

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗΣ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΜΗΣΕΩΝ**

<b>Αρχή Ελέγχου</b>	Αρχή Ελέγχου: Εθνική, περιφερειακή ή τοπική δημόσια αρχή ή οντότητα, λειτουργικά ανεξάρτητη από τη διαχειριστική αρχή και την αρχή πιστοποίησης, η οποία ορίζεται από το κράτος μέλος για κάθε Επιχειρησιακό Πρόγραμμα και είναι υπεύθυνη για τον έλεγχο της ουσιαστικής λειτουργίας του συστήματος διαχείρισης και ελέγχου.
<b>ΑΕΠ (Αναλυτικές Εκθέσεις Προόδου)</b>	μ μ .
<b>ΑμεΑ</b>	( μ μ ) / μ μ / . .
<b>Ανάκτηση</b>	μ μ μ μ
	Αρχή Πιστοποίησης: Εθνική, περιφερειακή ή τοπική δημόσια αρχή ή φορέας, που ορίζεται από το κράτος μέλος για την πιστοποίηση καταστάσεων δαπανών και αιτήσεων πληρωμής, πριν διαβιβαστούν στην Επιτροπή των ΕΚ
<b>ΑΠ</b>	Άξονας Προτεραιότητας: Μια από τις προτεραιότητες της στρατηγικής στο πλαίσιο Επιχειρησιακού Προγράμματος που έχει συγκεκριμένους μετρήσιμους στόχους και περιλαμβάνει ομάδα πράξεων οι οποίες σχετίζονται μεταξύ τους.
<b>Αχρεωστήτως Καταβληθέν Ποσό</b>	Κάθε δαπάνη στην οποία δεν αντιστοιχεί ίσης αξίας παραδοθέν προϊόν, έργο ή υπηρεσία, σύμφωνα με τους όρους της σχετικής σύμβασης ή απόφασης με την οποία αναλήφθηκε η υποχρέωση της δαπάνης.
<b>ΔΑ</b>	Διαχειριστική Αρχή: Εθνική, περιφερειακή ή τοπική δημόσια αρχή ή δημόσιος ή ιδιωτικός φορέας, που ορίζεται από το κράτος μέλος για τη διαχείριση του επιχειρησιακού προγράμματος.
<b>Δημόσια Δαπάνη</b>	Κάθε δημόσια συνεισφορά στη χρηματοδότηση πράξεων από τον κρατικό προϋπολογισμό, τον προϋπολογισμό περιφερειακών ή τοπικών αρχών ή τον προϋπολογισμό των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων στα πλαίσια των διαρθρωτικών ταμείων και του Ταμείου Συνοχής, καθώς και κάθε παρόμοια δαπάνη. Κάθε συμμετοχή στη χρηματοδότηση από τον προϋπολογισμό πράξεων φορέων ή ενώσεων του δημόσιου τομέα, μίας ή περισσότερων περιφερειακών ή τοπικών αρχών ή φορέων του δημόσιου τομέα που ενεργούν σύμφωνα με την οδηγία 2004/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31 <sup>ης</sup> Μαρτίου 2004, περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών νοείται ως παρεμφερής δαπάνη.
<b>Δημοσιονομική Διόρθωση</b>	Η ακύρωση του συνόλου ή μέρους της Κοινοτικής και Εθνικής συμμετοχής σε ένα έργο ή πράξη, στο πλαίσιο της συγχρηματοδότησής του από τα Επιχειρησιακά Προγράμματα της περιόδου 2007-2013 η οποία είναι ανάλογη της παράβασης που διαπιστώνεται.
<b>Δικαιούχος</b>	Δημόσιος ή ιδιωτικός οργανισμός, φορέας ή επιχείρηση, αρμόδιος για την έναρξη ή την έναρξη και υλοποίηση πράξεων. Στα πλαίσια των καθεστώτων ενίσχυσης δυνάμει του άρθρου 87 της συνθήκης, οι δικαιούχοι είναι δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις που εκτελούν μεμονωμένο έργο και λαμβάνουν δημόσια ενίσχυση.
<b>ΕΕ</b>	Ευρωπαϊκή Ένωση
<b>Ευρ. Επιτροπή</b>	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
<b>ΕΠ</b>	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: Έγγραφο το οποίο υποβάλλεται από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών και εγκρίνεται από την Επιτροπή και το οποίο καθορίζει μια αναπτυξιακή στρατηγική με τη χρήση ενός συνεκτικού συνόλου προτεραιοτήτων, που θα επιτευχθεί με τη συνδρομή ενός Ταμείου ή, στην περίπτωση του στόχου «Σύγκλιση» και ειδικότερα για τα

	Επιχειρησιακά Προγράμματα «Προσπελασιμότητα» και «Περιβάλλον και αειφόρος ανάπτυξη 2007-2013», με τη συνδρομή του Ταμείου Συνοχής και του ΕΤΠΑ.
<b>ΕΠΑΕ</b>	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα»
<b>ΕΣΠΑ</b>	Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς: Το έγγραφο που καταρτίζεται από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών σε διάλογο με την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (εφεξής Επιτροπή) και το οποίο αποτελεί μέσο αναφοράς για την εκπόνηση του προγραμματισμού του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και του Ταμείου Συνοχής.
<b>ΕΥΔ ΕΠΑΕ</b>	Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα»
	Ενδιάμεσος Φορέας Διαχείρισης, ως ορίζεται στο Ν.3614/07 (άρθρο 4 παρ. 4γ): Κάθε δημόσιος ή ιδιωτικός φορέας ή υπηρεσία, η οποία ενεργεί υπό την ευθύνη διαχειριστικής αρχής ή αρχής πιστοποίησης, και εκτελεί καθήκοντα για λογαριασμό μιας τέτοιας αρχής σε σχέση με δικαιούχους που υλοποιούν πράξεις. Ως ενδιάμεσος φορέας διαχείρισης δύναται να επιλεγεί νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, ή αναπτυξιακή ανώνυμη εταιρεία ΟΤΑ, μετά από διαγωνιστική διαδικασία και ο οποίος, μεταξύ άλλων, πρέπει να πληροί και τις παρακάτω προϋποθέσεις: α) να έχει φερεγγυότητα και να παρέχει εγγυήσεις όσον αφορά την ικανότητά του για τη διοικητική και οικονομική διαχείριση του έργου που θα του ανατεθεί, β) να διαθέτει εμπειρία στον τομέα που αφορά το αντικείμενο του προγράμματος ή τμήματός του. Στην περίπτωση που ο ενδιάμεσος φορέας επιλέγεται μετά από διαγωνιστική διαδικασία, απαιτείται σύναψη σύμβασης ανάθεσης. Η σύμβαση ανάθεσης υπογράφεται μεταξύ της οικείας διαχειριστικής αρχής και του ενδιάμεσου φορέα διαχείρισης.
<b>€</b>	
<b>μμ</b>	μ μμ μ
<b>μμ</b>	( μ )
<b>ΟΠΣ</b>	μ : μ , , μ μ μμ , μ μμ μ . , μ
<b>Όργανο Ελέγχου</b>	Όργανο οριζόμενο από τον ΕΦΕΠΑΕ για τη διεξαγωγή της πιστοποίησης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου σε συγκεκριμένες φάσεις υλοποίησης του.
<b>Παρατυπία</b>	Κάθε παράβαση διάταξης του κοινοτικού δικαίου η οποία προκύπτει από πράξη ή παράλειψη οικονομικού φορέα και η οποία ζημιώνει ή ενδέχεται να ζημιώσει το γενικό προϋπολογισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με τον καταλογισμό στον κοινοτικό προϋπολογισμό αδικαιολόγητης δαπάνης.
<b>ΠΔΕ</b>	Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων
<b>Πράξη/Έργο ΕΠΑΕ</b>	Έργο ή ομάδα έργων που επιλέγονται από τη διαχειριστική αρχή του οικείου επιχειρησιακού προγράμματος ή με ευθύνη της, σύμφωνα με κριτήρια που καθορίζονται από την επιτροπή παρακολούθησης και υλοποιούνται από έναν ή περισσότερους δικαιούχους, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του άξονα προτεραιότητας με τον οποίο σχετίζονται.
<b>Προχρηματοδότηση προγράμματος</b>	Διαδικασία, σύμφωνα με την οποία ο Ανάδοχος αναλαμβάνει προσωρινά την καταβολή της Δημόσιας Χρηματοδότησης σε δικαιούχους του Προγράμματος, σε περίπτωση που από την Αναθέτουσα Αρχή εντοπίζεται καθυστέρηση στη ροή πόρων από το ΠΔΕ
<b>ΠΣΚΕ</b>	Πληροφοριακό Σύστημα Κρατικών Ενισχύσεων: το πληροφοριακό σύστημα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, στο οποίο καταχωρούνται τα δεδομένα που αφορούν Προγράμματα και δράσεις, τις επενδύσεις του επενδυτικού νόμου και το Πρόγραμμα

	Δημοσίων Επενδύσεων.
<b>ΣΑΕ</b>	Συλλογική Απόφαση Έργου
<b>ΣΔΕ</b>	Σύστημα Διαχείρισης Ελέγχου
<b>ΥΠΑΣΥΔ</b>	Απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, εκδιδόμενη σε εφαρμογή του άρθρου 2 του Ν.3614/07, με την οποία προσδιορίζονται οι βασικοί κανόνες του Συστήματος διαχείρισης των επιχειρησιακών προγραμμάτων του ΕΣΠΑ. Η ισχύουσα είναι η 14053/ΕΥΣ1749/27.03.08 (ΦΕΚ 540Β) όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 43804/ΕΥΘΥ 2041 (ΦΕΚ 1957/Β/2009) και ΥΑ 2802/ΕΥΘΥ 1212(ΦΕΚ 1088/Β/19-7-2010) και ισχύει.
<b>ΓΓΒ</b>	Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας
<b>Φορέας χρηματοδότησης</b>	Το Υπουργείο ή η Περιφέρεια ή η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση, ο οποίος έχει την ευθύνη απόδοσης των πιστώσεων στο δικαιούχο ή στον ενδιάμεσο φορέα διαχείρισης στην περίπτωση πράξεων κρατικών ενισχύσεων.
<b>Φορέας της Επένδυσης/Φορέας υλοποίησης</b>	Άτυπος, εναλλακτικός τρόπος περιγραφής των δικαιούχων στο πλαίσιο των καθεστώτων ενίσχυσης δυνάμει του άρθρου 87 της συνθήκης.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ:**

- De – Minimis**
- De – Minimis Aid:**
1. (De Minimis aid), 15 2006 (EL L 379/28.12.2006) 87 & 88
  2. ( 200.000 ( 100.000 ( ) ) )
  3. (200.000,00€) De minimis
  4. 1998/2006 / 2, 5,
  5. De-Minimis,



3. μ : μ IV

**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΩΡΕΥΣΗΣ**

) μ μ : μ μ μ

μ μ	μ μ ( / )
	μ μ
	μ .
	μμ .
	.
	( )
	μ /
μ μ	μ μ μμ
μ μ	μ μ μμ
	μ .
μ μ	μ μ μμ
μ μ	μ μ μμ
	μ .
μ μ μ	μ μ μ μ μ
μ μ μ	μ μ μ μ μ
	μ μ μ μ μ
	( μ μ ) μ
.	μ
μ .	μ μ
μ .	μ μ
	μ μ - μ μ - . . . . .
	( 794 . . ) - μ . . . . . )
μ	μ

	.
μ	μ
μ	μ μ
μ	I.D. number ( 9 )
μ	μ ( . . μ Scoreboard )
	μ μ μ
	Ad hoc μ
μ	μ ( / )
	( μ - - ) μ - -
	μ . . . )
	μ μ

) : μ ( , μ μ )

(DE MINIMIS)<sup>1</sup>

.... :

( ) μ μ μ , μ μ μ<sup>2</sup> μ

μ : μ

					(DE MINIMIS)			
			( )	μ	μ μ μ	μ		
	( μ		μ	μ μ μ	μ			
/			/ &			/	*	
			/					





...	μ μ
μ	. , μ , . .
μ	μ
μ	μ
μ μ μ	μ μ μ
μ	μ
	. .
FAX	Fax
Email	μ
Website	
μ	. , , , μ . . .
μ μ	μ μ
	. . .
/ μ	( / )
	, , ,
μ μμ -	μ / μ
μ μμ -	μ / μ
	μ
μμ -	. . . / μ
	μ
- μμ	. . .
μμ -	
	(0. μ , 1. μ , 2. μ , 3. μ , 4. μ ). μ
μ	μ

μ / > 25% μμ

	μ
	/ μ

$\mu / \mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu$
$\dots$	$\mu$
$\dots \mu$	$\dots \mu$
	$\mu$
$\mu\mu$	0-100
$\mu \mu\mu$	$\mu$
$\mu \mu\mu$	$\mu$
$\mu \mu\mu$	$\mu$
$\dots \mu\mu$	$\mu$
$\mu\mu$	$\mu$
$\mu\mu$	$\mu$

$\mu / \mu$

$\mu$	
	$\mu \mu - \mu$
$\mu$	
$\dots$	
$\dots$	
$\mu\mu$	0-100%
$\mu \mu\mu$	
$\mu \mu\mu$	
$\mu \mu\mu$	
$\dots \mu\mu$	
$\mu\mu$	
$\mu\mu$	

)  $\mu \mu$  ( )  $\mu$   
:

$\mu \mu$	$\mu \mu ( / )$
	( $\mu$ )
	$\mu$





25%

3

(«business angels»)

1.250.000 EUR

10

EUR 5.000

3. « »

2

2.

4.

25 %

5.





μ (1): .....

μ μ (2) .....

μ μ :

μ μ μ .  
μ μ .

μ

μ μ ( μ μ μ μ μ μ ) .

μ

μ μ μ μ μ

μ

2003/361/

μ μ 6 μ μ

(\*):

μ μ ( )	(**)	μ (**)

(\*)

μ

μ μ μ μ μ

(\*\*)



---

---

: μ μ ,  
μ ( μ , μ , μ  
μ );

□

□ [ ' μ , μ μ (³)]

μ , μ  
: .....  
.....  
μ μ .  
..... ( ), ..... ( μ μ )  
:

---

(1) μ μ μ .  
(2) («Chief executive»), .  
(3) μ , 4 2, μ  
2003/361/ .

$$\begin{aligned} & - \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & - \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (1) \end{aligned}$$

(<sup>2</sup>):

	$\mu$ $(\quad)$	(*)	$\mu$ (*)
1. $(2)$ $(\mu$ (1) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ )			
2. $(2)$ $(\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ )			
3. $(2)$ $(\mu$ (2) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ )			

(\*)  $\mu$ ,  $\cdot$   
 (1)  $\mu$ ,  $\cdot$  2 3.  
 (2)  $\mu$

---

(<sup>3</sup>) μ μ , μ μ μ μ ( μ , μ 4).  
 μ μ - μ μ μ μ , -  
 μ μ μ μ

---

μ μ « μ μ » μ μ  
 μ « μ μ ».

μ μ μ μ « μ μ » [ μ μ μ μ , μ μ  
 (1)], « μ μ » μ μ : μ μ μ μ μ

( μ μ / μ )	( μ μ )	(*)	μ (*)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

(\*) .  
 ( μ , μ μ )  
 μ : μ μ μ , μ μ μ  
 μ μ « μ μ » μ μ μ  
 μ μ μ μ « μ μ » μ μ μ  
 μ μ 2 ( μ μ μ ) μ μ

(1) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6 ( 2, 6 3 2).

1.  $\mu$   
 $\mu$  : .....  
 : .....  
 $\mu$   $\mu$  (1): .....  
 $\mu$   $\mu$  (2): .....

2.  $\mu$

:			
	$\mu$ $\mu$ ( )	(*)	(*) $\mu$
(*) .			

$\mu$  : .....  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  , , 100% ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  (3).  $\mu$  ,  
 $\mu$  .

3.  $\mu$  ,  
 )  $\mu\mu$  (4)  
 $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  : .....  
 .....  
 $\mu\mu$  (4)  $\mu$   
 (  $\mu$   $\mu$  ) :  
 .....  
 .....

)  $\mu$   $\mu$   $\mu$

---

. μ , μ μ

« »

: ...	μ μ ( )	(*)	(*) μ
μ ,			
(*)			

μ μ .

(1) μ μ μ .

(2) («Chief executive»), .

(3) μ , 6 3 1.

(4) μ μ , μ .

μ μ μ ( μ , 3 2 1).

μ

. μ

□ 1: μ μ μ μ

μ μ [ (1)].

□ 2: μ μ μ

[ (2)].

μ μ : μ μ , ,

μ μ μ .

μ μ μ μ

(1).

μ μ  
1:  
μ μ μ μ .  
(1)

(1)

	μ μ ( ) (*)	(**)	(**)

(\*) μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ .

(\*\*) .  
μμ « » μ  
μμ 1 μ .

		μ μ μ (*)	μ μ (**)

\*) μ μ μ .  
(\*\*) (Chief executive), .

μ μ : μ μ μ μ μ  
, μ μ ,  
« μ μ » .  
2: ( μ μ μ μ  
μ μ μ μ ) , μ μ μ  
« μ » μ μ  
μ μ (2)

(1) μ , 6 2 2.

(2)

	∴	μ μ ( )	(**)	(**) μ
1. (*)				
2. (*)				
3. (*)				
4. (*)				
5. (*)				

(\*)  
(\*\*)

μμ 3 ( μ « μ » ) μ μ

(μ μ μ ) μ

1.

μ μ : .....  
 μ μ (1) : .....  
 μ μ (2): .....

2.

∴			
	μ μ ( )	(*)	(*) μ

(\*)

μ (2) μ .  
 μ μ : μ μ , ,  
 , , μ μ . μ μ  
 μ μ , μ μ  
 μ μ , μ  
 (3).









16.10.2	μ μ μ
16.10.3	( ) μ μ
16.23.1	μ μ (
16.29.2	
17.21.1	μ
20.14.72	
20.41.3	μ μ
20.41.4	μ
20.53.1	
23.13.1	
23.41.1	μ μ μ
23.49.1	μ
25.71.11	μ ( μ μ )
25.73.1	μ μ
25.73.2	
25.73.3	
25.73.4	μ μ μ μ
28.30.3	μ μ
28.30.4	μ
28.30.5	μ μ
28.30.6	μ μ μ μ μ μ
28.30.7	μ μ μ μ μ μ μ
28.30.8	μ μ
28.30.9	μ μ μ μ μ
31.01	μ
31.02	
31.09.1	μ
31.09.91	μ μ μ μ
31.09.92	μ ) ( μ ) ( μ
32.12.1	μ μ
32.20.1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ
32.20.2	μ μ μ μ μ
47.11.10.05	μ
47.25.2	μ μ μ
47.78.89.04	μ μ
95.23.1	μ μ
90.03.11	
90.04	μ μ
93.21	μ
93.29	
96.01	μ ( ) μ
96.02.11	μ μ
96.02.12	μ μ
96.04	μ

---

\*\* μ  
300.000,0€

μ

μ μ

μ & μ μ μ , μ μ 1,  
μ 87/ ) 4  
, 3852/2010 ( μ μ 2007-2013 - ( )  
μ μ 3: «  
μ 2007-2013», .

&  
( 2007 – 2013)

3					
. . . :					
. . . : μ					
				-	
.	1.				
	2.		μ	μ	μ
				μ	
					μ
	4.				. . . : ,
					. . . : , μ , μ ,
	5.				, ,
					. . .
					. . .

		μ	
			. . μμ
			. . . μ
<b>6.</b>			. . :
			. .
		μ	
		μ	
		μ	
			.
.	<b>1.</b>		. .
			. . : , μ , μ ,
			μ , μ
			. .

<b>2.</b>			..
			.. μ
	-		..
			..
<b>3.</b>			..
		μ	..: , μ ,
			, ,
		μ	
<b>4.</b>			..
			..: , , , ,





2.				
		$\mu$		
			$\mu\mu$	
3.				
		$\mu$		
4.				
			$\mu$	
			$\mu$	$\mu$ . . . , ,

				-	
.	1.				
			μ		
	2.				
				μ	
	3.				
				μ	
				μ	
			μ		

			μ	
.	3.		μ	
			μ	
			.	
	4.			
				· · , ,
				· · , ,
				-
.	1.			

	2.				
					...: , μ , μ ,
			μ		...: , μ , μ
					...: , μ , μ
				...: ,	
				..	
				..	
				..: , , ,	
.	2.				
			μ		
			μ		
			μ		
			μ		
					...: μ , , μ .
			..		

	3.		$\mu$	...: , , ,
	5.		$\mu$	... $\mu$
				...
			$\mu$	
				...: , $\mu$ , ,
				,
				-
.	1.		$\mu$	...: , , $\mu$ ( .

				)	
				.	
	2.				
	3.				.
					.
	4.				.
					.
					.
					.
	5.				.
.					
.	1.			.	
				.	
					.
					.
					.



			μ		
				∴ μ , , μ , , μ , ,	
				-	
.	1.	-		∴	
				∴ μ μ	
			μ	∴ μ	
				∴ μ	
				∴	
				∴	
					∴ . ,
				μ	∴
			∴		



.	2.	-		
				..
			μ	.. μ
		-	μ	
				..
				..
			μ	
			μ	
			μ	..
			- -	μ
	3.			
		μ		
	4.	-	μ	

			$\mu$	
			$\mu$	
	5.		$\mu$	
				-
( $\mu$ )	6.			
				( $\mu \mu$ )
				-
.	1.			. . . . $\mu$ , $\mu$ ,

			$\mu$	
				.
				.
		-		.
2.				.
				.
				.
				.
				.
				.
				.
				.
				.
				.
			$\mu$	
				.
3.				.
				.
				.

				$\mu$	$\mu$	
				$\mu$	$\mu$	
.	4.				$\mu$	
					$\mu$	
					$\mu$	
					$\mu$	
					$\mu$	
					$\mu$	
	5.					$\mu$
						$\mu$
						$\mu$
						$\mu$
						$\mu$
						$\mu$

			μ	.
				,
				μ
				,
		.		
				μ
				,
				.
.	1.			
	2.			.
				.
			.	
				μ
				,



				-	
.	1.				
	2.				..
	3.				
	4.			$\mu$ -	
	6.				
	7.			$\mu$	
	9	&			..
$\mu$					
$\mu$ ( )					
	$\mu$ ( )				
11.					
			$\mu$		

			$\mu$	
				-
.	1.	-		
			$\mu$	
				.. $\mu$ , , , ,
				, ,
	2.			..: , , , $\mu$ , ,
				, , , , ,
				..
	3.		$\mu$	



			μ	
				∴ μ , , , , ,
4.				
			μ	
			μ	
				∴ μ , , , , ,
				, μ
			μ	
				∴

VI :

- NACE 2008

NACE	NACE	CPA	CPA		
	01.6				μ μ .
	02.4				μ
	07.2				μ μ μ
08					μ ***
09					***
10					μ μ .
	10.52				
	10.71				
	10.72				μ μ .
					μ μ , ,
	10.73				μ
	10.82				,
	10.83				
		10.83.12			μ μ μ . μ ,
		10.83.13			μ ), μ ( μ μ , μ )
					μ μ ≤ 3 kg
		10.83.14			μ μ μ , μ , μ
		10.83.15			μ μ
	10.84				μ μ μ
	10.85				μ μ **/**
	10.86				μ μ μ
		10.89.11			μ μ
			10.89.13.01		μ μ
			10.89.13.02		μ
11					μ
		11.01.1			μ
	11.05				
	11.07				μ



NACE	NACE	CPA	CPA		
		45.11.1			μ μ
		45.11.4			μ μ μ μ
		45.19.1			μ μ μ μ
		45.19.4			μ μ μ μ
	45.20				μ μ μ μ
	45.31				μ μ μ μ μ μ
		45.40.1			μ μ μ μ μ
		45.40.4			μ μ μ μ μ
		45.40.5			μ μ μ μ μ
46 58					μ μ ( μ μ )
	58.2				μ
61					
	61.1				μ
	61.2				μ
	61.3				
62.0					μ μ μ μ
	62.01				μ μ μ μ
		62.02.3			
			62.02.30		
				62.02.30.02	μ μ μ μ
				62.02.30.04	μ μ μ μ
	62.03				μ μ
		62.03.1			μ μ
			62.03.12		μ
	62.09				
		62.09.2			.....
			62.09.20		.....

NACE	NACE	CPA	CPA		
63					
63.1					μ
	63.11				μ
		63.11.1			μ
			63.11.11		μ
				63.11.11.01	μ
				63.11.11.02	μ
				63.11.11.03	μ ( μ )
				63.11.11.04	μ μ
			63.11.13		μ
	63.12				(web portals)
		63.12.1			μ (web portals)
			63.12.10		μ (web portals)
70					μ
	70.22				μ μ μ
		70.22.1			μ μ
				70.22.12.10	μ
			70.22.11		μ
				70.22.12.02	μ /
			70.22.13		μ μ μ
			70.22.15		μ μ
			70.22.16		μ μ μ μ
				70.22.16.01	μ μ μ μ (logistic)
			70.22.17		μ
		70.22.2			
71					μ μ
	71.20				μ
72					μ
73					μ
			73.11.11		μ

NACE	NACE	CPA	CPA		
				73.11.11.01	μ
				73.11.11.02	( ) μ
				73.11.11.03	μ μ
				73.11.11.04	μ μ ( ) μ
				73.11.11.05	μ μ
74					μ , μ
		74.10.1			μ μ , μ
			74.10.11		μ
			74.10.12		μ μ
			74.10.19		μ μ
		74.10.2			
			74.10.20		
	82.92				(μ )
				82.92.10.05	μ μ
	86.1				μ
91					μ , ,
	96.01				μ μ

\*\* \_\_\_\_\_ :

	08.92		
		09.90.11	
****/***			

\_\_\_\_\_ :

μ ( μ , 38)

μ  
μ  
μ  
132480/386/10-03-2011 ( 850/ /16-05-2011).

) \_\_\_\_\_ ( )

1 μ μ 1998/2006 De Minimis.

μ μ :

) μ ( ) . 104/2000

(1)

) μ μ I

) μ μ I ,

i)

μ μ

ii)

μ

) μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

) μ ( ) . 1407/2002

) μ μ μ μ μ μ μ μ

) μ μ .

) « ( ) , μ μ I

) «μ » , μ μ μ

) « μ » μ ,

, μ μ μ μ μ μ μ μ μ

- μ μ
- μ , :
- i) μ μ
- ii) μ
- (2003/C317/06), ,
- iii) μ μ

: μ 32	
1	2
μ	μ μ
1	.
2	μ .
3	μ μ .
4	μ μ .
05.04 05.15	, μ , μ , μ , μ μ μ μ .
6	1 , 3, μ .
7	, μ .
8	μ .
9	, μ (μ ) μ ( 09.03).
10	μ .
11	, μ , μ , .
12	μ μ μ μ , μ .
13 13.03	.
15 15.01	μ <<saindoux>> , μ μ
15.02	μ μ , μ , μ ,
15 15.03	, μ , μ μ <<saindoux>> μ , μ
15.04	, μ .
15.07	μ μ μ , , μ
15.12	μ , μ , μ .
15.13	, μ μ (simili saindoux) μ μ .







---

3.1.2.: μ - μ μ μ

μ 3.1.3: μ

μ 3.1.4.: μ μ ( μ . . . ) μ .

3.2. :

3.2.1.: μ ,

μ 3.2.2.: μ μ μ μ μ μ

μ 3.2.3.: μ .

μ 3.2.4.: μ - μ μ μ μ .

3.2.5.: μ μ μ - μ μ μ

3.2.6.: μμ - μ

4. :

μ 4.1.: μ μ - μ - μ

- 4.2.: μ μ μ - μ μ - μ

μ 4.3.: - μ - μ , snacks μ μ . 797/2004.

5. :

5.1.: - μ μ .

5.2.: μ , μ μ

5.3.: - μ μ μ .

5.4.: μ μ μ μ μ

- 
6. :  
6.1.: μ μ μ  
6.2.: μ - .  
6.3.: μ .  
6.4.: μ μ μ μ μ  
μ .  
6.5.: μ - μ μ μ  
μ μ μ  
6.6.: μ - -  
6.7.: μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ , μ μ μ  
- μ μ .  
6.8.: silos μ μ μ .  
6.9.: - .
7. :  
)  
7.1.: μ , μ μ , μ , μ  
μ , μ .  
) μ μ μ  
( μ μ ), μ μ  
) , μ -  
7.2.: μ μ μ μ -  
7.3.: - , μ μ , μ  
μ μ μ .  
7.4.: μ μ μ μ .  
)  
7.5.: - - μ μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ μ  
:  
• , μ  
• μ μ μ μ μ μ μ μ (HACCP),

μ μ

μ .

8. :

8.1.: μ μ μ

μ , .

8.2.: μ μ (

μ )

8.3.: μ :

)

) μ μ

[ .( ) 2092/91]

8.4.: , μ , μ μ μ .

9. :

I. μ

9.1.: μ , , , , , , , ,

μ .

9.2.: μ μ

( μ ) μ μ ( μ μ ) .

9.3.: μ μ / μ μ , , , , μ

II. μ

9.7.: μ μ μ μ μ μ ,

:

- ,
- 

μ .

9.8.: ( , , , μ , μ

.. .)

) μ - μ / - μ μ - μ μ

, μ ,

- :
- ,

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( ) , ( )  
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  , : ,  $\mu$   
 •  
 •  
 )  $\mu$   $\mu$  ( )  
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 (  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ).  
 ) -  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  : ,  
 •  
 •  
 •  
 ) 9.9.:  $\mu$  -  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  :  
 •  
 •  
 )  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  -  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 9.10.:  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 9.11.:  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  , snaks . . . .  
 9.12.: -  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 )  $\mu$  .  
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  - .  
 III.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 9.13.:  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  .  
 9.14.: -  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   
 $\mu\mu$  .



, μ μ

11.4.: μ μ μ  
μ μ μ

11.5.: μ μ HACCP.

11.6.: μ μ μ μ μ HACCP.

12. :

12.1.: - μ  
μ μ μ μ μ

13. :

13.1.: - μ  
μ μ μ μ μ  
13.2.: μ μ μ μ μ μ

:

2081/92, 2082/92 .( . . ) 1804/99, μ .( ) 2092/91, ,











( . 14)).  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 •  $\mu\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 ) (  $\mu$   
 $\mu$  ) . (  $\mu$   
 (7) .

V II:

μ	μ	μ	μ	μ	μ
)	μ	.1 μ	. / ( )	EUROBANK	μ <a href="http://etean.com.gr">http://etean.com.gr</a> <a href="http://www.antagonistikotita.gr">http://www.antagonistikotita.gr</a> , <a href="http://www.espa.gr">www.espa.gr</a>
		.2 μ μ ( ) μ	. / ( )		
		.3 μ μ μ - μ	. / ( )		
		.4 μ μ μ μ	. / ( )		
		.5 μ μ μ	. / ( )	μ 2013 μ	
		.6 μ μ μ μ JEREMIE	(EIF)	ALPHABANK, ) μ (- μ EIF μ μ	
		.8 μ μ JEREMIE & (ICT)	(EIF)	ALPHABANK, ,	
		.9 μ	( )	EUROBANK, ,	

			2013.	
	.10 μ	) (	ALPHABANK,	'
	.1 μμ	( )	2013.	
)		. . .	Eurobank	μ
) μ μ μ	.1 μ	. / ( )	14	μ
) (Venture Capital) μ	.1 .2 μ stage seed capital & (ICT) early	(EIF)		" "

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Α) Επιλέξιμες Ενέργειες.

- - ο
  - ο
  - ο
  - ο
  - ο
  - ο
  - ο
  - ο
-

---



---

---

○ Intelligence. μ μ Business

○ μ μ  
○ μ μ  
○ μ μ  
○ μ μ E.D.I  
○ μ μ μ μ  
○ μ μ (e-shop) μ  
○ μ μ (e-payment).

• μ , μ μ  
○ μ / / : μ  
○ μ μ / μ μ  
○ μ μ / μ μ  
○ μ μ μ μ  
○ μ μ μ μ /  
○ μ μ μ μ , μ

• ( μ ) μ μ μ  
○ μ μ μ μ  
○ μ μ  
○ μ / μ  
○ μ μ

○ In-Store Marketing.  
○ μ μ μ μ μ /

• μ ( μ , μ ) μ μ μ  
μ : μ  
○ μ  
○ μ







	<p>μ</p>
μ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ : μ μ μ</li> <li>• ( μ μ μ )</li> <li>• μ μ , μ</li> </ul>
2	<p>« / »</p>
μ	<p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. μ μ CRM</li> <li>2. μ μ (e-business), μ μ (e-commerce, e-invoicing, e-payment), μ / μ .</li> <li>3. μ μ ( . . . CAD CAM) μ μ</li> <li>4. μ μ ( . . search engine optimizations, accelerators )</li> <li>5. μ μ (Back – up / Data Recovery , script, μ , μ</li> <li>6. μ μ / μ μ</li> <li>7. μ μ μ μ μ .)</li> <li>8. μ μ , μ μ , <u>μ 10%</u></li> <li>9. μ μ</li> </ol>
μ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ μ : ASP (Application Service Provider) / On – demand Software / software as a Service (SaaS)</li> <li>• μ μ μ μ .</li> <li>• μ μ μ μ , . . . per named/concurrent user, per server, /CPU . . . .</li> <li>• μ μ μ μ / μ μ</li> <li>• μ μ μ μ μ μ</li> <li>• μ μ μ μ μ μ</li> <li>• μ μ μ μ μ μ</li> <li>• μ μ μ μ μ μ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• μ μ μ μ ,</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\mu</math> <math>\mu</math> : <math>\mu</math></li> <li>• <math>\mu</math> « <math>\mu</math> / » <math>\mu</math></li> <li>• <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math></li> <li>• <math>\mu</math> - <math>\mu</math> <math>\mu</math> / <math>\mu</math> <math>\mu</math></li> <li>• <math>\mu</math> <math>\mu</math> / <math>\mu</math> . <math>\mu</math> <math>\mu</math></li> <li>• <math>\mu</math> <math>\mu</math> / <math>\mu</math> . <math>\mu</math> -</li> <li>• <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> , . <math>\mu</math> ( <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> )).</li> </ul>
<p><math>\mu</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\mu</math> : <math>\mu</math> / <math>\mu</math> ,</li> <li>• <math>\mu</math> / <math>\mu</math> . / <math>\mu</math> , <math>\mu</math> ( )</li> </ul> <p>ISO 9001:2008.</p> <p><math>\mu</math> <math>\mu</math></p>
<p>4</p>	<p>« »</p>
<p><math>\mu</math></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\mu\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> /</li> <li>2. <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math></li> <li>3. <math>\mu</math> ( . . - <math>\mu\mu</math> e-marketplace)*</li> <li>4. <math>\mu</math> <math>\mu</math> (In-Store promotion)*.</li> <li>5. <math>\mu</math> *</li> <li>6. <math>\mu</math> *</li> <li>7. <math>\mu</math> - <math>\mu</math> *</li> <li>8. <math>\mu</math> / *</li> <li>9. <math>\mu</math> <math>\mu</math> / *</li> </ol> <p>* <math>\mu</math> <math>\mu</math> *</p>













o Leasing  
Leasing  
Leasing

2. Windows  
serial number

3. )

4. & ):  
( )

S, ECO LABEL,) ( ISO,  
: )  
)  
)

5. μ





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ: ΕΞΟΦΛΗΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ**

( μ μ ), μ ,  
 58/ /23.04.2010) μ μ : 19 20 .3842/2010 ( )  
 ) , (3.000) (μ  
 ), μ μ - μ μ  
 :  
 1) μ  
 ( ) μ ,  
 ( μ μ μ μ ) .  
 :  
 ( ) μ ( μ ) /  
 μ ( μ ) /  
 μ μ - μ μ μ )  
 ( ) μ  
 ( ) μ  
 ( ) μ ( μ μ 50)  
 2) μ μ μ ,  
 ( ) .  
 μ :  
 ( ) μ μ  
 : μ , μ  
 ( ) , μ  
 ( ) μ  
 ( ) μ ( μ μ 38) / extrait μ  
 , ( μ ) .  
 ( ) μ ( μ μ 50)  
 3) μ μ / μ μ  
 ( ) μ μ μ .  
 : μ μ  
 μ  
 ( ) μ  
 ( ) μ ( μ μ 50)  
 4) μ μ ( μ )  
 μ μ μ μ

, μ , μ μ μ  
 ( ) - ( μ ), (« μ » μ  
 ( ) μ μ  
 ( ) μ  
 ( ) μ (extrait) μ / ( )

5)

( ) μ : μ (extrait)  
 ( ) :  
 , μ , μ ( ) ,  
 ( ) μ μ

6)

μ / μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 ( ) μ : μ (extrait)  
 ( ) μ ( μ )  
 ( ) extrait μ μ  
 ( ) μ μ / μ ,  
 ( ) μ μ ( , ).

)

(μ ) , μ (3.000)  
 μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ :







II:

A/A	μ	μ μ	μ	μ			
1				4		10671	2103620242
2	/			68		11742	210 3389540
3	( )			290		15562	210 6596401
4			265 &			12244	210 5316203
5			100 & μ 40			14452	210 2853710
6			8 & 2			17561	210 9858480
7				103		16343	210 9948002
8			μ 74 & μ			13122	210 2696260-4
9	/		μ	8		10564	210 3257010
10	/		246 &			17672	210 9538040
11	/		17-19 & 115-25			11525	210 7474350
12	/		17 & μ 2			12134	210 5788150
13	&		μ	7		10671	210 3604815
14			/	99		19400	210 6620990
15			58 &			14569	210 8004010

16			μ	35		13673	210 2478070
17			19 μ.			19009	2106603000
18			28	28		19300	210 5577240
19	/		μ.	3		19300	210 5570013
20	/			21		18535	210 4100066
21			μ	6		18531	210 4100450
22	/			66		18531	210 4227920
23	&		1	1		18531	210 4177241
24				53		30100	26410 74500
25	/					30300	26340 24101
26				15		30100	26410 39620
27			23	23		21200	27510 67216 27510 67663
28	/		6			21200	27510 69272
29			μ	5		21100	27520 47001
30			25	21		22100	2710 227141
31	/		28	23		22100	2710 238287
32			9 &			22100	2710 221488
33						47100	26810 28728

34			μ			47100	26810 21307
35				58		26221	2610 622714
36				58		26221	2610 277779
37		/		66		26221	2610 240800
38		/		93		26332	2610 368300
39		/		7		26504	2610 910120-5
40		/		3		26441	2610 420068
41		/	μ - 1			25100	26910 61981
42		/	μ	77		25010	26960 39080
43		/		63		25200	26930 25900
44				1		32100	22610 28281
45				20		32200	22620 89630
46		( )	4	35-39		32100	22613 50322 22613 50313
47						32011	22620 53153
48			&	14		32100	22610 89863
49		/	μ			51100	24620-87014 24620 80250
50			μμ	7		51100	24620 85501
51			μ	40		66100	25210 255160
52		/	7 &	7		66100	25210 20650
53		/	μ			66200	25220 22225
54		/				66300	25210 69555

55	/	.	μ			85100	22410 38600
56	/	.	&			85300	22420 20280
57	/	.		46		85200	22430 50901
58	/	.		1		85101	22410 94350
59	/	.				85102	22440 29040
60	/	.	μ &			85700	22450 29040
61	/	.				85303	22420 48900
62	/	.		51		85100	22410 80600
63	/	.				85106	22410 98180
64	/	.				85109	22440 29240
65	/	.				85800	22450 42730
66	/	.				85002	22460 70704
67	/	.	&			85302	22420 91450
68	/	.				85103	22410 52833
69	/	.				85300	22470 22421
70	/	.	μ			85001	22470 41300
71	/	.				85600	22460 71332
72	/	.		1		85105	22410 86290
73	/	.				85500	22470 33370

74				307		68100	22510 35848
75	/		μ	158		68100	25510 80290
76	/			18		68200	25520 27875
77	/			89		68300	25530 26721
78	/		50 μ	7		68500	25550 24650
79	/			5		68400	25540 23180
80				12		34100	22210 86452 22210 23510
81				5		34100	22210 88822 22210 62962
82			2	93		34100	22210 26626 22210 89706
83	/			12		34100	22210 82200
84	/			10		34500	22230 29780
85	/			20		34001	22240 22835
86	/					34015	22240 31710
87	/		28	9		34200	22260 56080
88	/			143		34006	22290 39000
89	/			53		34600	22210 61808
90	/			29		34002	22210 55832
91	/			245		34100	22210 74570
92	/			12		34400	22280 25096
93			μ	5		36100	22370 80036

94				1		36100	22370 21307
95	/			4		36100	22370 23202
96			μ 20			29100	26950 41940
97	/		μ	48		29100	26950 25570
98			28			27100	26210 36895
99	/		1	1		27100	26210 21888
100	/			98		27052	26230 75895
101				3		59100	23310 25470
102			79 &	79		59100	23310 74710-13
103		&	μ 50 &	50		71202	2810302400
104				9		71202	2810 247033
105	/		μ	12		712 01	2810 334840
106	/	.62	62	54		713 04	2810 264020
107	/			28		713 06	2810 335060
108	/			227		714 14	2810 372150
109	/		μ	7		701 00	2810 744000
110	/		μ			700 16	28930 33000
111	/		25	78		700 03	28940 42200
112	/		μ &			713 05	2810 373730
113	/			146		716 01	2810 302350

114	/	25	98	704 00	28920 27630
115	/	&		703 00	28910 25000
116	/			701 00	2810 753220
117	/			702 00	28920 54010
118	/		116	700 14	28970 29170
119	/		55	700 07	28970 32571
120	/			700 10	28930 29010
121	/		161	700 07	28970 29930
122	/			700 06	28910 33010
123	/			700 12	28920 32200
124	/		205	714 09	2810 361720
125	/			700 03	28940 29100
126	/			700 02	28940 32200
127	/			700 11	2810 792400
128	/	( )		700 08	2810 772300
129	/			700 04	28950 23000
130	/		195	712 01	2810 247600
131	/	μ		700 14	28970 43340
132	/	μ 97 &	97	713 07	2810 361700



133	/	129			713 06	2810 361490
134	/		5		713 06	2810 338800
135	/	$\mu$	( $\mu$ )		703 00	28950 41166
136	/				713 06	2810 235662
137	/	25		19	712 02	2810 302370
138	/	$\mu$		19	700 14	28970 26060
139	/	25			704 00	28920 27780
140	/	.62		105	713 04	2810 264320
141	/			212	714 09	2810 215000
142	/			75	716 01	2810 247340
143	/	30			702 00	28920 54030
144	/		1		703 00	28910 25080
145	/	)	(		700 06	28910 41858
146				13	46100	26650 29482
147	/			52	46100	26650-28165
148		&		41	57001	2310480000
149		$\mu$		4	54625	2310 253140-2
150				277	54628	2310 567885

151			265 &	265		54655	2310 403905-6
152			11 & 2	11		56334	2310 574534
153			$\mu$	171		54229	2310 312150
154				301		56430	2310 588750
155		/	27-29			54626	2310 385600
156		/		95		55134	2310 384400
157			&			45333	26510 22389
158		/	14	12		45221	26510 30520
159		/	$\mu$	7		45221	26510 83818
160		/	$\mu$			45332	26510 45466
161		/		1		45332	26510 83110
162			$\mu$	50		65403	2510 833964
163			6 &	6		65403	2510 622420
164		/	&			43100	24410 40099
165		/	4			43200	24440 24600
166		/	1 &			43100	24410 41430
167				60		52100	24670 26926
168			2	2		49100	26610 39813
169			2			49100	26610 29100
170			&	131		28100	26710 24959

171	/		7		28080	26740 23010
172		μ 2	11		61100	23410 24580
173	E	μ	3		50100	24610 41693
174	( )		1		50100	24610 24022
175	/		3		50100	24610 42174 24610 28611
176	/		22		50200	24630 82005
177	/	μ	5		50100	24610 30293 24610 30603
178	/				50004	24610 98 288
179		μ	2		20100	27410 24464
180	/	μ	3		20100	27410 84477
181	/		13		20008	27420 99355
182	/		5		20200	27420 20972
183	/				20100	27410 34289
184	/				20004	27410 93331
185	/		49		20500	27460 23255
186	/		33		20401	27430 24145
187	/		4		20001	27410 50316
188	/	μ			84800	22870 28210
189			6		84100	22810 82346
190			3		23200	27330 22279

191	/	167 &		41222	2410 251088
192	/	μ 1 16 &		41334	2410 669112
193	/	58 &		41222	2410 549160
194	/		17	721 00	28410 22231 28410 27150
195	/	9 &		721 00	28410 90420
196	/		39	722 00	28420 90440
197	/		6	72300	28430 29850
198	/		1	724 00	28410 90890
199	/	μ		720 52	28440 89080
200	/			720 55	28430 29590
201	/			724 00	28410 90950
202	/			720 51	28410 91140
203	/			723 00	28430 29250
204	/			720 59	28430 91290
205	/	μ	33	722 00	28420 90450
206	/		58	721 00	28410 91480
207	/	2 & μ	5	723 00	28430 29940
208	/		75	81100	22510 43333
209	/			81107	22530 29345

210	/	-				81400	22540 23333
211	/	-				81109	22530 29 699
212	/	-	μ			81200	22520 29 651
213	/	-				81105	22530 53519
214	/	-				81106	22510 84366
215	/	-				81300	22520 41100
216	/	-				81101	22520 22700
217					71	81100	22510 29932
218			112 &	1		31100	26450 22381
219			4 &		4	38221	2421076894
220	/		μ	1 &		38333	24210 76674
221			19 &	( )		38221	24210 76461
222			23			24100	27210 62200
223			μ	2 &		24100	27210 63730
224	/		&	2		24100	27210 88130
225					1	67100	25410 72878
226	/				1	67100	25410 83650
227			25	13		58200	23810 26555
228			28		9	60100	23510 23211
229	/				5	60100	23510 30996-7
230	/		( )			60063	23520-33350
231					47	48100	26820 61609

232	/	- -	. & 23 ( )		48100	26820 60285
233			μμ	23	741 00	28310 55604
234	/	. . . . -	.	5	741 00	28310 21810
235	/	. . . . -	μ		740 52	28340 20700
236	/	. . . . -	μμ.	28	741 00	28310 21760
237	/	. . . . -			740 53	28320 20060
238	/	. . . . -	.	75	741 00	28310 21035
239	/	( i )	&	2	741 00	28310 21980
240		-		14	69100	2531035916
241	&			2	69100	25310 22831
242	&			12	69100	25310 81476
243		. . . - -	μ	4	69100	25310 83767
244				19	83100	22730 87975
245				2	62122	23210 99730
246	/	. . . . -	& .		62121	23210 98050
247	/	. . . . -			62400	23250-25040
248				3	42100	24310 75017
249		NOMOY A.E.	.	3	42100	24310 76817
250	/	. . . . -		3	42100	24310 76100
251	/	. . . . -	.		42200	24320 24416

252	/	&			42100	24310 21427
253	/	&			42032	24340 71727
254	/		29		42031	24330 23100
255	&	μ	13		35100	22310 67498 22310 67047
256			3		35100	22310 22112 22310 21395
257			3		35100	22310 67011
258	/	( )	1		35100	22310 46000
259	/		6		35200	22330 23112
260	/		23		350 11	22360 24740
261	/		8		35100	22310 29902
262		19			53100	23850 22334
263			7		33100	22650 28697
264			3		33100	22650 79281
265	/		34		33100	22650 22005
266			3		63100	23710 24200
267		&			63200	23730 66040-1
268			4		731 32	2821045349
269	/		55		731 34	28210 47010
270	/				730 03	2825083190
271	/				730 05	2821036960
272	/		54		731 35	28210 36770
273	/		102		731 00	28210 49310

274		/	μ	137		731 36	28210 84100
275		/		28-32		731 32	28210 25500
276		/				730 07	28250 83050
277		/				730 14	28210 83780
278		/	μ			734 00	2822083150
279		/				730 01	28230 83060
280		/	μ			734 00	28220 83350

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ

Συμφώνα με τη απαίτηση των δικαιολογητικών υπ. Αρ. 11 και 12 του Κεφαλαίου 11 του παρόντος οδηγού, οι επενδυτές οφείλουν να συμπληρώνουν και να προσκομίζουν με πρωτότυπη και επικυρωμένης γνησιότητας υπογραφή τις ακόλουθες δηλώσεις :





ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

4 .1599/1986) μ μ μ ( 8

(1):							
μ :		μ :					
μ μ :							
μ μ :							
μ μ (2):							
:							
μ :		:		:		:	
μ (Fax):		/ μ	( mail):				

μ μ (3), .6 22  
. 1599/1986, :

μμ ( μ μ ) μμ

μ :

-----  
1 :  
-----  
1 :  
-----  
1 :  
-----  
1 :  
-----  
1 :  
-----  
FAX 1 :  
-----  
1 : (4)  
-----

μ μ : 20

( )

(1) μ μ , .  
(2) .  
(3) « μ . μ μ μ 10 . μ 8 μ μ  
(4) .



2:

2:

2:

2:

2:

FAX

2:

2:

μ μ : 20

- .

( )



### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

4 .1599/1986) μ μ μ ( 8

(1):			
μ :		μ :	
μ μ :			
μ μ :			
μ μ (2):			
:			
μ :		:	
:	:	:	:
μ (Fax):		μ ( mail):	

μ μ (3), .6 22  
 . 1599/1986, :

- το συγκεκριμένο επενδυτικό σχέδιο ή μέρος του δεν έχει υποβληθεί και δεν θα υποβληθεί προς έγκριση χρηματοδότησης, δεν έχει ενταχθεί, δεν έχει χρηματοδοτηθεί και δεν θα χρηματοδοτηθεί από άλλο πρόγραμμα, που χρηματοδοτείται από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους.
- 
- έχει υποβληθεί μία μόνο πρόταση του έργου στο παρόν κύκλο του Προγράμματος.
  - Το αντικείμενο του επενδυτικού σχεδίου αφορά είτε νέα προϊόντα / υπηρεσίες ή εν γένει προϊόντα / υπηρεσίες σε νέες αγορές.
- 
- δεν έγιναν δαπάνες έργου πριν από το χρόνο έναρξης επιλεξιμότητας των δαπανών δηλαδή την ημερομηνία Προκήρυξης του παρόντος προγράμματος. (4)

μ μ : 20

( )

(1) μ μ μ , .  
 (2) .  
 (3) « μ μ μ μ μ μ 8  
 μ μ μ μ μ 10 .  
 (4) .



- έλαβα σαφή γνώση του περιεχομένου του Οδηγού του Προγράμματος και αποδέχομαι του όρους και τις διατάξεις του.
- αποδέχομαι οποιοδήποτε σχετικό έλεγχο ή εξακρίβωση των δηλωθέντων από τις αρμόδιες εθνικές ή κοινοτικές αρχές
- η επιχείρηση δεν βρίσκεται υπό πτώχευση, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση, ούτε εκκρεμεί ανάκτηση επιχορήγησης.
- όλα τα αναγραφόμενα στοιχεία που υποβλήθηκαν με την ηλεκτρονική μορφή καθώς και τα αναγραφόμενα στοιχεία στην έντυπη μορφή με όλα τα υποβληθέντα δικαιολογητικά είναι πλήρη, αληθή και ακριβή.
- σε περίπτωση έγκρισης της χρηματοδότησης του έργου συμφωνώ στην δημοσίευση της επωνυμίας της εταιρίας, του τίτλου της πράξης και του ποσού της δημόσιας χρηματοδότησης, στον κατάλογο των δικαιούχων που δημοσιεύεται ηλεκτρονικά (τουλάχιστον στην ιστοσελίδα του ΕΠΑΕ, [www.antonistotita.gr](http://www.antonistotita.gr)) ή με άλλον τρόπο, σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγραφος 2 στοιχείο δ του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1828/2006.
- η επιχείρηση διαθέτει τις κατάλληλες υποδομές για την ελαχιστοποίηση των εμποδίων πρόσβασης ατόμων με αναπηρία (ΑμεΑ) ή θα μεριμνήσει για την υλοποίηση των απαραίτητων υποδομών πρόσβασης μέχρι και την ολοκλήρωση της επένδυσης (σε περίπτωση που δε διαθέτει τις σχετικές υποδομές και η πρόταση ενταχθεί στο Πρόγραμμα). Ως υποδομές νοούνται τόσο οι κτιριακές υποδομές όσο και οι ηλεκτρονικές υποδομές και εφαρμογές που απευθύνονται στο πελατειακό κοινό (π.χ. ιστοσελίδες και λυιές ηλεκτρονικές εφαρμογές όπως ηλεκτρονικά σημεία πληροφόρησης ή/και εξυπηρέτησης κ.λ.π.).
- η επιχείρηση είναι ενημερωμένη για τους περιορισμούς σχετικά με τη σώρευση των ενισχύσεων που προβλέπονται στον Καν. 1998/2006 για τις ενισχύσεις ήσσονος σημασίας (de minimis).
- η ενίσχυση που θα λάβει η επιχείρηση βάσει της παρούσας προκήρυξης, αθροιζόμενη με οποιαδήποτε άλλη ενίσχυση έχει λάβει ή αναμένεται να λάβει η επιχείρηση, βάσει του Κανονισμού της ΕΕ για τις ενισχύσεις ήσσονος σημασίας (de minimis) κατά την τελευταία τριετία από την ημερομηνία έναρξης της πρότασης δεν θα υπερβαίνει το ποσό των 200.000 ευρώ. Για τον έλεγχο αυτό λαμβάνονται υπόψη το τρέχον οικονομικό έτος (έτος υπαγωγής) και τα δύο προηγούμενα οικονομικά έτη.
- η επιχείρηση αποδέχεται ότι κατά την υλοποίηση του έργου, η επικοινωνία με την ΓΓΒ και τον ΕΦΕΠΑΕ αναφορικά με την εξέλιξη και ολοκλήρωση της επένδυσης (Αιτήματα τροποποίησης, Εκθέσεις Προόδου και Ολοκλήρωσης κλπ) δύναται να γίνεται ηλεκτρονικά (on screen) μέσω ηλεκτρονικών εντύπων όπως αυτά θα καθοριστούν από την ΓΓΒ και τον ΕΦΕΠΑΕ.
- η επιχείρηση δεν είναι προβληματική σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2, παρ. 2.1 σημεία 9,10 και 11 των Κατευθυντήριων γραμμών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2004/C/244/02 (για τον ορισμό Προβληματικής Επιχείρησης βλ. Παράρτημα II του παρόντος Οδηγού).

μ μ : 20

( )



- οι μέτοχοι του φορέα της επένδυσης δεν έχουν τη γεωργική ιδιότητα, δεν αποτελούν μέλος αγροτικής οικογένειας, δεν είναι ασφαλισμένοι στον ΟΓΑ.

---

- ανήκει ή δεν ανήκει σε οικισμό ΟΠΑΑΧ **(Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει)**.

---

- έλαβα σαφή γνώση του περιεχομένου του συνημμένου στην προκήρυξη Παραρτήματος V με τίτλο «Παρεμβάσεις στο Παραγωγικό περιβάλλον».

---

- η επιχείρηση δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις αποκλειστικής χρηματοδότησης έργων από το ΕΓΤΑΑ και μπορεί να χρηματοδοτηθεί από το παρόν πρόγραμμα του ΕΤΠΑ.

---

- η επιχείρηση δεν λειτουργεί με καθεστώς δικαιοχρησίας.

---

- δεν εκκρεμεί εις βάρος της διαδικασία ανάκτησης παλαιάς κρατικής ενίσχυσης.

---

- αποδέχομαι ότι τα μηνύματα που θα αποστέλλονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και ειδικότερα της διεύθυνσης e-mail που έχει δηλωθεί στο Έντυπο Υποβολής, προς τον ΕΦΕΠΑΕ, ή/και την ΓΓΒ/ ΥΠΟΙΑΝ και όσα λαμβάνονται από αυτούς θα επέχουν θέση επίσημων εγγράφων.

---

- αποδέχομαι ότι σε περίπτωση διαπίστωσης ανακριβειών στη δήλωσή μου, μετά την ένταξη του έργου, το έργο θα απενταχθεί και θα κληθώ να επιστρέψω εντόκως τη ληφθείσα δημόσια χρηματοδότηση.

---

- αποδέχομαι τη διασαύρωση των στοιχείων που δηλώνονται στην πρόταση του επιχειρηματικού σχεδίου, από το πληροφοριακό σύστημα TAXIS και τα συστήματα των ασφαλιστικών οργανισμών.

---

- Ότι αποδέχεται ότι κατά την υλοποίηση του έργου, η επικοινωνία με την ΓΓΒ και τον ΕΦΕΠΑΕ αναφορικά με την εξέλιξη και ολοκλήρωση της επένδυσης (Αιτήματα τροποποίησης, Εκθέσεις Προόδου και Ολοκλήρωσης κλπ) δύναται να γίνεται ηλεκτρονικά (on screen) μέσω ηλεκτρονικών εντύπων όπως αυτά θα καθοριστούν από την ΓΓΒ και τον ΕΦΕΠΑΕ.

---

- Η ηλεκτρική ισχύς της υπό ένταξη εγκατάστασης από ΑΠΕ δεν θα υπερβαίνει το άθροισμα των ηλεκτρικών καταναλώσεων της επιχείρησης. **(Διαγράφεται εάν δεν έχει εφαρμογή στο επενδυτικό σχέδιο)**.

---

μ μ : 2013

( )

XIV:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ»

ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
ΕΣΠΑ 2007-2013

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ – ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ II»

ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

(δύναται για τις ανάγκες του προγράμματος να μετατρέπεται στις κατάλληλες  
μορφές απεικόνισης στο ΠΣΚΕ)

(Συμπληρώνεται από τον ΕΦΕΠΑΕ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ (Αριθμός Ηλεκτρονικής Υποβολής)	
Ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής	
Αριθ. Πρωτοκόλλου υποβολής φυσικού φακέλου	
Ημερομηνία Παραλαβής φυσικού φακέλου	



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Ελλάδα  
ανταγωνιστική  
πολιτική και  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



(Με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

**XV:** \_\_\_\_\_

Τα κριτήρια αξιολόγησης του παρόντος προγράμματος παρατίθενται στους ακόλουθους πίνακες και αναλύονται ως κατωτέρω:

μ μ		
μ		
/		
		<b>25%</b>
<b>1</b>	μ μ «3 »	5%
<b>2</b>	&	5%
<b>3</b>	.	5%
<b>4</b>	μ	10%
	μ μ μ μ	<b>25%</b>
<b>5</b>	μ	7%
<b>6</b>	/ μ	10%
<b>7</b>	μ / .	8%
	μ μ μ μ	<b>50%</b>
<b>8</b>	μ	10%
<b>9</b>	μ	10%
<b>10</b>	μ / μμ μ	15%
<b>11</b>	: : - / - / - μ / - μ . - / - μ / μ - μ /	15%

	<p>μ .</p> <p>« »</p> <p>:</p> <p>μ .</p> <p>( )</p>	
		100%
	:	10%
	μ μ , μ	10%
		110%

KAI,

	μ μ	
	μ	
/		
		<b>25%</b>
<b>1</b>	& .	5%
<b>2</b>	μ ) μ ( -	11%
<b>3</b>	μ	9%
	μ μ μ	<b>25%</b>
<b>4</b>	- (μ )	7%
<b>5</b>	/ μ	10%
<b>6</b>	μ μ	8%
	μ μ	<b>50%</b>
<b>7</b>	μ	10%
<b>8</b>	μ	10%



9	μ / μμ μ .	15%
10	: : / / μ / μ . / μ / μ μ / . « » : μ . ( ) .	15%
		100%
		10%
	μ μ , μ	10%
		110%

1: μ μ 3  
=( μ - μ μ ) /

Για τριετία (2010, 2011, 2012):  $MP = \frac{\left(\frac{KE\ 2012 - KE\ 2011}{KE\ 2011}\right) + \left(\frac{KE\ 2011 - KE\ 2010}{KE\ 2010}\right)}{2}$

Για διετία (2012, 2011):

$$MP = \frac{(KE\ 2012 - KE\ 2011)}{KE\ 2011}$$

10.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (-100%),  $\mu$   $1 = 0$ .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (+50%),  $\mu$   $1 =$   
 $1 = (1 + \mu) \times 10 / 1,5$ .

**2:**

**3**

$$= ( \quad ) / \quad \mu$$

2010  $\mu$

Για τριετία (2010, 2011, 2012):

$$MK = \frac{\left(\frac{K\ 2012}{KE\ 2012}\right) + \left(\frac{K\ 2011}{KE\ 2011}\right) + \left(\frac{K\ 2010}{KE\ 2010}\right)}{3}$$

Για διετία (2011, 2012):  $MK = \frac{\left(\frac{K\ 2012}{KE\ 2012}\right) + \left(\frac{K\ 2011}{KE\ 2011}\right)}{2}$

10.  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (0%),  $\mu$   $2 = 5$ .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (+50%),  $\mu$   $2 =$   
 $2 = (10x \mu) + 5$ .

**3:**

**3**

$$= \mu\ 2012 - \mu\ 2010 ( \quad )$$

2012  $\mu$   $10$   $\mu$   $:$   
 $< 0$   $\mu$   $4 = 2$   
 $0 \leq \leq 1$   $\mu$   $4 = 6$   
 $1 <$   $\mu$   $4 = 10$   
 2012  $10$   $20$   $\mu$   $:$   
 $< 0$   $\mu$   $4 = 2$   
 $0 \leq \leq 2$   $\mu$   $4 = 6$   
 $2 <$   $\mu$   $4 = 10$   
 2012  $20$   $50$   $\mu$   $:$   
 $< 0$   $\mu$   $4 = 2$

$0 \leq \leq 3$   $\mu \quad 4 = 6$   
 $3 <$   $\mu \quad 4 = 10$  2012 50 100  $\mu$  :  
 $< 0$   $\mu \quad 4 = 2$   
 $0 \leq \leq 4$   $\mu \quad 4 = 6$   
 $4 <$   $\mu \quad 4 = 10$  2012 100  $\mu$  :  
 $< 0$   $\mu \quad 4 = 2$   
 $0 \leq \leq 5$   $\mu \quad 4 = 6$   
 $5 <$   $\mu \quad 4 = 10$

---

**4 :  $\mu$  &**

$\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$  0-10  $\mu$   $\mu$   
 4.1, 4.2 4.3, :

**4.1**

1.  $\mu\mu$ ,  $\mu$   
;
2. ;
3. ;
4.  $\mu$   $\mu$ ,  
, , ;  
3-4 = 2  
1-2 = 1  
0 = 0

**4.2**

1.  $\mu$  (  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
)  $\mu$   $\mu$  -  $\mu$ ,  
 $\mu$  10 ;
2. 50%  $\mu$   $\mu$   $\mu$  5 ;
3. 15%  $\mu$  ;
4.  $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu\mu$   
 $\mu$  ;  
3-4 = 2  
1-2 = 1  
0 = 0

4.3 μ -

1. μ μ 5 ;
  2. μ , μ
  3. μ ;
- 2-3 = 6  
 1 = 2  
 0 = 0

**B:** μ μ μ μ

**5:** μ μ μ μ 5.1 5.2,

**5.1:** (μ )

= ( ) / μ 2010 μ

Για τριετία (2010, 2011, 2012):

$$ΜΔΠ = \frac{\left(\frac{\Delta\Pi\ 2012}{KE\ 2012}\right) + \left(\frac{\Delta\Pi\ 2011}{KE\ 2011}\right) + \left(\frac{\Delta\Pi\ 2010}{KE\ 2010}\right)}{3}$$

Για διετία (2010, 2011):

$$ΜΔΠ = \frac{\left(\frac{\Delta\Pi\ 2012}{KE\ 2012}\right) + \left(\frac{\Delta\Pi\ 2011}{KE\ 2011}\right)}{2}$$

μ 0%, μ 3 = 5.  
 μ +25%, μ 3 = 10. μμ  
 μ μ , μ μ  
 3 = (20x μ )+5.

5.2:  $\mu$   $\mu$  ( )

$$= \left( \frac{\mu}{\mu} \right) / \mu$$

2010  $\mu$

Για τριετία (2010, 2011, 2012):  $MP = \frac{\left( \frac{\Delta\Pi\ 2012 - \Delta\Pi\ 2011}{\Delta\Pi\ 2011} \right) + \left( \frac{\Delta\Pi\ 2011 - \Delta\Pi\ 2010}{\Delta\Pi\ 2010} \right)}{2}$

Για διετία (2011, 2012):

$$MP = \frac{(\Delta\Pi\ 2012 - \Delta\Pi\ 2011)}{\Delta\Pi\ 2009}$$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  (-100%),  $\mu$   $1 = 0.$   
 $\mu$  (+50%),  $\mu$   $1 =$

10.

$$1 = (1 + \mu) \times 10 / 1,5.$$

6: /  $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$  /  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  /  
 $\mu$  ,  $\mu$  /  $\mu\mu$  . .)  $\mu$   $\mu$  /

1.  $\mu$  ; / ?

2.  $\mu\mu$   $\mu$

3.  $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$  , )

4. 5 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( ,  $\mu$  )  $\mu$

5.  $\mu$  /  $\mu$  ,  $\mu$

6. /  $\mu\mu$   $\mu$  /  $\mu$



9.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
;

- 9 = 10
- 8 = 9
- 7 = 8
- 6 = 7
- 5 = 6
- 4 = 4
- 3 = 3
- 2 = 2
- 1 = 1
- 0 = 0

:  $\mu$

---

**8:**  $\mu$

1.  $\mu$   $\mu$  ( . .  $\mu$   $\mu$  , )  $\mu$  ,
2. ;  $\mu$   $\mu$
3. ;  $\mu$  ,  $\mu$
4.  $\mu$  ; ,  $\mu$   $\mu$  / ( . .  $\mu$  CE);
5. ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$  ( . .
6. , ) ; ,  $\mu$  , / ( . .  $\mu$  , ,  $\mu$  , ) ;





- 3 = 6
- 2 = 4
- 1 = 2
- 0 = 0

**10:**  $\mu / \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu$

/		
10.1	$\mu (\mu )$ ;	=2 =1 =0
10.2	$\mu ( )$ ;	=2 =1 =0
10.3	$\mu$ - manuals /prospectus $-\mu \mu \mu$ , $\mu$ ;	=2 =1 =0
10.4	$\mu$ $\mu$ ; $\mu$ ( ... 20%);	=2 =0
10.5	$\mu \mu$ , $\mu \mu$ ;	=2 =0
	<b>10</b>	

**11:**

/	11-		
	$\mu$	:	
1	/		
2			
3	$\mu$ $\mu$	/	
4	/		
5	$\mu$ /	$\mu$	



8	-	$\mu$	-	$\mu$	-		
---	---	-------	---	-------	---	--	--

$$\begin{array}{r} \mu \\ 4 \quad 8 = 10 \\ 1 \quad 3 = 5 \\ 0 \quad \quad = 2 \end{array}$$

(2)

---

$\mu$  :

2: $\mu$	( $\mu - \mu$ )
$\mu$ : . . . $\mu$ $\mu$	: : 4,0 ( , ): 3,0 ( . . ): 2,0, : 1,5, : 1,0. : 10 $\mu$ $\mu$ : 4,0 5-10 $\mu$ $\mu$ : 3,5 0-5 $\mu$ $\mu$ : 3,0 10 : 3,0 5-10 $\mu$ $\mu$ : 2,5 0-5 $\mu$ $\mu$ : 2,0 $\mu$ / $\mu$ : 0 : : 2,0 $\mu$ : 1,0 / $\mu$ : (0)

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,

$\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,

(4) - 5.1 (

).

---

$\mu$  :

---

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$  :

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVI : ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

:

- ο μ ( ) μ .
- μ μ μ ,

- ,

- ο . . . .
- ο . . . . .
- ο . . & . . , μ

- μ μ μ
- μ μ μ
- μ μ μ
- μ μ μ

- ο . . . .
- ο . . . . .
- ο . . . . .

- . . . . .
- μ μ μ
- 7 μ .

« - » μ 13.2 .

:

- , ,
- ,
- μ μ μ , (10)
- μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ





- μ
- μ
- μ
- μ
- μ

μ ( . . . . . μ ) .

μ

μ 1 30 5 μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

2 : μ μ μ μ μ (30)

μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ

3 : μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

( . . 10 μ )

4 : μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

5 : « » μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

« μ », μ

6 : μ /

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ : μ μ ( 3)
- μ μ μ μ μ ( 7), μ μ ( 3)

- μ μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ )
- μ μ μ μ μ ( . . μ μ μ )

μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ μ

( .858/1979). μ μ μ μ μ 3

- μ μ μ μ μ

7 μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

20% μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

- μμ μ μ μ
- μ μ μ μ μ

μ	% μ	μ μ - (max)	(%) μ ( )	μ μ - (Min)
0-1000	20%	0-200	30%	0-60
1001 – 5000	10%	+400		+120
		<b>600</b>		<b>180</b>



:

/			2013	2014	2015	2016
	μ					
1		€				
2		€				
3		€				
4	μ	€				
	μ μ μ , μ					
1		€				
2		€				
	μ μ ,					
1	μ μ	μ				
2	μ - μ μμ	0= , 1=				
	μ μ " μ "					
	μ					
1		€				
2		€				
3	μ	€				
	μ μ μ					
	μ μ					

	$\mu$					
1		€				
2	$\mu$					
3	$  \begin{array}{ccccccc}  0= & & & \mu\mu & & & \mu \\  & \mu & 1= & & \mu\mu & & \\  & & & 2= & & & \\  & & & & & & 3=  \end{array}  $	0, 1, 2, 3				
4	$  \begin{array}{ccccccc}  0= & & / & 1= & / & 2= & \\  & & & \mu & & & 3= \\  & \mu & & & & & \\  & & \mu & & & & \\  & & & & & & (ERP) 4= \mu \\  & \mu & & \mu & & & \\  & & & & & &   \end{array}  $	0, 1, 2, 3, 4				
	$\mu \mu \mu$					
1		€				
2	$\mu /$	€				
	$\mu \mu$					
1	$\mu$	€				
1	$\mu \mu$	$\mu$				
2	$  \begin{array}{ccccccc}  & & & \mu & & & \\  & & & ( \dots \mu & & & \\  3 & \mu & . & 1 & & & 10 \\  & & , & 2 & 6 & & 3 & 5 \\  & & & & & & & \mu \\  & & & & & & & \\  (10+6+5)/3=7 & & & & & & &   \end{array}  $	$\mu$				
3	$\mu$	€				