



14 2019  
.: 3710

/ : 41  
. . 601.34  
.: . μ  
.23510-33444  
TELEFAX : 23510 - 74900  
E – mail : tzimagel@damt.gov.gr

: « . 50/2019 μ  
μ - μ μ  
μ μ μ “ μ  
μ μ μ  
μ - ( μ μ  
μ )” »

1. .3852/2010 ( 87/ . '07-06-2010) «  
μ - μμ μ».  
. 214,224,225,238,280,283 . 1 ,  
6, 72, 74 & 75
2. .142/23-12-2010 ( 235/ . '27-12-2010) « μ  
μ - ».
3. 17 . 2690/99 « μ  
( 45/ /1999),
4. .3861/2010 ( 112/ /13-07-2010) «  
μ μ  
,  
« μμ »

5. 28 28 . **4325/2015** ( 47/ /2015)  
 « μ μ - μ  
 . »
6. **.4412/16** ( 147/ /8-8-2016) « μ μ ,  
 μ ( μ 2014/24/  
 2014/25/ )», .
7. **.4555/18** ( 133/ /19-7-2018): « μ μ  
 - μ μ -  
 μμ - μ . . . .  
 [ μμ « »] - μ μ  
 - μ μ μ ,  
 μ μ μ  
 - μ  
 .»
8. μ.**57654/22-05-2017** ( 1781/ /23-05-2017)  
 μ « μ μ  
 μ μ  
 μ ( ) μ ».
9. μ. 60/74895/30-12-2010 & 15/5370/2-2-2011  
 , & «  
 μμ . . . . μ  
 . . . .».
10. μ. 11/7666/7-2-2007 14/10028/21-2-2007  
 , & «  
 μ μ ' μ ».
11. μ.27/42203/13-08-2018 «  
 μμ μ μ  
 , ,  
 μ μ  
 , ( 238 .3852/2010 ( ' 87),  
 131 .4555/2018 ( 133) ( μμ “ ”).
12. ' μ. **. 14138/15-05-2017**  
 ( 250/ . . . . /26-05-2017) « μ  
 μ -  
 »
13. μ. **35748/30-05-2017( 1971/ /7-06-2017)**  
 μ - , «  
 μ μ μ

”

”

μ

μ

μ

-

”

14. μ.50/2019 μ μ -  
 , μ 14-05-2019,  
 μ 17-05-2019 μ 3710.

15. 116 .4555/18 ( 133/ /19-7-2018):

« μ μ - μ  
 μ - μμ - μ  
 . . . [ μμ « »] - μ  
 μ - μ  
 μ , μ μ μ  
 μ - μ  
 .»

« 225 . 3852/2010 :  
 225

μμ

1. μ ,  
 . . . . ,  
 μμ . . . . : ) μ  
 μ , ) , μ  
 μ , μ μ

(60.000) . . . . ) ,

, ) μ , )  
 , ) μ ,  
 μμ μ μ ,  
 μ μ , ) μμ μ ,  
 μ 100 ) μ  
 μ μ .

2. μμ μ  
 μ μμ , μ μ (15) μ  
 . μ , ,

- .....
- μ
3. .... μ μ μ
- μ (30) μ
- μ μ
- μ μ «
- , μ μ μ
- , μ μ μ μ μ
16. 117 .4555/18, :
- « 226 . 3852/2010 :
- μ μ
1. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ μ μ μ , ,
- μ , μ μ ,
- μ μ , μ μ (2) μ
- μ
2. μ , , μ μ
- μ
- ..... μ μ
3. ,
- μ μ ..... μ
- ....., μ
- μ , μ μ μ
- ....., μ μ μ
- μ ..... μ
- μ , μ
- , μ .».
17. 131 .4555/18, :
- 238 . 3852/2010 :
- « 238
- ..... μ
- ..... μ
- .....
1. \_\_\_\_\_ μ μ
- \_\_\_\_\_ 225 227,
- \_\_\_\_\_ μ 152
- μ ( . 3463/2006, 114),

μ  
68

μ ( . . 30/1996, 21),

μ .

18. . 3 iii) 2 μ. 11/7666/7-2-2007  
 : \_\_\_\_\_ 2 . 3 iii)

μ «

μ μ , . μ μ

μ μ , μ μ , μ μ ( μ μ ,

μ , μ , μ , μ μ ) . ...

μ  
 : ... - \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

μ μ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_».

19. .

20. μ μ , μ μ -  
 μ μ 50/2019, 11-04-2019

“ μ μ μ μ  
 μ μ - ( μ μ μ  
 μ )”, μ 801.600,00€ ( . . . )

21. .4412/16 ( -147 /8-8-16) « μ μ ,  
 μ ( μ 2014/24/  
 2014/25/ )», :

i) 230

1. μ , ( 222  
 338) μ :

) μ μ μ μ μ

) μ μ μ .

2. μ μ μ μ μ

μ μ μ

1, μ :

)                  μ                  ,                          ,                          ,                          μ                  μ

20%

)                  \_\_\_\_\_ μ .

- ii)                  235:                  ,                  μ μ
- μ                  ,                  μ                  :
- ) 418.000                  μ                  μ                  ,
- μ μ                  ,
- ) 5.225.000                  μ                  ,
- ) 1.000.000                  μ                  μ                  XVII

μ                  ' .

iii)                  264

1.                  ,                  μ                  μ                  μ

μ .

iv)                  45                  .3                  :

μ                  μ                  μ

μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  ,

:.....

)                  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ

μ                  μ                  ,                  :

)                  μ                  μ                  ,

)                  μ                  (                  ) ,

) \_\_\_\_\_ μ

iv)                  82 :                  :

1.                  ,                  μ

μ                  μ                  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  
2. \_\_\_\_\_ μ

μμ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
(EMAS) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ 45 \_\_\_\_\_ μ

( ) μ. 1221/2009  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

v) **86** :  
1. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

2. Η \_\_\_\_\_ 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

11..... \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

22. **11/5785/24-12-2015,** \_\_\_\_\_ :

2004/18/ , “ \_\_\_\_\_ 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

23. μ. 13152/17-12-2018 μ -  
μ μ , μ μ :  
1.2 - μ  
μ μ 264 .  
4412/16 ( - , μ μ  
235 ).  
2.2.9.2 μ

.....





8	μ μ μ	10%
		100%

1: \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ .

2: \_\_\_\_\_ μ μ μ

\_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ .

3: \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ μ μ

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ μ

4: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , μ  
service, \_\_\_\_\_ ) ( 2.2.6. & ),

\_\_\_\_\_ μ .

5: \_\_\_\_\_ μ μ ,

\_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ .

6: \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_, 2015,

2016 2017 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_, μ ,

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ .

7: \_\_\_\_\_ μ

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

8: \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ

**2.4.3** \_\_\_\_\_ μ « \_\_\_\_\_ μμ -

\_\_\_\_\_ »

2.4.3.1 \_\_\_\_\_ μμ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ :

.....

) \_\_\_\_\_ :

1 ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ 1,

2 3

2 ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ 4, 5, 6, 7

8.

2.4.3.2 H \_\_\_\_\_

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

**2.4.6**

H \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

.....

) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

24. \_\_\_\_\_ , o \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( μ. \_\_\_\_\_ 86/2000, μ  
377/2004), \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

25. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » C/532/06, \_\_\_\_\_ 26  
32)

26. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ . ( \_\_\_\_\_ μ. [368/2017](#))

27. \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,

- μ ( ,  
 75 78 .4412/2016),  
 μ , , μ ,  
 μ μ μ , μ  
 μ μ μ  
 μ μ - μ . (  . . μ .  
[368/2017](#))
28. , μ , ,  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ ( μ μ  
 75 N.4412/2016), μ  
 μ μ μ  
 μ ( 86  
 μ ). , μ μ , μ  
 μ μ μ μ μ  
 μ ,
29. , μ μ 31/01/2019 ,  
 μ  
 86 .11 .4412/2016, μ  
 μ μ μ
30. μ  
 μ μ μ  
 - μ μ μ  
 μ μ 45 .4412/2016.
31. (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007)  
 μ μ  
 μ μ , ( . 82 .4412/2016),  
 μ ( μ ( 35 ) , μ μ  
 μ ( C-45/87, 22.09.1988 19  
 22 C-359/93, 24.01.1995, 27) .
32. ,  
 μ μ .

33. μ μ. 13152/17-12-2018  
45 ( .3 . ),  
75 ( .1 4), 82 86 ( . 1,2 11) .4412/2016  
11/2015.

\_\_\_\_\_ μ μ.50/2019 μ μ  
- μ μ “ μ μ  
μ μ μ - ( μ  
μ μ μ )” ,  
μ μ μ μ  
μ , μ μ 151 . 3463/2006  
152 μ ,  
μ 17 . 3812/2009 ( 234/ /2009), /  
( . / : . μ . 1, . . 54008) μ  
(1) μ .

..... - .  
μ

- 1) μ -  
( \_\_\_\_\_ μ )  
2) . .  
( μ μ )