

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ

Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α.

Υδρας 10, 4^ο όροφος, 653 02, Καβάλα
Τηλ: 2510620459 - Fax: 2510620429
E-mail : anka@ankavala.gr



LEADER



2007 – 2013

III

()

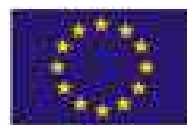
LEADER

(2)

..... Εσί γιας Φιλιόδωρη, Σειδηρού Νέστου, Πολιδύρου Παζαϊόν
..... Ταϊνκή Διακυβέρνηση



2007-2013



μ



LEADER

III

(μ , .7-8)

1.1 μ

1.2 :

1. μ
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

2. μ
 $\mu \mu \quad \mu$
 μ
"

3. μ
 $1599/1986 (75), \mu$
 μ
 μ
" . 4 8
 $\mu \mu$

4. $\mu \quad \mu$
 μ
 $/ \quad \mu$
 $,$
 $,$
 $,$
 μ
 μ
 μ
 $,$
 $,$
 $,$
 μ
 μ

5. μ
 μ
 μ



1.3

μ :

1.

(2.5) μ

:

)

:

1. μ ,

2. ,

3. ,

4. ,

5. μ .

)

μ μ ,

)

μ ,

)

μ μ - μ ,

)

μ

μ

μ μ 1 μ μ μ

20

μ μ

1 μ

μ μ

(

μ

μ)

μ

μ

μ

μ

(

)

μ

, . ,

(5)

μ

1

μ

μ

9

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

2.

3.2,

3.9

3.10

μ

:

)

μ μ ,

)

μ

, ,

)

μ

,

, 2190/1920,

)

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

/

μ

μ

3.

3.3

μ

i.

μ μ μ

,

ii.

μ /

μ μ ,

iii.

μ , . . . ,

μ

. 4



2.

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \mu$$

3.

$$\mu \quad \mu \qquad \qquad \qquad \mu \ .$$

4.

$$(1) \quad \mu \quad \mu :$$

μ L311 μ
 μ μ , μ μ μ
 μ (vi) .

4.

$$\mu\mu$$

5.

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad ,$$

—
—
—

11. *U.S. News & World Report*, 2013.

30%

Digitized by srujanika@gmail.com

$$\overbrace{\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad }^{\mu}$$

III

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu$$

$\mu\mu$

7

3.4

8.

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad .$$



2007-2013 ()

4

/

: 41

:

:

/				
			/	
1	μ μ μ	1.1 . () 1698/2005,		
		1.2 . () 1974/2006.		
		1.3 . 800/2008 (μ)		L123 , L313-1 4, L321, L322, L323
		1.4 2003/361/ (μ)		L313-1 4, L321, L322, L323
		1.5 $\mu\mu$ " 2007-2013", 5.3.3 5.3.4.1		
2	μ μ μ	2.1 μ μ μ	μ	
		2.2 μ μ μ μ		
		2.3 μ μ ,		L313-1 4, L321, L322, L323
		2.4 μ μ μ μ μ μ		
		2.5 ,		L313-4
		2.6 μ μ , μ μ ,		μ μ
		2.7 μ μ $\mu\mu$,		($\mu\mu$,) 1)
		2.8 μ μ		
		2.9 μ :) μ) μ μ μ μ $\mu\mu$,		L311-8, L312-4, L313-9
		2.10 / μ . H 123 , 1 μ L123 4 $\mu\mu$		
		2.11 , μ μ () μ μ : 2974/710/8-4-2009,) μ μ 401/10-3-2010,		L311-1, L311-3 (μ) L313-5
		2.12 L312-5 $\mu\mu$ μ , μ (5) 5 2/3 μ 4.	μ μ 5 μ μ	μ L312-5 μ

	2.13	μ	20	$\mu\mu$		μ	L311-3	-	(1)
	2.14	μ 322) μ)	:	μ		μ	μ	μ	μ	
	2.15	μ		μ						
	2.16					
3	3.1	μ	:	$\mu\mu$.			,	μ	
	3.2	μ μμ (. . C 244/1-10-04)	:	μ	μ	μ	L313-1 L321, L322, L323	4, L321, L322, L323	2	
	3.3	μ	μ	μ	μ	401/10-3-2010,			3	
	3.4	μ	μ	μ	μ	.			7	
	3.5	3528/2007, . .	μ	.	μ	2	L313-1 L321, L322, L323	4, L321, L322, L323	1,	$\mu\mu$
	3.6	65	μ	μ	μ	μ	L313-1 L321, L322, L323	4, L321, L322, L323		
	3.7	μ	18	μ	μ	μ	L313-1 L321, L322, L323	4, L321, L322, L323		
	3.9	μ			2 ()	
	3.10	μ	μ	.	.	.			2 () & ()	
	3.11			$\mu\mu$.	μ	L313-1 L321, L322, L323, L312-5	4, L321, L322, L323, L312-5	4	
	3.12		(μ	1 / μ) μ				5
	3.13	μ	μ	μ	μ	$\mu\mu$				6
		(.),	:	.	μ	.	μ	μ	μ	

2007-2013 ()

4

/

: 41

:

:

:

/							
							/
1	μ μ	1.1 . () 1698/2005, 1.2 . () 1974/2006. 1.5 $\mu\mu$ "	2007-2013",	5.3.3	5.3.4.1		
	2.1	μ μ μ			μ		
	2.2		μ μ μ				
	2.4		μ	μ μ μ μ			
	2.5					L313-4	1
2	2.6	μ μ		μ	μ		
	2.7		μ	μ	$\mu\mu$		$\mu\mu$
	2.8	μ	μ				(1)
	2.9	μ)) μ	μ)) μ	μ)) μ	$\mu\mu$)) μ		
	2.10		/	$\mu\mu$ /	4	$\mu\mu$	
	2.15		μ	μ			
	2.16						
3	3.1	μ	:	$\mu\mu$			μ
	3.3	μ	μ μ μ	401/10-3-2010,			3
	3.4	μ	μ	μ	μ		7
	3.9		μ				2 ()

3.10	μ	μ	,	.	.	.				2 () & ()
3.12		(μ	$\frac{1}{\mu}$)	μ	,	.	.	5
	/		μ							
3.13	μ	μ	,	μ	μ	μ	$\mu\mu$			6

$$\mu \quad , \quad (\quad), \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$