



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ &  
ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΠΡΟΓ/ΤΟΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (Δ11)  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΕΩΝ (Δ11γ)

Ταχ. Δ/ση : Σολωμού 22  
Ταχ. Κώδ. : 106 82 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες :  
Τηλέφωνο : 210 3820695  
FAX : 210 3820364  
e-mail : ggdeg11@otenet.gr

Αθήνα 3 Μαΐου 2010

Αρ. Πρωτ. Δ11γ/οι/253 / Φ10

ΠΡΟΣ: Τους αποδέκτες του  
πίνακα διανομής

**ΘΕΜΑ:** Δημοσίευση υπουργικής απόφασης περί τροποποίησης - διόρθωσης  
σφαλμάτων της απόφασης "Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης  
Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών" του Υπουργού  
Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

1. Σας πληροφορούμε ότι δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Φ.Ε.Κ. 518B' /26-4-2010) η απόφαση Δ11γ/188/φ10/13-4-10 του Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. Τροποποίηση - διόρθωση σφαλμάτων της απόφασης "Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών" Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. (ΦΕΚ Β' 410/6-3-2009 , ΦΕΚ Β' 822/4-5-2009 και ΦΕΚ 2630 Β'/31-12-2009) .
2. Σημειώνεται ότι στην ιστοσελίδα της Γ.Γ.Δ.Ε. έχει αναρτηθεί η εν λόγω απόφαση, καθώς και τα τιμολόγια Υδραυλικών Έργων με ενσωματωμένες τις σχετικές διορθώσεις - τροποποιήσεις που έγιναν με τα ΦΕΚ Β' 822/4-5-2009, ΦΕΚ 2630 Β'/31-12-2009 και ΦΕΚ. 518B' /26-4-2010.
3. Της εγκυκλίου αυτής να λάβουν γνώση όλοι οι αρμόδιοι υπάλληλοι για την εφαρμογή της.

Η εγκύκλιος αυτή να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα [www.ggde.gr](http://www.ggde.gr) της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.

**Κοινοποίηση:**

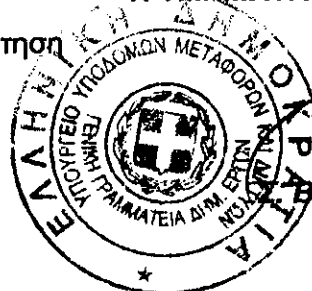
1. Γραφείο Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.
2. Γραφείο Υφυπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.
3. Γραφείο Γεν. Γραμματέα της ΓΓΔΕ.
4. Γραφείο Γεν. Γραμματέα της ΓΤΣΔΕ.
5. Γραφείο Γεν. Δ/ντών της ΓΓΔΕ.
6. Δ/ση Πληροφορικής (με cd για την ανάρτηση στην ιστοσελίδα)
7. Δ/ση Δ11 (4)

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ

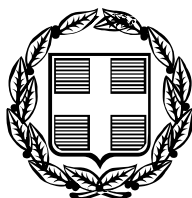
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η-ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

α.α.



ΒΑΣΙΛΑ-ΡΟΥΣΣΟΥ



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 518

26 Απριλίου 2010

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση - Διόρθωση σφαλμάτων της απόφασης «Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών». Έγκριση υπερωριακής με αμοιβή εργασίας των ασχολουμένων υπαλλήλων στο Πρόγραμμα Δακοκτονίας Νομού Δωδεκανήσου για το έτος 2010.....
- Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης με αμοιβή κατά το έτος 2010 υπαλλήλων της Δ/νσης (Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της Ν.Α. Θεσπρωτίας).....
- Χορήγηση άδειας Άσκησης Επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στην Κυριάκη Ειρήνη του Δημητρίου.

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 27432/18.3.2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιμάτων .....
- Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 458/3.11.2009 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ζωγράφου .....

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. Δ11γ/188/Φ10 (1)  
Τροποποίηση - Διόρθωση σφαλμάτων της απόφασης «Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών».

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 17 του ν. 3669/2008

«Κύρωση της κωδικοποίησης της Νομοθεσίας Κατασκευής Δημοσίων Έργων» (ΦΕΚ Α' 116).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (ΦΕΚ Α' 98) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Το άρθρο 1 της απόφασης αρ. 2876/7-10-2009 (ΦΕΚ Β 2234) του Πρωθυπουργού, σε συνδυασμό με την παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ/τος 189/2009 (ΦΕΚ Α' 221).

4. Την αριθ. Δ17γ/06/28/Φ.Ν.437/24-2-2009 απόφαση του Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. «Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών» (ΦΕΚ Β' 410/6-3-2009 και ΦΕΚ Β' 822/4-5-2009).

5. Την αριθ Δ11γ/28-12-2009 απόφαση του Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. «Συμπλήρωση της απόφασης Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών» (ΦΕΚ Β' 2630/29-12-2009), αποφασίζουμε:

1. Στην απόφασή μας αριθ. Δ17γ/06/28/Φ.Ν.437/24-2-2009 «Έγκριση αναπροσαρμογής και συμπλήρωσης Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Υδραυλικών και Λιμενικών» (ΦΕΚ Β' 410/6-3-2009 και ΦΕΚ Β' 822/4-5-2009) όπως συμπληρώθηκε με την αριθμ Δ11γ/28-12-2009 απόφαση του Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. (ΦΕΚ Β' 2630/29-12-2009):

α) τροποποιούμε τις τιμές μονάδας εργασιών υδραυλικών έργων για τα άρθρα 12.30, 12.32., 12.33, 12.35 και 12.36, οι οποίες αντικαθίστανται με τις τιμές του παρακάτω πίνακα:

| ΚΩΔΙΚΟΣ         | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | Κωδικός Ανα-<br>θεώρησης | Μον.<br>Μετρ. | Εργα έως<br>1,5 εκ € | Εργα από<br>1,5 έως 5<br>εκ € | Εργα<br>άνω των<br>5 εκ € |
|-----------------|--|--------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>12.30</b>    | <b>Σωληνώσεις αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-1:2007, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9969, με μία μούφα και δύο δακτυλίους</b> |                          |               |                      |                               |                           |
| <b>12.30.01</b> | <b>Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID]</b>   |                          |               |                      |                               |                           |
| 12.30.01.01     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 300 mm  | ΥΔΡ 6711.5               | m             | 24,00                | 23,29                         | 22,11                     |
| 12.30.01.02     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 400 mm  | ΥΔΡ 6711.6               | m             | 40,00                | 38,84                         | 36,93                     |
| 12.30.01.03     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 69,00                | 66,98                         | 63,63                     |
| 12.30.01.04     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 600 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 115,00               | 111,62                        | 106,07                    |
| 12.30.01.05     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 194,00               | 188,35                        | 178,93                    |
| 12.30.01.06     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 300 mm  | ΥΔΡ 6711.4               | m             | 30,00                | 29,12                         | 27,69                     |
| 12.30.01.07     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5               | m             | 45,00                | 43,68                         | 41,53                     |
| 12.30.01.08     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 75,00                | 72,82                         | 69,17                     |
| 12.30.01.09     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 600 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 115,00               | 111,65                        | 106,07                    |
| 12.30.01.10     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 230,00               | 223,27                        | 212,14                    |
| 12.30.01.11     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1200 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 240,00               | 234,15                        | 222,44                    |
| 12.30.01.12     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1300 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 259,00               | 253,60                        | 242,81                    |
| 12.30.01.13     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1400 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 321,00               | 314,58                        | 301,74                    |
| 12.30.01.14     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 1500 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 347,00               | 334,38                        | 315,45                    |
| 12.30.01.15     | Δίκτυα με σωλήνες SN16, DN/ID 1200 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 294,00               | 287,61                        | 274,83                    |
| 12.30.01.16     | Δίκτυα με σωλήνες SN16, DN/ID 1300 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 318,50               | 307,32                        | 290,56                    |
| 12.30.01.17     | Δίκτυα με σωλήνες SN16, DN/ID 1400 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 395,50               | 382,32                        | 362,54                    |
| 12.30.01.18     | Δίκτυα με σωλήνες SN16, DN/ID 1500 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 426,00               | 412,89                        | 393,23                    |
| <b>12.30.02</b> | <b>Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]</b>   |                          |               |                      |                               |                           |
| 12.30.02.01     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2               | m             | 7,50                 | 7,27                          | 6,92                      |
| 12.30.02.02     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3               | m             | 12,00                | 11,66                         | 11,09                     |
| 12.30.02.03     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4               | m             | 19,50                | 18,93                         | 18,01                     |
| 12.30.02.04     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5               | m             | 30,00                | 29,14                         | 27,71                     |
| 12.30.02.05     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 49,00                | 47,55                         | 45,17                     |
| 12.30.02.06     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 630 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 80,00                | 77,68                         | 73,82                     |
| 12.30.02.07     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 155,00               | 150,49                        | 142,96                    |
| 12.30.02.08     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 1000 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 215,00               | 208,74                        | 198,30                    |
| 12.30.02.09     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 1200 mm   | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 300,00               | 291,26                        | 276,70                    |
| 12.30.02.10     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 125 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 4,00                 | 3,86                          | 3,66                      |
| 12.30.02.11     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1               | m             | 4,90                 | 4,78                          | 4,55                      |
| 12.30.02.12     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.1               | m             | 11,00                | 10,68                         | 10,15                     |
| 12.30.02.13     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.2               | m             | 15,00                | 14,53                         | 13,84                     |
| 12.30.02.14     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.3               | m             | 24,00                | 23,30                         | 22,14                     |
| 12.30.02.15     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5               | m             | 36,00                | 34,95                         | 33,20                     |
| 12.30.02.16     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 500 mm  | ΥΔΡ 6711.6               | m             | 60,00                | 58,27                         | 55,38                     |
| 12.30.02.17     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 630 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 87,00                | 83,44                         | 80,22                     |
| 12.30.02.18     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7               | m             | 180,00               | 174,19                        | 168,39                    |

|             |                                      |            |   |        |        |        |
|-------------|--------------------------------------|------------|---|--------|--------|--------|
| 12.30.02.19 | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 1000 mm | ΥΔΡ 6711.7 | m | 246,00 | 240,14 | 228,43 |
| 12.30.02.20 | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 1200 mm | ΥΔΡ 6711.7 | m | 324,00 | 312,43 | 295,07 |

|                 |   |            |   |        |        |        |
|-----------------|---|------------|---|--------|--------|--------|
| <b>12.32</b>    | <b>Σωληνώσεις αποστράγγισης με σωλήνες από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9969.</b> |            |   |        |        |        |
| <b>12.32.01</b> | <b>Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID], κατασκευασμένους κατά ΕΛΟΤ EN 13476-1:2007,</b>   |            |   |        |        |        |
| 12.32.01.01     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 300 mm   | ΥΔΡ 6711.4 | m | 29,00  | 29,73  | 29,00  |
| 12.32.01.02     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 400 mm   | ΥΔΡ 6711.5 | m | 48,00  | 46,63  | 44,30  |
| 12.32.01.03     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 500 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 83,00  | 81,62  | 77,54  |
| 12.32.01.04     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 600 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 139,00 | 137,61 | 132,05 |
| 12.32.01.05     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 800 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 238,00 | 231,20 | 217,60 |
| 12.32.01.06     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 300 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 28,00  | 25,20  | 23,33  |
| 12.32.01.07     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 400 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 60,00  | 56,67  | 53,87  |
| 12.32.01.08     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 93,00  | 88,35  | 83,97  |
| 12.32.01.09     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 600 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 158,00 | 154,57 | 144,26 |
| 12.32.01.10     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 800 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 273,00 | 266,18 | 252,53 |
| <b>12.32.02</b> | <b>Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], κατασκευασμένους κατά ΕΛΟΤ EN 13476-1:2007,</b>   |            |   |        |        |        |
| 12.32.02.01     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 9,50   | 9,23   | 8,75   |
| 12.32.02.02     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 250 mm   | ΥΔΡ 6711.2 | m | 15,00  | 14,59  | 13,85  |
| 12.32.02.03     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 315 mm   | ΥΔΡ 6711.3 | m | 24,00  | 23,31  | 22,15  |
| 12.32.02.04     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 400 mm   | ΥΔΡ 6711.4 | m | 37,00  | 35,91  | 34,13  |
| 12.32.02.05     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 500 mm   | ΥΔΡ 6711.5 | m | 58,00  | 56,30  | 53,52  |
| 12.32.02.06     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 630 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 98,00  | 95,15  | 90,39  |
| 12.32.02.07     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 800 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 189,00 | 351,93 | 338,90 |
| 12.32.02.08     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 1000 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | m | 252,00 | 245,19 | 231,57 |
| 12.32.02.09     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 1200 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | m | 350,00 | 336,54 | 323,08 |
| 12.32.02.10     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 6,50   | 5,98   | 6,50   |
| 12.32.02.11     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 14,50  | 14,09  | 13,42  |
| 12.32.02.12     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm   | ΥΔΡ 6711.2 | m | 18,50  | 17,96  | 17,08  |
| 12.32.02.13     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm   | ΥΔΡ 6711.3 | m | 29,00  | 28,18  | 26,80  |
| 12.32.02.14     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm   | ΥΔΡ 6711.4 | m | 43,50  | 42,21  | 40,10  |
| 12.32.02.15     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 500 mm   | ΥΔΡ 6711.5 | m | 72,00  | 69,90  | 66,44  |
| 12.32.02.16     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 630 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 101,50 | 98,12  | 94,73  |
| 12.32.02.17     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 800 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | m | 213,50 | 210,06 | 199,73 |
| 12.32.02.18     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 1000 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | m | 290,50 | 280,37 | 263,48 |
| 12.32.02.19     | Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 1200 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | m | 378,00 | 364,50 | 344,25 |
| <b>12.32.03</b> | <b>Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής <math>\geq 450</math> N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 50086.</b>                                  |            |   |        |        |        |
| 12.32.03.01     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 110 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,00   | 1,94   | 1,82   |
| 12.32.03.02     | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 125 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,60   | 2,54   | 2,41   |

|             |                                     |            |   |      |      |      |
|-------------|-------------------------------------|------------|---|------|------|------|
| 12.32.03.03 | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 140 mm | ΥΔΡ 6711.1 | m | 3,50 | 3,37 | 3,23 |
| 12.32.03.04 | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 160 mm | ΥΔΡ 6711.1 | m | 4,40 | 4,26 | 4,05 |
| 12.32.03.05 | Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm | ΥΔΡ 6711.1 | m | 6,00 | 5,81 | 5,55 |

|              |  |            |   |      |      |      |
|--------------|--|------------|---|------|------|------|
| <b>12.33</b> | <b>Σωληνώσεις αποστράγγισης με σωλήνες σε κουλούρες μήκους 25-50 m, από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°, θλιπτικής αντοχής <math>\geq 300</math> N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 50086. με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] κατά EN 50086</b> |            |   |      |      |      |
| 12.33.01     | Σωληνώσεις DN/OD 63 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1,00 | 1,00 | 0,92 |
| 12.33.02     | Σωληνώσεις DN/OD 90 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1,60 | 1,53 | 1,46 |
| 12.33.03     | Σωληνώσεις DN/OD 110 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,10 | 2,03 | 1,96 |
| 12.33.04     | Σωληνώσεις DN/OD 125 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,70 | 2,63 | 2,48 |
| 12.33.05     | Σωληνώσεις DN/OD 140 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 3,60 | 3,52 | 3,37 |
| 12.33.06     | Σωληνώσεις DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 4,50 | 4,34 | 4,11 |
| 12.33.07     | Σωληνώσεις DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | m | 6,80 | 6,63 | 6,30 |

|                 |   |            |     |       |       |       |
|-----------------|---|------------|-----|-------|-------|-------|
| <b>12.35</b>    | <b>Ειδικά τεμάχια σωλήνων πολυαιθυλενίου δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3</b>    |            |     |       |       |       |
| <b>12.35.01</b> | <b>Χυτές γωνίες πολυαιθυλενίου 30°, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |       |       |       |
| 12.35.01.01     | Χυτή γωνία PE, των 30°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 8,50  | 8,23  | 7,81  |
| 12.35.01.02     | Χυτή γωνία PE, των 30°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 10,50 | 10,22 | 9,74  |
| 12.35.01.03     | Χυτή γωνία PE, των 30°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 16,50 | 16,02 | 15,20 |
| 12.35.01.04     | Χυτή γωνία PE, των 30°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 33,00 | 32,05 | 30,48 |
| <b>12.35.02</b> | <b>Χυτές γωνίες πολυαιθυλενίου 45°, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |       |       |       |
| 12.35.02.01     | Χυτή γωνία PE, των 45°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 8,50  | 8,23  | 7,81  |
| 12.35.02.02     | Χυτή γωνία PE, των 45°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 10,50 | 10,22 | 9,74  |
| 12.35.02.03     | Χυτή γωνία PE, των 45°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 16,50 | 16,02 | 15,20 |
| 12.35.02.04     | Χυτή γωνία PE, των 45°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 33,00 | 32,05 | 30,48 |
| <b>12.35.03</b> | <b>Χυτές γωνίες πολυαιθυλενίου 60°, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |       |       |       |
| 12.35.03.01     | Χυτή γωνία PE, των 60°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 15,50 | 15,02 | 14,27 |
| 12.35.03.02     | Χυτή γωνία PE, των 60°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 19,00 | 18,45 | 17,56 |
| 12.35.03.03     | Χυτή γωνία PE, των 60°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 29,00 | 28,18 | 26,80 |
| 12.35.03.04     | Χυτή γωνία PE, των 60°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 45,00 | 43,70 | 41,52 |
| <b>12.35.04</b> | <b>Χυτές γωνίες πολυαιθυλενίου 90°, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |       |       |       |
| 12.35.04.01     | Χυτή γωνία PE, των 90°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 15,50 | 15,02 | 14,27 |
| 12.35.04.02     | Χυτή γωνία PE, των 90°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 19,00 | 18,45 | 17,56 |
| 12.35.04.03     | Χυτή γωνία PE, των 90°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 29,00 | 28,18 | 26,80 |
| 12.35.04.04     | Χυτή γωνία PE, των 90°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 45,00 | 43,70 | 41,52 |
| <b>12.35.05</b> | <b>Χυτά ταυ πολυαιθυλενίου, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b>         |            |     |       |       |       |

|                 |   |            |     |          |          |          |
|-----------------|---|------------|-----|----------|----------|----------|
| 12.35.05.01     | Χυτό ταυ PE, DN/OD 160 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 18,50    | 17,81    | 16,92    |
| 12.35.05.02     | Χυτό ταυ PE, DN/OD 200 mm   | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 25,50    | 24,81    | 23,57    |
| 12.35.05.03     | Χυτό ταυ PE, DN/OD 250 mm   | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 28,00    | 27,32    | 25,95    |
| 12.35.05.04     | Χυτό ταυ PE, DN/OD 800 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 665,00   | 644,64   | 610,71   |
| 12.35.05.05     | Χυτό ταυ PE, DN/OD 1200 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 1.666,00 | 1.618,40 | 1.536,80 |
| <b>12.35.06</b> | <b>Χυτά ημι-ταυ πολυαιθυλενίου, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b>   |            |     |          |          |          |
| 12.35.06.01     | Χυτό ημι-ταυ PE, DN/OD 160 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 20,00    | 19,43    | 18,45    |
| 12.35.06.02     | Χυτό ημι-ταυ PE, DN/OD 200 mm   | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 27,00    | 26,23    | 24,90    |
| 12.35.06.03     | Χυτό ημι-ταυ PE, DN/OD 250 mm   | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 32,50    | 31,52    | 29,98    |
| <b>12.35.07</b> | <b>Χυτά συστολικά ημι-ταυ πολυαιθυλενίου, με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b>   |            |     |          |          |          |
| 12.35.07.01     | Χυτό συστολικό ημι-ταυ PE, DN/OD 200/200/160 mm   | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 26,00    | 25,23    | 23,97    |
| <b>12.35.08</b> | <b>Συγκολλητές (μη χυτές) γωνίες πολυαιθυλενίου 30°, από σωλήνες δομημένου τοιχώματος με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |          |          |          |
| 12.35.08.01     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 9,50     | 9,22     | 8,79     |
| 12.35.08.02     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 15,50    | 15,07    | 14,35    |
| 12.35.08.03     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 18,00    | 17,44    | 16,60    |
| 12.35.08.04     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 24,50    | 23,80    | 22,61    |
| 12.35.08.05     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5 | τεμ | 44,00    | 42,73    | 40,61    |
| 12.35.08.06     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 65,00    | 63,11    | 59,95    |
| 12.35.08.07     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 630 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 108,50   | 105,00   | 98,00    |
| 12.35.08.08     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 301,00   | 294,00   | 280,00   |
| 12.35.08.09     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 1000 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 476,00   | 462,00   | 441,00   |
| 12.35.08.10     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/OD 1200 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 665,00   | 644,00   | 609,00   |
| <b>12.35.09</b> | <b>Συγκολλητές (μη χυτές) γωνίες πολυαιθυλενίου 30°, από σωλήνες δομημένου τοιχώματος με τυποποίηση κατά την εσωτερική διάμετρο (DN/ID)</b> |            |     |          |          |          |
| 12.35.09.01     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/ID 300 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 38,50    | 37,37    | 35,54    |
| 12.35.09.02     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/ID 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5 | τεμ | 60,50    | 58,75    | 55,81    |
| 12.35.09.03     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/ID 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 98,00    | 95,13    | 90,38    |
| 12.35.09.04     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/ID 600 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 267,00   | 259,22   | 245,21   |
| 12.35.09.05     | Συγκολλητή γωνία PE, των 30°, DN/ID 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 441,00   | 427,00   | 406,00   |
| <b>12.35.10</b> | <b>Συγκολλητές (μη χυτές) γωνίες πολυαιθυλενίου 45°, από σωλήνες δομημένου τοιχώματος με τυποποίηση κατά την εξωτερική διάμετρο (DN/OD)</b> |            |     |          |          |          |
| 12.35.10.01     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | τεμ | 9,50     | 9,22     | 8,79     |
| 12.35.10.02     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | τεμ | 15,50    | 15,07    | 14,35    |
| 12.35.10.03     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 250 mm  | ΥΔΡ 6711.3 | τεμ | 18,00    | 17,44    | 16,60    |
| 12.35.10.04     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 315 mm  | ΥΔΡ 6711.4 | τεμ | 24,50    | 23,80    | 22,61    |
| 12.35.10.05     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 400 mm  | ΥΔΡ 6711.5 | τεμ | 43,00    | 41,75    | 39,66    |
| 12.35.10.06     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 500 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 65,00    | 63,11    | 59,95    |
| 12.35.10.07     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 630 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 108,00   | 104,85   | 99,61    |
| 12.35.10.08     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 800 mm  | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 108,50   | 294,00   | 280,00   |
| 12.35.10.09     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 1000 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 476,00   | 462,00   | 441,00   |
| 12.35.10.10     | Συγκολλητή γωνία PE, των 45°, DN/OD 1200 mm   | ΥΔΡ 6711.7 | τεμ | 665,00   | 644,00   | 609,00   |

|             |  |            |   |      |      |      |
|-------------|--|------------|---|------|------|------|
| 12.36       | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), διπλού δομημένου τοιχώματος, κατά ΕΛΟΤ EN 50086, με ενσωματωμένη μούφα.  |            |   |      |      |      |
| 12.36.01    | Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσαλίνα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής $\geq 450$ N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 50086.     |            |   |      |      |      |
| 12.36.01.01 | Σωληνώσεις DN/OD 40 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 12.36.01.02 | Σωληνώσεις DN/OD 50 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12.36.01.03 | Σωληνώσεις DN/OD 63 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1,00 | 1,00 | 0,92 |
| 12.36.01.04 | Σωληνώσεις DN/OD 75 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1,20 | 1,13 | 1,07 |
| 12.36.01.05 | Σωληνώσεις DN/OD 90 mm   | ΥΔΡ 6711.1 | m | 1,60 | 1,54 | 1,48 |
| 12.36.01.06 | Σωληνώσεις DN/OD 110 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,10 | 2,04 | 1,91 |
| 12.36.01.07 | Σωληνώσεις DN/OD 125 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,70 | 2,63 | 2,50 |
| 12.36.01.08 | Σωληνώσεις DN/OD 140 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 3,60 | 3,46 | 3,32 |
| 12.36.01.09 | Σωληνώσεις DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 4,50 | 4,35 | 4,14 |
| 12.36.01.10 | Σωληνώσεις DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | m | 6,80 | 6,58 | 6,29 |
| 12.36.02    | Με ευθύγραμμα τμήματα σωλήνων μήκους 6 m, με ενσωματωμένη μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής $\geq 450$ N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 50086. |            |   |      |      |      |
| 12.36.02.01 | Σωληνώσεις DN/OD 110 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,10 | 2,02 | 1,94 |
| 12.36.02.02 | Σωληνώσεις DN/OD 125 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 2,80 | 2,71 | 2,57 |
| 12.36.02.03 | Σωληνώσεις DN/OD 160 mm  | ΥΔΡ 6711.1 | m | 4,70 | 4,55 | 4,35 |
| 12.36.02.04 | Σωληνώσεις DN/OD 200 mm  | ΥΔΡ 6711.2 | m | 7,00 | 6,77 | 6,44 |

και  
β) διορθώνονται τα λάθη που έγιναν στις μονάδες μέτρησης των άρθρων 8.02 και 8.03 του Πίνακα Τιμών Υδραυλικών Έργων και αντικαθίστανται με το ορθό «m<sup>3</sup>».

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Απριλίου 2010

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ

Αριθμ. 1374

(2)

Έγκριση υπερωριακής με αμοιβή εργασίας των ασχολουμένων υπαλλήλων στο Πρόγραμμα Δακοκτονίας Νομού Δωδεκανήσου για το έτος 2010.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 30/96 (ΦΕΚ 21/τ.Α'/2.2.96) «Περί Κώδικα Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης».

2. Την με αριθμ. 85/23-10-2008 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Δωδεκανήσου «περί ψήφισης του Οργανισμού εσωτερικής οργάνωσης και λειτουργίας των Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου (ΦΕΚ 2562/τ. Β/18-12-2008) όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 115/20.11.2009 όμοια (ΦΕΚ 2432/τ.Β'/9.12.2009).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ. 7 του Ν. 2738/99 (ΦΕΚ 180/9-9-1999/τ.Α') «Περί συλλογικών διαπραγματεύσεων στη Δημόσια Διοίκηση, μονιμοποιήσεις συμβασιούχων αορίστου χρόνου και άλλες διατάξεις».

4. Την διάταξη του άρθρου 18 του Ν. 2470/97 (ΦΕΚ 40/τ.Α'/21-3-1997) «Αναμόρφωση μισθολογίου προσωπικού της Δημόσιας Διοίκησης και άλλες συναφείς διατάξεις» όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 15 του Ν. 2592/98 (ΦΕΚ 57/τ.Α'/18-3-1998) «Αναπροσαρμογή συντάξεων πολιτικών συνταξιούχων του Δημοσίου, ρύθμιση συνταξιοδοτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του Ν. 3205 (ΦΕΚ 297/τ.Α/23.12.2003) «Μισθολογικές ρυθμίσεις λειτουργών και υπαλλήλων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. κ.λπ.» όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 3833/2010 (ΦΕΚ 40/τ.Α'/15-03-2010).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 10 του Ν. 2732/99 (ΦΕΚ 154/τ.Α'/30.7.99) «Διεπαγγελματικές οργανώσεις και ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Γεωργίας».

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 2413/1953 (ΦΕΚ/125/τ.Α'/1953) «περί καταπολέμησης του δάκου της ελιάς» ως και την 2195/11040/30.1.1985 (ΦΕΚ 75/τ.Β'/13.2.1985) ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών και Γεωργίας « Ρύθμιση λειτουργιών λειτουργίας των Ταμείων Προστασίας Ελαιοπαραγωγής» που τροποποιήθηκε με την 123877/24.5.2005 ΚΥΑ (ΦΕΚ 775/τ.Β'/9.6.2005).

8. Το με αριθ. 183294/30-03-2010 έγγραφο της Γεν. Δ/σης Φυτ. Παραγωγής του ΥΠ. Αγρ. Ανάπτυξης & Τροφίμων περί «Υπερωριακή με αμοιβή εργασία και εκτός έδρας μετακινήσεις στους υπαλλήλους των Ν.Α που ασχολούνται με το Πρόγραμμα δακοκτονίας».

9. Την επιτακτική ανάγκη για υπερωριακή απασχόληση του εμπλεκόμενου προσωπικού της Υπηρεσίας μας στο Πρόγραμμα Δακοκτονίας Νομού Δωδεκανήσου για το έτος 2010 λόγω της φύσης του αντικειμένου όπως αυτό ορίζεται στην υπ' αριθμ. 1036/20.02.2009 Απόφαση Νομάρχη Δωδεκανήσου περί «Ανάθεσης καθηκόντων Διευθυντή, Εποπτών, Λογιστού και Γραμματέα Δακοκτονίας» όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 902/26.2.2010 όμοια.

10. Την αριθ. ΔΔΟΥ 16/04-1-2010 απόφαση Νομάρχη Δωδεκανήσου περί «Μεταβίβασης Αρμοδιοτήτων και εξουσιοδότηση υπογραφής πράξεων ή εγγράφων» ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ», αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπερωριακή (Κυριακάτικη, απογευματινή και εξαιρέσιμη) με αμοιβή εργασία των υπαλλήλων της Διεύθυνσης Αγροτικής Αν/ξης Ν.Α. Δωδεκανήσου

που τους ανατέθηκαν πρόσθετα καθήκοντα για το Πρόγραμμα Δακοκτονίας Νομού Δωδεκανήσου έτους 2010 (από 1/3/2010 έως 31/12/2010), ως εξής:

α) Για το Διευθυντή Δακοκτονίας μέχρι 250 ώρες (απογευματινές, Κυριακές και εξαιρέσιμες).

β) Για τον κάθε ένα από τους δυο (2) Επόπτες Δακοκτονίας μέχρι 400 ώρες (απογευματινές, Κυριακές και εξαιρέσιμες).

γ) Για τον Λογιστή μέχρι 300 ώρες (απογευματινές, Κυριακές και εξαιρέσιμες) και

δ) Για την Γραμματέα μέχρι 120 ώρες (απογευματινές, Κυριακές και εξαιρέσιμες)

ήτοι σύνολο ωρών υπερωριακής απασχόλησης του εμπλεκόμενου προσωπικού μέχρι 1470 ώρες και εκτιμώμενη δαπάνη: μέχρι 11.300,00 ευρώ.

Η υπερωριακή εργασία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις σαράντα (40) ώρες ανά υπάλληλο μηνιαίως και τις δεκαέξι (16) ώρες για νυχτερινές, Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες μέσα στο όριο των 40 ωρών μηνιαίως.

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό (Φ.29-110, Κ.Α.Ε. 5241) με μεταφορά ανάλογης πίστωσης στον Προϋπολογισμό της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και δεν μπορεί να έχει αναδρομική ισχύ πέραν του ενός (1) μηνός από την ημερομηνία δημοσίευσής της.

Ρόδος, 7 Απριλίου 2010

Με εντολή Νομάρχη  
Ο Αντινομάρχης  
ΦΩΤΙΟΣ ΧΑΤΖΗΔΙΑΚΟΣ

Αριθμ. 1133

(3)

Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης με αμοιβή κατά το έτος 2010 υπαλλήλων της Δ/νσης (Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της Ν.Α. Θεσπρωτίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 30/1996 Κώδικας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης».

2. Τις διατάξεις της αριθμ. απόφασης 100/12-12-2003 «Τροποποίηση-Κωδικοποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας των υπηρεσιών της Ν.Α. Θεσπρωτίας» (ΦΕΚ 256/Β/10.2.1004), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την αριθμ. 65/01.10.2007 απόφαση του Ν.Σ. Θεσπρωτίας (ΦΕΚ 2029/Β/16.10.2007).

3. Το άρθρο 29 του Ν. 3528/2007 και το άρθρο 25 παρ. 7 του Ν. 2738/1999.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του Ν. 3205/2003 Μισθολογικές ρυθμίσεις λειτουργών και υπαλλήλων του Δημοσίου, ... και άλλες συναφείς διατάξεις».

5. Τις διατάξεις του Ν. 3833/2010 και συγκεκριμένα το άρθρο 6 και αφορά τη μείωση ορίων υπερωριακής απασχόλησης.

6. Την ανάγκη αντιμετώπισης αιχμάνων και εκτάκτων υπηρεσιακών αναγκών της Δ/νσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της Ν.Α. Θεσπρωτίας, λόγω αρμοδιοτήτων της.

7. Το γεγονός ότι οι υπάλληλοι της Δ/νσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της Ν.Α. Θεσπρωτίας για να αντιμετωπίσουν τις αυξημένες υποχρεώσεις τους, όσον



αφορά την υλοποίηση του έργου «Misrar» στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας INTERREG IVC Διαπεριφερειακή Εδαφική συνεργασία, εργάζονται και πέρα του κανονικού ωραρίου καθώς και εξαιρέσιμες και αργίες, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε την καθιέρωση υπερωριακής, με αμοιβή, εργασίας κατά τις απογευματινές ώρες, προκειμένου να αντιμετωπισθούν έκτακτες υπηρεσιακές ανάγκες, της Δ/σης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού για την υλοποίηση του έργου «Misrar» στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας INTERREG IVC Διαπεριφερειακή Εδαφική Συνεργασία και πιο συγκεκριμένα στους κατώτερω υπαλλήλους της Δ/σης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της ΝΑ. Θεσπρωτίας:

- Μπέζας Χριστόφορος
- Μώκου Παναγιώτα
- Μπατζιάς Νικόλαος

| Α/Α | ΥΠΗΡΕΣΙΑ                            | ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ | ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ |
|-----|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 1   | Δ/ση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού | 3                 | 1200                 |
|     | ΣΥΝΟΛΟ                              | 3                 | 1200                 |

2. Η προκαλούμενη δαπάνη ύψους 7.600,00 Ευρώ θα βαρύνει την πίστωση της κατηγορίας δαπανών «Προσωπικό» του συγχρηματοδοτούμενου από την Ε.Ε. έργου «Misrar» με αριθμό έγκρισης του προγράμματος 0763R2/12-03-2010 στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας INTERREG IVC Διαπεριφέρεια ή Εδαφική Συνεργασία.

Η απόφαση αυτή ισχύει ένα μήνα πριν την δημοσίευσή της και μέχρι 31-12-2010.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηγουμενίτσα, 7 Απριλίου 2010

Ο Νομάρχης  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ν. ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ

(4)

Χορήγηση άδειας Άσκησης Επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στην Κυριάκη Ειρήνη του Δημητρίου.

Με την υπ' αριθμ 1442/09-04-2010 απόφαση του Νομάρχη Φθιώτιδας χορηγείται στην Κυριάκη Ειρήνη του Δημητρίου άδεια άσκησης Επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού.

Με εντολή Νομάρχη

Η Προϊσταμένη  
ΕΥΑΓ. ΓΑΛΑΝΗ

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(5)

Στην υπ' αριθμ. 27432/18.3.2010 απόφαση του Γενικού Γραμματέα που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 374/1.4.2010/τ.Β' και αφορά τροποποίηση και συμπλήρωση του Κανονισμού Εσωτερικής του Εφετείου Αιγαίου επιφέρει η πιο κάτω διόρθωση:

Στη σελίδα 4949 στήλη 1η και στίχο 16ο εκ των άνω από το λανθασμένο: «Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας»

στο ορθό: «Ο Γενικός Γραμματέας».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

(6)

Στην υπ' αριθμ. 458/3.11.2009 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ζωγράφου που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 59/26.1.2010 τ. Β' και αφορά συμπλήρωση απόφασης Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ζωγράφου επιφέρει η πιο κάτω διόρθωση:

Στη σελίδα 655 στήλη 1η και στίχο 11ο εκ των άνω:

από το λανθασμένο: «ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ....»

στο σωστό: «ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ....».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)



\* 0 2 0 0 5 1 8 2 6 0 4 1 0 0 0 8 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)