

Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 2/2014 μ⁴
μ : 13/01/2014 μ : 10:00
μ : μ : 08/01/2014 μ⁷

1) μ , μ , μ ,
2)
3)
4) μ , μ , μ , μ

3 - « $\mu\mu\mu$ » (

$$\begin{matrix} \mu & & & & & & & & \\ & \mu & \mu & , & & 2 & & & \\ & & & , & & & & \mu & . \\ & \mu & & \mu & & & & & \\ & & & & & : & & & \\ & & & & & & & \mu & \\ & & & & & & & & \\ \mu\mu & & \mu & & \mu & & & \mu & \\ & & & & & & & & : \end{matrix}$$

22 . 3614/2007

« μ » (), μ

« μ (), μ »

« μ »

« μ »

, μ 13/01/2014, μ μ :

1. μ , $\mu\mu$, μ (\dots),
 , $\mu\mu$, μ
 \dots , μ
 « »

2. μ (\dots) μ (\dots) μ
 (\dots), μ , $\mu\mu$, μ ,
 , \dots , μ ,
 μ « »

$$\left(\begin{array}{ccccc} & \mu & & \mu & \mu \\ \mu\mu & & \mu & & \end{array} \right)$$

μ 5886 , μ

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \qquad \vdots$$

, $\mu\mu$ « & »
2 « «
«
 μ « ».
».

&

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

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

(vacuum)

$$\mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \quad \quad 12.000 \dots \quad \quad \quad \mu$$

+5.00 μ . μ +3.00 μ

μ —

μ μ μ μ . μ μ μ μ 1923. μ μ μ μ

μ , μ , μ , μ 20
40 .

235 ha μ μ μ

$$\mu \quad \mu \quad 2029 \quad 9.642 / 235 = 41 \\ 2049, \quad 11.765 / 235 = 50$$

$$\mu = \frac{9.642}{0.70 \cdot 235} = 59$$

$$11.765 / 0.70 \cdot 235 = 71$$

$$\begin{aligned} & \mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \\ & \mu \quad , \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\ & \mu \quad . \end{aligned}$$

Mercier).

(μ

$\mu \quad \mu$ ().

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

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

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

$\mu \quad 2850 \text{ m}^3/\text{sec}$

$\mu \quad . \quad \mu \quad) \quad 7500 \text{ m}^3/\text{sec}$

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

$120 \text{ m}^3/\text{sec.}$

$8.400.000 \text{ m}^3 \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad , \quad .$

$\mu \quad 1 \quad 2 \quad \mu \quad .$

$\mu \quad . \quad \mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad (\quad \quad 10 \quad) \quad \mu \quad \mu \quad) \quad . \quad \mu \quad .$

$\mu \quad \mu$

	1991	2001	(%)
	7.111	7.298	2,6
	2.418	2.539	5
	9.529	9.837	3,2

$\mu \quad 2009 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad 7.902$

$\mu \quad 20 \quad 40 \quad . \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad : \quad 1\%$

2029 (20) μ 9.642

2049 (40) μ 11.765

43,97 ha, 18,71%
 20 40, (2049) 2.200 1.480 1.804

	2009	2029	2049
μ	7.902 .	9.642 .	11.765 .
$\mu \mu$	1.480 .	1.804 .	2.200 .

μ μ

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

2

$$\begin{array}{ccc} \mu & \mu & \mu \\ 2.1. & & \mu \end{array}$$

μ
 μ μ μ μ μ
 , , , , ,
 μ μ μ μ μ μ

 1% μ μ μ μ μ

2.2.

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 μ μ μ μ μ

μ μ μμ « ».

μ μ μμ « ».

μ μ μ μ μ 1 7 . 3614/2007

μ μ μ μ μ

μ μ μ

H

6μ

μ

μ

μ

.

10

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

μ

6

-

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

7

μ , μ 22 3 . . 3614/2007
 $\mu\mu$ μ μ

8

$$\mu \quad \mu$$

9

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

10

11

11.1

μ

12

1.

1.1 1

« **μ** »

1.2 2

«**μ** - . . . (. . .)»

1.3 3

« **2** — **3** »

2. ()

(.)

3. ()

(.)

4.

(.)

5. μ

, μ μ
 μ μ
 μ .
 μ μ
 μ 14.850 μ 1.550 μ 90 μ 200 HDPE
 μ 10 atm, 10atm. μ 12.000 μ 140 PE

2029 (20) μ 9.642

2049 (40) μ 11.765

43,97 ha, 18,71%

$$20 \quad (40, \mu \mu) \quad 20 \quad (2029) \quad 1.804 \\ 40 \quad (-2049) \quad 2.200 \quad \mu \mu \quad 1.480$$

	2009	2029	2049
μ	7.902 .	9.642 .	11.765 .
$\mu \mu$	1.480 .	1.804 .	2.200 .

6.

()

7.

 μ

8.

μ	1	5.535.000,00
μ	2	35.000,00
μ	3	30.000,00
	μ	5.600.000,00

	μ
1	15
2	2
3	1
	18

1 :

/		μ
		/

2 :

(, , , . . .)

-		
		X

μ : 5/2014

μ μ :
μ

μ
A.

μ μ μ