



, 2-7-2020
4008

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

: « μ ,
μ , μ. 74971/1-6-2020

μ μ μ μ ».

1. :
1. 1 . 2 .39, 2, 6 .1vii, 8, 65, 73, 83, 225,
238 . 1, 280 283 . 4 .3852/07-06-2010 «
μ – μμ
» (87/ /7-6-2010).
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. . . 224/24-7-1998 (175 ') « μ
μ μ μ
».
8. μ. . 14138/15-05-2017
(250/ /26-05-2017) μ μ « μ
μ
9. 8 24 . .142/2010 « μ
μ - » (235/ /27-12-
2010).
10. μ. . 7285/27-01-2015 (: 8 1 - 1)
μμ μ -
μ
μ . 4264/2014.
11. μ. 1/37698/3-4-2018 2/46974/2-5-2018
μ & / μ μ μ .
12. 2-6-2020 μ ,
μ , μ. **74971/1-6-2020**
μ μ μ μ ,
(1000) , μ 2-6-
2020, μ μ 3321/2-6-2020,

- μ 1-6-2020
- μ μ
- μ. 2751 130
- μ μ
13. μ. 3321/2-6-2020 μ μ μ
- μ
14. μ. 2518/3/20/62- /3-6-2020 μ
- μ μ , μ μ
- 9-6-2020, μ μ
- 3520/9-6-2020.
15. μ. . 3879/19-6-2020 μ μ μ
- μ μ μ , μ
- μ , μ
- μ . 4497/2017 (7 . 1 & 46 . 5),
- μ 3 . 1 4 μ.
- 258971/26-8-2008 μ (
- 1785/ /4-9-2008) « μ
- »,
- μ , μ ,
- μ , μ . . .
- μ 70129, 1471000,
16. μ. 65192 - 24/06/2020/24-6-2020 /
- μ μ μ / μ μ μ
- μ , μ μ «... μ
- (, μ μ) 7
- . 4497/2017 (171) « μ
- , μ μ μ
- ». , μ , μ μ ,
- .37698/03.04.2018 (: 7 465 8-)
- μ μ 4 « μ

- (7)» μ : «... . 1
, μ
μ μ
.».
17. μ. 270829(14134)/1-6-2020 μ
/ μ & . . μ
, ' μ μ ,
μ
, μ μ μ. 258971/26-8-2008
μ .
18. μ. 87929/(3405)/7-2-2020 /
μ & . . μ
, μ —
μ / μ
μ . . μ . . HL-16,
μ .
19. μ. 98263(3867)/17-2-2020 μ
μ 8 / μ &
. . μ ,
μ μ , μ μ μ 16-2-2025.
20. μ μ
70129, 1471000,
,
21. 13-2-2014 μ
24-3-2009 μ
μ ,
22. μ .
23. 16 . 1 25 . 2 . 2690/1999 (
45 ' —),
, : 16 μ «1.
, μ μ , μ
, , , , μ

63 . 1 66 . 1

μ

(.2717/1999 – 97/),

μ .

1. $\frac{\mu}{\mu}$ -
 2. $\frac{(\mu)}{\mu \mu \mu}$. .
- 1 μ. . . . - /
 . . 60100 - _____