



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης



-

«

μ

μ

»

. : 1/2014

: 7 -3 8

μ : 31-1-2014

. : 10876/222

	1.		5
1.1			5
	2.		8
2.1			8
2.2			10
2.3			13
2.4			13
2.5		-	13
2.6			13
2.7		-	14
	3.		15
3.1			15
3.2			15
	4.		18
4.1.			18
4.2		-	18
	5.		19
5.1			19
5.2			19
5.3		" "	21
5.4		" "	27
5.5		" "	31
5.6		/	32
	6.		33
6.1			33
6.2			33
6.3			34
6.4			34
6.5			35
6.6			37
6.7			37
6.8			38
6.9			38

6.10				39
6.11				40
6.12		-	-	40
	7.		-	43
7.1				43
7.2				43
7.3	-		-	43
7.4				44
7.5				45
7.6				46
7.7				46
7.8	-		-	46
	8.			48
8.1		A:		48
8.2		:		59

1.

1.1

- μ () . 1251/2011 30 μ 2011, 2004/17/ 2004/18/
- μ () 1080/2006 μ , 5 2006, μ μ () . 1783/1999.
- μ () 1081/2006 μ 5 2006 « μ μ () . 1784/1999»,
- μ () 1828/2006 μ 2006 μ μ () . 1083/2006 μ μ μ μ () . 1080/2006
- μ (EK) 1083/2006 μ , 11 2006, μ μ μ () . 1260/1999.
- μ () 213/2008 28 μ 2007 « μ () . 2195/2002 μ μ (CPV) μ 2004/17/ 2004/18/ μ μ , CPV».
- μ () 1150/2009 10 μ 2009 « μ () . 1564/2005 μ μ μ 89/665/ 92/13/ μ ».
- 2007/2/ 14 2007 μ μ (Inspire).
- (2007)5337/26.10.2007 « - 2007-2013». (2007GR161PO008)
- . . 60/07 (64 /16-3-2007) : μ μ 2004/18/ « μ μ μ ,

- » μ μ 5 . 3614/2007
- μ . . 4745/ 289/3-2-2011 μ
 - « / /
 - μ . 3852/2010 (μμ)
- μ μ .
 - μ . . 22211/29-10-08 , μ μ
 - « - μ . 30 . 3498/2006 μμ
 - μ μ ».
- μ . . 15566/23.11.11 μμ μ /
 - , μ μ «
 - μ μ μ , 30 .
 - 3498/2006 μ μ ».
- μ μ μ μμ μ μμ
- . 3852/2010 (87/ /7-6-2010) «
 - μ - μμ
- . . 144/2010 « μ - ».
- μ. 275/6-10-2011 μ -
 - μ «
 - (2012-2013)»
- μ / «
 - (2012-2013)»
- μ. 30/2014** μ -
 - μ μ μ μ μ μ
 - μ μ μ μ μ μ
 - μ .

2.

2.1

- 1: μ
- 2: μ
- 3: μ
- 4: μ
- 5: μ
- 6: μ
- 7: μ

« μ μ () μ μ μ (2012-2013)»

- 9 μμ «
- » :
- μμ 13 -
- 2012 – 2013 μ (μ)
- μ μ
- - μ
- μ
- μ μ (
- μ)
- μ μ (welcoming) 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

2.2

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 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 3 μ μ
μ μ μ
μ , μ
μ 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

- (... , ,) μ

- μ μ
- (, μ)

- μ
- μ μ
- μ
- μ
- μ μ

2.3

- μ μ μ μ μ μ (CPV) :
- μ
63510000-7
79416000-3 μ
 - μ
79341000-6 μ

2.4

(12) μ μ

2.5

μ μ μ μ μ μ μ μ
,
μ μ μ .
μ
0318 μ () μ μ
2011 03180107. μ μ
μ μ μ
μ μ μ μ μ .

2.6

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. -

4.1.

1, 69100, 5 (μμ
), : +30 2531352127, +30 2531352167 μ μ
μ μ
μ (courier), μ

μ , μ μ μ
<http://www.pamth.gov.gr> /

μ μ (μ , , , μ)
μ)
μ (μ , , , μ)

4.2 -

μ μ μ (μ , μ
μ), μ μ μ
1, 69100, μ
: +30 2531352127, +30 2531352167, : +30 2531352184, e-mail: sgouros@remth.gr,
nlamprinidou@remth.gr, : μ

μ μ μ μ μ
μ 118/07.
μ μ

, <http://www.pamth.gov.gr>.

μ
μ

μ μμ . μ . " "

μ (1) μ μμ . μ

μ μ : μ

μ : μ μ

μ : 10876/222/31-1-2014

μ μ μ : 13 2014

μ : (,)

μ :

μ : _____

μ : _____

μ : _____

μ : _____

Email: _____

μ :

μ : -

μ : . 1, 69100, μ

μ : +30 2531352127, +30 2531352167

μ : +30 2531352184

E-mail: sgouros@remth.gr, nlamprinidou@remth.gr

μ , μ

μ

μ

μ

5.3

5.3.1

«...»

1. ... 454 ...

... (...) ... 5% ... (5.250,00 €).

- ...
- ...
- ... 1,69100, ...
- ... (...)
- ...
- ...
- ... (2)
- ...

... 3 ...

ο

μ

ο

μ

μ μ

μ

μ μ , μ μ

μμ

μ

μμ

μμ

μ

5 μ

μ

5 μ

μ μ

μ .

2.

μμ

μ

μ :

μ

(

.)

(

... .. .)

μ

,

μμ

μ ,

μ

μ

μ

(

μμ

)

μ

μ

μ

μ

μ

3.

μμ

:

▪

μ

:

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

),

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

▪

:

μ

μ

μ

(

).

4.

.4

8

.1599/1986,

,

μ μ

μ

μ

μ μ

μ

μμ

:

«...».
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

5.3.2

- ...
 ▪ (...): ...
 43 ... 2190/1920 ... 8 ... 3190/1995
 ...
- (...): 3 ...
- (...): ...
- (...): ...

... 50.000,00 ...
 ...

μ μ μ μ
:
:

μ μ	μ	μ	/ μ

- μ μ , :
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 .

5.4

- " " μ :
- 1: , μ μ
 - μ μ ,

- 2:
 - 2.1
 - 2.2

- 1:
 -

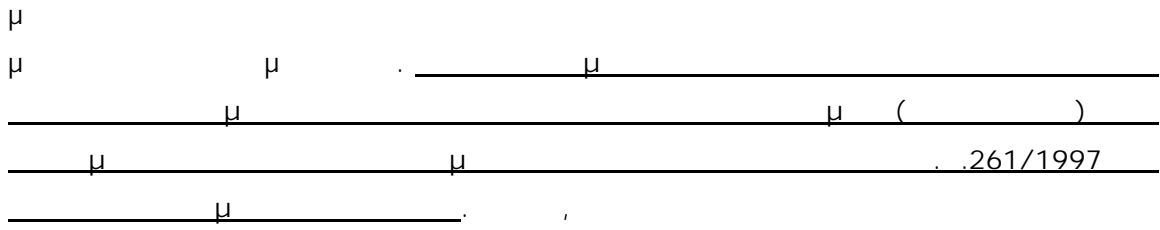
1	2	3	4	5	6

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

- 2:
 -

-
- μ μμ
- μ
-
- μ (μ , μ)
- μ
- μ μ (μ)
- μ μ
- μ μ
- μ μ ,
- μ μ μ

- 3: μ μ : μ
μ μ μ . μ



μ μ :

:

1	2	3	4	5	6	7
μ	μ μ		μ	μ	-	μ μ

- (1) μ : μ , , blog, μ , μ
- (2) μ μ : , , μ ,
- (3) μ : , , μ , μ , banner
- (4) μ : μ
- (5) μ : μ μ μ μ μ μ μ μ (μ , μ)
- (6) - : μ μ
- (7) μ μ : μ / μ μ μ μ μ (μ μ μ) .

- 1: μ μ . μ μ , μ μ μ .
 - 2: μ μ . μ μ μ μ .
1. / μ μ μ μ μ μ . μ μ μ μ .
- 5.3.3
- μ μ μ μ . μ μ :

:

	:			
/	(1) μ μ	(2)	(3) μ	(4)

μ :

(1): μ μ μ μ

(2): μ μ μ

(3): μ μ μ μ μ μ

1

(4): μ μ μ

, μ

μ

μ

μμ

μ

μ

,

μ

μμ

μ

.

5.5

"

"

"

"

μ

μ

μ

μμ

:

			()	()
1	1			
2	2			
3			

(μ): _____
 (μ): _____
 (μ): _____
 (μ): _____

μ / μ

6.

6.1

μ 14.30, 40 μ μ 18 2014, μ
 μ μ μ μ μ 32
 . .60/2007.
 μμ μ
 - , . 1, . . 69100, μ , ,
 5 (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 μ μ μ
 μ .

6.2

μ 19 2014 11.00 .μ.
 - , . 1, . .
 69100, μ , , 1 .
 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

μμ

« »

μ μμ μ

« » μ μ μ

μ μ μ

6.3

μμ (μ μ 5.3.2

5.3.3

) μ

μμ

μ μ μ

μ μ

μ 60/2007

μ 5

μ μ

μμ μ μ μ

μμ μ μ

μ μ μ

6.4

μ μ μ

μ " " μ μ

μ .

6.5

, μ ,

μ .

:

μ		
.		10%
.1	,	20%
.2		80%
.		50%
.1	μ μ	40%
.2	μ	40%
.3	μ μ	20%
.	μ	40%
.1	μ μ	30%
.2	μ μ	70%

μ μ

, μ μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ

90%.

μ () μ μ μ
 μ : μ μ μ 0 100
 μ μ 100
 μ μ 120 μ
 μ μ μ 80 μ

μ μ μ μ μ
 μ 80 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ () μ
 μ μ μ μ μ μ
() μ : μ

$$= \frac{\quad}{\text{max}} \times 100$$

:

: μ

max: μ

6.8

... 60/2007. ...
...
... « ... »
...
... (...)
... 2 ...)

$$C_1 = (0,90 \times C_1) + (0,10 \times C_2)$$

:
C1 :
C2 :
C3 :
... ()
... ()
... ()

6.9

... 1 ...
...
1. ...
... / ...)
2. ...
... (...)
... (... / ...)
...)

3. μ , μ . . . 2190/1920, (μ μ) , μ μ (μ μ), (μ) .

4. : μ μ μ μ . 1 43 . . 60/2007, μ μ μ μ .

5. 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 .

6.10

μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

(10) μ μ
μ
μ
μ
H μ 118/2007. μ
μ
μ μ
.2 35 60/2007 μ
μ .2 5 .3886/2010.
μ μ μ
μμ μ

μ μ μ

7.6

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ (20) μ
 μ (20) μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ

7.7

μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ 32 . . 118/2007.

7.8

— — 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 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 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
34 118/07.

8.

8.1 A:

μ μ _____ μ :
 « _____ - _____ » μ , .
 1 (: _____ , : _____) $\mu\mu$
 . _____ , μ « _____ » &
 _____ (_____)
 (: _____ , : _____) $\mu\mu$
 / _____ , μ
 μ _____ , μ « _____ »
 :

(1) μ μ μ μ μ , :
 « μ μ μ _____ ».

(2) μ _____ .

(3) μ _____ , μ _____
 μ _____ μ _____ .

(4) μ . _____ _____

(5) μ . _____ _____

μ μ _____ :
 1.

μ μ μ μ μ 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 :

1: μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ :

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

/ μ

μ (, ,)

/ μ

μ

μ

μ

μ μ

(7)

μ μ μ μ μ : μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

.2121/1993

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

15.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

16.

μ

μ

μ

1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

$$\mu \frac{d}{dt} (\mu \mu \mu) = \mu \mu \mu \quad (4)$$

