέλος στις 31-12-2014 παρατηρείται ότι η οικονομική κατάσταση του δήμου βελτιώνεται. Τα μικτά αποτελέσματα βελτιώνονται καθώς μειώνεται το κόστος αγαθών και υπηρεσιών. Η τιμή του δείκτη το 2014 είναι η υψηλότερη που παρουσιάζει στην τετραετία.

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Β.Αριθ/δείκτες Αποδοτικότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>B1.Περιθώριο Καθαρού Κέρδους</b>					
<b>Καθαρά αποστ/τα εκμ/σεωςΧ100</b>					
Πωλήσεις		6,20	5,02	4,08	7,64
<b>B2 Περιθώριο Μικτού Κέρδους</b>					
<b>Μικτά ΚέρδηΧ100</b>					
Πωλήσεις		8,62	5,71	7,49	-2,77

Πίνακας 4. 6 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας Δήμου Μαρώνειας-Σαπών.

Ο δείκτης καθαρού περιθωρίου κέρδους για τον δήμο Μαρώνειας-Σαπών είναι 6,20. Αυτό σημαίνει ότι τα κέρδη του δήμου ανέρχονται στο 6,20 των πωλήσεων δηλαδή κάθε μονάδα των πωλήσεων προσδίδει στο δήμο 6,20% κέρδος. Ο δείκτης ακολουθεί μία πτωτική πορεία τα επόμενα δύο έτη ενώ το 2014 αυξάνει παρουσιάζοντας την υψηλότερη τιμή της 4ετίας.

Ο δείκτης μικτού περιθωρίου κέρδους για τον δήμο Μαρώνειας-Σαπών είναι χαμηλός και οφείλεται στο πολύ υψηλό κόστος αγαθών και υπηρεσιών. Στην 4<sup>η</sup> διαχειριστική χρήση το κόστος υπερβαίνει του κύκλου εργασιών και αυτό έχει ως αποτέλεσμα ο δείκτης μικτού περιθωρίου κέρδους να είναι αρνητικός.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Β.Αριθ/δείκτες Αποδοτικότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>B1.Περιθώριο Καθαρού Κέρδους</b>					
<b>Καθαρά αποστ/τα εκμ/σεωςΧ100</b>					
Πωλήσεις		14,13	-10,18	-2,03	4,30
<b>B2 Περιθώριο Μικτού Κέρδους</b>					
<b>Μικτά ΚέρδηΧ100</b>					
Πωλήσεις		-10,31	-54,00	-17,84	-5,75

Πίνακας 4. 7 : Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας Δήμου Μύκης.

Ο δείκτης περιθωρίου καθαρού κέρδους είναι ικανοποιητικός στις 31/12/2011, ενώ στις επόμενες δύο χρονιές είναι αρνητικός καθώς ο δήμος εμφανίζει αρνητικό καθαρό αποτέλεσμα χρήσης. Η κατάσταση βελτιώνεται στις 31-12-2014 όπου η οικονομική μονάδα παρουσιάζει κέρδη και ο δείκτης αυξάνεται φτάνοντας στο 4,30%. Αυτό σημαίνει ότι τα κέρδη ανέρχονται στο 4,30 των πωλήσεων. Δηλαδή κάθε μονάδα των πωλήσεων προσδίδει στο δήμο 4,30% κέρδος.

Ο δείκτης περιθωρίου μικτού κέρδους είναι αρνητικός σε όλα τα έτη λόγω των αρνητικών μικτών αποτελεσμάτων. Το κόστος αγαθών και υπηρεσιών υπερβαίνει του κύκλου εργασιών σε όλες τις χρήσεις.

### 4.3.2 Διαστρωματική ανάλυση

Β.Αριθ/δείκτες Αποδοτικότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>B1. Περιθώριο Καθαρού Κέρδους</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>		17,08	-3,84	0,13	-11,27
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>		6,20	5,02	4,08	7,64
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>		14,13	-10,18	-2,03	4,30
<b>Μ.Ο</b>		<b>12,47</b>	<b>-3,00</b>	<b>0,73</b>	<b>0,23</b>
<b>B2 Περιθώριο Μικτού Κέρδους</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>		92,26	90,48	91,41	93,74
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>		8,62	5,71	7,49	-2,77
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>		-10,31	-54,00	-17,84	-5,75
<b>Μ.Ο</b>		<b>30,19</b>	<b>14,06</b>	<b>27,02</b>	<b>28,41</b>

Πίνακας 4. 8 : Διαστρωματική Ανάλυση. Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας (3 δήμων)

Συγκρίνοντας τους δείκτες αποδοτικότητας των 3 δήμων και ξεκινώντας από τον δείκτη περιθωρίου καθαρού κέρδους παρατηρείται ότι στην 1<sup>η</sup> χρήση οι δήμοι Ιάσμου και Μύκης βρίσκονται πάνω από τον Μ.Ο και μάλιστα ο δήμος Ιάσμου υπερτερεί. Το 2012 μόνο ο δήμος Μαρώνας Σαπών καλύπτει τον μέσο όρο. Το ίδιο ισχύει και για την επόμενη χρήση. Στις 31-12-2014 μόνο ο δήμος Ιάσμου βρίσκεται κάτω από τον Μ.Ο. Σε ευνοϊότερη θέση βρίσκεται ο δήμος Μαρώνας- Σαπών.

Όσον αφορά το δείκτη μικτού περιθωρίου κέρδους είναι πολύ υψηλότερος από τον Μ.Ο σε όλες τις χρήσεις για τον δήμο Ιάσμου. Ο δήμος Μύκης είναι συνέχεια αρνητικός παρουσιάζοντας την χειρότερη κατάσταση αλλά και ο δήμος Μαρώνας-Σαπών αν και έχει θετικό πρόσημο στον δείκτη βρίσκεται κάτω από το Μ.Ο.

### 4.4 Δείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας

Η διαδικασία προσδιορισμού της οικονομικής κατάστασης μιας οικονομικής μονάδας από μακροχρόνια σκοπιά περιλαμβάνει την ανάλυση της διάρθρωσης των κεφαλαίων της. Λέγοντας διάρθρωση κεφαλαίων μιας οικονομικής μονάδας εννοούμε τα διάφορα είδη και τις μορφές των κεφαλαίων που χρησιμοποιεί για την χρηματοδότησή της. Έτσι έχουμε τα ίδια κεφάλαια ως και τις βραχυπρόθεσμες, μεσοπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις της (Νιάρχος, 2004). Οι δείκτες αυτοί μετρούν τα κεφάλαια σε σχέση με τις χρηματοδοτήσεις που χορηγήθηκαν στην οικονομική μονάδα. Δείχνουν την ικανότητά της να ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις της.

### Δείκτης Ξένα προς Ίδια κεφάλαια

Δείχνει τη σχέση των ιδίων κεφαλαίων προς τα ξένα κεφάλαια της μονάδας. Υπολογίζεται διαιρώντας το σύνολο των υποχρεώσεων (βραχυπρόθεσμες + μακροπρόθεσμες) με το σύνολο των ιδίων κεφαλαίων. Ένας υψηλός δείκτης δείχνει μία υπερχρεωμένη επιχείρηση.

### Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης

Δείχνει το ποσοστό των συνολικών κεφαλαίων που προήλθαν από τους πιστωτές. Ένας χαμηλός δείκτης σημαίνει εξασφάλιση των πιστωτών ενώ ένας υψηλός δείκτης αυξάνει τον κίνδυνο για τους πιστωτές. Υπολογίζεται διαιρώντας τις μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις με το σύνολο του ενεργητικού.

#### 4.4.1 Διαχρονική ανάλυση

#### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

Γ. Αριθμοδείκτες Διάρθρωσης κεφαλαίων και Βιωσιμότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Γ1 Δείκτης Ξένα προς Ίδια Κεφάλαια					
Ξένα Κεφάλαια					
Ίδια Κεφάλαια	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
Γ2 Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης					
Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις					
Σύνολο Ενεργητικού	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Πίνακας 4. 9 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Ιάσμου

Ο δείκτης Ξένα προς Ίδια κεφάλαια για τον δήμο Ιάσμου είναι πολύ μικρός σε όλες τις διαχειριστικές χρήσεις. Τα ίδια κεφάλαια υπερκαλύπτουν τις υποχρεώσεις προς τρίτους και αυτό δείχνει το μεγάλο βαθμό φερεγγυότητας του δήμου.

Ο δείκτης συνολικής δανειακής επιβάρυνσης είναι επίσης πολύ χαμηλός σε όλα τα έτη καθώς υπάρχει ταυτόχρονη μείωση στις μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις αλλά και στο σύνολο του ενεργητικού. Ο χαμηλός δείκτης φανερώνει ότι ο δήμος μπορεί να ανταποκριθεί άνετα στην αποπληρωμή των μακροπρόθεσμων υποχρεώσεών του.

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Γ. Αριθμοδείκτες Διάρθρωσης κεφαλαίων και Βιωσιμότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Γ1 Δείκτης Ξένα προς Ίδια Κεφάλαια					
Ξένα Κεφάλαια					
Ίδια Κεφάλαια	0,14	0,15	0,12	0,13	0,07
Γ2 Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης					
Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις					
Σύνολο Ενεργητικού	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04

**Πίνακας 4. 10 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Μαρόνειας-Σαπών**

Παρατηρείται ότι και ο δήμος Μαρόνειας- έχει πολύ χαμηλό δείκτη ξένων προς ιδίων κεφαλαίων σε όλα τα έτη και αυτό του προσδίδει φερεγγυότητα.

Ο δείκτης συνολικής δανειακής επιβάρυνσης είναι επίσης ιδανικός και στην απογραφή έναρξης και στα επόμενα έτη. Ο δήμος μπορεί με άνεση να ανταποκριθεί στις μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Γ. Αριθμοδείκτες Διάρθρωσης κεφαλαίων και Βιωσιμότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Γ1 Δείκτης Ξένα προς Ίδια Κεφάλαια					
Ξένα Κεφάλαια					
Ίδια Κεφάλαια	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05
Γ2 Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης					
Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις					
Σύνολο Ενεργητικού	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02

**Πίνακας 4. 11 : Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας Δήμου Μύκης**

Και στην περίπτωση του δήμου Μύκης είναι εμφανής η φερεγγυότητα του καθώς ο δείκτης ξένα προς ίδια κεφάλαια είναι εξαιρετικά χαμηλός.

Το ίδιο ισχύει και για τον δείκτη συνολικής επιβάρυνσης. Οι μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις του δήμου αντιμετωπίζονται με ευκολία και οι πιστωτές δεν διατρέχουν κανέναν κίνδυνο.



#### 4.4.2 Διαστρωματική ανάλυση

Γ. Αριθμοδείκτες Διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Γ1 Δείκτης Ξένα προς Ίδια Κεφάλαια					
Δ ΙΑΣΜΟΥ	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ	0,14	0,15	0,12	0,13	0,07
Δ ΜΥΚΗΣ	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05
<b>M.O</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>
Γ2 Δείκτης Συνολικής Δανειακής Επιβάρυνσης					
Δ ΙΑΣΜΟΥ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
Δ ΜΥΚΗΣ	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
<b>M.O</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>

Πίνακας 4. 12 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων και βιωσιμότητας (3 Δήμων)

Στην περίπτωση αυτών των δεικτών όπως αναφέρθηκε παραπάνω ο δείκτης είναι ιδανικός όσο είναι πολύ μικρός. Αναλύοντας λοιπόν διαστρωματικά διαπιστώνεται ότι στον 1<sup>ο</sup> δείκτη, ο Ίασμος και η Μύκη παρουσιάζουν καλύτερη σχέση μεταξύ ξένων και ίδιων κεφαλαίων. Και για την Μαρώνεια ο δείκτης είναι πολύ χαμηλός απλώς υπερβαίνει τον Μ.Ο. Το ίδιο ισχύει και για τον δείκτη συνολικής δανειακής επιβάρυνσης. Γενικά και οι τρεις δήμοι με μεγάλη ευχέρεια μπορούν να αντιμετωπίσουν τις υποχρεώσεις τους.

#### 4.5 Δείκτες δραστηριότητας

Οι αριθμοδείκτες δραστηριότητας ή κυκλοφοριακής ταχύτητας μετρούν το βαθμό της αποτελεσματικής χρησιμοποίησης των περιουσιακών στοιχείων της οικονομικής μονάδας. Όσο πιο εντατική είναι η χρησιμοποίηση των στοιχείων τόσο αυτό αποβαίνει προς όφελός της. Οι αριθμοδείκτες δραστηριότητας βοηθούν στο να προσδιορίσουμε τη μετατροπή ορισμένων περιουσιακών στοιχείων σε ρευστά (Νιάρχος, 2004).

##### Δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Απαιτήσεων

Δείχνει πόσες φορές εισπράττονται κατά τη διάρκεια μιας λογιστικής χρήσης οι απαιτήσεις μιας οικονομικής μονάδας (Νικολάου, 1999). Ο δείκτης υπολογίζεται διαιρώντας τις πωλήσεις με τις απαιτήσεις. Στην ανάλυση υπολογίζεται ο δείκτης κυκλοφοριακής ταχύτητας απαιτήσεων του συνολικού κύκλου εργασιών καθώς η κρατική επιχορήγηση αποτελεί πολύ σημαντικό έσοδο για τους δήμους και καλύπτει το χρηματοδοτικό κενό της καθημερινότητας τους. Ο δείκτης αυτός διορθώνει την

εικόνα που θα εμφάνιζαν οι δήμοι εάν η ανάλυση γινόταν με τα έσοδα από την πώληση των αγαθών και υπηρεσιών και όχι με τον κύκλο εργασιών.

### Δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού

Μετράει την αποτελεσματική και αποδοτική χρήση των στοιχείων του ενεργητικού για τη δημιουργία εσόδων από πωλήσεις. Υπολογίζεται διαιρώντας τα συνολικά έσοδα από πωλήσεις με το σύνολο του ενεργητικού.

#### 4.5.1 Διαχρονική ανάλυση

### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

Δ. Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Δ1 Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Απαιτήσεων (κύκλου εργασιών)					
Πωλήσεις					
Απαιτήσεις		4,80	3,85	3,96	3,78
Δ.2 Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού					
Πωλήσεις					
Σύνολο Ενεργητικού		0,15	0,14	0,15	0,15

Πίνακας 4. 13 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Ιάσμου

Ο δείκτης της κυκλοφοριακής ταχύτητας απαιτήσεων για τον δήμο Ιάσμου είναι υψηλός στις 31-12-2011 καθώς οι απαιτήσεις είναι λίγες ενώ στη συνέχεια ο δείκτης μειώνεται καθώς αυξάνονται οι απαιτήσεις ενώ οι συνολικές πωλήσεις μειώνονται μόνο στη 2<sup>η</sup> χρήση. Από κει και πέρα δεν παρουσιάζουν κάποια αξιοσημείωτη μεταβολή. Άρα η μείωση του δείκτη οφείλεται αποκλειστικά στην αύξηση των απαιτήσεων.

Ο δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού είναι πολύ χαμηλός σε όλες τις χρήσεις. Αυτό σημαίνει ότι ο δήμος δεν χρησιμοποιεί εντατικά τα περιουσιακά του στοιχεία. Πρέπει ή να αυξήσει το βαθμό στον οποίο τα χρησιμοποιεί ή να ρευστοποιήσει ένα μέρος από τα περιουσιακά του στοιχεία.

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Δ. Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Δ1 Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Απαιτήσεων (κύκλου εργασιών)					
Πωλήσεις					
Απαιτήσεις		4,30	4,89	3,82	3,46
Δ.2 Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού					
Πωλήσεις					
Σύνολο Ενεργητικού		0,27	0,33	0,32	0,26

Πίνακας 4. 14 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Μαρώνας-Σαπών

Ο δείκτης της κυκλοφοριακής ταχύτητας απαιτήσεων για τον δήμο Μαρώνας-Σαπών αυξάνεται από την 1<sup>η</sup> διαχειριστική χρήση στη 2<sup>η</sup> αυτό οφείλεται στην αύξηση του κύκλου εργασιών η οποία προήλθε από την αύξηση στα έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών. Μετέπειτα ακολουθεί μία πτωτική πορεία η οποία οφείλεται στην αύξηση των απαιτήσεων ενώ στην 3<sup>η</sup> και 4<sup>η</sup> χρήση εκτός από την αύξηση των απαιτήσεων έχουμε ταυτόχρονα και μείωση στον κύκλο εργασιών Η τιμή του δείκτη δείχνει πόσες φορές ο δήμος ρευστοποιεί τις απαιτήσεις του. Για παράδειγμα το 2014 ο δήμος ρευστοποιεί τις απαιτήσεις του κατά 3,46 φορές.

Ο δείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού για τον δήμο Μαρώνας-Σαπών παραμένει σταθερός και χαμηλός σε όλα τα έτη. Η αύξηση της τιμής από το 2011 στο 2012 οφείλεται στην αύξηση των πωλήσεων και στην μείωση του συνόλου του ενεργητικού. Από το 2012 και μετά ο δείκτης μειώνεται ακόμη περισσότερο καθώς μειώνεται συνεχώς το συνολικό ενεργητικό. Η μείωση του ενεργητικού οφείλεται εν μέρει στη μείωση του πάγιου ενεργητικού. Η υψηλή παγιοποίηση του δήμου φαίνεται και από το χαμηλό επίπεδο του δείκτη.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Δ. Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Δ1 Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Απαιτήσεων (κύκλου εργασιών)					
Πωλήσεις					
Απαιτήσεις		13,98	5,07	4,37	5,64
Δ.2 Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού					
Πωλήσεις					
Σύνολο Ενεργητικού		0,11	0,09	0,09	0,09

Πίνακας 4. 15 : Αριθμοδείκτες δραστηριότητας δήμου Μύκης

Οι πολύ χαμηλές απαιτήσεις που έχει ο δήμος Μύκης στις 31-12-2011 εξηγεί την υψηλή τιμή του δείκτη. Τις επόμενες όμως χρονιές παρατηρείται να μειώνεται καθώς αυξάνουν οι απαιτήσεις.

Ο δείκτης κυκλοφοριακής ταχύτητας ενεργητικού για το δήμο Μύκης είναι χαμηλός και παραμένει σταθερός για 3 συνεχόμενες χρήσεις. Είναι και αυτός δήμος υψηλής παγιοποίησης. Η πολύ χαμηλή τιμή του δείκτη αποτελεί ένδειξη ότι δεν χρησιμοποιούνται εντατικά τα περιουσιακά του στοιχεία.

#### 4.5.2 Διαστρωματική ανάλυση

Δ. Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Δ1 Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Απαιτήσεων</b> (κύκλου εργασιών)					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>		4,80	3,85	3,96	3,78
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>		4,30	4,89	3,82	3,46
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>		13,98	5,07	4,37	5,64
<b>Μ.Ο</b>		<b>7,69</b>	<b>4,60</b>	<b>4,05</b>	<b>4,29</b>
<b>Δ.2 Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Ενεργητικού</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>		0,15	0,14	0,15	0,15
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>		0,27	0,33	0,32	0,26
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>		0,11	0,09	0,09	0,09
<b>Μ.Ο</b>		<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>

Πίνακας 4. 16 : Διαστρωματική ανάλυση. Δείκτες δραστηριότητας (3 δήμων)

Αναλύοντας διαστρωματικά τους δείκτες δραστηριότητας παρατηρείται ότι όσον αφορά την κυκλοφοριακή ταχύτητα απαιτήσεων ο δήμος Μύκης είναι αυτός που κυρίως βρίσκεται αρκετά πάνω από τον Μ.Ο, καταφέρνει να διατηρεί τις απαιτήσεις σε κάποιο χαμηλό επίπεδο αν και στην 1<sup>η</sup> χρήση ήταν λιγότερες από κάθε άλλη χρήση. Ο δήμος Ιάσμου βρίσκεται κάτω από τον Μ.Ο σε όλες τις χρήσεις. Ο δήμος Μαρώνειας-Σαπών καταφέρνει μόλις να ξεπεράσει τον Μ.Ο στη χρήση 2012 κατά την οποία παρουσιάζει υψηλά έσοδα από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών.

Όσον αφορά τον δείκτη κυκλοφοριακής ταχύτητας ενεργητικού παρατηρείται ότι μόνο ο δήμος Μαρώνειας-Σαπών βρίσκεται πάνω από τον Μ.Ο σε όλες τις χρήσεις. Είναι ο δήμος που παρουσιάζει την υψηλότερη αποτελεσματικότητα σε όλες τις χρήσεις.

## 4.6 Δείκτες οικονομικής διάρθρωσης η δείκτες διάρθρωσης περιουσίας

Οι δείκτες Οικονομικής διάρθρωσης ή αλλιώς δείκτες διάρθρωσης περιουσίας δείχνουν την αναλογία κεφαλαίων που έχουν διατεθεί σε κυκλοφοριακό και πάγιο ενεργητικό.

### 4.6.1 Διαχρονική ανάλυση

#### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

Ε. Αριθμοδείκτες Οικονομικής Διάρθρωσης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Ε.1 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
Κυκλοφορούν Ενεργητικό					
Σύνολο Ενεργητικού	0,04	0,06	0,09	0,09	0,08
Ε2 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
Πάγιο Ενεργητικό					
Σύνολο Ενεργητικού	0,96	0,94	0,91	0,91	0,92

Πίνακας 4. 17 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Ιάσμου

Το πολύ χαμηλό ποσοστό του δείκτη δείχνει ότι το κυκλοφορούν ενεργητικό συμμετέχει στο σύνολο του ενεργητικού με πολύ μικρό ποσοστό κάτω από 0,10% σε όλες τις χρήσεις

Ο δείκτης πάγιο ενεργητικό/σύνολο ενεργητικού δείχνει το βαθμό παγιοποίησης του δήμου ο οποίος είναι εμφανές ότι είναι πολύ υψηλός. Τα πάγια συμμετέχουν στο σύνολο του ενεργητικού με ποσοστό πάνω από 90%

#### ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Ε. Αριθμοδείκτες Οικονομικής Διάρθρωσης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Ε.1 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
Κυκλοφορούν Ενεργητικό					
Σύνολο Ενεργητικού	0,15	0,22	0,23	0,20	0,18
Ε2 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
Πάγιο Ενεργητικό					
Σύνολο Ενεργητικού	0,85	0,78	0,77	0,79	0,82

Πίνακας 4. 18 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Μαρώνας-Σαπών

Οι δείκτες της οικονομικής διάρθρωσης του δήμου Μαρώνας-Σαπών δείχνουν την χαμηλή συμμετοχή του κυκλοφορούντος ενεργητικού στο σύνολο του ενεργητικού και την πολύ υψηλή συμμετοχή των παγίων στο σύνολό του.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Ε. Αριθμοδείκτες Οικονομικής Διάρθρωσης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Ε.1 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
<b>Κυκλοφορούν Ενεργητικό</b>					
Σύνολο Ενεργητικού	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05
Ε2 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>					
Σύνολο Ενεργητικού	0,96	0,92	0,92	0,93	0,93

Πίνακας 4. 19 : Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης δήμου Μύκης

Ο δήμος Μύκης παρουσιάζει την ίδια εικόνα με τον δήμο Ιάσμου. Πάρα πολύ χαμηλός ο πρώτος δείκτης κάτω από 0,05% ο οποίος φανερώνει την πολύ μικρή συμμετοχή του κυκλοφορούντος ενεργητικού. Ο δείκτης πάγιο ενεργητικό/σύνολο ενεργητικού έχει πολύ υψηλή τιμή πάνω από 90% και δείχνει ότι ο δήμος είναι εντάσεως παγιοποίησης.

### 4.6.2 Διαστρωματική ανάλυση

Ε. Αριθμοδείκτες Οικονομικής Διάρθρωσης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Ε.1 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	0,04	0,06	0,09	0,09	0,08
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	0,15	0,22	0,23	0,20	0,18
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05
<b>Μ.Ο</b>	<b>0,07</b>	<b>0,10</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>
Ε2 Αριθμ. Οικονομικής Διάρθρωσης					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	0,96	0,94	0,91	0,91	0,92
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	0,85	0,78	0,77	0,79	0,82
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	0,96	0,92	0,92	0,93	0,93
<b>Μ.Ο</b>	<b>0,92</b>	<b>0,88</b>	<b>0,87</b>	<b>0,88</b>	<b>0,89</b>

Πίνακας 4. 20 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες οικονομικής διάρθρωσης (3 δήμων)

Κατά τη διαστρωματική ανάλυση των δεικτών οικονομικής διάρθρωσης παρατηρείται ότι όσον αφορά τον 1<sup>ο</sup> δείκτη ο δήμος Μαρώνας-Σαπών βρίσκεται πάνω από τον Μ.Ο σε όλες τις χρήσεις. Ο δήμος Ιάσμου πλησιάζει, αλλά βρίσκεται κάτω από το Μ.Ο ενώ ο δήμος Μύκης παρουσιάζει τις χαμηλότερες τιμές. Όσον αφορά τον δείκτη των παγίων παρατηρείται ότι οι υψηλοί δείκτες του Ιάσμου και της Μαρώνας-Σαπών κρατούν τον Μ.Ο πάρα πολύ υψηλό. Ακόμη κι αν ο δήμος Μύκης βρίσκεται κάτω από τον Μ.Ο, επισημαίνεται ότι και οι 3 δήμοι είναι εντάσεως παγίων.

## 4.7 Δείκτες Πληθυσμού

Στη συνέχεια επιχειρείται μία ανάλυση των 3 δήμων με κάποιους δείκτες που σχετίζονται με τον αριθμό των δημοτών που κατοικούν σε αυτούς.

Η χρήση αυτών των δεικτών μετατρέπει κάποια στοιχεία των χρηματοοικονομικών καταστάσεων ανά δημότη. Η διαχρονική και διαστρωματική μελέτη επιτρέπει στο να βγουν κάποια συμπεράσματα για το κατά πόσο επηρεάζει την οικονομική κατάσταση των δήμων ο αριθμός των δημοτών.

Οι δείκτες που εισάγονται και έχουν ενδιαφέρον προς μελέτη είναι:

### Ο δείκτης πάγιου ενεργητικού ανά δημότη

Δείχνει την αξία των παγίων που έχει ο δήμος και αναλογεί σε κάθε δημότη. Υπολογίζεται διαιρώντας τα πάγια με τον πραγματικό πληθυσμό.

### Ο δείκτης απαιτήσεων ανά δημότη

Δείχνει τις απαιτήσεις που έχει ο δήμος και αναλογούν σε κάθε δημότη. Υπολογίζεται διαιρώντας τις απαιτήσεις με τον πραγματικό πληθυσμό.

### Ο δείκτης συνολικές υποχρεώσεις ανά δημότη

Δείχνει τις υποχρεώσεις που έχει ο δήμος και αναλογούν σε κάθε δημότη. Υπολογίζεται διαιρώντας το σύνολο των υποχρεώσεων με τον πραγματικό πληθυσμό.

#### 4.7.1 Διαχρονική ανάλυση

#### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

ΣΤ. Αριθμοδείκτες Πληθυσμού	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά					
<u>Πάγιο Ενεργητικό</u>					
Πληθυσμός	1.682,78	1.619,33	1.540,42	1.500,77	1.522,11
ΣΤ.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Δημότη	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<u>Απαιτήσεις</u>					
Πληθυσμός	41,39	56,21	61,88	62,39	65,26
ΣΤ.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Δημότη	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<u>Συνολικές Υποχρεώσεις</u>					
Πληθυσμός	131,09	92,40	85,94	78,65	60,86

Πίνακας 4. 21 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Ιάσμου

Ο πληθυσμός του δήμου Ιάσμου κατά την τελευταία απογραφή ήταν 13.810 κάτοικοι. Αυτός ο αριθμός χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό των παραπάνω δεικτών.

Ο δείκτης πάγιου ενεργητικού ανά δημότη παραμένει διαχρονικά περίπου σταθερός Όσο μεγαλύτερος είναι ο δείκτης τόσα περισσότερα πάγια αναλογούν σε κάθε δημότη και αυτό είναι θετικό όπως και ισχύει για τον δήμο Ιάσμου.

Ο δείκτης απαιτήσεων ανά δημότη είναι μικρότερος κατά την απογραφή έναρξης και αυξάνεται στις επόμενες χρήσης καθώς αυξάνονται οι απαιτήσεις

Ο δείκτης υποχρεώσεων ανά δημότη είναι πολύ υψηλός στην απογραφή έναρξης αλλά διαχρονικά μειώνεται καθώς μειώνονται αισθητά οι συνολικές υποχρεώσεις. Ο δείκτης βελτιώνεται και αυτό είναι πολύ σημαντικό για τον δήμο.

#### ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

ΣΤ. Αριθμοδείκτες Πληθυσμού	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Δημότη					
<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>					
Πληθυσμός	1.105,38	1.030,82	951,46	976,06	923,62
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Δημότη					
<b>Απαιτήσεις</b>					
Πληθυσμός	71,46	81,44	89,18	103,24	93,81
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Δημότη					
<b>Συνολικές Υποχρεώσεις</b>					
Πληθυσμός	160,61	167,55	127,28	135,56	72,45

Πίνακας 4. 22 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Μαρώνειας-Σαπών

Ο πληθυσμός του δήμου Μαρώνειας-Σαπών 14.733 κάτοικοι κατά την τελευταία απογραφή. Αυτός ο αριθμός χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό των παραπάνω δεικτών.

Ο δείκτης πάγιου ενεργητικού ανά δημότη δεν παρουσιάζει αξιοσημείωτες μεταβολές

Ο δείκτης απαιτήσεων ανά δημότη αυξάνεται διαχρονικά και η αύξηση αυτή οφείλεται στην διαχρονική αύξηση των απαιτήσεων. Στην τελευταία διαχειριστική χρήση ο δείκτης μειώνεται καθώς μειώνονται οι απαιτήσεις.



Ο δείκτης των υποχρεώσεων ανά δημότη παρουσιάζει αυξομειώσεις και παρουσιάζει την χαμηλότερη τιμή στις 31-12-2014. Αυτό είναι πολύ ενθαρρυντικό καθώς σε κάθε δημότη αντιστοιχούν λιγότερες υποχρεώσεις.

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

ΣΤ. Αριθμοδείκτες Πληθυσμού	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά					
Πάγιο Ενεργητικό					
Πληθυσμός	2.130,14	2.051,96	1.967,66	2.125,83	2.195,98
ΣΤ.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Δημότη	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Απαιτήσεις					
Πληθυσμός	9,26	17,21	37,78	46,69	38,94
ΣΤ.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Δημότη	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
Συνολικές Υποχρεώσεις					
Πληθυσμός	159,54	165,25	93,12	117,07	114,59

Πίνακας 4. 23 : Αριθμοδείκτες πληθυσμού δήμου Μύκης

Ο πληθυσμός του δήμου Μύκης κατά την τελευταία απογραφή ήταν 15.540 κάτοικοι. Αυτός ο αριθμός χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό των παραπάνω δεικτών. Ο 1ος δείκτης είναι υψηλός και είναι το επιθυμητό καθώς πολλά πάγια αναλογούν σε κάθε δημότη ώστε να έχει επιτευχθεί το έργο του δήμου.

Ο δείκτης των απαιτήσεων ανά δημότη είναι άριστος κατά την απογραφή έναρξης αλλά αυξάνεται διαχρονικά καθώς αυξάνονται οι απαιτήσεις. Ο τελευταίος δείκτης βελτιώνεται πολύ στις 31-12-2012 αλλά έχει και πάλι ανοδική πορεία στις δύο τελευταίες χρήσεις.

### 4.7.2 Διαστρωματική ανάλυση

ΣΤ. Αριθμοδείκτες Πληθυσμού	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
ΣΤ.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Δημότη					
Δ ΙΑΣΜΟΥ	1682,78	1619,33	1540,42	1500,77	1522,11
Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ	1105,38	1030,82	951,46	976,06	923,62
Δ ΜΥΚΗΣ	2130,14	2051,96	1967,66	2125,83	2195,98
M.O	1639,44	1567,37	1486,52	1534,22	1547,24
ΣΤ.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Δημότη					
Δ ΙΑΣΜΟΥ	41,39	56,21	61,88	62,39	65,26
Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ	71,46	81,44	89,18	103,24	93,81
Δ ΜΥΚΗΣ	9,26	17,21	37,78	46,69	38,94
M.O	40,70	51,62	62,95	70,77	66,00
ΣΤ.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Δημότη					
Δ ΙΑΣΜΟΥ	131,09	92,40	85,94	78,65	60,86
Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ	160,61	167,55	127,28	135,56	72,45
Δ ΜΥΚΗΣ	159,54	165,25	93,12	117,07	114,59
M.O	150,41	141,73	102,11	110,43	82,63

Πίνακας 4. 24 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες πληθυσμού (3 δήμων)

Από τα παραπάνω συμπεραίνεται ότι όσον αφορά τον 1ο δείκτη ο δήμος Μύκης έχει την υψηλότερη τιμή σε όλα τα έτη δηλαδή οι δημότες του έχουν περισσότερα πάγια περιουσιακά στοιχεία που τους αναλογούν. Ακολουθεί ο δήμος Ιάσμου ο οποίος βρίσκεται πολύ κοντά στον Μ.Ο ενώ ο δήμος Μαρώνειας-Σαπών βρίσκεται συνεχώς κάτω από τον Μ.Ο.

Σχετικά με το δείκτη απαιτήσεων ανά δημότη υπερτερεί ο δήμος Μύκης. Βρίσκεται στην ευνοϊκότερη θέση καθώς σε κάθε δημότη αντιστοιχούν λιγότερες απαιτήσεις. Όσο μικρότερος είναι ο δείκτης τόσο λιγότερα αναλογικά με τον πληθυσμό χρωστάνε στο δήμο. Στην δυσκολότερη θέση βρίσκεται ο δήμος Μαρώνειας στις 31-12-2013 όπου ο δείκτης βρίσκεται πάνω από το 100. Είναι η χρήση κατά την οποία ο συγκεκριμένος δήμος έχει τις υψηλότερες απαιτήσεις. Για τον Ιασμο η πορεία του δείκτη είναι ανοδική, όμως βρίσκεται κοντά στο Μ.Ο.

#### **4.8 Δείκτες έκτασης**

Η τελευταία ανάλυση με αριθμοδείκτες αφορά κάποιους δείκτες που σχετίζονται με την έκταση που έχει ο κάθε δήμος.

Η ανάλυση αυτών των δεικτών μετατρέπει διάφορα οικονομικά στοιχεία ανά τετραγωνικά χιλιόμετρα επιφάνειας του κάθε δήμου.

Οι δείκτες που μελετώνται είναι οι ίδιοι αλλά έχουν σχέση με την έκταση και είναι οι εξής:

##### **Ο δείκτης πάγιου ενεργητικού ανά έκταση**

Δείχνει την αξία των παγίων που έχει ο δήμος και αναλογεί σε κάθε τετραγωνικό χιλιόμετρο επιφάνειας του δήμου. Υπολογίζεται διαιρώντας τα πάγια με την έκταση του δήμου. Όσο μεγαλύτερος είναι ο δείκτης τόσα περισσότερα πάγια έχει ο δήμος σε όλη την έκτασή του.

##### **Ο δείκτης απαιτήσεων ανά έκταση**

Δείχνει τις απαιτήσεις που έχει ο δήμος και αναλογούν σε κάθε τετραγωνικό χιλιόμετρο επιφάνειας. Υπολογίζεται διαιρώντας τις απαιτήσεις με την έκταση του

δήμου. Όσο μικρότερος είναι ο δείκτης τόσο λιγότερα αναλογικά με την έκταση οφείλουν στο δήμο.

### Ο δείκτης συνολικές υποχρεώσεις ανά έκταση

Δείχνει τις υποχρεώσεις που έχει ο δήμος και αναλογούν σε κάθε τετραγωνικό χιλιόμετρο της έκτασής του. Υπολογίζεται διαιρώντας το σύνολο των υποχρεώσεων με την έκταση. Όσο μικρότερος είναι ο δείκτης τόσο ευνοϊκότερη είναι η θέση του δήμου.

#### 4.8.1 Διαχρονική ανάλυση

### ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ

<b>Z Αριθμοδείκτες Έκτασης</b>	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>Z.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Έκταση</b>					
<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>					
Έκταση	47.886,28	46.080,58	43.835,22	42.706,71	43.314,03
	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>Z.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Απαιτήσεις</b>					
Έκταση	1.177,85	1.599,47	1.760,86	1.775,39	1.857,05
	<b>1/1/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>31/12/2013</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>Z.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Συνολικές Υποχρεώσεις</b>					
Έκταση	3.730,31	2.629,29	2.445,42	2.238,23	1.731,95

Πίνακας 4. 25 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Ιάσμου

Η έκταση του δήμου Ιάσμου είναι 485,3 τετραγωνικά χιλιόμετρα

Ο δείκτης πάγιου ενεργητικού ανά έκταση έχει μία μικρή μείωση ως τις 31-12-2013 και το 2014 αυξάνει λίγο. Όσο πιο υψηλός είναι ο δείκτης τόσα περισσότερα πάγια περιουσιακά στοιχεία έχει ο δήμος στην έκτασή του.

Ο δείκτης απαιτήσεων ανά έκταση για τον δήμο Ιάσμου δείχνει ότι κατά την έναρξη σε κάθε τετραγωνικό χιλιόμετρο επιφάνειάς του αναλογούν απαιτήσεις 1.177,85. Την επόμενη χρονιά μειώνονται αλλά στη συνέχεια αυξάνουν, έχοντας την μεγαλύτερη τιμή στις 31-12-2014

Ο δείκτης των υποχρεώσεων ανά έκταση μειώνεται διαχρονικά λόγω της μείωσης των υποχρεώσεων.

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Ζ Αριθμοδείκτες Έκτασης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Έκταση</b>					
<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>					
Έκταση	25.374,84	23.663,32	21.841,55	22.406,09	21.202,44
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Απαιτήσεις</b>					
Έκταση	1.640,35	1.869,47	2.047,22	2.369,97	2.153,42
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Συνολικές Υποχρεώσεις</b>					
Έκταση	3.686,97	3.846,26	2.921,83	3.111,94	1.663,14

Πίνακας 4. 26 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Μαρόνειας-Σαπών

Ο δήμος Μαρόνειας-Σαπών έχει έκταση 641,8 τετραγωνικά χιλιόμετρα

Ο δείκτης του πάγιου αρνητικού ανά έκταση μειώνεται από έτος σε έτος και αυτό είναι αρνητικό διότι μειώνονται τα περιουσιακά στοιχεία που έχει ο δήμος στην έκτασή του.

Ο 2ος δείκτης αυξάνει καθώς αυξάνουν οι απαιτήσεις. Μόνο στο τελευταίο έτος παρατηρείται μία μείωση του δείκτη λόγω της μείωσης των απαιτήσεων.

Ο δείκτης των συνολικών υποχρεώσεων ανά έκταση παρουσιάζει διακυμάνσεις ανάλογα με την πορεία των υποχρεώσεων

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

Ζ Αριθμοδείκτες Έκτασης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Έκταση</b>					
<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>					
Έκταση	52.269,74	50.351,16	48.282,75	52.163,83	53.885,18
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Απαιτήσεις</b>					
Έκταση	227,20	422,32	927,09	1.145,71	955,58
	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Συνολικές Υποχρεώσεις</b>					
Έκταση	3.914,72	4.054,95	2.285,01	2.872,63	2.811,72

Πίνακας 4. 27 : Αριθμοδείκτες έκτασης δήμου Μύκης

Η έκταση του δήμου Μύκης είναι 633,3 τετραγωνικά χιλιόμετρα

Ο 1<sup>ος</sup> δείκτης ακολουθεί μία πτωτική πορεία μέχρι το 2012 και στη συνέχεια βελτιώνεται. Ο δείκτης απαιτήσεων ανά έκταση αυξάνει αλλά στην τελευταία χρήση μειώνεται και αυτό θεωρείται ενθαρρυντικό για το δήμο.

Τέλος ο δείκτης των υποχρεώσεων ανά έκταση παρουσιάζει αυξομειώσεις καθώς οι υποχρεώσεις για τον δήμο Μύκης ακολουθούν αυτή την πορεία.

#### 4.8.2 Διαστρωματική ανάλυση

Ζ. Αριθμοδείκτες Έκτασης	1/1/2011	31/12/2011	31/12/2012	31/12/2013	31/12/2014
<b>Z.1 Δείκτης Πάγιου Ενεργητικού ανά Έκταση</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	47886,28	46080,58	43835,22	42706,71	43314,03
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	25374,84	23663,32	21841,55	22406,09	21202,44
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	52269,74	50351,16	48282,75	52163,83	53885,18
<b>Μ.Ο</b>	<b>41843,62</b>	<b>40031,69</b>	<b>37986,51</b>	<b>39092,21</b>	<b>39467,22</b>
<b>Z.2 Δείκτης Απαιτήσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	1.177,85	1.599,47	1.760,86	1.775,39	1.857,05
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	1.640,35	1.869,47	2.047,22	2.369,97	2.153,42
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	227,20	422,32	927,09	1.145,71	955,58
<b>Μ.Ο</b>	<b>1015,13</b>	<b>1297,09</b>	<b>1578,39</b>	<b>1763,69</b>	<b>1655,35</b>
<b>Z.3 Δείκτης Υποχρεώσεων ανά Έκταση</b>					
<b>Δ ΙΑΣΜΟΥ</b>	3.730,31	2.629,29	2.445,42	2.238,23	1.731,95
<b>Δ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ</b>	3.686,97	3.846,26	2.921,83	3.111,94	1.663,14
<b>Δ ΜΥΚΗΣ</b>	3.914,72	4.054,95	2.285,01	2.872,63	2.811,72
<b>Μ.Ο</b>	<b>3.777,33</b>	<b>3.510,17</b>	<b>2.550,75</b>	<b>2.740,93</b>	<b>2.068,94</b>

Πίνακας 4. 28 : Διαστρωματική ανάλυση. Αριθμοδείκτες έκτασης (3 δήμων)

Παρατηρώντας τη διαχρονική ανάλυση παρατηρείται ότι όσον αφορά το δείκτη πάγιου ενεργητικού ανά έκταση οι δήμοι Ιάσμου και Μύκης βρίσκονται πάνω από τον Μ.Ο και κυρίως ο δήμος Μύκης είναι αυτός με τους μεγαλύτερους δείκτες. Ο δήμος Μαρώνας-Σαπών βρίσκεται κάτω από τον Μ.Ο σε όλα τα έτη

Σχετικά με το δείκτη απαιτήσεις ανά έκταση ο δήμος Μύκης παρουσιάζει καλύτερη εικόνα και ακολουθεί ο δήμος Ιάσμου ο οποίος κινείται λίγο πιο πάνω από τον Μ.Ο

Τελειώνοντας την ανάλυση και αυτών των δεικτών επισημαίνεται ότι ο δείκτης υποχρεώσεων ανά έκταση και οι 3 δήμοι ξεκινούν με τα ίδια νούμερα κατά την έναρξη. Την επόμενη χρονιά βελτιώνεται ο δείκτης μόνο για τον δήμο Ιάσμου ενώ αυξάνεται για τους άλλους δύο. Το 2012 βελτιώνονται και οι τρεις και μόνο η Μαρώνα βρίσκεται κάτω από τον Μ.Ο. Στις 31-12-2013 ο δήμος Ιάσμου βελτιώνεται ακόμη περισσότερο ενώ ο δείκτης αυξάνεται για τους άλλους δύο δήμους. Την τελευταία διαχειριστική χρήση ο δήμος Ιάσμου βελτιώνεται σταθερά, ο δήμος Μαρώνας-Σαπών βελτιώνεται θεαματικά, μειώνοντας τον δείκτη σχεδόν κατά 50% ενώ ο δήμος Μύκης βελτιώνεται λίγο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

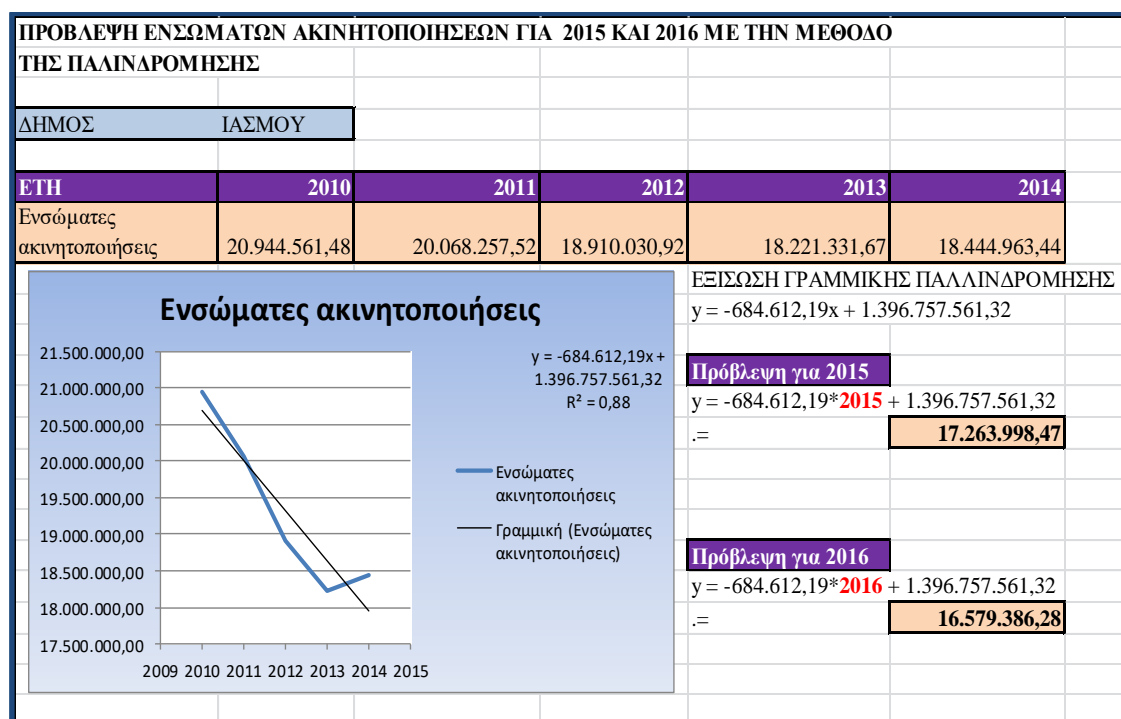
### ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

#### 5.1 Εισαγωγή

Με τη βοήθεια της συνάρτησης της γραμμικής παλινδρόμησης (Καραγεώργος et al, 2009) γίνεται προσπάθεια να προβλεφθούν κάποια στοιχεία του ισολογισμού και της κατάστασης αποτελεσμάτων για τα δύο επόμενα έτη: 2015 και 2016.

Λόγω της περιορισμένης έκτασης της εργασίας επιλέχθηκαν από το ενεργητικό: **Οι ενσώματες ακινητοποιήσεις και οι απαιτήσεις**, από το παθητικό: **Οι μακροπρόθεσμες και οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις** και από την κατάσταση αποτελεσμάτων: **Τα έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών και οι τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό**. Οι ίδιες προβλέψεις γίνονται και για τους τρεις δήμους.

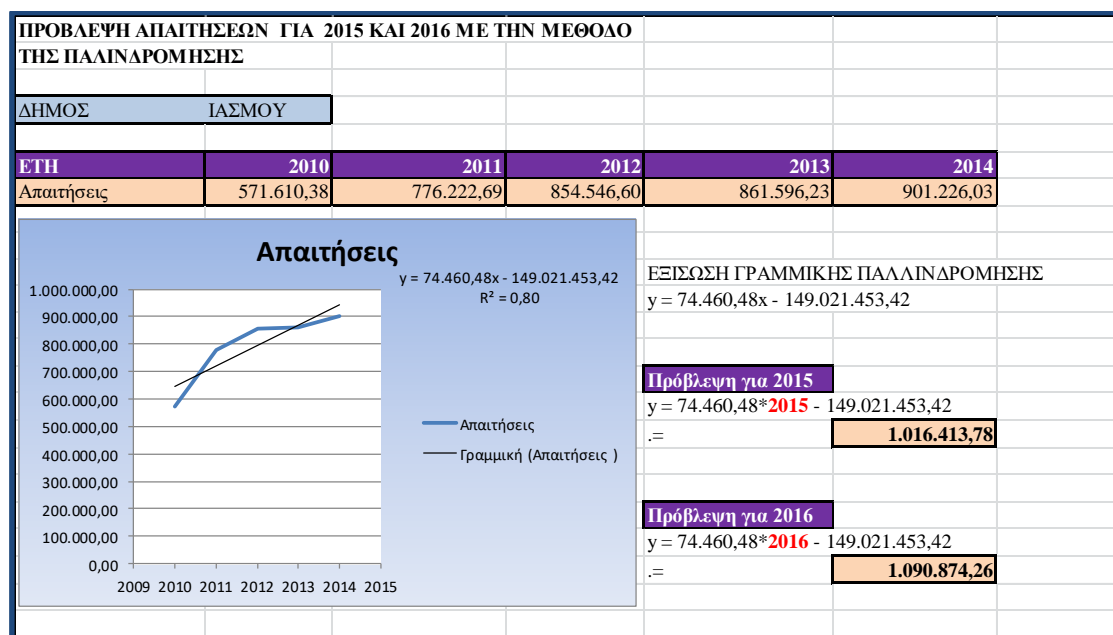
#### 5.2 Προβλέψεις για το δήμο Ιάσμου



Γράφημα 5.1 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ.Ιάσμου.

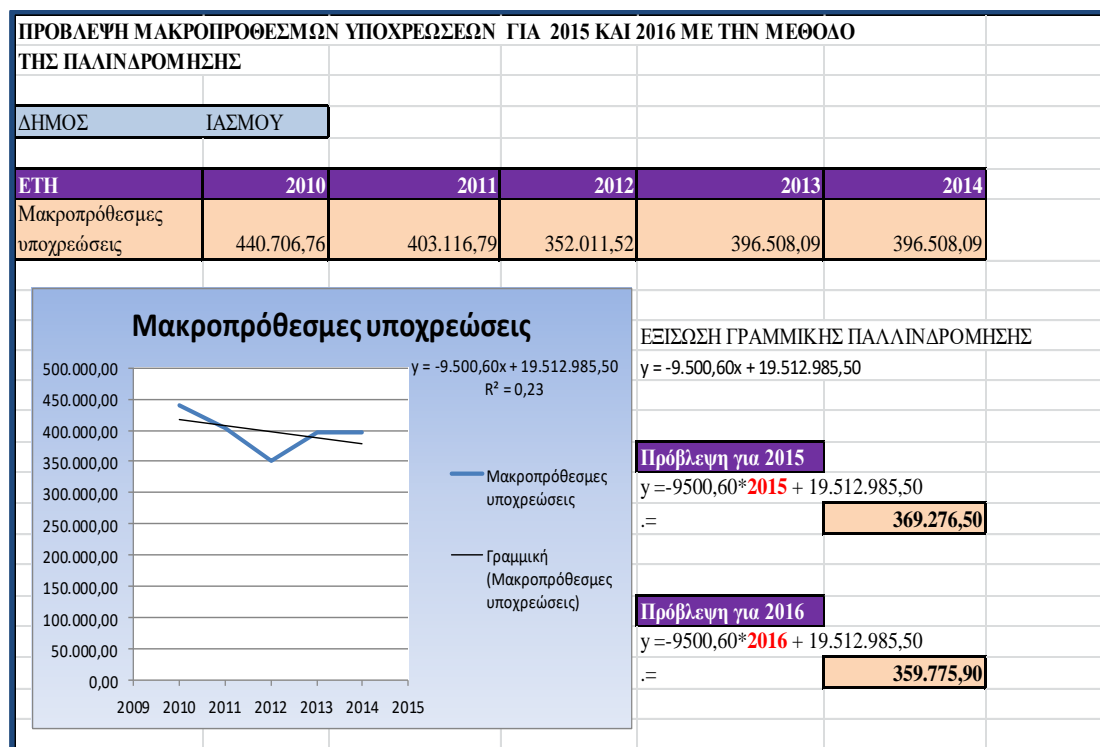
Ο συντελεστής προσδιορισμού  $R^2$  είναι 0,88. Ο δείκτης αξιοπιστίας της παλινδρόμησης πλησιάζει στη μονάδα άρα η πρόβλεψη είναι πολύ καλή. Η τάση για

τα πάγια για τα έτη 2015 και 2016 είναι πτωτική.



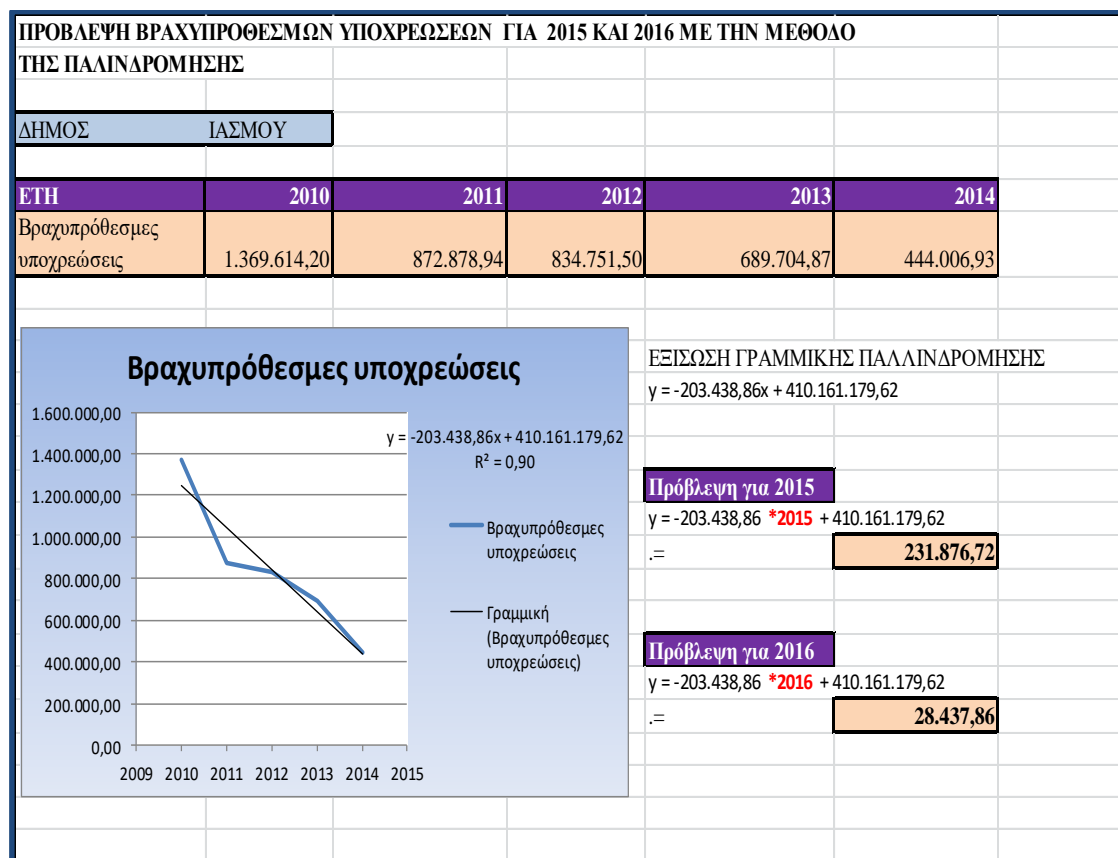
Γράφημα 5. 2 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Ιάσμου.

Ο συντελεστής  $R^2$  είναι επίσης πολύ κοντά στη μονάδα .Κι εδώ η πρόβλεψη είναι αξιόπιστη.



Γράφημα 5. 3 : Πρόβλεψη μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Ιάσμου.

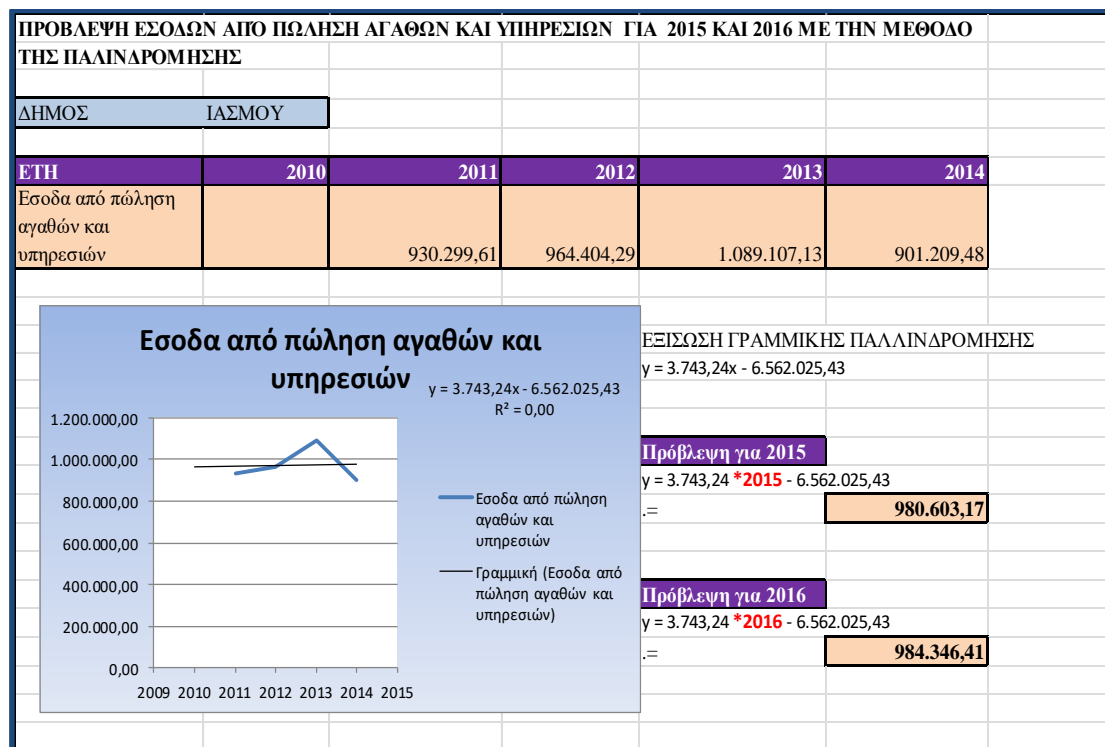
Παρατηρείται ότι η πρόβλεψη δεν μπορεί να θεωρηθεί αξιόπιστη καθώς το  $R^2$  είναι πολύ μικρό.



Γράφημα 5.4 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Ιάσμου.

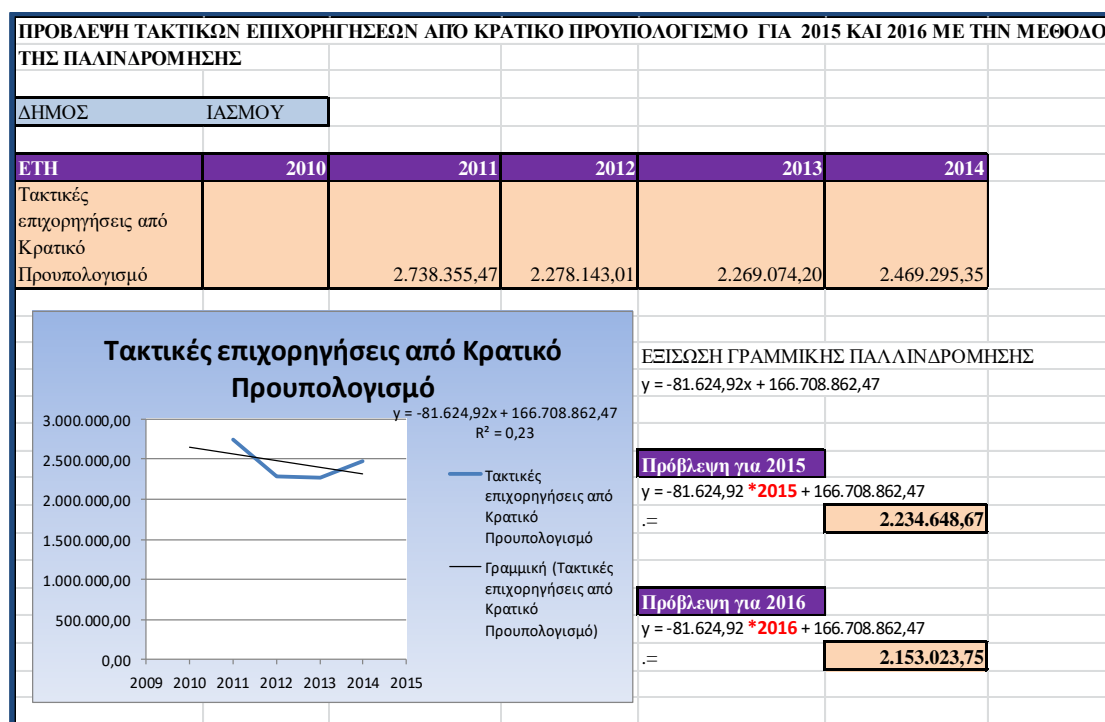
Η μέθοδος της παλινδρόμησης δίνει πολύ καλή πρόβλεψη για τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις καθώς ο συντελεστής προσδιορισμού είναι 0,90.





Γράφημα 5.5 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών-υπηρεσιών Δ. Ιάσμου.

Με συντελεστή 0,00 είναι αδύνατη η πρόβλεψη στην περίπτωση των εσόδων από πώληση αγαθών και υπηρεσιών.

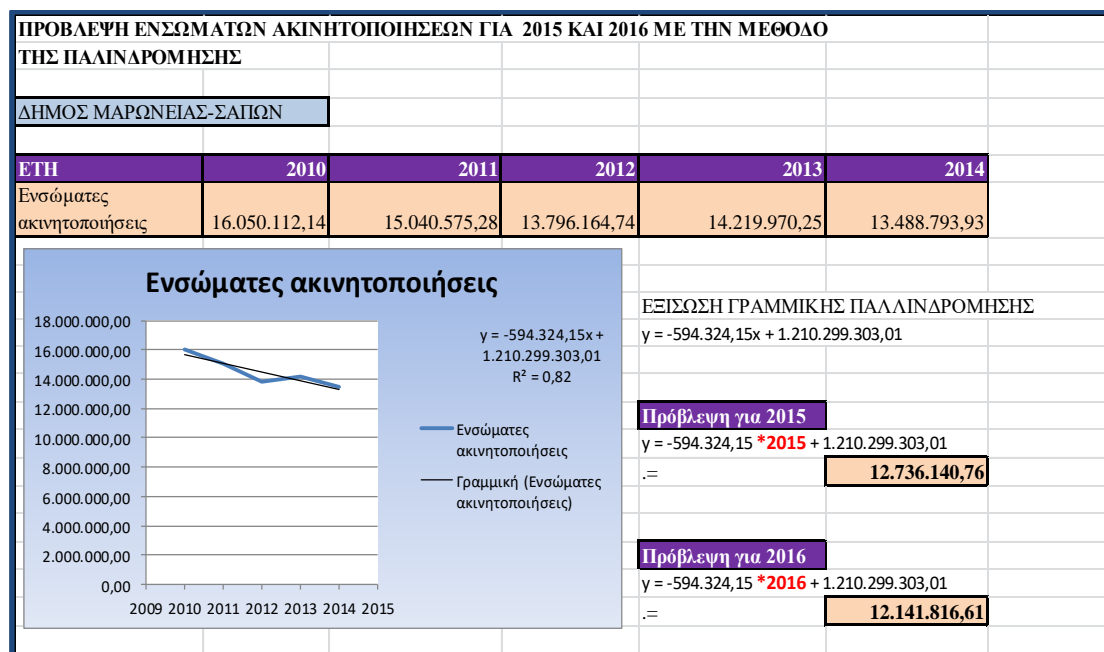


Γράφημα 5.6 : Πρόβλεψη επιχορηγήσεων Δ. Ιάσμου.

Και στην περίπτωση των επιχορηγήσεων είναι πολύ μικρό το  $R^2$  οπότε η πρόβλεψη δεν είναι αξιόπιστη.

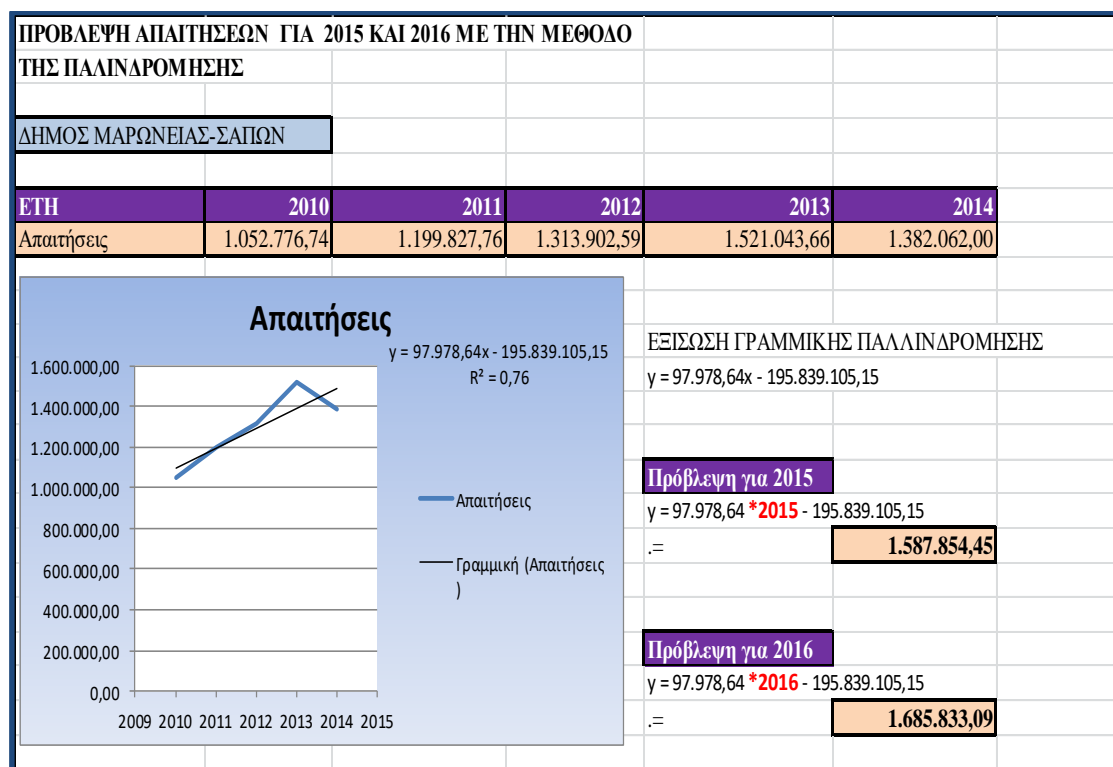
### 5.3 Προβλέψεις για το δήμο Μαρόνειας-Σαπών

Οι ίδιες προβλέψεις γίνονται και για τον δήμο Σαπών και παρουσιάζονται παρακάτω:



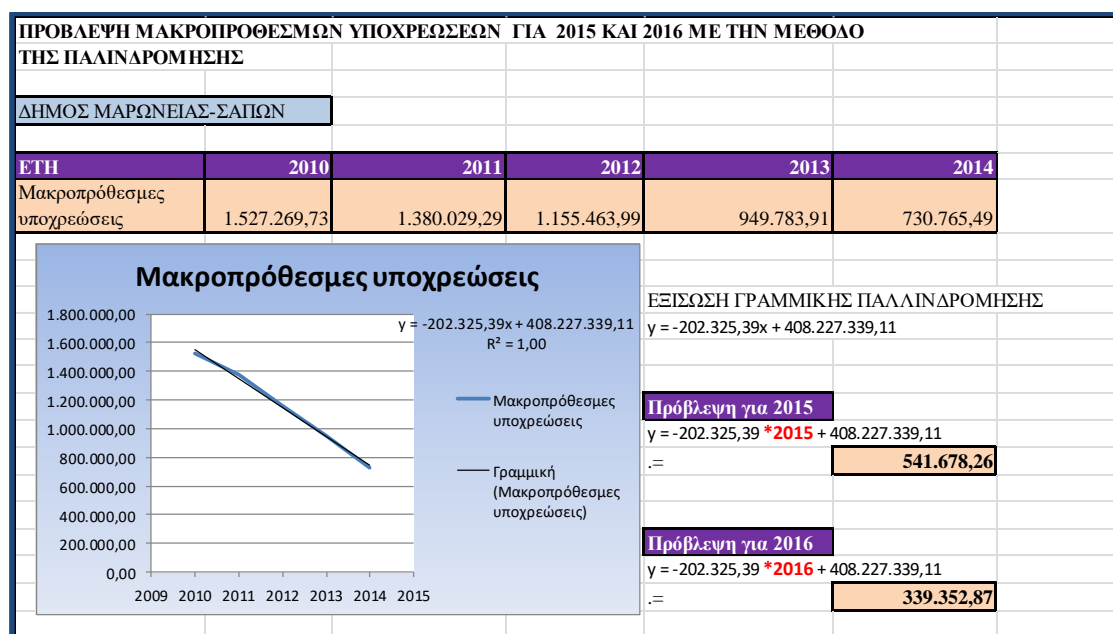
Γράφημα 5.7 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ. Μαρόνειας-Σαπών

Με συντελεστή 0,82 η πρόβλεψη είναι αξιόπιστη. Προβλέπονται μειώσεις των παγίων τα δύο επόμενα έτη.



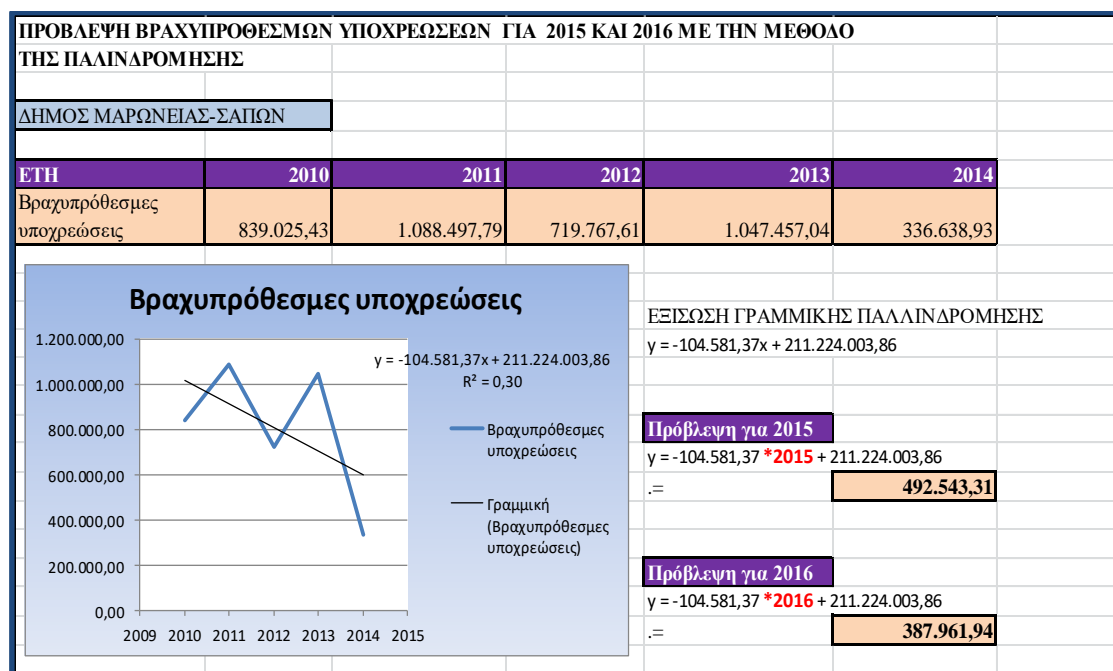
Γράφημα 5. 8 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μαρώνειας-Σαπών.

Με ικανοποιητικό συντελεστή 0,76 προβλέπεται αύξηση των απαιτήσεων για το 2015 και 2016.



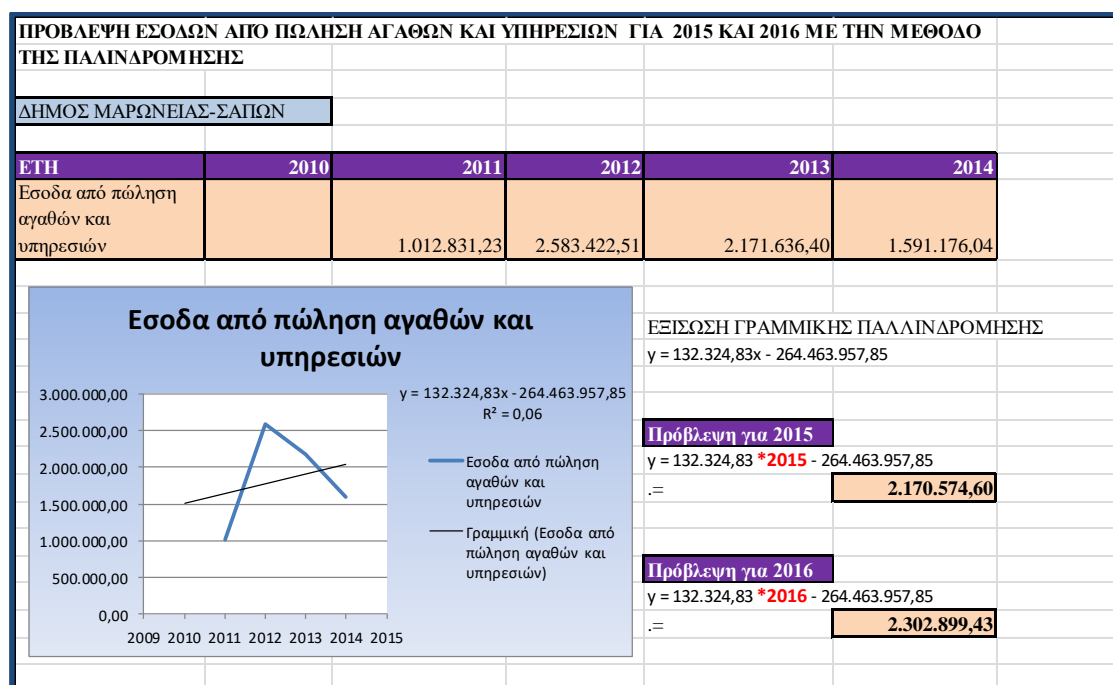
Γράφημα 5. 9 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μαρώνειας-Σαπών.

Με συντελεστή  $R^2$  ίσο με μονάδα η πρόβλεψη είναι πάρα πολύ αξιόπιστη. Προβλέπεται μείωση των μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων.



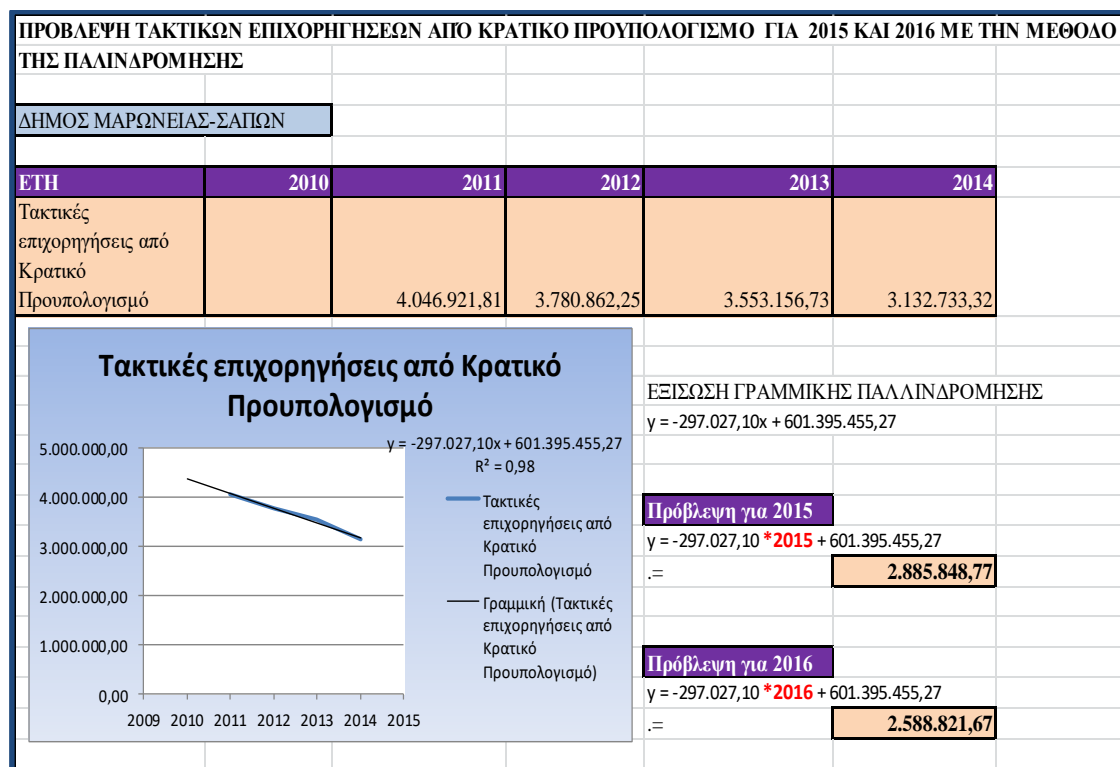
Γράφημα 5. 10 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μαρόνειας-Σαπών.

Στην περίπτωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων ο συντελεστής είναι πάρα πολύ μικρός για μια αξιόπιστη πρόβλεψη.



Γράφημα 5. 11 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών και υπηρεσιών Δ. Μαρόνειας-Σαπών.

Το ίδιο με πριν ισχύει και για την πρόβλεψη των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών.

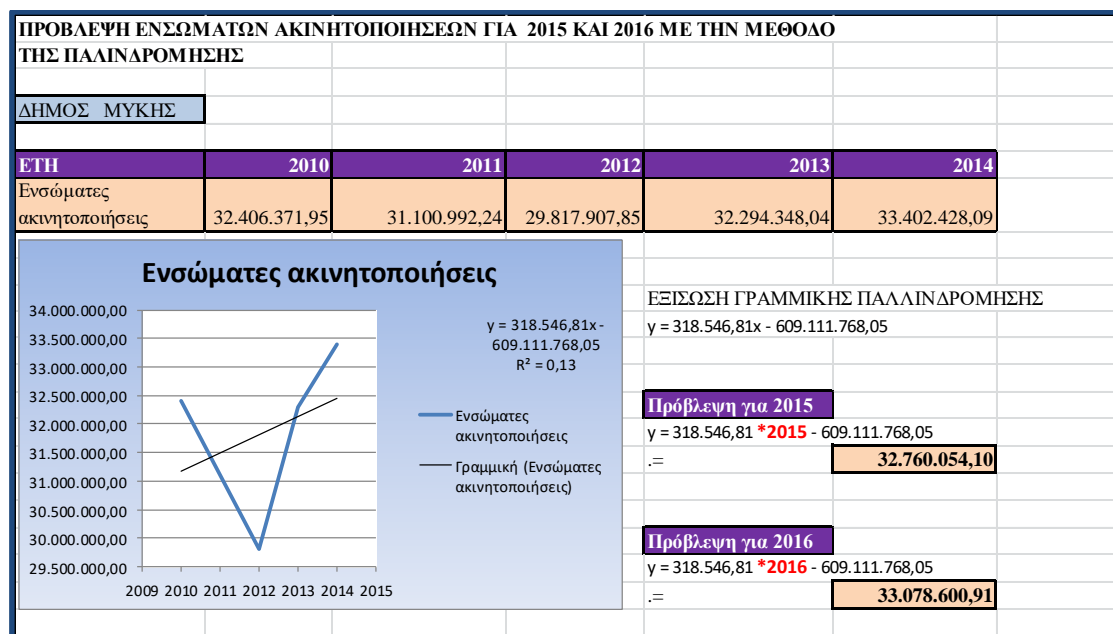


Γράφημα 5. 12 : Πρόβλεψη τακτικών επιχορηγήσεων Δ. Μαρώνειας-Σαπών.

Στην περίπτωση των τακτικών επιχορηγήσεων η πρόβλεψη είναι πάρα πολύ αξιόπιστη καθώς ο συντελεστής είναι σχεδόν μονάδα.

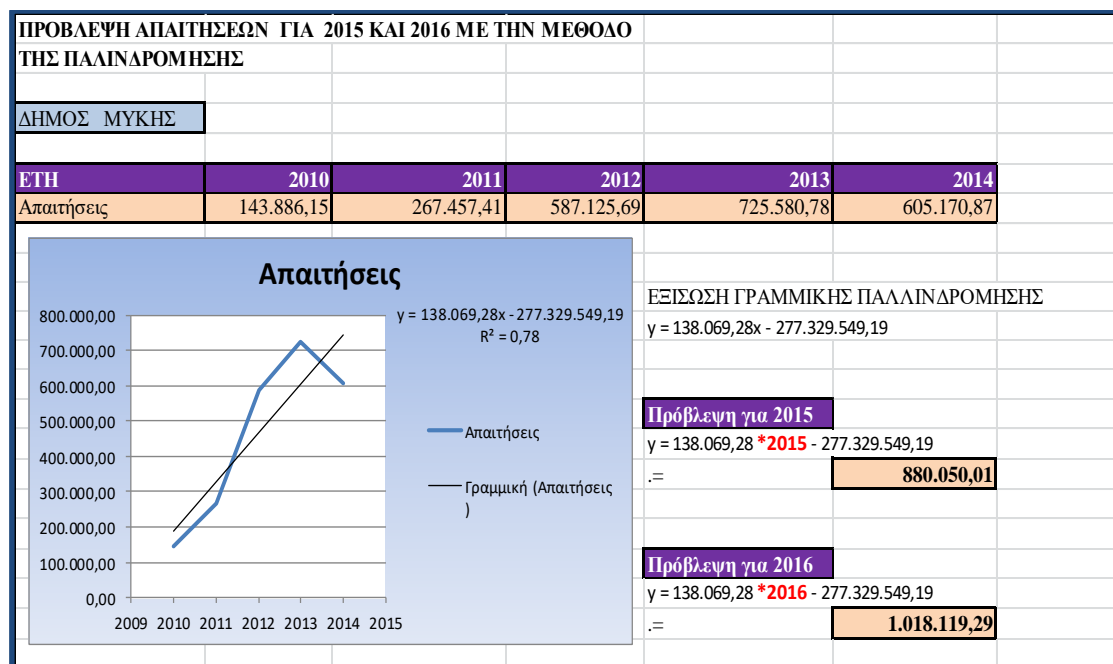
## 5.4 Προβλέψεις για το δήμο Μύκης

Ακολουθούν οι ίδιες προβλέψεις και για το δήμο Μύκης.



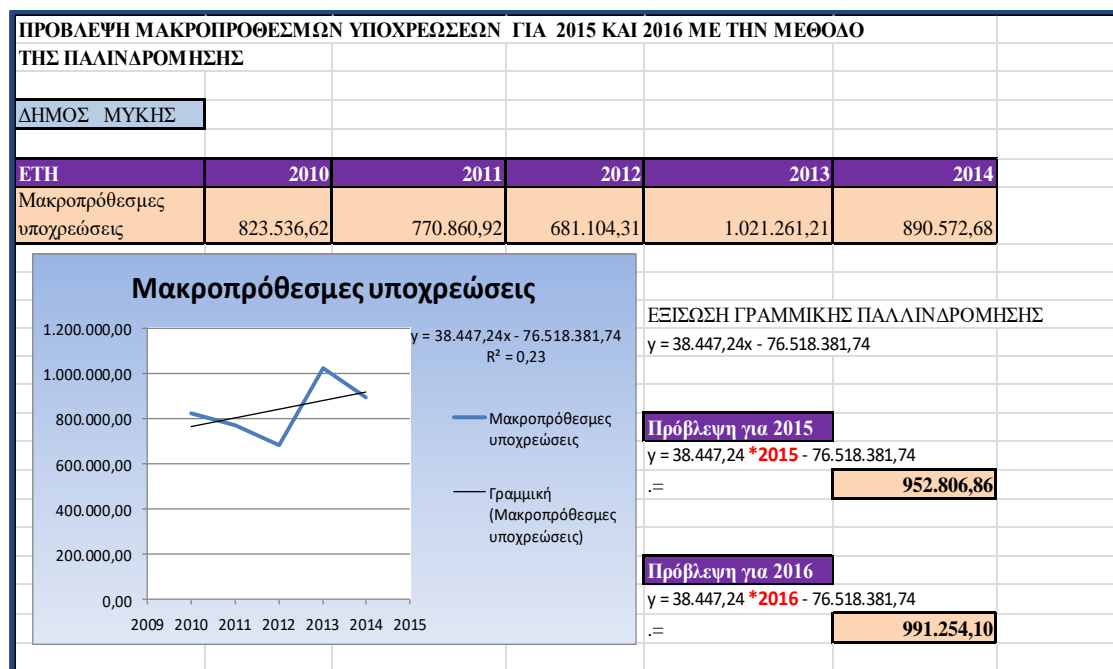
Γράφημα 5. 13 : Πρόβλεψη ενσώματων ακινητοποιήσεων Δ. Μύκης.

Η πρόβλεψη των ενσώματων ακινητοποιήσεων για τη Μύκη με τη μέθοδο της παλινδρόμησης δεν είναι αξιόπιστη.



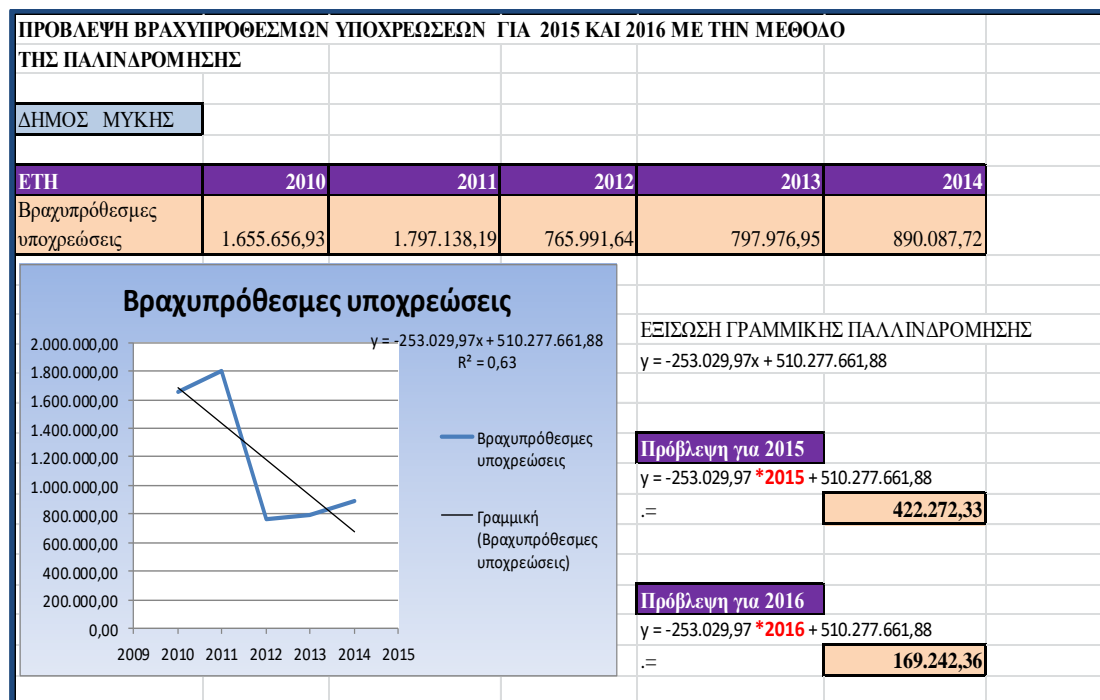
Γράφημα 5. 14 : Πρόβλεψη απαιτήσεων Δ. Μύκης.

Ο συντελεστής  $R^2$  είναι ικανοποιητικός. Επομένως αναμένεται αύξηση των απαιτήσεων τα επόμενα δύο έτη.



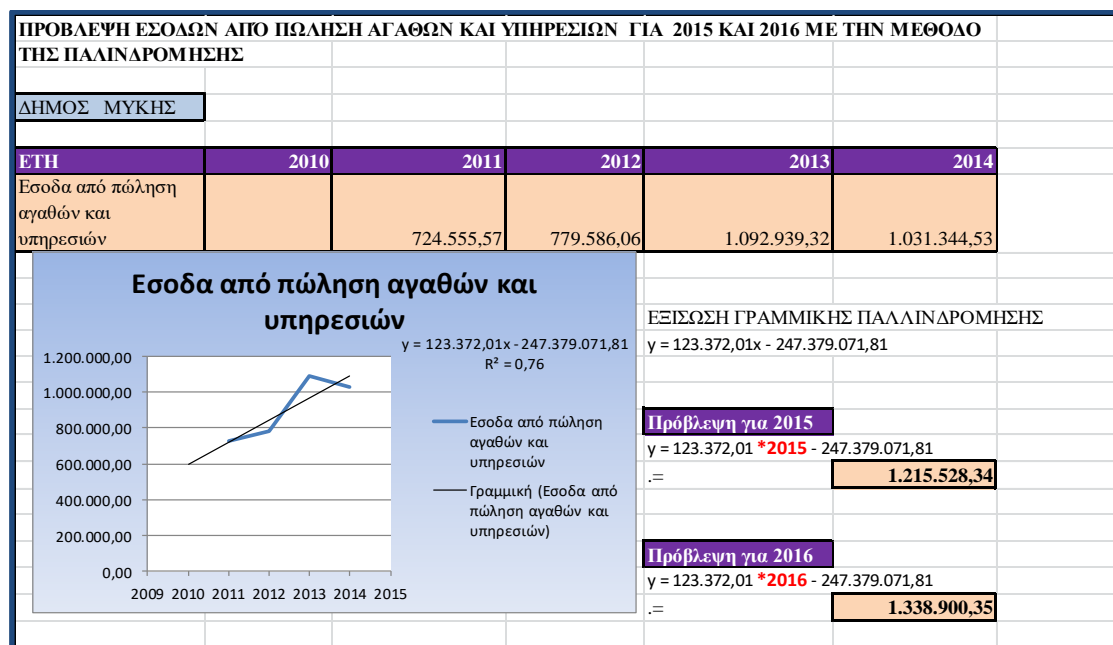
Γράφημα 5. 15 : Πρόβλεψη μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μύκης.

Η πρόβλεψη δείχνει άνοδο των μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων αλλά η τιμή του συντελεστή είναι τόσο μικρή που είναι αδύνατη η αξιοπιστία της.



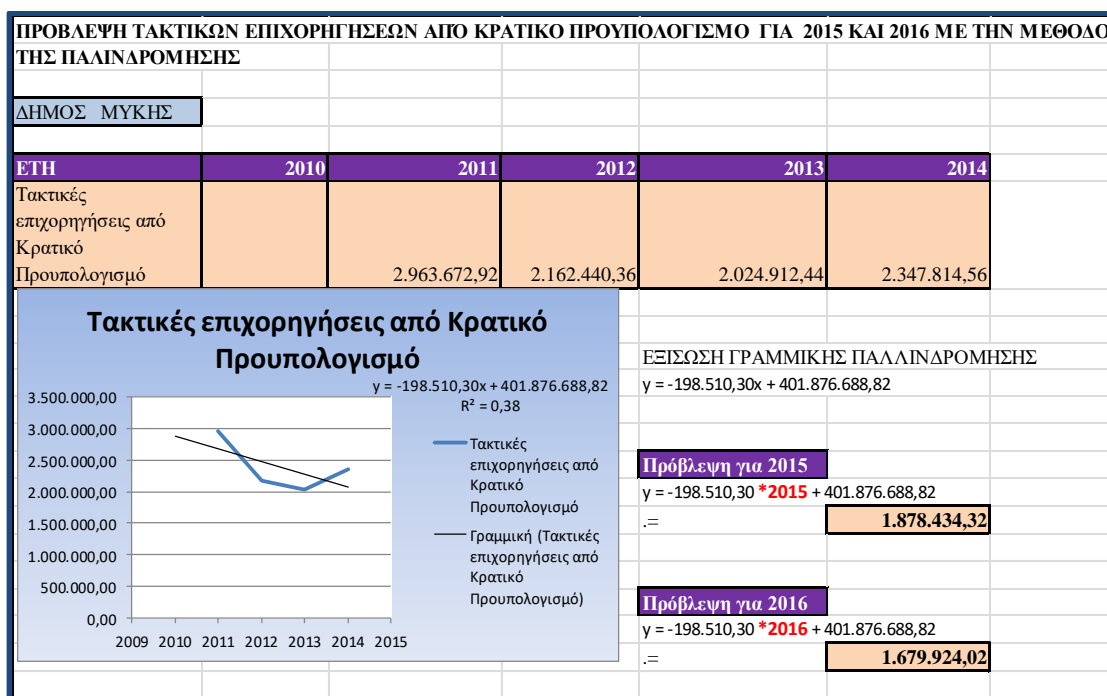
Γράφημα 5. 16 : Πρόβλεψη βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων Δ. Μύκης.

Σύμφωνα με την πρόβλεψη της παλινδρόμησης αναμένεται μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων όμως και εδώ όπως και πριν η τιμή του συντελεστή είναι σχεδόν μηδενική άρα μη αξιόπιστη.



Γράφημα 5. 17 : Πρόβλεψη εσόδων από πώληση αγαθών και υπηρεσιών Δ. Μύκης.

Η συγκεκριμένη πρόβλεψη είναι αρκετά αξιόπιστη καθώς ο συντελεστής R είναι ικανοποιητικός.



Γράφημα 5. 18 : Πρόβλεψη τακτικών επιχορηγήσεων δήμου Μύκης



Στο τέλος παρουσιάζεται η πρόβλεψη των τακτικών επιχορηγήσεων για το δήμο Μύκης. Δείχνει μία πτώση τους για τα έτη 2015-2016 όμως η πρόβλεψη δεν είναι αξιόπιστη.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

Με την ολοκλήρωση της μελέτης και της ανάλυσης των χρηματοοικονομικών καταστάσεων των δήμων που επιλέχθηκαν διεξάγονται συμπεράσματα, τα οποία θα μπορούν να αξιοποιηθούν για την καλύτερη εκμετάλλευση των δυνατών σημείων και την λήψη μέτρων για να διορθωθούν οι τυχόν αδυναμίες. Εκτός από τα ειδικά συμπεράσματα τα οποία παρουσιάζονται κατά την συγκριτική ανάλυση των οικονομικών καταστάσεων των τριών δήμων παρουσιάζονται και κάποια γενικά συμπεράσματα τα οποία αναφέρονται στους δήμους οι οποίοι μελετώνται .

Ένα γενικό συμπέρασμα είναι ότι και οι τρεις δήμοι χαρακτηρίζονται ως δήμοι πάγιας περιουσίας, δηλαδή έχουν περισσότερα πάγια στο σύνολο του ενεργητικού τους σε σχέση με τα υπόλοιπα στοιχεία και αυτό φαίνεται ξεκάθαρα από την ανάλυση κοινού μεγέθους τους. Το θετικό για όλους τους δήμους είναι ότι η κάλυψη των παγίων γίνεται από ίδια κεφάλαια και όχι από ξένα.

Επίσης και οι τρεις δήμοι εμφανίζουν το πρόβλημα της εξάρτησης από τις τακτικές επιχορηγήσεις του κράτους και της αδυναμίας τους να συγκεντρώσουν ίδια έσοδα. Καθώς οι επιχορηγήσεις αποτελούν εύκολη πηγή εσόδου οι δήμοι αδρανούν στο να αυξήσουν τα ίδια έσοδά τους, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιήσουν για να επιτύχουν τους στόχους τους. Επιβάλλεται οι Ο.Τ.Α να δώσουν προτεραιότητα στην αύξηση των ίδιων εσόδων τους ώστε να μην εξαρτώνται από τις επιχορηγήσεις της κεντρικής διοίκησης.

Η εξάρτηση των ελληνικών Ο.Τ.Α από τους κεντρικούς πόρους τους περιορίζει στο να εκφραστούν και να υλοποιήσουν τις δικές τους πολιτικές ανάπτυξης. Είναι πασιφανές ότι η απεξάρτηση της τοπικής αυτοδιοίκησης από την κεντρική διοίκηση θα μπορούσε να επιλύσει πολλά από τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι Ο.Τ.Α.

Ένα ακόμη κοινό σημείο τους αποτελεί το ότι οι δήμοι στηρίζονται σε ίδια κεφάλαια και όχι σε δανειακά. Αυτό τους προσδίδει τον χαρακτηρισμό της φερεγγυότητας και αποτελεί πλεονέκτημα και για τους τρεις δήμους

Μία κοινή αδυναμία και των τριών η οποία αποτελεί πρόβλημα και χρήζει άμεσης αντιμετώπισης είναι οι απαιτήσεις οι οποίες πρέπει να ρευστοποιηθούν και να εισπραχθούν το συντομότερο δυνατόν.

Στο σημείο αυτό καλό είναι να τονιστεί ότι καθώς οι δήμοι αποτελούν οργανισμούς με κοινωφελή χαρακτήρα αυτοσκοπός τους είναι η ικανοποίηση των πολιτών οι οποίοι κατοικούν και δραστηριοποιούνται εντός των ορίων τους με τον οικονομικότερο και αποδοτικότερο τρόπο και όχι το κέρδος.

Κρίνεται απαραίτητη η συνεργασία με άλλους Ο.Τ.Α της Ελλάδας αλλά και του εξωτερικού οι οποίοι έχουν αποκτήσει τεχνογνωσία και εμπειρία και κατάφεραν να αξιοποιήσουν νέες μεθόδους στην οργάνωση και στη λειτουργία τους. Επιβάλλεται η αλλαγή του θεσμικού πλαισίου ώστε να επιτευχθεί ο εκσυγχρονισμός της αυτοδιοίκησης.

Η παρούσα χρηματοοικονομική ανάλυση θα μπορούσε να φανεί χρήσιμη στη διοίκηση των συγκεκριμένων δήμων. Οι αιρετοί, οι προϊστάμενοι των οικονομικών υπηρεσιών, οι εργαζόμενοι αλλά ακόμη και πολίτες οι οποίοι ενδιαφέρονται να γνωρίσουν και να κατανοήσουν την οικονομική κατάσταση του δήμου μπορούν να αντλήσουν στοιχεία από την παρούσα ανάλυση. Τα συμπεράσματα που διεξάγονται από μία ανάλυση αν χρησιμοποιηθούν σωστά μπορούν να βοηθήσουν στο μέλλον ώστε να αποφευχθούν κάποιες δυσάρεστες καταστάσεις. Επίσης κάποιος υγιής δήμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καλή πρακτική, ως καλό παράδειγμα για κάποιους άλλους.

Όταν κάποιος δήμος δεν πάει καλά αυτό αποτυπώνεται στις χρηματοοικονομικές του καταστάσεις. Με τις διάφορες μεθόδους ανάλυσης και τη σωστή ανάλυση των οικονομικών καταστάσεων δίνεται η δυνατότητα στην εξεύρεση σωστών για γρήγορων λύσεων σε προβλήματα που ήδη υπάρχουν ή σε άλλα που ενδεχομένως να προκύψουν μελλοντικά. Τέλος, σε περίπτωση μελλοντικής χρηματοοικονομικής ανάλυσης άλλων δήμων της περιοχής η παρούσα εργασία θα παρείχε χρήσιμες πληροφορίες στους ενδιαφερόμενους.

Επισημαίνεται ότι η παρούσα εργασία υπόκειται σε περιορισμούς λόγω του μικρής χρονικής περιόδου για έρευνα καθώς επίσης και λόγω του περιορισμένου αριθμού των δήμων που επιλέχθηκαν προς μελέτη και ανάλυση. Για τους λόγους αυτούς προτείνεται η παρούσα εργασία να χρησιμοποιηθεί μελλοντικά από οποιονδήποτε μελετητή ο οποίος θα ήθελε να συνεχίσει την έρευνα για τους συγκεκριμένους δήμους για επόμενες διαχειριστικές περιόδους έτσι ώστε να πραγματοποιηθεί καλύτερη και πιο ολοκληρωμένη διαχρονική ανάλυση. Επιπρόσθετα, χρήσιμη θα ήταν η προσθήκη και άλλων αριθμοδεικτών εκτός από αυτούς που χρησιμοποιήθηκαν ώστε η μελέτη να είναι πιο εμπεριστατωμένη.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### I. ΕΛΛΗΝΙΚΗ

- Αδαμίδης, Α. (1998). *Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων*, 1<sup>η</sup> έκδοση, Θεσσαλονίκη.
- Γκίκας, Δ. (2002). *Η ανάλυση και η χρήση των λογιστικών καταστάσεων*, εκδόσεις Μπένου, Αθήνα, σελ. 19-222.
- Κάντζος, Κ. (2001). *Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις*, εκδόσεις INTERBOOKS.
- Καραγεώργος, Δ., Κόκλα, Α. και Παπακωνσταντίνου, Ε. (2009). *Στατιστική Επιχειρήσεων*, εκδόσεις Ο.Ε.Δ.Β, Αθήνα, σελ 175-186.
- Ν. 3852/2010. *Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα «Καλλικράτης».*
- Νιάρχος, Ν. (2004). *Χρηματοοικονομική ανάλυση λογιστικών καταστάσεων*, εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα, σελ. 15-151.
- Νικολάου, Α. (1999). *Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων*, εκδόσεις Μπένου, Αθήνα.
- Ράλλης, Ι. (2007). *Η λογιστική των Ο.Τ.Α* ,έκδοση Οικονομική βιβλιοθήκη, Αθήνα.
- Φίλιος, Β. (1996). *Χρηματοοικονομική Ανάλυση Τ.Α*, έκδοση Β, Αθήνα.
- Ciaran, W. (2006). *Αριθμοδείκτες και Management*, εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα.

## II. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ

- Altman, E. (1968). Financial Ratios Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy, *The Journal of Finance*, Vol. XXIII, No 4, September 1968, pp. 589-609.
- Barnes, P. (1987). The Analysis and Use of Financial Ratios, *The Journal of Business Finance & Accounting*, Vol. 14, No 4, pp. 449-461.
- Bliss, J. (1923). *Financial and operating Ratios in Management*, The Ronald Press Company, New York, Cleveland, U S A
- Edmister, R. (1972). An Empirical Test of Financial Ratio Analysis for Small Business Failure Prediction, *The Journal of Financial and Quantitative Analysis*, Vol. 7, No. 2, Supplement: Outlook for the Securities Industry (Mar., 1972), pp. 1477-1493.
- Fitzpatrick, P.J. (1931). *Symptoms of Industrial Failures*, Catholic University of America Press.
- Gilman, S. (1925). *Analyzing Financial Statement*, The Ronald Press Company,
- Horrigan, J. (1968). A short history of Financial Ratio Analysis, *The Accounting Review*, April 1968, pp. 284-294.
- Ramser, J.R. and Foster, L.O. (1931). A Demonstration of Ratio Analysis, *Bureau of business*, Bulletin No 40, University of Illinois.
- Salmi, T. and Martikainen, T. (1994). A Review of the Theoretical and Empirical Basis of Financial Ratio Analysis, *The Finish Journal of Business Economics*, Vol. 43, pp. 426-448.
- Smith, R.F and Winakor, A.H. (1935). Changes in the Financial Structure of Unsuccessful Industrial Corporations, *Bureau of Business*, Bulletin No 51, University of Illinois.
- Wall, A. (1919). Study of Credit Barometrics, *Federal Reserve Bulletin*, March 1919, pp. 229-243.

### III. ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

- NetMBA Business Knowledge Center. Available at: <http://www.netmba.com>  
(Πρόσβαση 16 Αυγούστου 2016)
- Wikipedia, the free Encyclopedia. Available at: <https://el.wikipedia.org/wiki>  
(Πρόσβαση 15 Ιουνίου 2016)
- Ανάλυση και αξιολόγηση Οικονομικών καταστάσεων Γ. Δρογαλάς Available at:  
[www.drogalas.gr/uploads/lessons/mba\\_dimokr](http://www.drogalas.gr/uploads/lessons/mba_dimokr) (Πρόσβαση 10 Αυγούστου 2016)



<b>ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ</b>						
<b>ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011</b>						
<b>1η ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011)</b>						
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2011			Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2010		
	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Ανασφαιζία	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Ανασφαιζία
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>						
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεως	106.151,17	93.333,46	12.817,71	105.413,17	77.436,14	27.977,03
	<b>106.151,17</b>	<b>93.333,46</b>	<b>12.817,71</b>	<b>105.413,17</b>	<b>77.436,14</b>	<b>27.977,03</b>
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
<b>II. Ενσώματες ακινητοποιήσεις</b>						27,58
1α. Πλατείες-Πάρκα-Παιδίστοια κοινής χρήσεως	1.177.193,50	768.879,96	408.313,54	1.162.205,95	697.681,93	464.524,02
1β. Οδοί-Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	7.327.785,31	3.637.287,23	3.690.498,08	7.327.785,31	3.252.298,64	4.075.486,67
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	920.481,31	348.190,13	572.291,18	920.481,31	298.963,51	621.517,80
1δ. Ορυχεία-Μεταλλεία-Λατομεία-Άγροι-Φυτείες-Δάση	3.872.263,02	0,00	3.872.263,02	3.482.864,69	0,00	3.482.864,69
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	10.888.605,85	4.047.825,03	6.840.780,82	7.298.768,47	2.259.869,44	5.038.899,03
3β. Εγκαταστάσεις Ηλεκτροριστομίου κοινής χρήσεως	1.306.387,83	790.094,16	516.293,67	1.290.794,55	705.842,94	584.951,61
3γ. Λοιπές μόνιμες εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	4.036.190,84	1.682.505,54	2.353.685,30	6.909.402,69	2.778.319,57	4.131.083,12
4. Μηχ/τα-Τεχν. Έργα/σας και λοιπός μηχ/κος εξοπλισμός	516.319,95	356.944,07	159.375,88	516.319,95	308.224,57	208.095,38
5. Μεταφορικά μέσα	2.768.783,39	2.188.981,43	579.801,96	2.768.783,39	1.964.181,22	804.602,17
6. Επιστά και λοιπός εξοπλισμός	886.806,93	675.067,93	211.739,00	863.466,35	586.663,36	276.802,99
7. Ακινήτοποιήσεις υπό ανέγερση και προκαταβολές	863.215,07	0,00	863.215,07	1.255.734,00	0,00	1.255.734,00
Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΠΙ)	<b>34.564.033,00</b>	<b>14.495.775,48</b>	<b>20.068.257,52</b>	<b>33.796.606,66</b>	<b>12.852.072,76</b>	<b>20.944.561,48</b>
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>						
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης			2.309.634,37			2.294.649,11
Μείον: - Οφειλόμενες δόσεις			-14.985,26			0,00
			<b>2.294.649,11</b>			<b>2.294.649,11</b>
Σύνολο πάγιο ενεργητικού (ΠΙ+ΠΙΙ)			<b>22.362.906,63</b>			<b>23.239.210,59</b>
<b>Α. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
<b>I. Αποθέματα</b>						
4. Υλικά κατασκευής και επισκευής τεχνικών έργων, Αναλώσιμα υλικά, ????			0,00			0,00
Απολλωτικά και Είδη συσκευασίας						
<b>II. Απαιτήσεις</b>						
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			586.635,62			571.610,38
5. Χρεώστες διάφοροι			189.587,07			0,00
6. Λογαρασμοί διαχειρίσεως προκαταβολών και πιστώσεων			0,00			0,00
			<b>776.222,69</b>			<b>571.610,38</b>
<b>IV. Αναθήματα</b>						
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας			713.000,76			385.545,95
			<b>713.000,76</b>			<b>385.545,95</b>
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΑΙ+ΔΠ+ΑΙΥ)			<b>1.489.223,45</b>			<b>957.156,33</b>
<b>Ε.ΜΕΤΑΒΛΗΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>						
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτικά			0,00			0,00
			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Α)</b>			<b>23.864.947,79</b>			<b>24.224.343,95</b>
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ</b>						
4. Λοιποί λογ/σμοί τάξεως			605.124,91			569.300,52
			<b>605.124,91</b>			<b>569.300,52</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Γ)</b>						<b>23.588.476,21</b>
						<b>24.224.343,95</b>

Σημειώσεις:  
 1) Τα δεδομένα των κονδυλίων του Ισολογισμού της 31.12.2010 είναι αυτά του Καλλικρατικού Δήμου Ιάσμου, όπως προέκυψαν από τον Ισολογισμό έμφασης της 01.01.2011.  
 2) Τα δεδομένα των κονδυλίων της Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης της 31.12.2010, είναι αυτά τα οποία προέκυψαν από τις αντίστοιχες Καταστάσεις της 31.12.2010 των πρώην Δήμων Ιάσμου και Σάστου. Δεν συμπεριλήφθηκαν δεδομένα της Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης της πρώην Κοινότητας Αμυζών, επειδή αυτή δεν προέρχεται από το λογιστικό σύστημα και κατά συνέπεια δεν είχε υποχρέωση κατάρτισης Κατάστασης Αποτελεσμάτων Χρήσης.

<b>31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011)</b>						
Λειτουργία	Ποσό κλειόμενης χρήσεως 2011		Ποσό προηγούμενης χρήσεως 2010			
<b>Λειτουργία εκμεταλλεύσεως</b>						
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			930.299,61			
2. Έσοδα από φόρους-επιτοχές-πρόστιμα-προσαυξήσεις			56.755,50			
3. Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προϋπολογισμό			2.738.355,47			
Σύνολο			<b>3.725.410,58</b>			
Μείον: Κόστος αγαθών και υπηρεσιών			288.395,11			
<b>Μικτά αποτελέσματα (κέρδη) εκμεταλλεύσεως</b>			<b>3.437.015,47</b>			
Μείον: Άλλα έσοδα (επιχορηγήσεις-εισοδικία)			0,00			
Σύνολο			<b>3.437.015,47</b>			
Μείον: 1. Έσοδα διοικητικής λειτουργίας		1.731.539,32				
3. Έσοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		3.309.850,90				
<b>Μερικά αποτελέσματα (ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>			<b>-1.604.374,75</b>			
Μείον: 4. Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα		22.263,35				
Μείον: 3. Χρηστικοί τόκοι και συναφή έσοδα		48.678,95				
<b>Οικιακά αποτελέσματα (ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>			<b>-1.630.790,35</b>			
<b>II. ΠΛΕΟΝ: Έκτακτα αποτελέσματα</b>						
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα	1.835.255,61					
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	433.086,25	2.268.341,86				
Μείον: 1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	0,00					
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	1.151,98	1.151,98	2.267.189,88			
4. Προβλέψεις για έκτακ. Κινδύνους	0,00					
<b>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη/ζημιές)</b>			<b>636.399,53</b>			
Μείον: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		1.686.176,04				
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		1.686.176,04				
<b>ΚΛΩΦΑΡ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ/ΖΗΜΙΕΣ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>			<b>636.399,53</b>			
<b>Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ</b>						
			<b>Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ &amp; ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>			

ΙΑΣΜΟΣ, 29 Μαΐου 2012







<b>ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ</b>									
<b>ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014</b>									
<b>4η ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014)</b>									
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2014			Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2013			Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2014	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2013	
	Αξία κτήσεως	Αποβέσεις	Ανοποβ.αξία	Αξία κτήσεως	Αποβέσεις	Ανοποβ.αξία			
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>									
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεως	116.922,92	108.028,04	8.894,88	112.617,92	106.410,25	6.207,67	9.736.190,73	10.234.451,69	
	<b>116.922,92</b>	<b>108.028,04</b>	<b>8.894,88</b>	<b>112.617,92</b>	<b>106.410,25</b>	<b>6.207,67</b>	<b>9.736.190,73</b>	<b>10.234.451,69</b>	
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>									
<b>II. Ενσώματες ακινητοποιήσεις</b>									
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	1.055.704,52	0,00	1.055.704,52	1.055.704,52	0,00	1.055.704,52			
1α. Πατιές-Πάρκα -Παιδοτόποι κοινής χρήσεως	1.293.813,34	986.823,04	306.990,30	1.255.732,43	915.104,37	340.628,06	17.150,00	17.150,00	
1β. Οδοί-Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	7.350.679,69	4.719.329,44	2.631.350,25	7.349.484,13	4.352.349,24	2.997.134,89	11.914.758,48	11.150.668,99	
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	1.129.497,09	517.324,90	612.172,19	1.089.914,81	452.112,70	637.802,11	<b>11.931.908,48</b>	<b>11.167.818,99</b>	
2. Οργανία-Μεταλλεία-Λετομεία-Αγροί-Φυτείες-Δάση	2.318.297,54	0,00	2.318.297,54	2.816.558,50	0,00	2.816.558,50			
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	11.734.559,49	5.352.588,39	6.381.971,10	11.216.893,07	4.924.729,99	6.292.163,08			
3β. Εγκαταστάσεις Ηλεκτροφωτισμού κοινής χρήσεως	1.419.778,67	1.015.000,13	404.778,54	1.392.500,34	941.498,52	451.001,82	0,00	0,00	
3γ. Λοιπές μόνιμες εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	4.506.104,45	2.584.858,52	1.921.245,93	4.364.382,24	2.276.606,33	2.087.775,91	0,00	0,00	
4. Μηχ/τα-Τεχν. Εγκ/σεις και λοιπός μηχ/κος εξοπλισμός	538.116,25	451.677,56	86.438,69	538.116,25	437.219,11	100.897,14	0,00	0,00	
5. Μεταφορικά μέσα	2.768.783,39	2.653.201,16	115.582,23	2.768.783,39	2.563.041,70	205.741,69	0,00	0,00	
6. Επτάκι και λοιπός εξοπλισμός	952.774,37	863.226,99	89.547,38	934.401,65	824.647,06	109.754,59	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	2.520.884,77	0,00	2.520.884,77	1.126.169,36	0,00	1.126.169,36			
Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓII)	<b>37.588.993,57</b>	<b>19.144.030,13</b>	<b>18.444.963,44</b>	<b>35.908.640,69</b>	<b>17.687.309,02</b>	<b>18.221.331,67</b>	<b>21.668.099,21</b>	<b>21.402.270,68</b>	
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>									
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης			2.575.337,07			2.575.337,07			
Μείον: Ορεολόγιες δόσεις			0,00			-71.100,00			
			<b>2.575.337,07</b>			<b>2.504.237,07</b>			
Σύνολο πάγιου ενεργητικού (ΓII+ΓIII)			<b>21.020.300,51</b>			<b>20.725.568,74</b>			
<b>Α. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>									
<b>I. Αποθέματα</b>									
4. Υακία κατασκευής και επισκευής τεχνικών έργων, Αναλώσιμα υλικά									
Ανταλλακτικά και Είδη συσκευασίας			0,00			0,00			
<b>II. Απαιτήσεις</b>									
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			830.780,56			766.680,28			
5. Χρεώσεις διάφοροι			70.445,47			94.915,95			
6. Λογαριασμοί διαχειρίσεως προκαταβολών και πιστώσεων			0,00			0,00			
			<b>901.226,03</b>			<b>861.596,23</b>			
<b>IV. Αναθήματα</b>									
3. Καταθέσεις όψεως και προσημίας			882.456,68			1.149.700,69			
			<b>882.456,68</b>			<b>1.149.700,69</b>			
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (Α+ΓII+ΑIV)			<b>1.783.682,71</b>			<b>2.011.296,92</b>			
<b>Ε.ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>									
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα			0,00			0,00			
			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Α+Ε)</b>			<b>22.812.878,10</b>			<b>22.743.073,33</b>			
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>									
4. Λοιποί λογ/σμοί τάξεως			928.974,66			535.522,61			
			<b>928.974,66</b>			<b>535.522,61</b>			
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Γ)</b>							<b>23.041.626,74</b>	<b>22.588.483,64</b>	
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ</b>									
4. Λοιποί λογ/σμοί τάξεως							928.974,66	535.522,61	
							<b>928.974,66</b>	<b>535.522,61</b>	
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>									
<b>31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014)</b>									
<b>Λ.Αποτέλεσμα εκμεταλλείσεως</b>									
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			901.209,48			1.089.107,13			
2. Έσοδα από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-προσαυξήσεις			31.797,94			50.872,79			
3. Τακτικές επιχορηγήσεις από Κρατικό Προϋπολογισμό			2.469.295,35			2.269.074,20			
Σύνολο			<b>3.402.302,77</b>			<b>3.409.054,12</b>			
Μείον: Κόστος αγαθών και υπηρεσιών			212.849,28			292.753,72			
<b>Μικτά αποτελέσματα (πλεονάσματα) εκμεταλλείσεως</b>			<b>3.189.453,49</b>			<b>3.116.300,40</b>			
Πλέον: Άλλα έσοδα (επιχορηγήσεις-ενοίκια)			2.220,00			420,00			
Σύνολο			<b>3.191.673,49</b>			<b>3.116.720,40</b>			
Μείον: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		1.746.497,65			1.645.061,36				
3. Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		3.048.412,60		4.794.910,25	3.045.813,19	4.690.874,55			
<b>Μερικά αποτελέσματα (ελλείμματα) εκμεταλλείσεως</b>			<b>-1.603.236,76</b>			<b>-1.574.154,15</b>			
Πλέον: 4. Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα			19.862,72			35.455,74			
Μείον: 3. Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα			-1.440,38			32.544,60		2.911,14	
<b>Οικά αποτελέσματα (ελλείμματα) εκμεταλλείσεως</b>			<b>-1.604.677,14</b>			<b>-1.571.243,01</b>			
<b>II. ΠΛΕΟΝ: Έκτακτα αποτελέσματα</b>									
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα	1.352.784,73			1.423.329,18					
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	231.799,01	1.584.583,74		270.092,21	1.693.421,39				
Μείον: 1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	0,19			7.372,80					
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	3.244,74			10.465,97					
4. Προβλέψεις για έκτακ. Κινδύνους	360.000,00	363.244,93	1.221.338,81	100.000,00	117.838,77	1.575.582,62			
<b>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (πλεονάσματα)</b>			<b>-383.338,33</b>			<b>4.339,61</b>			
Μείον: Σύνολο αποβέσεων παγίων στοιχείων		1.460.752,37			1.566.898,31				
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		1.460.752,37	0,00		1.566.898,31	0,00			
<b>ΚΑΘΑΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (ΕΛΛΕΙΜΜΑ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>			<b>-383.338,33</b>			<b>4.339,61</b>			

## Οικονομικές καταστάσεις δήμου Μαρώνειας-Σαπών

Δ Η Μ Ο Σ Μ Α Ρ Ω Ν Ε Ι Α Σ Σ Α Π Ω Ν					
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ 1ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2011					
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά ισολογισμού έναρξης 1/1/2011			ΠΑΘΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσης 2010
	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβ. Αξία		
<b>B. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>				<b>A. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΙΑ</b>	
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεως	132.250,59	114.439,27	17.811,32	<b>I. Κεφάλαιο</b>	
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>				1. Καταβλημένο κεφάλαιο	4.351.869,37
<b>I. Ασύμμετες ακινητοποιήσεις</b>				<b>II. Διαφορές αναπλήξης - Επχορηγ. Επενδ.</b>	
1. Έξοδα ερευνών και αναπτύξεως	350.818,00	231.573,17	119.244,83	41.06 Διαφορές από αναπροσαρμ αξίας τίτ	16.080,00
				41.15 Δωρεές παγίων	82.040,68
<b>II. Ενσώματες ακινητοποιήσεις</b>				43. Επχορηγήσεις επενδύσεων	12.381.830,31
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64	<b>III. Αποθεματικά κεφάλαια</b>	
1α. Πλατείες - Πάρκα - Παιδότοποι κοινής χρήσεως	2.055.237,81	1.353.214,98	702.022,83	3. Ειδικά αποθεματικά	23.942,36
1β. Οδοί - Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	8.747.351,65	5.867.638,86	2.879.712,79	<b>IV. Αποτελέσματα εις νέο</b>	
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	1.254.182,24	970.249,04	283.933,20	Πλεόνασμα εις νέο	0,00
2. Ορυχεία - Μεταλλεία - Λατομεία - Αγροί - Φυτείες - Δάση	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00	Έλλειμμα εις νέο	0,00
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	12.761.502,65	8.934.543,43	3.826.959,22	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ (ΑΙ + ΑΙΙ + ΑΙΙΙ + ΑΙV)</b>	16.855.762,72
3α. Κτιριακές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	1.486.381,17	1.250.963,52	235.417,65	<b>B. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ</b>	
3β. Εγκαταστάσεις ηλεκτροφυσικού κοινής χρήσεως	531.117,05	328.115,44	203.001,61	1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικ	2.580,88
3γ. Λοιπές μόνιμες εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	7.831.093,92	5.657.944,28	2.173.149,64	2. Λοιπές προβλέψεις	5.000,00
4. Μηχανήματα - Τεχνικές εγκαταστάσεις & Λοιπός μηχαν. Εξο	181.810,52	136.293,03	45.517,49	<b>Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</b>	
5. Μεταφορικά Μέσα	2.396.659,51	1.941.447,53	455.211,98	<b>I. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>	
6. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός	1.239.414,64	832.976,66	406.437,98	2. Δάνεια τραπεζών	1.527.269,73
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές παγίων	709.326,11	0,00	709.326,11	<b>II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>	
<b>Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓII)</b>	43.323.498,91	27.273.386,77	16.050.112,14	1. Προμηθειές	674.696,43
<b>Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓI + ΓII)</b>	43.674.316,91	27.504.959,94	16.169.356,97	2. Εππαγές πληρωτέες	0,00
<b>III. Τίτλοι πάγιας επένδυσης και μακροπρ. χρηματικές απαιτήσεις</b>				5. Υποχρεώσεις από φόρους - τέλη	1.727,29
1. Τίτλοι πάγιας επένδυσης		109.882,28		7. Μακροπρόθ. υποχρ. πληρωσ.την επόμεν	158.477,28
Πλέον Διαφορές αποτίμησης		23.942,36		11. Πιστωτές διάφοροι	4.124,43
Μείον: Προβλέψεις για υποτίμηση		17.608,21	116.216,43	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΓI + ΓII)</b>	2.366.295,16
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΓI + ΓII + ΓIII)</b>			16.285.573,40		
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
<b>II. Απαιτήσεις</b>					
1. Απαιτήσεις από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών		1.258.135,83			
Μείον: προβλέψεις μη είσπραξης απαιτήσεων		250.535,67			
Υπόλοιπο απαιτήσεων		1.007.600,16			
Απαιτήσεις από πληρωμές για λογαριασμό τρίτων		45.053,32			
ΦΠΑ		123,26	1.052.776,74		
<b>III. Χρεώγραφα</b>					
3. Λοιπά χρεώγραφα			12.535,97		
<b>IV. Διαθέσιμα</b>					
1. Ταμείο		619,72			
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας		1.860.321,61	1.860.941,33		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔII + ΔIII + IV)</b>			2.926.254,04		
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B + Γ + Δ)</b>			19.229.638,76	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A + Γ)</b>	19.229.638,76

Δ Η Μ Ο Σ Μ Α Ρ Ω Ν Ε Ι Α Σ Σ Α Π Ω Ν												
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011 - 1η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011)												
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσης 2011			Ποσά κλειόμενης χρήσης 2010			ΠΑΘΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσης 2011		Ποσά κλειόμενης χρήσης 2010		
	Αζία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβ. Αζία	Αζία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβ. Αζία						
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>							<b>Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>					
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεων	132.250,59	127.135,54	5.115,05	132.250,59	114.439,27	17.811,32	<b>I. Κεφάλαιο</b>					
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>							1. Καταθλιμένο κεφάλαιο	4.351.869,47			4.351.869,37	
<b>I. Ασύμμετρα ακινητοποιήσεις</b>							<b>II. Διαφορές αναπληρώσης - Επενδ.</b>					
1. Έξοδα ερειών και αναπλάξεως	350.818,00	301.677,44	49.140,56	350.818,00	231.573,17	119.244,83	41.06 Διαφορές από αναπροσαρμ αξίας τίτ	16.080,00			16.080,00	
							41.15 Διωρεές παγίων	101.840,68			82.040,68	
							43. Επιχορηγήσεις επενδύσεων	12.213.230,71	12.331.151,39		12.381.830,31	12.479.950,99
<b>II. Ενομήσιμα ακινητοποιήσεις</b>							<b>III. Αποθεματικά κεφάλαια</b>		0,00		23.942,36	
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64	3. Ειδικά αποθεματικά					
1α. Πλατείες - Πάρκα - Παδότοποι κοινής χρήσεως	2.055.237,81	1.456.647,60	598.590,21	2.055.237,81	1.353.214,98	702.022,83	<b>IV. Αποτελέσματα νέο</b>					
1β. Οδοί - Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	8.747.351,65	6.344.689,66	2.402.661,99	8.747.351,65	5.867.638,86	2.879.712,79	Πλέον/απώλειες εκ νέο	319.860,40		0,00		
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	1.254.182,24	1.013.772,44	240.409,80	1.254.182,24	970.249,04	263.933,20	Έλλειμμα εκ νέο	0,00	319.860,40	0,00	0,00	
2. Ορυχεία - Μεταλλεία - Λατομεία - Άγροιλ - Φυτείες - Δάση	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ (ΑΙ + ΑΙΙ + ΑΙΙΙ + ΑΙΥ)</b>		17.002.981,26		16.855.762,72	
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	12.761.502,65	9.774.215,04	2.987.287,61	12.761.502,65	8.934.543,43	3.826.959,22	<b>Β. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ</b>					
3α. Κτιριακές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	1.486.381,17	1.304.914,18	181.466,99	1.486.381,17	1.250.963,52	235.417,65	1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικ	2.580,88			2.580,88	
3β. Εγκαταστάσεις ηλεκτροφωτισμού κοινής χρήσεως	531.117,05	364.507,18	166.609,87	531.117,05	328.115,44	203.001,61	2. Λοιπές προβλέψεις	5.000,00	7.580,88	5.000,00	7.580,88	
3γ. Λοιπές μόνιμες εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	7.831.093,92	6.129.989,11	1.701.104,81	7.831.093,92	5.657.944,28	2.173.149,64	<b>Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</b>					
4. Μηχανήματα - Τεχνικές εγκαταστάσεις & Λοιπός μηχαν. Εξ	181.810,52	152.953,55	28.856,97	181.810,52	136.293,03	45.517,49	<b>I. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>					
5. Μεταφορικά Μέσα	2.396.659,51	2.089.175,41	307.484,10	2.396.659,51	1.941.447,53	455.211,98	2. Δάνεια τραπεζών		1.380.029,29		1.527.269,73	
6. Έπιπλα και Λοιπός εξοπλισμός	1.276.564,60	981.912,06	294.652,54	1.239.414,64	832.976,66	406.437,98	<b>II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>					
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές παγίων	2.002.028,75	0,00	2.002.028,75	709.326,11	0,00	709.326,11	1. Προμηθευτές	936.596,37			674.696,43	
<b>Σύνολο ακινήτοποιήσεων (Γ II)</b>	<b>44.653.351,51</b>	<b>29.612.776,23</b>	<b>15.040.575,28</b>	<b>43.323.498,91</b>	<b>27.273.386,77</b>	<b>16.050.112,14</b>	2. Εππληρώσεις πληρωτέες	0,00			0,00	
<b>Σύνολο ακινήτοποιήσεων (Γ + ΓII)</b>	<b>45.004.169,51</b>	<b>29.914.453,67</b>	<b>15.089.715,84</b>	<b>43.674.316,91</b>	<b>27.504.959,94</b>	<b>16.169.356,97</b>	5. Υποχρεώσεις από φόρους - τέλη	425,42			1.727,29	
<b>III. Τίτλοι πάγιας επένδυσης και μακροπρ. χρηματικές απαιτήσεις</b>							7. Μακροπρόθ. υποχρ. πληρωτέες επόμεν	150.000,00			158.477,28	
1. Τίτλοι πάγιας επένδυσης		115.008,76			109.882,28		11. Πιστωτικές διαφοράροι	1.476,00	1.088.497,79		4.124,43	
Πλέον/Διαφορές απαιτήσεως		0,00			23.942,36		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (Γ + ΓII)</b>		2.468.527,08		2.366.295,16	
Μείον: Προβλέψεις για υποτίμηση		17.608,21	97.400,55		17.608,21	116.216,43						
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Γ + ΓII + ΓIII)</b>			<b>15.187.116,39</b>			<b>16.285.573,40</b>						
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>												
<b>II. Απαιτήσεις</b>												
1. Απαιτήσεις από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών		1.291.047,02			1.258.135,83							
Μείον: προβλέψεις μη είσπραξης απαιτήσεων		250.535,67			250.535,67							
Υπόλοιπα απαιτήσεων		1.040.511,35			1.007.600,16							
Απαιτήσεις από πληρωμές για λογαριασμό τρίτων		90.477,92			45.053,32							
ΑΠΑ		68.838,49	1.199.827,76		123,26	1.052.776,74						
<b>III. Χρεώγραφα</b>												
3. Λοιπά χρεώγραφα			12.535,97			12.535,97						
<b>IV. Διαθέσιμα</b>												
1. Ταμείο		5,01			619,72							
3. Κασσήσεις όψεως και προθεσμίας		3.074.389,04	3.074.394,05		1.860.321,61	1.860.941,33						
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔII + ΔIII + ΔIV)</b>			<b>4.286.757,78</b>			<b>2.926.254,04</b>						
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β + Γ + Δ)</b>			<b>19.478.989,22</b>			<b>19.229.638,76</b>	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α + Γ)</b>	<b>19.478.989,22</b>			<b>19.229.638,76</b>	
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: 1) Οι δαπάνες του Δήμου ενίστασσαν στη διαδικασία προληπτικού ελέγχου από το Ελεγκτικό Συνέδριο												
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011 (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011)</b>												
		Ποσά κλειόμενης χρήσης 2011		Ποσά κλειόμενης χρήσης 2010								
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>												
Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών		1.012.831,23			0,00							
Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαυξήσεις		97.993,49			0,00							
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό		4.046.921,81	5.157.746,53		0,00							
Μείον: Κόστος αγαθών και υπηρεσιών			4.712.968,04		0,00							
<b>Μικτά αποτελέσματα (έλεγμα εκμεταλλεύσεως)</b>			444.778,49		0,00							
Πλέον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως			345.589,53		0,00							
<b>Σύνολο</b>			790.368,02		0,00							
Μείον: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		2.359.467,10			0,00							
3. Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		221.721,96	2.581.189,06		0,00							
<b>Μερικά αποτελέσματα (έλεγμα) εκμεταλλεύσεως</b>			-1.790.821,04		0,00							
Πλέον: 4. Πιστωτικοί τόκοι & συναφή έσοδα		56.604,52			0,00							
Μείον: 3. Χρεωστικοί τόκοι & συναφή έξοδα		168.180,30	-111.575,78		0,00	0,00						
<b>Οδικά αποτελέσματα (έλεγμα) εκμεταλλεύσεως</b>			-1.902.396,82		0,00							
<b>II. ΠΛΕΟΝ: Έκτακτα αποτελέσματα</b>												
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα		2.288.031,03			0,00							
2. Έκτακτα κέρδη		4,47			0,00							
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων		15.999,15	2.284.034,65		0,00	0,00						
Μείον: 1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα		9.402,17			0,00							
2. Έκτακτες ζημιές		0,00			0,00							
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων		52.375,26			0,00							
4. Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους		0,00	61.777,43	2.222.257,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (πλέονσμμα)</b>				319.860,40		0,00						
Μείον: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		2.422.190,00			0,00							
Μείον: οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		2.422.190,00	0,00		0,00	0,00						
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (πλέονσμμα) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>			<b>319.860,40</b>			<b>0,00</b>						

## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ

### ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012 - 2η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ- 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2012			Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2011			ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπ. αξία	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπ. αξία	Ποσά κλειόμενης	Ποσά προηγούμενης
							χρήσεως 2012	χρήσεως 2011
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>								
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεων	137.707,58	133.068,80	4.638,78	132.250,59	127.135,54	5.115,05		
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>I. Ασύμμετρες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Έξοδα έρευνών και αναπτύξεως	521.056,38	379.474,76	141.581,62	350.818,00	301.677,44	49.140,56		
<b>II. Ενσώματες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64		
1α. Πλατείες - Πάρκα - Παιδοπάρκοι και χρήσεις	2.166.134,81	1.536.976,44	629.158,37	2.085.237,81	1.456.647,60	588.590,21		
1β. Οδοί-Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	8.747.351,65	6.799.042,23	1.948.309,42	8.747.351,65	6.344.689,66	2.402.661,99		
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	1.254.182,24	1.067.121,77	197.060,47	1.254.182,24	1.013.772,44	240.409,80		
2. Ορυχεία Μεταλλεία/Λατομεία/Αγροί/Φυτείες/Δάση	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00		
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	12.761.502,65	10.527.030,05	2.234.472,60	12.761.502,65	9.774.215,04	2.987.287,61		
3α. Κτιριακές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	1.551.380,17	1.363.669,22	187.710,95	1.486.381,17	1.304.914,18	181.466,99		
3β. Έγκριστες ηλεκτροφυλάκιοι κοινής χρήσεως	531.117,05	399.164,51	131.952,54	531.117,05	364.507,18	166.609,87		
3γ. Λοιπές κτιριακές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	8.390.121,61	6.619.511,20	1.770.610,41	7.831.093,92	6.129.989,11	1.701.104,81		
4. Μηγνα τεχνικές εγκαταστάσεις & λοιπός μηχ. Εξοπλισμός	186.810,47	163.856,97	22.953,50	181.810,52	152.953,55	28.856,97		
5. Μεταφορικά Μέσα	2.440.686,89	2.231.742,07	208.944,82	2.396.659,51	2.089.175,41	307.484,10		
6. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός	1.344.721,41	1.121.419,58	223.301,83	1.276.564,60	981.912,06	294.652,54		
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	2.112.268,19	0,00	2.112.268,19	2.002.028,75	0,00	2.002.028,75		
<b>Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓI + ΓII)</b>	<b>46.136.755,16</b>	<b>32.199.008,80</b>	<b>13.937.746,36</b>	<b>45.004.169,51</b>	<b>29.914.453,67</b>	<b>15.089.715,84</b>		
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης και μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>								
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης		162.825,96			115.008,76			
Μείον: Προβλέψεις για υποτίμηση		82.667,05	80.158,91		17.808,21	97.400,55		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΓI + ΓII + ΓIII)</b>			<b>14.017.905,27</b>			<b>15.187.116,39</b>		
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>II. Απαιτήσεις</b>								
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών		1.584.820,94			1.291.047,02			
Μείον: Προβλέψεις		481.464,11	1.103.366,83		255.535,67	1.035.511,35		
11. Χρεώστες διάφοροι			210.545,76			159.316,41		
			<b>1.313.902,59</b>			<b>1.194.827,76</b>		
<b>III. Χρεώγραφα</b>								
3. Λοιπά χρεώγραφα			0,00			12.535,97		
<b>IV. Διάθεσιμα</b>								
1. Ταμείο			0,00			5,01		
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας			2.912.268,92			3.074.399,04		
			<b>2.912.268,92</b>			<b>3.074.399,05</b>		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔII+ΔIII+ΔIV)</b>			<b>4.226.171,51</b>			<b>4.281.757,78</b>		
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>								
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα			55.245,66			0,00		
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)</b>			<b>18.303.961,22</b>			<b>19.473.989,22</b>		
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΧΡΕΣΤΙΚΟΙ</b>								
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί δημοσίου λογιστικού			22.849.582,52			14.316.973,71		
3. Χρεωστικοί λογαριασμοί εγγυήσεων, εμπράγμ. ασφαλείων και αμφοτεροβαρών συμβάσεων			4.279.863,78			901.291,60		
			<b>27.129.446,30</b>			<b>15.218.265,31</b>		
<b>ΣΤ. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012 (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012)</b>								
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>								
Έσοδα από πώληση αγαθών & υπηρεσιών		2.583.422,51			1.012.831,23			
Έσοδα από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-προσαυξήσεις		64.354,81			97.993,49			
Τοκτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό		3.780.862,25	6.428.639,57		4.046.921,81	5.157.746,53		
Μείον: Κόστος αγαθών & υπηρεσιών			6.061.765,03			4.712.968,04		
Μικτά αποτελέσματα (πλεόνασμα) εκμεταλλεύσεως			366.874,54			444.778,49		
Πλέον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως			91.198,90			345.589,53		
<b>Σύνολο</b>			<b>458.073,44</b>			<b>790.368,02</b>		
Μείον: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		2.189.545,70			2.370.098,72			
3. Έξοδα λειτουργίας δημοσίων σχέσεων		93.508,53	2.283.054,23		221.721,96	2.591.820,68		
Μετικά αποτελέσματα (έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			(1.824.980,79)			(1.801.452,66)		
Πλέον: 4. Παιχνίδια τσάκι και συναφή έσοδα		95.471,21			56.804,52			
Μείον: 2. Προβλέψεις υποτίμησης τίτλων και χρεογράφων	65.058,84			0,00				
3. Χρεωστικοί τόκοι & συναφή έσοδα	97.169,21	162.228,05	(66.756,84)	168.180,30	168.180,30	(111.575,78)		
Ολικά αποτελέσματα (έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			(1.891.737,63)			(1.913.028,44)		
<b>II. ΠΛΕΟΝ (ή Μείον): Έκτακτα αποτελέσματα</b>								
1. Έκτακτα & ανόργανα έσοδα	2.188.703,12			2.268.031,03				
2. Έκτακτα κέρδη	0,00			4,47				
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	41.989,79	2.230.692,91		15.999,15	2.284.034,65			
Μείον: Έκτακτα αποτελέσματα								
1. Έκτακτα & ανόργανα έξοδα	14.991,21			9.402,17				
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	1.047,72	16.038,93	2.214.653,98	52.375,26	61.777,43	2.222.257,22		
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (πλεόνασμα)			322.916,35			309.228,78		
Μείον: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		2.290.488,39			2.422.190,00			
Μείον: οι από αυτές ενσωματώσιμους κόστους ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (πλεόνασμα) ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων		2.290.488,39	0,00		2.422.190,00	0,00		
			<b>322.916,35</b>			<b>309.228,78</b>		



## ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ

### ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 - 4η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ- 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά χρήσεως 2014			Ποσά χρήσεως 2013			ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπ. αξία	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπ. αξία	Χρήσεως 2014	χρήσεως 2013
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>								
4. Λοπά εξόδα εγκαταστάσεων	148.611,58	138.867,90	9.743,68	144.306,58	135.035,84	9.270,74		
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>I. Ασύμμετες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Εξόδα ερευνών και αναπτύξεως	521.056,38	489.214,30	31.842,08	521.056,38	438.142,80	82.913,58		
<b>II. Ενωσίμετες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64	2.290.914,64	0,00	2.290.914,64		
1α. Πλατείες - Πάρκα - Παιδοτόπια κοιν. χρήσεως	2.166.134,82	1.676.731,46	489.403,36	2.166.134,81	1.607.037,80	559.097,01		
1β. Οδοί-Οδοστρώματα κοινής χρήσεως	8.747.351,73	7.422.904,12	1.324.447,61	8.747.351,65	7.124.372,78	1.622.978,87		
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως	1.254.182,24	1.118.399,36	135.782,88	1.254.182,24	1.088.861,00	165.321,24		
2. Ορυχεία Μεταλλεία, Λατομεία, Άγροφ. Φυτείες, Δάση	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00	1.838.507,00	0,00	1.838.507,00		
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	13.283.666,82	11.619.481,62	1.664.185,20	12.761.502,65	11.152.338,12	1.609.164,53		
3α. Κτιριακές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως	1.551.380,21	1.436.322,39	115.057,82	1.551.380,17	1.408.005,38	142.374,79		
3β. Εγκύβια ηλεκτροφωτισμού κοινής χρήσεως	647.352,06	472.601,76	174.750,30	647.352,05	436.310,53	211.041,52		
3γ. Λοιπές μόνιμες εγκύβια κοινής χρήσεως	10.031.585,33	7.274.773,98	2.756.811,35	10.031.585,31	6.918.074,40	3.113.510,91		
4. Μηχια τεχνικές εγκαταστάσεις & λοιπός μηχ. Εξοπλισμός	200.080,48	180.235,08	19.825,40	196.780,47	171.851,93	24.908,54		
5. Μεταφορικά Μέσα	2.440.686,91	2.393.777,69	46.909,22	2.440.686,89	2.327.116,27	113.570,62		
6. Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός	1.624.586,66	1.361.921,02	262.665,64	1.618.672,98	1.237.019,73	381.653,25		
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	2.369.533,51	0,00	2.369.533,51	2.146.927,33	0,00	2.146.927,33		
	48.445.942,41	34.957.148,48	13.488.793,93	47.691.958,19	33.471.987,94	14.219.970,25		
<b>Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓI + ΓII)</b>	48.966.996,79	35.446.362,78	13.530.379,69	48.213.014,57	33.910.130,74	14.302.883,83		
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης και μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις</b>								
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης		162.825,96			162.825,96			
Μείον: Προβλέψεις για υποτίμηση		85.479,62	77.346,34		85.479,62	77.346,34		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΓI + ΓII + ΓIII)</b>			13.607.726,03			14.380.230,17		
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>II. Απαιτήσεις</b>								
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών & υπηρεσιών		1.760.400,72			1.877.095,04			
Μείον: Προβλέψεις		669.417,79	1.090.982,93		593.123,47	1.283.971,57		
11. Χρεώστες διάφοροι			291.079,07			237.072,09		
			1.382.082,00			1.521.043,66		
<b>IV. Διαθέσιμα</b>								
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας			1.639.702,38			2.119.164,32		
			1.639.702,38			2.119.164,32		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔII+ΔIV)</b>			3.021.784,38			3.640.207,98		
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>								
2. Έσοδα χρήσεως εκπαιδευτικά			0,00			110.689,18		
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)</b>			16.629.490,41			18.140.398,07		
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΙ</b>								
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί δημοσίου λογιστικού			14.953.215,74			19.379.647,86		
3. Χρεωστικοί λογαριασμοί εγγυήσεων, εμπράγμ. ασφαλείων και αμφοτεροβαρών συμβάσεων			2.317.536,92			2.504.160,69		
			17.270.752,66			21.883.808,55		
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014)</b>								
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>								
Έσοδα από πώληση αγαθών & υπηρεσιών		1.581.176,04			2.171.636,40			
Έσοδα από φόρους-εισφορές-πρόστιμα-προσαυξητικές		52.446,60			85.763,14			
Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό		3.132.733,32	4.776.355,96		3.553.156,73	5.810.556,27		
Μείον: Κόστος αγαθών & υπηρεσιών			4.908.591,46			5.375.528,82		
Μικτά αποτελέσματα (πλεόνασμα) εκμεταλλεύσεως			-132.235,50			435.027,45		
Πλέον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως			36.436,87			51.883,09		
Σύνολο			-95.798,63			486.710,54		
Μείον: 1. Εξόδα διοικητικής λειτουργίας		984.039,70			1.890.520,41			
3. Εξόδα λειτουργίας δημοσίων οφείλων		30.445,94	1.014.485,64		91.399,57	1.981.919,98		
Μερικά αποτελέσματα (έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			(1.110.284,27)			(1.495.209,44)		
Πλέον: 4. Πασιβικοί τόκοι & συναφή έσοδα		56.740,35			4.911,74	110.186,61		
Μείον: 2. Προβλέψεις υποτιμήσεως τίτλων και χρεογράφων								
3. Χρεωστικοί τόκοι & συναφή έξοδα		79.538,43	79.538,43	-22.798,08	91.713,53	96.625,27	13.561,34	
Ολικά αποτελέσματα (έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			(1.133.082,35)			(1.481.648,10)		
<b>II. ΠΛΕΟΝ (ή Μείον): Έκτακτα αποτελέσματα</b>								
1. Έκτακτα & ανόργανα έσοδα		1.514.192,00			1.713.129,10			
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων		10.844,55			62.441,48			
4. Έσοδα από προβλέψεις προηγούμενων χρήσεων		1.525.036,55			6.912,23	1.782.482,81		
Μείον: Έκτακτα αποτελέσματα								
1. Έκτακτα & ανόργανα έξοδα		26.351,84			13.822,18			
3. Εξόδα προηγούμενων χρήσεων		453,01			0,00			
4. Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους		0,00	26.804,85	1.498.231,70	50.000,00	63.822,18	1.718.660,63	
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (πλεόνασμα)			365.149,35			237.072,53		
Μείον: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		1.540.064,05			1.761.634,74			
Μείον: από αυτές ενσωματω στο λειτουργικό κόστος ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (πλεόνασμα) ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων		1.540.064,05	0,00		1.761.634,74	0,00		
			365.149,35			237.072,53		



## Οικονομικές καταστάσεις δήμου Μύκης

		Ποσά κλειόμενης περιόδου			Ποσά κλειόμενης περιόδου
		Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβ. αξία	
ΑΔΑ: 4ΑΓΤΩΚΛ-Π					
<b>ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ</b>					
<b>ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΣ 1ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2011</b>					
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>					
4. Λοιπά έξοδα εγκατάστασης		359.178,29	256.029,07	103.149,22	
		<b>359.178,29</b>	<b>256.029,07</b>	<b>103.149,22</b>	
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
<b>II. Ενωμάτες ακινητοποιήσεις</b>					
1. Γήπεδα - Οικόπεδα		352.720,38	0,00	352.720,38	
1α. Πλατείες-Πάρκα -Παιδότοποι κοινής χρήσεως		598.658,49	305.421,31	293.237,18	
1β. Οδοί-Οδοστρώματα κοινής χρήσεως		16.987.590,23	6.946.071,42	10.041.518,81	
1γ. Πεζοδρόμια κοινής χρήσεως		5.812.453,40	2.520.707,78	3.291.745,62	
2. Αγροί-Δάση		7.431.250,00	0,00	7.431.250,00	
3. Κτίρια και τεχνικά έργα		10.401.205,76	3.088.517,17	7.312.688,59	
3β. Εγκαταστάσεις Ηλεκτροφωτισμού κοινής χρήσεως		635.552,02	256.699,79	378.852,23	
3γ. Λοιπές εγκαταστάσεις κοινής χρήσεως		180.288,26	78.093,76	102.194,50	
4. Μηχ/τα-Τεχν. Εγκαταστάσεις και λοιπός μηχ/κός εξοπλισμός		409.614,44	292.371,64	117.242,80	
5. Μεταφορικά μέσα		548.231,67	511.038,85	37.192,82	
6. Επιπλά και λοιπός εξοπλισμός		359.777,90	329.477,45	30.300,45	
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές		3.017.428,57	0,00	3.017.428,57	
<b>Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΠΙ)</b>		<b>46.734.771,12</b>	<b>14.328.399,17</b>	<b>32.406.371,95</b>	
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης &amp; άλλες μακρ. χρηματ. απαιτήσεις</b>					
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης			698.900,56		
Μείον : -Οφειλόμενες δόσεις			2.843,95	696.056,61	
				<b>696.056,61</b>	
<b>Σύνολο πάγιου ενεργητικού (ΠΙ+ΠΙΙ)</b>				<b>33.102.428,56</b>	
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>					
<b>I. Αποθέματα</b>					
4. Αναλύσιμα υλικά και ανταλλακτικά				0,00	
				<b>0,00</b>	
<b>II. Απαιτήσεις</b>					
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών				142.364,98	
5. Χρεώστες διάφοροι				1.521,17	
				<b>143.886,15</b>	
<b>IV. Διαθέσιμα</b>					
1. Ταμείο				0,00	
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας				475.143,51	
				<b>475.143,51</b>	
<b>Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔΙ+ΔΙΙ+ΔΙΙΙ)</b>				<b>619.029,66</b>	
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>					
1. Έξοδα επόμενης χρήσεων				3.053,18	
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα				562.634,29	
				<b>565.687,47</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)</b>				<b>34.390.294,91</b>	
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ</b>					
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί Δημόσιου Λογιστικού				12.209.779,00	
4. Λοιποί λογαριασμοί τάξεως				2.057.325,51	
				<b>14.267.104,51</b>	
<b>Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>					
<b>I. Κεφάλαιο</b>					<b>12.868.910,60</b>
					<b>12.868.910,60</b>
<b>II. Διαφορές αναπροσαρμογής και επιχορηγήσεις επενδύσεων - δωρεές παγίων</b>					
4. Επιχορηγήσεις επενδύσεων				20.488.731,96	
				<b>20.488.731,96</b>	
<b>IV. Αποτελέσματα εις νέο</b>					
Έλλειμμα χρήσεως εις νέο				-2.216.055,16	
				<b>-2.216.055,16</b>	
<b>Σύνολο ιδίων κεφαλαίων (ΑΙ+ΑΙΙ+ΑΙΙΙ)</b>					<b>31.141.587,40</b>
<b>Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</b>					
<b>I. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>					
2. Δάνεια Τραπεζών				346.882,37	
3. Δάνεια Ταμειωτηρίων				476.654,25	
				<b>823.536,62</b>	
<b>II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις</b>					
1. Προμηθευτές				1.491.212,75	
5. Υποχρεώσεις από Φόρους & Τέλη				860,48	
6. Ασφαλιστικοί οργανισμοί				12.858,72	
7. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις πληρωτέες στην ε				79.956,42	
8. Πιστωτές διάφοροι				70.768,56	
				<b>1.655.656,93</b>	
<b>Σύνολο υποχρεώσεων (ΓΙ+ΓΙΙ)</b>					<b>2.479.193,55</b>
<b>Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>					
2. Έσοδα επόμενης χρήσεως				0,00	
3. Λοιποί μεταβατικοί λογαριασμοί παθητικού				769.513,96	
				<b>769.513,96</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Γ)</b>					<b>34.390.294,91</b>
					<b>0,00</b>
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ</b>					
2. Πιστωτικοί λογαριασμοί Δημόσιου Λογιστικού				12.209.779,00	
4. Λοιποί λογαριασμοί τάξεως				2.057.325,51	
				<b>14.267.104,51</b>	



ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ							ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης Δεκεμβρίου 2012		2η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012)	
Ε Ν Ε Ρ Γ Η Τ Ι Κ Ο			Π ο σ ά Κ λ ε ι ο μ έ ν η ς Χ ρ ή σ η ς 2012			Π ο σ ά Π ρ ο η γ ο υ μ έ ν η ς Χ ρ ή σ η ς 2011			Π Α Θ Η Τ Ι Κ Ο	
			Αξία			Αξία			Π ο σ ά Κ λ ε ι ο μ έ ν η ς Χ ρ ή σ η ς 2012	Π ο σ ά Π ρ ο η γ ο υ μ έ ν η ς Χ ρ ή σ η ς 2011
			Κήρεως	Αποσβέσεις	αξία	Κήρεως	Αποσβέσεις	αξία		
<b>B. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>										
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεων										
	613.360,47	209.316,82	404.043,65	497.268,80	108.248,02	389.040,78				
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>										
I. Ακίνητα ακινητοποιήσεις										
1. Έξοδα ερευνών και αναπτύξεως										
	306.604,50	253.360,44	53.244,06	306.604,50	216.264,44	90.340,06				
II. Ενεργή ακινητοποίησης										
1. Γηπέδα - Οικόπεδα										
	402.720,38	0	402.720,38	402.720,38	0	402.720,38				
1α Πλατείες - Πάρκα - Παιδίστοια κοιν. χρήσιμα										
	630.383,43	386.362,74	244.020,69	630.383,43	340.132,16	290.251,27				
1β Οδοί - Οδοστρώματα κοιν. χρήσιμα										
	24.506.069,76	12.948.438,90	11.557.630,86	22.624.793,88	11.094.422,12	11.830.371,76				
2. Ορυχεία, Μεταλλεία, Λατομεία Αγροί, Φυτείες, Δάση										
	7.431.250,00	0	7.431.250,00	7.431.250,00	0	7.431.250,00				
3. Κτίρια & Τεχνικά Έργα										
	11.757.401,96	3.648.078,03	8.109.323,93	10.736.499,60	3.346.970,53	7.389.529,07				
3β Έγγραφα ηλεκτρονικού										
	730.371,79	352.214,07	378.157,72	717.367,04	290.915,06	426.451,98				
3γ Λοιπές μόνιμες επίσημες κοινής χρήσεως										
	200.106,26	103.074,57	97.031,69	180.288,26	88.440,12	91.848,14				
4. Μηχανήματα - Τεχνικές Εγκαταστάσεις & Λοιπά Μηχανολογικά Εξοπλισμούς										
	485.121,41	327.108,20	158.013,21	421.071,82	303.140,12	117.931,70				
5. Μεταφορικά Μέσα										
	548.231,67	530.735,50	17.496,17	548.231,67	517.590,85	30.640,82				
6. Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός										
	422.625,85	361.007,32	61.618,53	380.510,37	342.105,76	38.404,61				
7. Ακτινογραφίες υπό εκτέλεση και προκαταβολές										
	1.360.644,87	0	1.360.644,87	3.051.592,51	0	3.051.592,51				
Σύνολο ακινητοποιήσεων (Γ1 + Π1)			29.817.907,85		31.100.992,24					
III. Τίτλοι πάγια επένδυσης & άλλες μακροπρόθεσμες Χρηματοοικονομικές Απατήσεις										
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης										
	706.312,11	0	706.312,11	686.056,61	0	686.056,61				
Σύνολο πάγιο ενεργητικό (Γ1+Π1+III)										
	30.981.507,67		31.887.388,91							
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>										
III. Απατήσεις										
1. Απατήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών										
			307.386,93			171.771,04				
3. Δεσμευμένοι λογαριασμοί καταθέσεων										
			20.679,56			74.064,27				
5. Χρεώσεις διάφοροι										
			259.059,20			587.125,69				
IV. Διαθέσιμα										
1. Ταμείο										
			95,02			0				
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας										
			1.155.498,60			777.860,21				
Σύνολο Κυκλοφορούντος Ενεργητικού (Δ1+ΔV)										
			1.742.619,31			1.045.117,62				
<b>E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>										
1. Έξοδα επόμενων χρήσεων										
			4.141,11			1.419.703,59				
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτικά										
			469.069,40			473.210,51				
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B + Γ + Δ + E)</b>			<b>33.197.337,49</b>		<b>34.741.260,90</b>					
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ</b>										
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί Δημοσίου Λογιστικού										
						10.147.617,81				
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ</b>										
2. Πιστωτικοί λογαριασμοί Δημοσίου Λογιστικού										
										10.147.617,81

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ			
31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012 ( 1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012 )			
		Ποσά κλειομένης χρήσεως 2012	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2011
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>			
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			
		779.586,06 €	724.555,57 €
2. Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόσχημα - προσαυξήσεις			
		35.393,96 €	50.136,43 €
3. Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό			
		2.162.440,36 €	2.963.672,92 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>2.977.420,38 €</b>	<b>3.738.364,92 €</b>
Μείον : Κόστος αγαθών και υπηρεσιών			
		4.585.164,95 €	412.380,51 €
Μικτά αποτελέσματα (πλεόνασμα ή έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			
		-1.607.744,57 €	-385.515,59 €
Πλέον : Άλλα έσοδα			
		209,45 €	
<b>Σύνολο</b>		<b>-1.607.535,12 €</b>	
Μείον :			
1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας			
		844.071,54 €	541.007,80 €
2. Έξοδα λειτουργίας ερευνών & ανάπτυξης			
		881.167,54 €	37.096,00 €
3. Έξοδα δημοσίων σχέσεων			
		7.000,00 €	
<b>Μερικά αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>		<b>-2.495.702,66 €</b>	<b>-926.523,39 €</b>
Πλέον :			
4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Έσοδα			
		15.040,14 €	9.287,92 €
Μείον :			
3. Χρεωστικοί Τόκοι & Συναφή Έξοδα			
		84.675,87 €	53.454,21 €
<b>Ολικά Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>		<b>-2.565.338,39 €</b>	<b>-979.977,60 €</b>
<b>II. ΠΛΕΟΝ (ή μείον) : Έκτακτα αποτελέσματα</b>			
1. Έκτακτα & Ανόργανα έσοδα			
		2.141.861,15 €	1.587.370,37 €
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων			
		327.027,44 €	25.368,64 €
<b>Σύνολο</b>		<b>2.468.888,59 €</b>	<b>1.612.739,01 €</b>
Μείον :			
1. Έκτακτα & Ανόργανα έξοδα			
		265,47 €	91.639,99 €
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων			
		206.397,13 €	12.863,71 €
<b>Οργανικά &amp; Έκτακτα Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές)</b>		<b>2.262.225,99 €</b>	<b>528.257,71 €</b>
Μείον :			
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων			
		2.473.404,25 €	2.098.150,76 €
Μείον : Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος			
		0 €	0 €
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ( Έλλειμμα ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>		<b>-303.112,40 €</b>	<b>528.257,71 €</b>

ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ							ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης Δεκεμβρίου 2013		3η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013)		
Ε Ν Ε Ρ Γ Η Τ Ι Κ Ο	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 2013			Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 2012			Π Α Θ Η Τ Ι Κ Ο	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 2013		Ποσά Προηγούμενης	
	Άξια Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία	Άξια Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία		Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 2013	Ποσά Προηγούμενης		
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>							<b>Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>				
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεως	642.916,17	266.307,99	376.608,18	613.360,47	209.316,82	404.043,65	I. Κεφάλαιο	12.868.910,60	12.868.910,60		
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>							III. Διαφορές αναπροσαρμογής και επηχορήγησης επενδύσεων - Δωρεές παγίων				
I. Ασύμμετρες ακινητοποιήσεις							4. Επιχορηγήσεις επενδύσεων	22.605.687,75	20.759.103,40		
1. Έξοδα ερευνών και αναπτύξεως	306.604,50	271.908,44	34.696,06	306.604,50	253.360,44	53.244,06	IV. Αποτελέσματα εις νέο				
II. Εναύματες ακινητοποιήσεις							Υπόλοιπο ελλείμματος χρήσεως εις νέο	-64.390,67	-303.112,40		
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	402.720,38	0	402.720,38	402.720,38	0	402.720,38	Υπόλοιπο ελλειμμάτων προηγούμενων χρήσεων	-1.990.909,65	-1.687.797,25		
1α Πλατείες - Πάρκα- Παιδίοιποι κοιν. χρήσεως	630.383,43	408.841,54	221.541,89	630.383,43	386.362,74	244.020,69	(AI + AII + AIII + AIV)	-2.055.300,32	-1.990.909,65		
1β Οδοί - Οδοστρώματα κοιν. χρήσεως	25.630.950,89	13.835.921,25	11.795.029,64	24.506.069,76	12.948.438,90	11.557.630,86	Σύνολο Ιδίων κεφαλαίων	33.419.298,03	31.637.104,35		
2. Ορυχεία, Μεταλλεία, Λατομεία							<b>Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ</b>				
Αφροί, Φυτείες, Δάση	7.518.750,00	0	7.518.750,00	7.431.250,00	0	7.431.250,00	I. Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
3. Κτίρια & Τεχνικά Έργα	11.865.776,13	4.081.230,50	7.784.545,63	11.757.401,96	3.648.078,03	8.109.323,93	2. Δάνεια Τραπεζών	1.021.261,21	681.104,31		
3β Έγκρισης ηλεκτροφυσικού	742.942,19	382.348,81	360.593,38	730.371,79	352.214,07	378.157,72	II. Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
3γ Λοιπές μόνιμες εγκρίσεις κοινής χρήσεως	244.446,85	110.880,95	133.565,90	200.106,26	103.074,57	97.031,69	1. Προμηθευτές	654.865,40	637.700,57		
4. Μηχανήματα - Τεχνικές Εγκαταστάσεις & Λοιπά Μηχανολογικά Εξοπλισμούς	501.166,60	352.386,40	148.780,20	485.121,41	327.108,20	158.013,21	5. Υποχρεώσεις από φόρους & Τέλη	8.967,48	13.937,10		
5. Μεταφορικά Μέσα	548.231,67	535.024,30	13.207,37	548.231,67	530.735,50	17.496,17	6. Ασφαλιστικοί Οργανισμοί	2.158,76	8.520,03		
6. Έπιπλα και Λοιπά εξοπλισμός	442.758,67	373.260,16	69.498,51	422.625,65	361.007,32	61.618,33	7. Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις πληρωτέες στην επόμενη χρήση	125.576,18	87.453,99		
7. Ακινήτοποιησις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	3.846.115,14	0	3.846.115,14	1.360.644,87	0	1.360.644,87	8. Πιστωτές διάφοροι	6.409,13	18.379,95		
Σύνολο ακινητοποιήσεων (Γ1 + ΓII)	52.374.241,95	20.079.893,91	32.294.348,04	48.474.927,18	18.657.019,33	29.817.907,85	Σύνολο Υποχρεώσεων (Γ1 + ΓII)	1.819.238,16	1.447.095,95		
III. Τίτλοι πάγιας επένδυσης & Άλλες μακροπρόθεσμες Χρηματοοικονομικές Απαιτήσεις							<b>Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>				
1. Τίτλοι πάγιας επένδυσης	706.312,11	0	706.312,11	706.312,11	0	706.312,11	2. Έξοδα χρήσεως δουλεμμένα	119.317,38	113.137,19		
Σύνολο παγίου ενεργητικού (Γ1+ΓII+ΓIII)			33.411.964,39			30.981.507,67	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>	35.357.853,57	33.197.337,49		
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>							<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ</b>				
II. Απαιτήσεις							2. Πιστωτικοί Λογισμοί Δημοσίου Λογιστικού	14.734.556,29	14.737.667,00		
1. Απαιτήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			405.488,74			307.386,93					
3. Δεσμευμένοι Λογμοί καταθέσεων			20.679,56			20.679,56					
5. Χρεώστες Διάφοροι			246.213,45			259.059,20					
10. Εμπορικές - Επιδικαιωμένες πωλήσεις & χρεώστες			53.199,03			587.125,69					
IV. Διαθέσιμα			725.580,78			587.125,69					
1. Ταμείο			85,02			85,02					
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας			902.548,57			1.155.408,60					
Σύνολο Κυκλοφορούντος Ενεργητικού (ΔII+ΔIV)			902.633,59			1.155.493,62					
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>							<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>	35.357.853,57	33.197.337,49		
1. Έξοδα επόμενων χρήσεων			1.225,00			4.141,11	<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ</b>				
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα			316.449,81			469.069,40	2. Χρεωστικοί Λογισμοί Δημοσίου Λογιστικού	14.734.556,29	14.737.667,00		
			317.674,81			473.210,51					
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B + Γ + Δ + Ε)</b>			<b>35.357.853,57</b>			<b>33.197.337,49</b>					
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ</b>											
2. Χρεωστικοί Λογισμοί Δημοσίου Λογιστικού			14.734.556,29			14.737.667,00					
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>											
<b>31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013)</b>											
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>											
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών			1.092.939,32			779.586,06					
2. Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαυξήσεις			54.372,62			35.393,96					
3. Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό			2.024.912,44		3.172.224,38	2.162.440,36					
<b>Μείον : Κόστος αγαθών και υπηρεσιών</b>					3.738.302,88	4.585.164,95					
Μικτά αποτελέσματα (πλέον/αμείν) εκμεταλλεύσεως			-566.078,50			-1.607.744,57					
Πλέον : Άλλα έσοδα			495,00			209,45					
<b>Σύνολο</b>			-565.583,50			-1.607.535,12					
1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας			686.530,64			844.071,54					
2. Έξοδα λειτουργίας ερευνών & ανάπτυξης	743.358,83		56.828,19			37.096,00					
3. Έξοδα δημοσίων σχέσεων			19.641,77			7.000,00					
Μερικά αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως			-1.328.584,10			-2.495.702,66					
4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Έσοδα			27.181,08			15.040,14					
3. Χρεωστικοί Τόκοι & Συναφή Έξοδα			82.163,78			-54.982,70					
<b>Ολικά Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>			-1.383.566,80			-2.565.338,39					
<b>II. ΠΛΕΟΝ (ή μείον) : Έκτακτα αποτελέσματα</b>											
1. Έκτακτα & Ανόργανα έσοδα			1.370.013,28			2.141.861,15					
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων			39.468,14		1.409.481,42	327.027,44					
2. Έκτακτα & Ανόργανα έξοδα			12.976,16			265,47					
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων			77.329,13		90.305,29	1.319.176,13					
Οργανικά & Έκτακτα Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές)						206.397,13					
Μείον :											
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων			1.498.413,75			2.473.404,25					
Μείον : Οι από αυτές ενασωματωμένες στο λειτουργικό κόστος			1.498.413,75		0	2.473.404,25					0
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ( Έλλειμμα ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>			-64.390,67			-303.112,40					

ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ								
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης Δεκεμβρίου 2014								
4η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ( 1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014)								
Ε Ν Ε Ρ Γ Η Τ Ι Κ Ο			Π Α Θ Η Τ Ι Κ Ο					
Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 2014			Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 2013			Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 2013		
Αξία Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία	Αξία Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία			
<b>Β. ΕΣΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>								
4. Λοπά έσοδα εγκαταστάσεως	647.706,17	326.131,26	321.574,91	642.916,17	268.307,99	376.608,18		
<b>Γ. ΠΑΠΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>I. Διυλίματες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Έξοδα ερευνών και αναπτύξεως	306.604,50	289.861,41	16.743,09	306.604,50	271.908,44	34.696,06		
<b>II. Ενυλίματες ακινητοποιήσεις</b>								
1. Γήπεδα - Οικόπεδα	402.720,39	0,00	402.720,38	402.720,38	0	402.720,38		
1α Πλατείες - Πάρκα- Παιδότοποι κιν. χρήσεως	1.296.006,98	457.569,69	838.437,29	630.383,43	408.841,54	221.541,89		
1β Οδοί - Οδοστρώματα κιν. χρήσεως	27.462.913,49	14.787.300,36	12.675.613,13	25.630.950,89	13.835.921,25	11.795.029,64		
2. Ορυχεία, Μεταλλεία, Λατομεία	7.518.750,00	0,00	7.518.750,00	7.518.750,00	0	7.518.750,00		
3. Κτίρια & Τεχνικά Έργα	11.978.979,22	4.513.221,58	7.463.757,64	11.865.776,13	4.081.230,50	7.784.545,63		
3β Έγκλισης ηλεκτροπαισιού	765.145,97	413.245,59	351.900,38	742.942,19	382.348,81	360.593,38		
3γ Λοιπές μόνιμες εγκλίσεις κοινής χρήσεως	652.337,90	135.123,99	517.213,91	244.446,85	110.880,95	133.565,90		
4. Μηχανήματα - Τεχνικές Εγκαταστάσεις	516.149,58	379.116,75	137.032,81	501.166,60	352.386,40	148.780,20		
5. Μεταφορικά Μέσα	548.231,67	539.313,10	8.918,57	548.231,67	535.034,30	13.207,37		
6. Έπιπλα και λοιπές εξοπλισμός	454.022,38	387.015,60	67.006,76	442.758,67	373.260,16	69.498,51		
7. Ακινήτοποιητες υπό εκτέλεση και προκαταβολές	3.421.077,22	0,00	3.421.077,22	3.846.115,14	0	3.846.115,14		
Σύνολο ακινητοποιήσεων (Γ1 + Π1)	55.014.334,75	21.611.906,66	33.402.428,09	52.374.241,95	20.079.893,91	32.294.348,04		
<b>III. Τίτλοι πάγια επένδυσης &amp; Άλλες μακροπρόθεσμες Χρηματοοικονομικές Απατήσεις</b>								
1. Τίτλοι πάγια επένδυσης	706.312,11		706.312,11	0	706.312,11			
Σύνολο πάγιου ενεργητικού (Γ1+Π1+III)	55.968.645,42	2.227.899,33	33.740.746,09	52.680.846,45	20.351.802,35	32.329.044,10		
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>								
<b>II. Απατήσεις</b>								
1. Απατήσεις από πώληση αγαθών και υπηρεσιών		268.186,84			405.488,74			
3. Δεσμευμένοι λιγνίτη καταθέσεων		20.679,56			20.679,56			
β. Χρεωστές Διάφοροι		255.096,57			246.213,45			
10.Επιφορές - Επίδικα πελάτες & χρεωστές		61.207,90		605.170,87	53.199,03			
<b>IV. Διαθέσιμα</b>								
1. Ταμείο		85,02			85,02			
3. Καταθέσεις όψεως και προθεσμίας		1.225.818,98		1.225.904,00	902.548,57			
Σύνολο Κυκλοφορούντος Ενεργητικού (Δ1+Δ1V)		1.831.074,87			1.514.122,48			
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>								
1. Έξοδα επόμενων χρήσεων		854,07			1.225,00			
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτικά		449.964,77		450.818,84	316.449,81			
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β + Γ + Δ + Ε)</b>		<b>36.909.760,37</b>		<b>36.909.760,37</b>	<b>36.357.853,57</b>			
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΧΡΕΔΩΤΙΚΟΙ</b>								
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί Δημοσίου Λογιστικού		13.139.924,00			14.734.556,29			
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ</b>								
2. Πιστωτικοί λογαριασμοί Δημοσίου Λογιστικού					13.139.924,00		14.734.556,29	

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ			
31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 ( 1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014 )			
Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2014		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2013	
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>			
1. Έσοδα από πώληση αγαθών και υπηρεσιών	1.031.344,53	1.092.939,32	
2. Έσοδα από φόρους - εισφορές - πρόστιμα - προσαυξήσεις	32.943,14	54.372,62	
3. Τακτικές επιχορηγήσεις από κρατικό προϋπολογισμό	2.347.814,56	2.024.912,44	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3.412.102,23</b>	<b>3.172.224,38</b>	
Μείον : Κόστος αγαθών και υπηρεσιών			
	3.608.266,00	3.738.302,88	
Μικτά αποτελέσματα (πλεόνασμα ή έλλειμμα) εκμεταλλεύσεως			
Πλέον :	-196.163,77	-566.078,50	
Πλέον : Άλλα έσοδα	5.462,05	495,00	
<b>Σύνολο</b>	<b>-190.701,72</b>	<b>-565.583,50</b>	
Μείον :			
1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	869.608,85	686.530,64	
2. Έξοδα λειτουργίας ερευνών & ανάπτυξης	34.908,53	56.828,19	
3. Έξοδα δημοσίων σχέσεων	16.642,50	19.641,77	
<b>Μερικά αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>	<b>-1.111.861,60</b>	<b>-1.328.584,10</b>	
Πλέον :			
4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Έσοδα	19.995,36	27.181,08	
Μείον :	80.561,99	82.163,78	
3. Χρεωστικοί Τόκοι & Συναφή Έξοδα			
<b>Ολικά Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές) εκμεταλλεύσεως</b>	<b>-1.172.428,23</b>	<b>-1.383.566,80</b>	
<b>II. ΠΛΕΟΝ (ή ΜΕΙΟΝ) Έκτακτα αποτελέσματα</b>			
1. Έκτακτα & Ανόργανα έσοδα	1.379.632,35	1.370.013,28	
2. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	62.970,16	39.468,14	1.409.481,42
<b>Μείον :</b>	<b>1.442.602,51</b>		
1. Έκτακτα & Ανόργανα έξοδα	16.208,12	12.976,16	
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	107.305,58	77.329,13	90.305,29
Οργανικά & Έκτακτα Αποτελέσματα (κέρδη ή ζημιές)	1.319.088,81		
Μείον :			
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	1.609.788,99	1.498.413,75	
Μείον : Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος	1.609.788,99	1.498.413,75	
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ( Έλλειμμα/Πλεόνασμα ) ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	<b>146.660,58</b>	<b>-64.390,67</b>	