



16 2019

- . . 1963

/ - .  
-----

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

: « μ , μ ,  
 μ. 11357/1-11-2018 μ -  
 , μ μ  
 15 . 1 . 4442/2016».

1. : 6,58,65,72,94, 95,214,224,225,226,227,238,280,  
 283 . 1 & 4 .3852/4-6-2010 «  
 μ - μμ  
 » ( 87/ /7-6-2010).
2. 80 . 3463/2006 « μ &  
 » ( 114/ ).
3. .4555/2018 ( 133 /19-07-2018) : μ  
 μ - μ  
 μ - μμ - μ  
 . . . [ μμ « »] -  
 μ μ  
 - μ μ ,  
 μ μ μ  
 - μ

4. . 4442/2016 ( 230 /7-12-2016) « μ  
μ ».
5. μ. .16228/2017 . . . ( 1723 /18-5-2017)  
«  
μ μ ,  
μ ».
6. 23-2-1987 . . « 166/ /1987) «  
μ .
7. . . 59/2018 ( 114 /29-06-2018) «  
μ ».
8. . 3861/2010 « μ  
μ ,  
« μμ »  
» ( 112/ /13-7-2010).
9. 17 .2690/1999 «  
» ( 45/ /1999), .
10. 28 . 1 & 28 . 4325/2015  
« μ μ - μ  
»  
( 47/ /2015).
11. μ. . 14138/15-05-2017  
μ μ « μ  
μ - » ( 250/ . . . . /26-05-2017).
12. 8 24 . .142/2010 « μ  
μ - » ( 235/ /27-12-  
2010).
13. 8 . , , μ.35748/30-5-2017  
μ -  
( 1971/B/7-6-2017 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. μ. .15/ .62588/754/2-6-2017 ( : 3465 8- )  
μ & μ μ : «  
μ  
.4442/2016».
18. μ. 9/5951/24-2-2017  
μ & μ μ « μ . 4442/2016  
( 230/ ) – «  
μ μ ,  
μ » μ ».
19. 20-12-2018 μ , ,  
μ. 11357/1-11-2018 μ –  
, μ ,  
15 . 1 . 4442/2016, μ μ  
μ 14 μ. 16228/2017 ,  
μ **24-12-2018**, μ μ  
9885/24-12-2018.
20. μ. 9885/27-12-2018 μ μ –  
, μ μ

1-2019 . 1283/25-2-2019 μ . 457/28-  
 21. μ. 2753/6-3-2019 μ -  
 18-3-2019, μ μ 1963/18-3-2019.  
 22. 227 . 1,3,5,6 & 2 . 3852/2010 ( 87/ 17-6-2010) «  
 μ - μμ », μ 118 . 4555/2018 ( 133/ ), : [ ] « 227  
 - 1.  
 μ μ μ  
 μ μ μ ,  
 μ , μ ,  
 μ μ , . . μ μ  
 (15) μ μ  
 . μ  
 μ μ  
 , μ μ  
 . . . μ μ (15) μ », «3.  
 2, μ . . . . μ  
 μ 24 ,  
 μ . 2690/1999 ( 45)», «5. . . .  
 μ μ  
 (2) μ .  
 μ  
 », «6.

μ

μ .» - . 227 118

. 4555/18, -133 /19-7-18

23. . 1, 2, 4 238 .3852/2010,  
μ 131 . 4555/2018 (  
133/ ) , , : « 238

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

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

μ ( . 30/1996, 21),  
μ .

μ . 2.

μ , μ ,  
μ . μ

μ μ

μ . 4.  
μ

».

24. , 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 ).

25. μ , μ , μ. 11357/1-11-2018  
μ - , μ μ ,  
μ **18-3-2019** ,  
μ μ , μ μ 226 & 227 .  
3852/2010,

μ μ μ .

26. μ. 11357/1-11-2018 μ  
- , 7-12-2018,  
7-12-2018 ,

μ μ μ **24-12-2018,**

μ (15) μ ( μ

μ **22 & 23-12-2018),**

μ μ μ

μ , μ

μ .

27. 2 . 3 iii) . 3 μ. 11/7666/7-2-  
2007 . . . . . , ,

: 2 . 3 iii) μ «

μ μ , .

μ μ ,

( μ , μ , μ ,

, μ ) . ...

, ,

: ... - μ .

μ μ

μ μ ,

μ

», 3 « μ μ μ

\_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ μ .  
 \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_ ».

28. μ. 10/22-3-2017

μ - μ μ « μ  
 « - μ μ  
 , ( μ  
 ) μ - ».

29. μ. 1020/6886/1- /31-8-2017

, μ μ μ « -  
 - - », μ  
 , μ

30. μ. 1750/15-2-2018

μ , μ. 2436/6-3-2018 μ μ .

31. μ. 1013622/8-9-2017,

μ μ μ ,  
 , \_\_\_\_\_ . 56.10 ( μ ) \_\_\_\_\_ . 56.30  
 ( ) ,

μ. 10/22-3-2017

- ( : 7 1 -75 ), μ

μ μ μ μ -

32.

33.

μ , μ μ  
 μ - μ  
 « - - », μ  
 , , μ  
 (1920) ,

μ ( 6, 27, 28 . 4442/2016

3 μ. 16228/2017 . . .).

34. 58 . 1, & . 3852/2010 ( 87/ /7-6-2010),  
 , : « 58 μ μ 1.  
 μ , μ  
 μ μ  
 μ , μ : ) Ε μ  
 μ ) Ε μ  
 μ , μ . Η μ  
 ».

35. 1 . 1-3, 2, 3 . 1-2, 5, 6 . 1-3,4 & 7, 12,15, 16  
 . 1-3, 27, 28, 34, 36 . 1, 38 . 1 & 6 . 4442/2016 ( 230 /7-12-2016) « μ  
 », : « 1 -  
μ 1.  
 μ , μ  
 μ  
 . 2.  
 μ μ μ μ  
 μ μ  
 . 3. μ μ  
 μ , 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 », « 3 1. \_  
μ  
μ  
μ  
μ  
 , μ μ  
μ  
 , μ μ  
μ . 2. μ μ  
 μ  
 5 7. μ , μ μ μ ,







μ , ) μ  
μ , ) μ  
μ , ) μ  
μ μ . , μ μ  
μ , μ  
μ , μ  
μ 1, ,  
μ μ 5 3. ... 3.  
μ μ . 4. μ μ  
μ μ . μ .  
μ μ μ , 50% μ  
50% μ . 5.  
μ μ μ  
μ » , « 16 - μ 1. 34 .  
4262/2014 ( 114). 2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 5 7 \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ 31 μ 2018. μ μ ,  
, , , ,  
, 2 7, . 3.  
5,  
. . . . ,  
, μ  
» , « \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,  
27 μ μ  
μ μ μ  
80 . 3463/2006 ( 114) . μ ,  
μ μ μ μ  
μ μ ,  
μ » , « 28 1. \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ μ  
\_\_\_\_\_ 6 μ  
\_\_\_\_\_ 2 3, \_\_\_\_\_ 29 30. 2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
..... (15) μ

.....  
.....  
..... (5) μ ..... μ .....  
..... μ ..... 3.

285 ..... 3463/2006 ( 114)

..... 4. .... μ ..... μ

( - ) ..... 14. -

..... μ ..... μ  
..... ( )  
( ) . 5. \_\_\_\_\_ μ

..... μ ..... 6.

2  
..... μ ..... μ μ  
μ » , « 34 1. \_\_\_\_\_

..... μ  
..... μ μ ,  
..... μ

**15,** ..... **38.**

..... μ  
μ . 2.

..... μ μ **227** ..... **3852/2010 ( 87).** 3.

..... μ  
..... μ ..... μ . 4.

..... μ  
..... μ μ , μ

..... μ ..... μ μ  
..... μ μ

..... μ ..... μ ,  
..... μ  
..... 5.

μ

.», « 36 1.  
 , μ , μ , μ μ  
 2 , 28, μ  
 , μ μ μ  
 , μ μ μ  
 1 15, μ μ μ  
 5 6», « 38 1.  
 μ μ , μ μ 4 30.  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ 28 μ  
 μ . 2. \_\_\_\_\_  
 80 . 3463/2006  
 , μ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2 28. 3.  
 μ 80  
 . 3463/2006 ,  
 . 4. μ 30 μ 28  
 μ μ 1 , μ 29 μ 5.  
 μ μ μ μ μ μ  
 μ , μ μ  
 6. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1 36, μ  
 \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ , μ  
 \_\_\_\_\_ , « \_\_\_\_\_  
**8 :**

56.10	μ
56.30	

36. 1, 2 . 1,4,5,6, 3 . 1,2,5,7-10, 14, 15 . 1,4,5,  
 17 μ . 16228/2017 . . . ( 1723 /18-5-2017) «  
 μ μ , μ »,

: « 1 μ

μ μ μ  
80 . 3463/2006

μ μ μ  
2 . 4442/2016, « μ ».

μ μ μ μ μ

μ μ μ  
», « 2 2

28 . 4442/2016 1. μ

μ μ 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 . 5. (15) μ

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ ,

, μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ

μ μ .

μ μ .

3028/2002, μ μ μ μ

(15) μ μ μ

μ μ μ

10 . 3028/2002 μ μ 33 .

4442/2016. , μ (15)

μ μ  
 μ μ . 6.  
 μ  
 ( . . . - ) 14 . 4442/2016,  
 μ  
 μ » , « 3 1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 μ μ μ . μ  
 μ  
 μ ( μ 1  
 ) . -  
 μ μ 1 . 2.  
 μ  
 ( ) μ μ  
 μ ( . . . - )  
 14 . 4442/2016 μ  
 μ , μ . ... 5.  
 . μ μ , μ  
 μ ,  
 μ μ μ μ .  
 ... 7. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 μ μ μ μ . 8. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 , μ μ μ  
 \_\_\_\_\_  
6 \_\_\_\_\_ 2.  
 μ 7 8 14. 9. \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ (5) μ μ ,  
 \_\_\_\_\_ μ , μ \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ μ μ μ .  
 μ .  
 , μ μ  
 . 10.  
 μ , μ  
 30% μ

μ μ μ ,  
 μ . μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ  
 ,  
 μ μ » , « 14  
μ 1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1 15 . 4442/2016  
 \_\_\_\_ : = ( μ \* \*  
 μ ) = + 1  
 2 + 3 - 1 2. μ (100) .  
 3. μ 1 6 μ  
 ( )  
 ) . μ : 3.1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_ : 3.1.1. μ  
 : 3. 3.1.2. μ  
 : 3. 3.1.3. \_\_\_\_\_ μ μ  
 \_\_\_\_\_ : 6. 4. μ 1  
 8 μ μ . μ  
 μ ( ) :  
 4.1. μ μ : ) 1 1 20  
 μ μ . ) 2 21 40 μ μ . )  
 3 41 60 μ μ . ) 4 61  
 80 μ μ . ) 5 81 100 μ  
 μ . ) 6 101 120 μ μ . ) 7  
 121 140 μ μ . ) 8 141  
 μ μ , μ μ  
 μ . 4.2. μ : ) 1 1  
 5 μ . ) 2 6 10 μ . ) 3  
 11 20 μ . ) 4 21 30 μ . )  
 5 31 40 μ . ) 6 41 50  
 μ . ) 7 51 60 μ . ) 8  
 61 μ . 5. μ μ  
 2, 3 4  
 μ : )



μ μ  
 μ μ , 50% μ  
 μ ( 1). )  
 , μ μ  
 50% μ μ  
 μ μ  
 ( 2). ) μ  
 μμ , μ μ μ 20%.  
 μμ μ μ  
 (10) μ μ μ μ .  
 , μμ  
 μ μ 10 μ μ . μ  
 μ μ μ . 6.  
 μ , μ  
 μ μμ μ  
 μμ μ . 7.  
 μ μ  
 μ μ μ (10) μ  
 μμ , , μ μμ ,  
 μ μ μ 3.3.  
 μ  
 μ μ μ . 8.  
 μ μ 2 , μ  
 , μ μ  
 . μ μ μ ,  
 μ μ μ 3.3  
 . μ , μ ,  
 ,  
 μ μ . 9. \_\_\_\_\_  
 μ 7 8 1 2  
 \_\_\_\_\_  
 15 ,  
 \_\_\_\_\_  
 2 ,  
 \_\_\_\_\_  
 μ  
 \_\_\_\_\_ . 10. μ μ μ μ

μ . 50% μ  
μ 50% μ ,  
μ . 4 . 15 . 4442/2016», « 15  
μ \_\_\_\_\_ 1.

μ μ ( μ ,  
, μ ) . μ  
μ ,  
μ , μ  
μ μ . . . μ μ μ  
μ μ 57 . 4249/2014 ( 73).

... 4. μ  
, μ μ 227 . 3852/2010 ( 87). 5.  
μ μ μ μ ,  
μ μ μ μ », « 17  
\_\_\_\_\_ μ

37. μ ».  
80 . 1,2,3 . 3463/2006 « μ &  
» ( 114/ ), : « 80 . 1.

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 », 3 «



- 12 . 1 . 4442/2016.
40. , μ μ μ 38 . 6  
 . 4442/2016 μ. 9/5951/24-2-2017  
 μ & ,  
 μ  
 / . .2.1/31600/2013 ( 3106), μ  
 & μ μ  
 , μ μ 36 . 1  
 μ , μ 18-5-2017, μ  
 μ 1723/ /2017 μ. 16228/2017 μ μ  
 «  
 μ μ ,  
 μ »  
 μ  
 ,  
 . 4442/2016, 6-6-2017, μ μ μ. .15/ .62588/754/2-  
 6-2017 ( : 3465 8- ) .
41. ,  
 80 . 3463/2006, μ ,  
 ,  
 2 28 . 4442/2016, μ μ  
 μ 38 . 2 μ .
42. , μ μ μ  
 μ , , μ  
 ,  
 , μ μ  
 6 . 3, 7 15 . 1 . 4442/2016.
43. , μ , μ 100  
 20.000 , μ μ 15, 34 . 1, 3 & 4  
 . 4442/2016, μ μ μ 3 14  
 μ. .16228/2017 . . . ( 1723 /18-5-2017).

44. , μ , μ μ. 10/22-3-2017 μ -  
 , μ μ  
 - μ ,  
 ( μ ) μ -  
 , μ ,  
 μ. 16228/2017 , 22-5-2017  
 6-6-2017, μ  
 , , ,  
 μ μ -  
 11-7-2017.

45. , μ , μ μ μ μ  
 , μ , μ μ  
 μ μ μ . 4442/2016,  
 μ - 28-12-2016 μ  
 μ. 2684932/28-12-2016 .  
 4178/2013,  
 μ. 16228/2017 22-5-2017.

46. , μ μ , μ μ μ μ  
 μ , μ μ μ  
 μ ( μ , &  
 μ μ . 4442/2016 & 16228/2017 ), , μ  
 μ μ - , μ ,  
 μ , μ μ μ  
 μ μ , μ μ ,  
 μ , , ,  
 μ .

47. , μ μ. 1020/6886/1- /31-8-2017 μ  
 μ μ , ,  
 μ μ ,



1, . . . 54008), μ (1) μ

.

1. μ - -

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

2. μ , . .

10 - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ , μ  
\_\_\_\_\_ μ