



, 3-6-2020

. 2810

-

. / : . μ & . 11
 . : 54110
 : . μ (. . . .)
 : 23510-23777
 / : 23510-74900
 E – mail : nefthim@damt.gov.gr

: «

μ

μ. 72761/7-4-2020

μ

μ

μ μ

».

1. : 1 . 2 .39, 2, 6 .1vii, 8, 65, 73, 83, 225,
 238 . 1, 280 283 . 4 .3852/07-06-2010 «
 μ – μμ
 »
 (87/ 17-6-2010).
2. 16 & 25 . 2 . 1 . 2690/1999 (45
 ') « ».
3. 2 . 1,2-4,7, 4 . 1 ,2-3, 5 . 1-3, 6 .
 3, 8 . 1, 11 . 1-3, 13 . 1-2,5, 51 . 1 , 54 . 2,4,-5, 55

- . 1,6, 56 . 1, 59 . 2, 60, ,115, μ
.4497/2017 (171 /13-11-2017 – . μ. -207 /29-
12-17) « μ , μ
μ μ ».
4. 14 .4541/2018 (93 /31-05-2018)
« . 3190/1955 μ
», μ .4497/2017.
5. . 3861/2010 (112/ /2010) «
μ μ &
& « μμ
» & ».
6. 28 . 1 & 28 . 4325/2015 (47/ /2015) « μ μ - μ
».
7. μ. . 14138/15-05-2017
(250/ /26-05-2017) μ μ « μ
μ
8. 8 24 . .142/2010 « μ
μ – » (235/ /27-12-
2010).
9. μ. . 7285/27-01-2015 (: 8 1 - 1)
μμ μ –
μ
μ . 4264/2014.
10. μ. 1/37698/3-4-2018 2/46974/2-5-2018
μ & / μ μ μ .
11. 5-5-2020 μ , ,
μ. 72761/7-4-2020
μ μ μ μ ,
(500) , μ 5-5-
2020, μ μ 2559/5-5-2020,
μ 7-4-2020

μ - μ . ,
μ μ μ ' μ. 3622
, μ
μ μ -

12. μ. 2559/7-5-2020 μ μ μ
, μ -
μ , μ
.

13. μ. 2518/3/20/31- /8-5-2020 μ
μ μ , μ μ
8-5-2020, μ μ
2670/8-5-2020.

14. μ. 223253(1057)12-5-2020 / &
, μ μ
μ. 44/2000 μ μ
μ () μ
μ μ () μ .

15. μ. 5720/12-5-2020 μ - μ μ
μ μ μ ,
μ μ 2019 30-4-
2020.

16. μ μ 03/2008
μ , μ μ μ 20-4-2015 μ
.

17. .
18. 16 . 1 25 . 2 . 2690/1999 (45 ' -) ,
, : 16 μ «1.
, μ μ , μ
25, , , μ μ

μ , μ . 3.

μ » , 6

μ 3. μ

μ μ 47

3.» , 7 μ

.1 « μ , ... , 8 μ

«1. μ μ μ

μ μ μ

μ μ

μ μ

μ μ μ

«1. 11

μ μ (2) μ

μ : μ / μ μ μ

μ , μ μ μ μ μ μ

μ μ μ .3 8 . 4384/2016,

μ μ μ 20% , μ μ

μ μ μ (2) μ (. . , μ μ)

(15) μ μ μ . 2.

1,

9, μ μ 1

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

12.» 13 «1. _____

_____ μ _____
_____ μ _____
_____ μ _____
_____ 2.
_____ 3 _____ 4 _____ 25,
_____ . 5. _____

29 _____ μ _____ 1.
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ 28. _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ (30) μ _____
_____ μ _____ μ _____ μ (45) μ _____
_____ μ _____ μ _____ μ _____ 2.
_____ μ _____ μ _____ μ _____
_____ μ _____ μ _____ μ _____

_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ 1 1. 3. (6)
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μμ _____ μ _____ μ
_____ μ _____ μ _____ μ
_____ μμ _____ μ _____ μ 1 27,
_____ μ _____ μ _____ μ

_____ » 51 «1. 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

4, μ », 55 μ «1.
 54 μ μ 51
 μ 6. μ
 μ (100) , μ μ
 (5) μ μ
 μ «1.», 56
 μ μ
 μ », 59 «2.
 3 6, 46, _____
 5 19 2
 μ ,

 _____», 60 μ
 _____ « , μ
 1 59, : . 1 20 22 35
 . 4264/2014 (118), . 85 92 . 4314/2014 (265), .
 88 . 4314/2014, .
 μ μ », 115
 « μ μ μ
 μ , :) μ 8 106, μ
 μ 22 2016,) 65 3
 ,75 79 8 9 96,
 1.1.2018. μ μ
 μ μ »,
 _____ « μ « μ μ μ
 . 54, . 2» ... «/2017 μ
 μ μ « μ μ
 μ μ μ », ... «2.2
 (..... N..
 _____)
 _____ . 55, . 1 «
 (μ / μ μ), μ 500

21. _____ μ _____ ,
 μ μ μ μ (30)
 μ ,

7-4-2020,

5-5-2020 μ μ

22. ,

μ μ

- 25 .2 .2690/1999 (45 ').
23. , , μ μ μ .
 72761/7-4-2020 μ
 μ μ μ , μ ,
 , 7-4-2020, 09.00 .μ.,
 μ - μ . , μ
 μ μ μ , μ. 3622
 (5 , 12
 μ , 15 , 13 μ), μ
 μ - . , , μ.
 2518/3/20/31- /8-5-2020 μ μ μ
 , μ
 μ μ μ
 - , μ. 3/2008
 μ .
24. , μ μ μ. 44/2000 μ
 μ () μ
 μ μ () μ
 μ - μ . , ,
 , μ
 μ
 μ μ , μ
 μμ ,
 μ , μ μ
 μ , (μμ)
 , μ μ
 μ 29 .4497/2017 (171),
 μ. 5720/12-5-2020 μ - μ .
25. , **27-4-2020** μ ,
 μ μ 03/2008 μ μ
 μ μ μ
 2019 30-4-2020, μ , μ μ μ

μ μ 7-4-2020,
μ. 5720/12-5-2020 μ - μ , μ.
1119 /27-4-2020 μ

26. , μ
μ μ μ , μ. 3622
(5 , 12 μ , 15
, 13 μ), μ μ
(),
, μ μ μ 500 ,
μ μ 29, 36, 55, μ
.4497/2017 (171 /13-11-2017 - . μ. -207
/29-12-17).

A μ 5-5-2020 μ ,
, μ. 72761/7-4-2020
μ μ μ μ , —
μ μ .
, μ μ
(60) μ μ μ
μ μ , μ μ
63 . 1 66 . 1 μ

(.2717/1999 – 97/),

μ .

1. $\frac{\mu}{\mu \cdot \mu}$ -

$\frac{. . 60100 - \text{_____}}{(\text{_____})}$

2. $\frac{1 \mu \cdot \mu \mu}{. . 60100 - \text{_____}}$ - /