



μμ  
& μ μ

μ μ 4548/2018

: 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 .4548/2018. μ μ  
μ μ μ μ  
μ . μ μ  
μ 4548/2018 μ μ , μ ,  
μ . μ μ ,  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ ,  
μ 4548/2018 μ  
.

## **Abstract**

The purpose of this thesis is to analyze the share capital of the limited company as well as the ways of increasing the share capital within the framework of Law 4548/2018. That is why in the first chapter we give the definition of societate anonime as well as its particular characteristics, and then we refer to the way of incorporation of the societate anonime and its statutes. Moving to the second chapter we analyze the amendments to Law 4548/2018 on share capital, bonds, general meeting and board of directors. The third chapter then mentions the share capital of the public limited company and the type of share capital contribution. In the fourth chapter we analyze the types of share capital increase, the ways of increasing the share capital and the process, while finally in the fifth chapter we come to conclusions, summarizing the changes of the Law 4548/2018 regarding the public limited companies.

μ

1

1.1 μ .....1

1.2 μ .....1

1.3 μ .....2

1.4 μ μ .....4

1.5 μ .....5

1.6 μ μ μ .....5

1.7 μ , μ

μ .....8

1.8 One stop shop.....10

1.9 μ μ .....13

1.10 ..... 15

1.11 μ .....16

1.12 μ .....17

2

2.1 μ 4548/2018.....18

2.2 μ μ ..... 19

2.3 μ μ .....21

2.4 μ μ .....22

2.5		μ		.....	25	
2.6		μ	μ μ	.....	27	
2.7		μ		.....	27	
2.8		μ	μ	.....	28	
2.9		μ		.....	29	
.....						
3						
3.1	μ		μ	.....	33	
3.2	μ		μ	.....	33	
4						
4.1				.....	38	
4.2			μ	.....	39	
4.3	μ		μ μ μ	.....	41	
4.4		μ		μ	.....	43
4.5			μ	.....	51	
5						
5.1	μ	μ		.....	53	
.....						
57						







2, 1 μ 2190/20

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

(KPMG,2018):

➤ μ  
μ .

➤ ,  
.



μ μ μ μ

,

.

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ μ

.

μ

.

#### 1.4 μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

( . TORRE ABEE

).

μ

μ

.

μ

μ

«

μ

»

μ

«

.

».

,

«Société Anonyme»

μ

«S.A.».

μ

μ

,

μ

«

μ

»

«

.

».

,

«Single Member Société Anonyme» «Single Member S. .».

μ

.

.

μ

μ

μ

μ

,

.



4. μ ( ) μ μ

μ .

5. 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 ,

€ 4.350 μ μ ,

μ μ / , , μ

μ μ μ μ μ μ μ €

60.000, μ μ μ μ μ μ μ μ

60.00 . μ

μ 60.00 .(KPMG,2018).

μ μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ

:

- .
- - μ μ μ μ μ μ .
- ( ) μ .
- μ μ / μ μ .

- , μ  
3.000.000 .
- . . ( . . )  
μ 3.000.000 - (μ  
, . . )  
,
- μ . . . . μ :
- - μ μ  
μ μ μ , μ μ . ( 30  
)
- / ( .  
, μ 1%, μ μ )
- μ μ μ μ  
μ .  
(  
, μ μ ( : , , )
- μ μ μ μ (μ μ  
μ μ μ μ ( 544.67), μ μ , μ (1%),  
μ μ μ  
μ μ - μ μ .
- 
- μ  
μ S.A. μ μ .
- μ μ μ μ  
μ μ μ μ ( μ

) μ ,  
μ .

• μ μ μ (372 ) .

• μ , μ μ μ .

1.7 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 , 2007).  
 ) 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 / .

**1.8 One stop shop**

one stop shop μ μ  
 . μ ( . . . )  
 www.businessportal.gr μ  
 One Stop Shops , μ  
 .

one stop shop :

\_\_\_\_\_

μ , μ , μ . μ  
One Stop Shop μ .  
μ μ  
μμ  
μ  
μ μ μ μ

(SA).

μ μ M1 (" μ /  
") M7 (" μ ")  
μ μ

(TIN).

\_\_\_\_\_

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 4 μ  
 5 1961, μ μ μ μ  
 , μ .  
 μ μ μ  
 .  
 μ μ  
 .  
 μ M3 (" /  
 μ ") M7 ("  
 μ "), μ .  
 . μ μ  
 μ ,  
 μ One Stop Shop.  
 μ , One  
 Stop Shop,  
 μ .  
 μ μ , μ μ 1 3 μ  
 μ μ .  
 μ  
 μ μ  
 μ 8 . 1599/86

μ μ μ μ

μ μ (TIN) μ

M3 (" / μ ")

M6 (" μ "), .

M7 (" μ ")

M8 (" / μ "),

μ

μμ μ μ μ

μ . μ

μ One Stop Shop.

μ , , μ

One Stop Shop

,

,

μ .

μ μ One Stop Shop,

. μ

μ μ μ

μ μ μ /

. μ

μ .

1.9

μ

μ

μ

μ

μ

μ

70

μ μ .

3 μ

5

G.C.R. 10

G.C.R.

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ 3853/2010.

μ

μ

μ

,

μ

.

1.500 €

μ μ

μ

μ

. . . .

,

,

μ

μ

μ

μ

web /

μ

, μ

μ

μ

μ .

μ

. . . .

, μ

μ μ

30 μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

.

One Stop Shop,

μ

,

μ .

μ

One Stop Shop,

μ

One Stop

Shop

μ

μ

.

μ  
μ μ .

### One Stop Shop,

μ μ ,  
μ .

, . . . .  
μ μ

One Stop Shop μ μ

μ μ μ μ 3853/2010.

### One Stop Shop

μ μ :

✓ μ μ

✓ μ μ

✓ G.C.R.

✓ μ .

✓

, .

One Stop Shop, μ μ G.C.R, μ

- - μ μ

(

μ μ μ μ ). μ μ

μ μ μ μ , One Stop Shop

1.10

(One Stop Shop)

One Stop Shop

One Stop Shop

(SA),

One Stop Shop 3% One

, One Stop Shop

(10) μ μ

1.11

μ

, μ

μ μ ,

μ :

μ M1

M7, . , One Stop Shop

μ μ μ .

μ , μ

μ μ 3

7 . μ

μ μ .

μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ One Stop Shop,

μ μ

One Stop Shop

μ

μ G.C.R. G.C.R.

G.C.R. μ μ . μ

μ ,

μ μ G.C.R.

G.C.R. μ μ μ μ

G.C.R., One Stop Shop

μ μ μ

μ / μ μμ

,  
,  
/ μ μ  
/ μ μ  
( ),  
μ , μ .

**1.12 μ**

G.C.R. μ μ μ μ  
One Stop Shops μ  
15 . μ , μ  
μ μ .

μ  
μ G.C.R. μ . μ  
μ μ  
, (3 μ (3 )).

, μ G.C.R. μ μ  
μ μ ,  
(15) μ G.C.R.  
, μ  
μ μ μ μ  
μ . μ μ μ μ  
μ μ μ .

2.1 μ 4548/2018

μ 4548/2018 μ (SA) 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

μμ

μ

μ

.

( . . )

)

μ

μ

.

μ

μ

μ μ

μ

μ

μμ

μ

μ .

μ

μ

.



μ

μ



2.2

μ μ

μ μ ) 25.000 ( 24.000 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 (14) μ ( (15) 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 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 ( 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

### 2.3 μ μ

μ , μ μ ,  
μ μ .  
μ μ μ , μ μ μ  
μ μ μ ,  
. 3156/2003. , μ  
μ . 3156/2003.  
:

- ) μ μ μ .
- ) μ μ μ μ 4 . 23  
. 4514/2018, 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 μ μ μ

( ),  $\mu$

$\mu$

2.4  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  (15)  $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  (2/5) ( (1/3)

$\mu$   $\mu$  ).

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

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

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . ).

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

(  $\mu$   $\mu$  )

$\mu$  ).  $\mu$

$\mu$   $\mu$  .  $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$









μ μ μ .

μ (3) μ  
μ μ  
μ μ ).

μ , :

( ) μ μ

( μ ),

) μ μ μ ,  
μ

## 2.6 μ μ μ

μ μ . :  
μ μ .

) μ μ μ μ ,  
, , μ .

) , (μ μ ) ,

μ μ , μ ,  
μ μ . ( μ μ

1% μ μ ). μ μ

, μ μ 1/20 μ ,  
μ

( μ μ μ μ μ μ ) .

2.7

μ

μ

μ

μ

.

μ

(

μ

/

,

μ

)

μ

,

μ

,

μ

1

/ μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ 4308/2014

μ

μ

.

,

,

μ

μ

μ

1

.

2.8

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 ,  
 (10%)

) μ , μ μ  
 (80%) 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 (2) μ μ ( (20) μ  
 μ μ ).

μ μ μ μ μ ( μ μ μ ) .

μ μ μ μ

, μ .

2.9

μ

μ

μ

μμ

1/10

μ

,

μ

μμ

.

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

).

μ

.

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

(

μ

μ

μ

μ

μ

).

μ

(10%)

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ :

)

μ

,

)

μ

(3) μ

(

(4)

μ

μ

μ ),

,

(

)

.

μ

,

μ

(3)

(5) μ ).

μ μμ μ , μ  
1/20 μ μ  
μ , μ  
μ .

μ (5)

μ . , μ μ  
μ μ μ μ  
μ .

(10) . ,

μ μ

μ

μ . , μ

. 2190/1920

μ , μ

μ μ . ,

μ .

μ μ μ , μ  
μ μ μ ( μ ,



3.1     μ                                     μ

μ  
 (25.000)     ,                                     μ  
 .                                     μ                                     μ  
                                    μ                                     .  
                                    μ                                     ,  
 μ                                     μ                                     μ  
                                    μ                                     .  
 μ                                     μ                                     μ  
 μ                                     ,                                     μ                                     μ                                     μ  
 ,     μ                                     μ                                     .                                     μ  
                                    μ                                     13 μ μ μ  
 μ                                     .                                     μ                                     μ  
 μ                                     μ                                     μ                                     μ  
 μ                                     .                                     .  
 μ                                     μ                                     .

3.2     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

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,(  
 $\mu$   $\mu$  ) ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  
.  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  . ,  
 $\mu$  . :  
)  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
)  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
.  $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  5%  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
(5%) ,  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
.



μ  
μ μ 1,  
, μ  
μ μ , μ  
μ , μ μ .4336/2015 ( 94) 4449/2017 ( 7).

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 .

(1/10)

μ μ μ

, μ μ

(1/20) μ , μ μ

, μ ,

.

μ

μ μ (12) μ

. μ

μ , μ 32 .4308/2014 (

).

,

μ

μ

.

μ

μ

μ μ μ

μ

.

.

μ

μ

μ

(14)

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

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

.

μ μ

( . 3588/2007).

, μ μ μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ . μ μ μ μ  
· , ,  
μ μ  
.

4.1

μ  
, μ μ  
· ,  
μ μ .

4.1.1

(taxheaven.gr):

) μ  
, μ μ  
μ μ .  
, μ  
, μ μ  
μ μ , μ μ  
(2/3) 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 μ .

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

#### 4.2

$\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  , ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .



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 μ μ μ μ μ  
 μ μ (taxheaven.gr)..

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 μ μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ «

».

### 4.3 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 . , μ μ μ  
μ , μμ

μ μ μ μ μ μ  
.  
, μ μμ  
μ μ , μ μ μ  
μ , , μ μμ  
μ .  
μ μ μ μ ,  
μ (taxheaven.gr) .

, μ μ  
, ( μ μ μ  
(2/3) μ ,  
μ )





μ μ . μ μ  
 μ (μ ) μμ  
 , μ .  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ . μ , μ 1.000 μ  
 μ 100 μ , μ  
 10%  
 .  
 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 , 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 (Warrants)  
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 warrants.

μ μ μ μ μ μ  
μ μ . μ μ  
μ μ , μ μ  
.  
μ μ μ .

$\mu$  ,  $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  , (

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  (  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   
 arbitrage.

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   
 $\mu$  . ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .





#### 4.5

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

(100)                          (taxheaven.gr).                          (0,04)

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                          μ                          μ                          μ                          μ

5.1 μ μ

μ μ 4548/2018 ( 104 - 13.06.2018)

μ μ . μ μ

μ μ μ μ

μ 4548/2018 μ (S.A.)

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 25.000

μ μ μ

μ μ μ μ

( ). μ 25.000

31.12.2019 μ μ .

μ ( μ

μ )

,

μμ

.

, , μ  
 μ :  
 ) μ ,  
 ) μ μ ( μ μ  
 μ .4308 / 2014), 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 , μ μ  
 .  
 . - μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ .  
 μ μ μ μ μ μ 0,04 100  
 μ μ . ,  
 μ μ

μ , μ  
μ .  
μ μ μ , μ  
μ μ μ 909/2014 .  
μ μ μ μ  
μ μ . μ μ ,  
μ ,  
μ μ μ μ  
, , μ  
.  
μ  
μ . 3156/2003 μ  
μ . μ μ  
μ . 3156/2003 ( 1-9 12).  
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 . 514/2006.  
μ μ μ μ μ μ μ /  
μ μ μ , μ μ μ .  
μ μ μ  
μ μ μ μ  
, ,

, μ μ .  
μ .  
μ . 4416/2016 μ  
μ μ  
μ ,  
μ μ , μ μ ,  
μ μ (PIK), μ Perpetual bonds Catastrophe  
(CAT). 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

---

, .., (1999). « μ » Interbooks,

. (2000), , μ

μ , Rossily

μ .., (2007), μ , μμ ,

.., (2006), μ ,

μ

.., (2002) μ μ , University Studio Press

,

, . (2013).

,

, .., (2010). « », « » ,

. (2009), μ , ,

. (2012), , « μ

»

μ , .., , . & , . (2009).

. (2000), μ , University Studio Press,

, .., (2007). « », . . ,

<https://www.enterprisegreece.gov.gr/images/public/pdf-files/Setting-up-a-Company-in-Greece.pdf>,

<https://www.taxheaven.gr/laws/law/index/law/881>

[https://zeya.com/sites/default/files/docs/articles/Corporate-Newsletter%2C-04-July-2018\\_en.pdf](https://zeya.com/sites/default/files/docs/articles/Corporate-Newsletter%2C-04-July-2018_en.pdf)

<https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/gr/pdf/2018/06/cpa-news-18-6-2018-en.pdf>