

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr),

Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

---

μ 3/2013

μ μ .  
: 15/02/2013 μ : : 10:00  
: μ μ : 07/02/2012  
μ μ (7) μ  
(6)

#### ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος, Αντιδήμαρχος Κιλκίς, 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. Παντελής Μαιδάνογλου, Εκπρόσωπος, μέλος

#### ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ιωάννης Δημητριάδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος

#### **ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Έγκριση τευχών δημοπράτησης της υπηρεσίας ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ – ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Ν. ΣΑΝΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ». (Απόφαση 9/2013).

μ μ Έγκριση τευχών δημοπράτησης της μ  
υπηρεσίας ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ,  
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ – ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΛΥΜΑΤΩΝ Ν. ΣΑΝΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ».

μ μ μ μ  
μ μ  
μμ

μ  
1069/1980, μ . 2307/95 ( 113/15-06-95), N.

μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ

( . . . . . )

μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
: :  
: :  
« , —  
»

μ μ μ 79.811,10 € ( . . . )  
μ μ . 3316/2005 μ  
, μ μ  
μ ii μ  
μ μ μ μ μ μ .  
\_\_\_\_\_

---

1: -  
 2: -  
 3: μμ -  
 4: -  
 5: - -  
 6: μ  
 7: μ - μ  
 8:  
 9: μ μ  
 10: μ μμ

---

11: μ - μ μ μ - μ - μ μ  
 12: μ  
 13: -  
 14: μ μ μ μμ  
 15: μμ  
 16: μ - μ μ  
 17: μ - μ

---

18: μ μμ μ  
 19: μ  
 20: μ

---

21: μ μμ  
 22: - μ  
 23: μμ  
 24: .

---

**μ**

---



---

1: -

---

---

1.1 μ

---

---

- . . . .

---

---

μ μ . . . .

---

1.2.

: 1 μ -  
: 61100  
: 23410 29330  
Telefax : 23410 29320  
E-mail : paragios@deyak.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

1.3

- \_\_\_\_\_ μ :
  - \_\_\_\_\_ μ :
  - \_\_\_\_\_ μ :
  - \_\_\_\_\_ :
- 21 .3316/05.

2 :

2.1

, 1 μ -  
. 23410 29330

μ μ μ μ μ μ , μ  
**(8)** μ μ μ μ μ μ  
, 20 € μ μ μ μ  
..../..../2013.

(6) 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 μ

11.4 μ μ 29 . 3316/05.  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ ( 23 . 3 . 3316/05).

μ μ 28 μ μ ( ) μ μ  
μ μ 21 ( ) μ . μ  
μ μ μ μ ( ) μ . μ μ μ ( ) μ  
μ μ μ μ , μ μ μ  
μ ( μ 23 , μ . 3 . 3316/05).

11.5 μ μ μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ .

**12:** μ —

12.1 μ μ . 5 1 μ . 3316/2005.

12.2 μ μ » μ μ « . 4 μ 9 . 3316/2005.

12.3 μ μ μ μ , μ μ μ μ 18, 19 20 .

μ μ μ μ μ μ μ μ 22.2 . μ μ μ μ 22





μ  
 μ  
 μ

15.2.

μ ( V), μ μ μ  
 μ μ μ ( 11.2 ). 5%,

16: μ - μ

16.1 μ μ μ ( . . . ). μ μ  
 μ  
 30 .3316/05 μ μ , . 1 μ.  
 17 /05/157/ . 439.3/18-10-2006 ( 1591)

16.2 μ μ μ μ , μ . . . ,

17: μ - μ

17.1 <sup>vi</sup> μ ) μ μ  
 μ ( 12 . 1 . 3316/2005 <sup>vii</sup> , μ μ . 3548/2007).

17.2 μ μ μ  
 2.000,00 μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ .

17.3 . . . , μ μ . 5 μ 12 μ . 3316/2005.









( fax, e-mail)

( ) VI,

( ) (ii)

( )

( )

)

)

[

]

. 4.6

21.2

21.2.1 18.2.1

21.2.2 18.2.2

21.2.3 )  $\mu$  18.2.3  $\mu$   $\mu$   $\mu$  46  
 2004/18/ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  /  $\mu$   
 $\mu$  \_\_\_\_\_ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 18.2.3 \_\_\_\_\_ ,  
 $\mu$  ,  
 )  $\mu$  ( -  $\mu$   $\mu$   $\mu$  )  $\mu$  ,  $\mu$   
 )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  )  $\mu$   $\mu$  )  $\mu$  (  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$

21.3  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  ( \_\_\_\_\_ )  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_ ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  19  
 .  
 \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  
 $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  
 $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_ ,  $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_

21.4  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  , 20  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  :

21.4.1 20.2,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  II,  $\mu$   $\mu$  10  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

21.4.2  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  2 (  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  II,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  )  $\mu$  (  $\mu$   
 $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  3  $\mu$   $\mu$  .







21.8 « 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 μ : ) μ μ μ μ

μ μ , ) μ μ μ , μ μ μ μ μ μ , μ

μ μ μ μ . 11.3 μ μ μ μ μ μ , μ

μ μ μ μ μ μ 21 μ μ μ μ μ μ

22 : - μ μ μ μ

22.1 - μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ : μ μ μ μ

22.1.1 μ μ μ μ 1



$$U = \frac{100 \cdot U_1 + 100 \cdot U_2}{100 + 100} = 45\%$$

- $U = 45\%$
- $U = 45\%$

$U_2 = 40\% U_{2A} + 60\% U_{2B}$

$U_2 = 45\%$

30

$U_{\text{av}} = (U_1 \cdot B_1 + U_2 \cdot B_2) / 0,75 > 60$

- )
- )
- )

**22.1.2.**

$U_2 = 25\%$   
 min

$U_0 = 100 \times \text{min} / \dots$

(2)

**22.2**





, μ , μ  
, μ . μ  
μ ,

23.1.3

. 18.2.3, μ μμ μ μ  
μ μ .

23.2

. 19.1 19.9 μ  
μ μ \_\_\_\_\_ μ ( μ )  
, μ \_\_\_\_\_  
μ

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

23.3

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

23.4

μ μ  
μ μ  
52 2004/18 , μ μ

μ .

24 -

➤ μ μ «  
, - μ μ  
μ , 117122/09-03-2012 » μμ  
( ) 2007 - 2013 μμ « & μμ »

μ : 9/2013  
μ μ



:  $\mu$

A  $\mu$

$\mu$

**ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>**

Πρόταση ορισμού με πλήρη απασχόληση με αμοιβή του μέλους του ΔΣ Σίσιμανίδη Ιωάννη. **(Απόφαση 13/2013).**

μ . . . . μ μ  
 . μ :  
 :  
 μ μ μ μ  
 μ μ . μ  
 , μ μ μ μ ,

μ , ..... μ μ μ

. . μ  
 1069/1980, μ . 2307/95 ( 113/15-06-95), N.

μ  
 . μ μ  
 : μ

μ 2 2012

μ ,	μ , , μ	
	μ μ , , μ	
	μ , , μ	
	μ , , μ	
	μ , , μ	
	μ , μ	
	μ , μ	