



27 μ 2019

- . 7254

/ - .  
-----

Τ . / : 41  
 . K : 60100  
 : μ  
 : 23510 - 23777  
 / : 23510 – 74900  
 / / : [nefthim@damt.gov.gr](mailto:nefthim@damt.gov.gr)

: « . ( 57)  
 . ( 12),  
 , μ. 65/2017 75/2018  
 μ  
 μ. 137/2017 167/2018 μ  
 μ μ - μ , μ  
 μ μ  
 . 1069/1980».

1. : 6,65,72,94, 95,214,224,225,226,227,238,280,283  
 . 1 & 4 .3852/4-6-2010 ( 87/ /7-6-2010) «  
 μ - μμ  
 ».
2. . 3463/2006 ( 114/ ) « μ &  
 ».
3. .4555/2018 ( 133 /19-07-2018) « μ  
 μ - μ  
 μ - μμ - μ  
 . . . [ μμ « »] -  
 μ μ

- μ μ ,  
 μ μ μ  
 - μ  
 ».
4. 5,10,11,25,26 .1069/1980 ( 191/ . '23-08-1980) «  
 , μ .
5. 12 N. 3199/2003 ( 280 '9-12-03)  
 « μ μ  
 2000/60/ μ 23  
 2000».
6. 8 . . 51/2007 ( 54 /8-3-2007)  
 « μ μ μ  
 μμ μ  
 2000/60/ « μ  
 » μ  
 23 2000».
7. . 3861/2010 ( 112/ /13-7-2010) «  
 μ μ  
 ,  
 « μμ » ».
8. 17 & 24 .2690/1999 ( 45/ /1999)  
 « », .
9. 28 . 1 & 28 . 4325/2015 ( 47/ /2015) « μ μ - μ  
 .  
 ».
10. 8 24 . .142/2010 ( 235/ /27-12-2010) « μ μ -  
 ».
11. μ. .135275/2017  
 ( 1751 /22-05-2017) «  
 μ .  
 ».

12. , μ. 14138/15-05-2017  
( 250/ . . . . /26-05-2017) μ μ « μ  
μ
13. 8 . , , μ.35748/30-5-2017  
μ –  
( 1971/B/7-6-2017) μ μ : «  
μ μ μ μ  
–  
« » μ  
μ μ –  
».
14. μ. 60/74895/30-12-2010 & 15/5370/2-2-2011  
, &  
« μ μ . . . .  
μ  
. . . .».
15. μ. 11/7666/7-2-2007 14/10028/21-2-2007  
, &  
« μ μ  
, μ ».
16. μ. 27/42203/13-8-2018 μ  
μ : « μ μ μ  
μ , ,  
μ μ  
, ( 238 .3852/2010 ( ' 87),  
131 .4555/2018 ( 133)  
( μμ “ ”)».
17. 8-7-2019 . ( 57),  
22-8-2019 .  
( 12) , μ. 65/2017  
75/2018 μ ,  
μ. 137/2017 167/2018 μ μ  
μ – μ , μ μ

μ

. 1069/1980,

μ 8-7-2019, μ μ

5201/8-7-2019 ( . ) 22-8-2019, μ

μ 47322/22-8-2019 ( / ), .

18. μ. 5201/9-7-2019 μ μ - μ

μ - μ

( ), μ μ

8-7-2019 , μ. μ.

12014/15-7-2019 & 2362/10-9-2019 μ -

μ , ,

μ 18-7-2019 ( . . 5563/18-7-2019) 16-9-2019 ( . .

7254/16-9-2019), .

19. 227 . 1,3,5,6 & 2 . 3852/2010 (

87/ /7-6-2010) «

μ - μμ »,

μ 118 . 4555/2018 (

133/ ), : [ ] « 227

- 1. \_\_\_\_\_

μ μ μ

μ μ μ ,

μ , μ ,

μμ , . . μ μ

(15) μ μ

\_\_\_\_\_ . μ

μ μ

,

μμ

. . . μ μ (15) μ », «3.

2, μ

. . . μ

μ

,

μ 24 ,  
μ . 2690/1999 ( 45)», «5. \_\_\_\_\_ . . . .  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

(2) μ \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ », «6.

μ .» - . 227 118  
. 4555/18, -133 /19-7-18  
20. . 1, 2, 4 238 .3852/2010,  
μ 131 . 4555/2018 ( 133/ ) , , : «\_\_\_\_\_ 238

\_\_\_\_\_ . . . . μ \_\_\_\_\_ . . . . -  
\_\_\_\_\_ . . . . μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ - . . . . 1.

. . . . μ μ ,  
225 227, 152  
μ  
μ ( . 3463/2006, 114), μ  
68

μ ( . . 30/1996, 21),  
μ .  
μ

μ . 2.  
. . . ., μ μ ,  
μ . μ

. . . . μ  
μ . . . . μ  
μ . . . . μ

μ . 4. μ  
. . . . μ  
».

21. 97 . 6 . 3463/2006 ( 114/ )  
 : 97 . 6 « (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 .

22. , μ μ μ , μ  
 225,226 227 . 3852/2010 μ  
 , (μ )  
 μ μ  
 μ , μ ,  
 ( 225)  
 ( 227),  
 μ  
 μ μ  
 ,  
 μ μ ( 734/2011,  
 2115/2009, 2242/2008, 1530/2006, 637/2002, 174/2002, 2484/2001 &  
 μ. 14351/13-5-2013 ).

23. , μ , ' μ. 65/2017 75/2018  
 μ μ μ ,  
 μ **16-9-2019** ,  
 μ μ , μ μ 227 .  
 3852/2010,  
 , , ,  
 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 ,  
 , μ  
 μ μ ( . . ) ) \_\_\_\_\_  
 ,  
 , μ μ μ μ  
 μ .  
 » ,  . 3 . 1  
 . ii) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ (10) [ \_\_\_\_\_  
 μ μ  227 . 3852/2010 ] μ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
 μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , .  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ μ μ μ μ , \_\_\_\_\_ μ μ  
 \_\_\_\_\_ μ μ  
 \_\_\_\_\_ μ μ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . μ μ μ μ  
 ,  
 μ \_\_\_\_\_ .  
 μ μ μ μ  
 μ μ μ μ , μ μ  
 . . . .  
 μ ,  
 , μ μ  
 μ .  
 μ :





μ μ - μ , ,  
 μ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ.  
 137/16-6-2017 μ μ , μ  
 16-6-2017, μ  
 μμ 4-7-2017 7-9-  
 2017, μ μ μ μ  
 , μ μ  
 μ μ  
 , μ μ 148  
 .3463/2006 ( μ. 193/2005) 225 .3  
 .3852/2010.

**27.** μ. 4398/16-7-2018 μ μ μ  
 . μ - , μ  
 μ μ μ. 167/2018  
 μ μ μ μ , μ μ «  
 75/2018 μ μ  
 ».

28. .  
 29. , μ μ  
 - ( ) , μ μ  
 , , μ  
 μ μ . . . . . ,  
 \_\_\_\_\_ μ μ , μ μ  
 25 26 . 1069/1980 μ  
 ( μ μ )

μ μ μ .  
 30. μ , μ μ μ -  
 μ , μ μ :  
137/2017 : « μ. 65/2017 -

μ μ . . .  
μ :

3	3	μ	μ
0	150	0.00	0.00
151	250	0.20	0.16
251	350	0.30	0.24
351	450	0.40	0.32
451	<	0.50	0.40
		100	100

μ μ », μ

**167/2018** : « μ. 75/2018 . . . ,  
μ μ  
2018 ».

31. 17 . 1-2, 24 . 1-2 & 25 . 1 .  
2690/1999 ( 45/ /1999 - ),

: « 17 «1. μ  
\_\_\_\_\_ ,

μ μ μ  
\_\_\_\_\_ . 2.

\_\_\_\_\_ ,

μ \_\_\_\_\_ », 24 -  
1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , μ ,

\_\_\_\_\_ μ μ

\_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) . 2.

\_\_\_\_\_ , μ

\_\_\_\_\_ μ (30) μ ,

μ »,

25

-

1.

, μ ,

μ μ

, μ , μ ,

μ

μ μ μ , ,

, ».

32.

,

μ

μ

μ

μ

, ,

μ

,

μ

μ

,

. ,

μ

μ μ

μ

,

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ . ( . 168-169

.

μ ).

,

,

,

μ

,

μ

μ

. ( . 10/2015 2

.

152 . 3463/2010

7 69 1 - 2 ).

33.

,

24

. 2690/1999

-

25

. 2690/1999,

,

,

μ

227

.

3852/2010, μ μ

- μ μ , μ ,
- μ .
34. , μ ( 20-6-2019 & 14-8-2019) μ (15) μ μ ( 4-7-2017 137/2017 22-6-2018 167/2018) μμ « » μ ( 4-7-2017 137/2017 25-6-2018 167/2018)
- μ , μ
- μ μ μ μ
- 227 . 1 . 3852/2010, μ μ μ
- 25 & 26 . 1069/1980, 97 . 6 .
- 3463/2006, μ ,
- μ .
35. , , 228 .
- 3852/2010, μ 119 . 4555/2018,
- μ ,
- μ μ 238
- μ , μ 131 .
- 4555/2018, μ ,
- , μ , μ
- , μμ , ,
- μ .
36. , \_\_\_\_\_, μ μ
- , , μ
- μ . . . . .,
- μ μ μ
- μ μ μ - ,
- μ μ 25 5 . 2 . .
- 1069/1980, μ μ. .135275/2017
- ( 1751 /22-05-2017).
37. , μ ,
- μ
- 1 μ

38. , μ , μ μ 11  
. 1069/1980.

38. , μ , , ,  
μ ( 2018).

μ 8-7-2019  
( 57) 22-8-2019  
( 12) , μ. 65/2017  
75/2018 μ ,  
μ. 137/2017 167/2018 μ μ  
μ - μ , μ μ  
μ

. 1069/1980 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , μ .

μ μ , μ μ 151 .

3463/2006 152  
μ , μ 17 . 3812/2009 ( , / : . μ &  
234/ /2009), ( . / : . μ &  
. 1, . . 54008), μ (1) μ .

1.  $\mu$  -  $\mu$  -

(  
 $\mu$ )

2. . .

(  
 $\mu$ )

3. (  
 $3 - . . . 55132 - \mu /$ )

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

4. (  
 $33 - . . . 41222 - \mu$ )

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