

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβυρση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320

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

μ 11/2013
μ : 16/09/2013 μ : 13:00
μ : 10/09/2012

$$(6) \quad \mu\mu \qquad (7) \mu$$

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1) Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος, Αντιδήμαρχος Κυλκίς, Αναπληρωτής Πρόεδρος
 - 2) Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
 - 3) Κωνσταντίνος Πάταρας, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
 - 4) Ουρανία Κασκαμανίδου, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
 - 5) Σισμανίδης Ιωάννης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
 - 6) Ιωάννης Δημητριάδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1) Παντελής Μαιδάνογλου, Εκπρόσωπος, μέλος

$$\frac{1}{\mu} \text{_____} \mu$$

1. T μ μ. 11389/93 «
μ μ » . . . (. . . 185/23.03.1993)

2. . 3463/2006 «
114/08.06.2006). μ » (

3. . 2286/95 «
» (19/01.02.1995).

4. 2/2600/2001 “«
μμ 3 μ 1998” (98/83/ μ
892/11.07.2001). »,

5. . 1069/1980 «
», μ .

6. μ . . . μ . 2286/95.

7. . . .

$$2 \frac{\mu}{\mu} , , , \dots$$

- 1.
 2. μ
 3. μ
 - 4.

5.

6.

6

6.1 μ μ μ

6.2 , μ ()

6.3 μ μ μ μ § 4.1

6.4 μ μ μ μ , μ μ

μ μ μ μ , μ μ

μ μ , μ (4) μ μ μ μ

μ μ , μ μ . (

11 §4)

6.5 μ μ μ μ

6.6 μ μ μ μ , μ μ μ μ

μ μ , μ μ , μ μ μ

μ . μ μ μ

6.7 μ μ μ μ , (), μ)

§ 6.8 :

6.8 :
 1) " " $\mu\mu$
 2) μ μ
 3) μ μ
 4) μ μ
 5) μ μ μ
 6) $\mu\mu$

6.9 μ μ μ

6.9.1 μ μ μ 7 μ

6.9.2

μ μ “
 μ μ $\mu\mu$
§ 6.8

.

6.9.3

μ . μ “
 μ μ “
 μ . μ “
 μ , $\mu\mu$ $\mu\mu$
 μ , $\mu\mu$ (. .) μ
 μ μ μ μ
 μ

6.10

μ $\mu\mu$ μ
 μ μ
 μ ,

6.11

μ ,
 μ μ

, μ

μ ,
 μ μ ,
 μ μ

7

— $\mu\mu$ —

7.1

μ μ

μ $\mu\mu$
 μ μ

7.2

μ .

7.2.1

μ μ 5% $\mu\mu$ μ μ
 μ μ (μ μ μ) 10 $\mu\mu$
 μ , ,

7.2.2

μ
 μ
 μ
 μ

(μ **12 §5).** μ μ

7.2.3

μ
 μ

7.2.4

μ μ () μ

7.2.5

μ μ μ $\mu\mu$, μ ,

7.2.6

μ μ μ μ $\mu\mu$

7.2.7

μ μ μ

7.2.8

μ
 μ μ , μ ,
 μ

7.2.9

μ
 μ
 μ

μ , μ , μ

7.2.11

μ
 μ μ

7.2.12

μ μ μ (μ μ) ,

7.2.13

μ μ (μ μ μ), μ

7.2.14

μ
 μ
 μ

ISO, S DIN
 μ μ μ , μ , μ
 μ

μ (μ 60/2007- 64/2007). μ

7.2.2 7.2.9 μ

—

 μ

7.3

7.3.1.2 μ , μ , ,

, , , μ μ ,

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

μ μ μ μ μ μ μ

- 26 .1882/90.
- 1109793/6134-11/0016/24.11.1999 (2134/), 9 .
8 1092634/6908-11/0016/10.11.04 (1755/)
- μ 1020503 /188/0006 ---19
2008

$$7.3.1.5 \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$\mu \quad . \quad (6) \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

7.4

7.4.1.1

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

7311 , 7312

$$7.4.1.3 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$$

667/2000

(2854/1997) μ

&

)

7.5.1.1 μ $\mu \mu$.

7.5.1.2 μ 7.3 & 7.4

7.5.2 μ :

7.5.2.1 $\mu\mu$, μ

7.5.2.2 μ μ μ μ μ μ μ ()
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ 50%. μ 15

7.5.2.3 μ μ , μ

7.5.2.4 , μ , μ

7.5.2.5 μ μ μ μ μ , μ

✓ μ $\mu\mu$ μ μ μ μ

✓ μ $\mu\mu$ 50% μ ,

7.5.2.6 μ $\mu\mu$ 7.4.1.2 & 7.4.1.3 7

7.5.2.7 μ , μ μ μ

7.5.2.8 μ μ μ ,

7.5.2.9 , μ μ ,

μ μ μ μ , μ μ μ μ
 μ . , . μ μ μ μ
7.6 μ μ $\mu\mu$ μ μ μ μ
 μ μ μ μ
7.7 , μ
 μ

8 μ - - μ
 μ
8.1 $\mu\mu$: 7
8.2 μ , μ , ,
 μ
8.3 μ μ 11 μ
8.4 4 μ μ μ § 6.4
8.5 μ μ $\mu\mu$ μ μ μ
 $\mu\mu$, $\mu\mu$ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
8.6 , μ 4 μ
 μ
 μ
 μ
 μ

✓

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

8.11

8.12

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

8.13

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad 16$$

2

8-14

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

8.15

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

μ

$$\mu \quad 15 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

10.1.2 μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ ,

10.1.3 μ , μ
 μ , 5%.

$$10.1.4 \quad \mu\mu \quad , \quad \begin{matrix} \mu & \mu \\ \mu & \mu \end{matrix} \quad (5) \quad \mu$$

10.1.5

26 . . . 11389/93

10.1.6 $\mu\mu$ (1) μ μ

10.2

10.2.1 μ

$$10\% \qquad \mu \qquad ,$$

10.2.2 μ

10.2.3

26 . . . 11389/93

10.2.4

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

10.3 μ μ μ
 μ μ μ
 , , ,
 μ $\mu\mu$ μ
 ,

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

	(24) μ
10.3.1	μ (μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ
10.3.2	, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
10.3.3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
10.3.4	μ μ μ μ μ μ (5) μ μ , μ μ μ μ (5) μ μ (50) μ
10.3.5	$\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ μ μ service
10.4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
10.5	μ μ μ μ μ 2-5% μ μ μ

四

$$13 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \mu$$

13.1 μ μ

13.2 μ

$$13.3 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \mu \quad , \mu \quad , \mu$$

13.4 ,
 μ . μ μ μ μ () μ
.
 μ μ μ , μ

13.5 , μ , μ , μ , μ

$$14 \quad \overbrace{\mu \qquad \mu}^{\mu \qquad \mu}, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$$

$$15 \quad \overbrace{\mu \quad \mu}^{\mu}, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

μ μ , μ μ μ μ

6.4.

16 _____
 16.1 $\mu\mu$ μ , μ $\mu\mu$
 μ , μ μ μ :
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ .
 . . .
 μ μ . μ .

$$\begin{array}{ccccccccc} & \mu & & & & & & & \\ \mu & & & : & & & & & \\ & . & . & . & & & & & \\ & & \mu & & & & & & \\ \mu & \mu & \mu & & & & & & \\ & & & \mu & & & & & \\ & & & & \mu & & & & \\ \mu & & & & & & & , & \\ \end{array}$$

16.2 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

$$16.3 \quad , \quad \mu \quad \mu$$

$$16.4 \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$18.2 \quad \mu \quad \mu$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 18.3 & \mu & \mu & \mu & - & \mu & \mu & \mu & - \\
 & \mu & & & & \mu & & \mu & \\
 & & (2\%) & & & & & & \\
 & & (4\%) & & & & & &
 \end{array}$$

19 _____
 , μ μ
.. 11389/93 – ().

μ

μ

21 _____
21.1

$$\mu, \mu$$

μ

21.2

21.2.1

21 22

μ

21.2.3

μ

21.2.4

μ

21.2.5

$$\mu \quad \mu$$

21.3

$$\mu_u$$

μ

214

21.5

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

μ

μ

μ

21.6

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

μ

25

25.1 μ μ ,
 μ , μ
 μ μ
25.2 μ μ
 μ , 18
25.3 , μ
 . . 33 & 35
 . 11389/93

26

26.1 μ μ μ
 μ , ,
 $\mu\mu$ μ
 ,
26.2 μ μ μ
 - (24) μ
 μ -
26.3 μ μ μ μ
 μ ()
 $\mu\mu$ μ μ
 μ μ
26.4 μ μ μ
 . . .
 μ μ
 , μ
 μ -
26.5 μ μ
 . .
 (15) μ μ
 , μ
 . μ

	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
26.6	$\mu\mu$		μ		μ	μ	μ	
		μ			μ	SERVICE		
			μ			μ	10	
27		μ	μ					
27.1	μ				μ		μ	
					100%	μ		
	μ	μ		μ		μ		
27.2	μ			μ	μ		μ	
	μ	μ					μ	
	μ	μ	μ	μ	μ			
27.3								
27.3.1								
	μ				μ	μ	μ	29
	11389/93							
27.3.2	μ		μ					
27.3.3				μ			μ	
27.3.4		7		36			11389/93	μ
28		μ						
	μ	μ		μ	μ		μ	
	μ	μ		μ			μ	
			μ				μ	
				μ			μ	
					μ	μ	μ	
						μ		
29		μ						
29.1	μ		μ			μ	μ	
	$\mu\mu$,			μ		

29.2

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

30

$$\mu - \bar{\mu}$$

§ 4.2

1 μ

.+3410-25053, FAX:+3410-29320 T.K. 61100

μ : 86/2013

$$\mu \quad \mu$$

μ

μ

A

μ