

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 26 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 393 / 2011**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μ.Π.Ε. του έργου: «Τροφοδοτικό δίκτυο ύδρευσης τοπικών διαμερισμάτων Φαναριού, Αιγείρου και Ιδρύματος Χρόνιων Παθήσεων», της Π.Ε. Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **20 Δεκεμβρίου 2011** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **17.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 5487 / 13 - 12 - 2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

- 1.Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , Πρόεδρος
- 2.Μαρκόπουλος Θεόδωρος , Αντιπρόεδρος
- 3.Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος , Γραμματέας

**Τα μέλη**

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζά            | 22.Ματζιάρης Αντώνιος              |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή             | 23.Τσούλου -Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης       | 24.Σερεφια Σουλτάνα                |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος       | 25.Παπαδόπουλος Στυλιανός          |
| 5. Μουμίν Καάν              | 26.Πατήρας Νικόλαος                |
| 6. Τελλίδης Ιωάννης         | 27.Παυλίδης Γεώργιος               |
| 7. Βαβίας Σταύρος           | 28.Καραβάς Κωνσταντίνος            |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα          | 29.Πέτροβιτς Δημήτριος             |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος  | 30.Μπαλίκας Ανδρέας                |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος  | 31.Μιχελής Κωνσταντίνος            |
| 11. Χαϊτίδης Δημήτριος      | 32.Γαλαζούλας Χρήστος              |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος     | 33.Χατζή Μεμής Τουρκές             |
| 13. Παπαθανάκης Σταύρος     | 34.Καβαρατζής Σταύρος              |
| 14. Ουζούν Ιρφάν            | 35.Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 15. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 36.Παπαδόπουλος Κίμων              |
| 16.Μαραγκού Γεωργία         | 37.Μουσιδής Παναγιώτης             |
| 17.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 38. Αραμπατζής Αθανάσιος           |
| 18.Τσολάκ Σουάτ             | 39. Τρέλλης Χρήστος                |
| 19.Γκουγκουσκίδου Μαρία     | 40 Ποτόλιας Χρήστος                |
| 20.Κανελάκης Ιωάννης        | 41. Χαρίτου Δημήτριος              |
| 21.Κουκουβέλα Ζουμπουλιά    | 42. Μακρής Αθανάσιος               |

**ΑΠΟΝΤΕΣ:****Τα μέλη**

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1.Σαλτούρος Δημήτριος  | 4.Ζιμπίδης Γεώργιος        |
| 2.Σιακήρ Αϊχάν         | 5. Μπαράν Μπουρχάν         |
| 3. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 6. Ζησίμου Γεώργιος Παύλος |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 45 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης κ. Κιοσσές Αθανάσιος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 2520/1-12-2011 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Ροδόπης με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση επί του θέματος :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αφορά την κατασκευή υπόγειου τροφοδοτικού δικτύου ύδρευσης για την ύδρευση των τοπικών διαμερισμάτων Μεσσούνης, Αιγείρου, Μέσης, Αρωγής και Φαναρίου, την υδροδότηση του Ιδρύματος Χρόνιων Παθήσεων και την αντικατάσταση τμήματος δικτύου στην περιοχή Φυτωρίου - Αμπελουργικού του Δήμου Κομοτηνής.

Αναλυτικότερα τα στοιχεία του έργου είναι:

#### **Α) ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:**

ΔΕΥΑ Κομοτηνής

#### **Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

##### **Β1. Είδος έργου**

Σκοπός του έργου είναι η κάλυψη με νερό ύδρευσης των κατοίκων των οικισμών Μεσσούνης, Αιγείρου, Αρωγής και Φαναρίου. Επίσης περιλαμβάνει δυο συμπληρωματικά έργα υδροδότησης, ενός αγωγού ο οποίος θα υδροδοτήσει το ίδρυμα χρόνιων παθήσεων και ενός για την αντικατάσταση τμήματος δικτύου στην περιοχή Φυτωρίου – Αμπελουργικού.

##### **Β2. Κατάταξη βάσει της ΚΥΑ 15393/2332/02, όπως ισχύει**

Το έργο κατατάσσεται στην 2<sup>η</sup> υποκατηγορία της πρώτης κατηγορίας της 2<sup>ης</sup> Ομάδας Υδραυλικά έργα, Αγωγοί μεταφοράς νερού.

##### **Β3. Γεωγραφική θέση έργου**

Το εν λόγω έργο θα κατασκευαστεί εντός της περιοχής του Δήμου Κομοτηνής. Το έργο βρίσκεται εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000 με επωνυμία Λίμνες Βιστωνίδα, Ισμαρίδα – Λιμνοθάλασσες Πόρτο Λάγος, Αλυκή Πτελέα, Ξηρολίμνη, Καρατζά με κωδικό SPA GR1130010 και εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000 με επωνυμία Λίμνες και Λιμνοθάλασσες Θράκης, ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη, με κωδικό SCI GR1130009.

##### **Β4. Τεχνική περιγραφή του έργου**

Το έργο περιλαμβάνει δύο επιμέρους τμήματα:

1. Εγκατάσταση δικτύου Αιγείρου που ξεκινάει από την περιοχή «Καλαί» όπου βρίσκεται η γεώτρηση τροφοδοσίας του, διέρχεται το ρέμα του Μίσχου κάτω από τη γέφυρα της Εγνατίας οδού, περνάει εξωτερικά του οικισμού Μελέτης, συναντάει την παλιά οδό Κομοτηνής Ξάνθης και από εκεί ένα τμήμα διακλαδίζεται προς Μεσσούνη ενώ ένα άλλο προς Αίγειρο. Στη Μεσσούνη και στην Αίγειρο θα συνδεθεί με δεξαμενές, μια σε κάθε οικισμό, ενώ θα γίνουν και δύο συμπληρωματικά έργα υδροδότησης, ενός αγωγού ο οποίος θα υδροδοτήσει το Ίδρυμα χρόνιων παθήσεων καθώς επίσης και αντικατάσταση τμήματος δικτύου στην περιοχή Φυτωρίου – Αμπελουργικού. Το συνολικό μήκος του δικτύου αυτού είναι 9.517,33 km.
2. Εγκατάσταση δικτύου Φαναρίου που ξεκινάει από την περιοχή Πόρπης (κέντρο διανομής Φαναρίου) όπου θα υπάρχει δεξαμενή και το κέντρο διανομής. Στη συνέχεια το δίκτυο θα κατευθύνεται – από την επαρχιακή οδό που συνδέει την Πόρπη με το Φανάρι – προς τη Μέση, όπου διερχόμενο περιμετρικά αυτής θα προσεγγίσει την Αρωγή και έπειτα θα καταλήξει στο Φανάρι. Το συνολικό μήκος του δικτύου αυτού είναι 12.684,44 km.

Όλα τα παραπάνω είναι σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και τα συνημμένα σε αυτή τοπογραφικά διαγράμματα.

Το προτεινόμενο έργο σε επίπεδο φυσικού αντικείμενου αν και μεγάλου μήκους είναι μικρής έκτασης και έντασης. Είναι επίσης πρωταρχικής ανάγκης και αναγκαίο γιατί αφορά την βελτίωση της ποιότητας και της ποσότητας της ύδρευσης των συγκεκριμένων περιοχών του Δήμου Κομοτηνής.

Σύμφωνα με τα παραπάνω για το συγκεκριμένο έργο, εισηγούμαστε την έγκριση περιβαλλοντικών όρων με τους εξής όρους:

1. Κατά τη διαδικασία δημοπράτησης, επίβλεψης, παραλαβής του έργου του θέματος, να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται :

- η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων από τον ανάδοχο
- η δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικών καταστάσεων οφειλόμενων σε ενέργειες ή παραλείψεις του αναδόχου κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων.

2. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του έργου θα πρέπει να ληφθούν προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις σύμφωνα με τα απαγορευτικά και περιοριστικά μέτρα που περιλαμβάνονται στις οικείες αποφάσεις.

3. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος της περιοχής με την αποφυγή ρύπανσης των επιφανειακών νερών, των υδροφόρων και του περιβάλλοντος χερσαίου χώρου τόσο κατά το στάδιο κατασκευής όσο και κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου.

4. Οι εκσκαφές που θα πραγματοποιηθούν να είναι οι απολύτως αναγκαίες για την κατασκευή του έργου και τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής που θα διατεθούν για την επίχωση των ορυγμάτων του δικτύου, να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες ποσότητες.

5. Να εξασφαλιστούν τα απαιτούμενα υλικά από λατομεία – δανειοθαλάμους γειτονικούς και νομίμως λειτουργούντες. Απαγορεύεται η αυθαίρετη αμμοληψία ή η δημιουργία ανεξέλεγκτων δανειοθαλάμων λήψης αδρανών υλικών.

6. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου, όπως αυτά καθορίζονται στις Υπουργικές Αποφάσεις Α5/2375/1978 (ΦΕΚ 689Β/18-8-78), 56206/1613/1986 (ΦΕΚ 570Β/9-9-86), 69001/1921/1988 (ΦΕΚ751Β/18-10-88), 765/1991 (ΦΕΚ 81Β/21-2-91) και 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418Β).

7. Να γίνεται διαβροχή των χώρων εργασίας κυρίως κατά τους θερινούς μήνες, κάλυψη των αποθέσεων υλικών και των οχημάτων μεταφοράς των υλικών, και γρήγορη αποκατάσταση του χώρου επέμβασης.

8. Απαγορεύεται αυστηρά η εναπόθεση προϊόντων εκσκαφών σε ρέματα και κατακλυζόμενους χώρους, σε περιοχές αρχαιολογικού ενδιαφέροντος και σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

9. Τα λοιπά πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής που δεν θα χρησιμοποιηθούν για τις ανάγκες του έργου να διατεθούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η οριστική διάθεση τους μπορεί να γίνει:

- Σε οποιονδήποτε νομίμως λειτουργούντα χώρο υγειονομικής ταφής απορριμάτων (ΧΥΤΑ) στα πλαίσια των εργασιών καλυψής του, και σε τυχόν υφιστάμενους νομίμως εγκατασταθέντες αποθεσιοθαλάμους αδρανών.
- Για την αποκατάσταση αργούντων λατομείων σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες αποκατάστασης αυτών

- Σε άλλα εκτελούμενα στην περιοχή έργα, που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση, σε περίπτωση που κρίνονται κατάλληλα για την σκοπούμενη χρήση. Σε κάθε περίπτωση προ της διάθεσης των πλεοναζόντων θα πρέπει να έχει εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη του ιδιοκτήτη ή φορέα διαχείρισης του χώρου διάθεσης.

10. Στη μελέτη δεν αναφέρεται το υλικό σωλήνων που αντικαθίσταται στο συμπληρωματικό έργο της αντικατάστασης αγωγού στην περιοχή Φυτωρίου-Αμπελουργικού. Για τυχόν αποξήλωση και απομάκρυνση αμιάντου να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 8243/1113/1991 (ΦΕΚ 138Β/8-3-1991) «Καθορισμός μέτρων και μεθόδων για την πρόληψη και τη μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από εκπομπές αμιάντου». Για τις εργασίες αποξήλωσης πρέπει να εκδοθεί – κατόπιν υποβολής φακέλου Τεχνικής Εκθεσης - Έγκριση Σχεδίου εργασιών. Η απομάκρυνση του αμιάντου να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων».

11. Αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας και λήψη των μέτρων ασφαλείας κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου.

12. Ο κύριος του έργου οφείλει από τις πιστώσεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου να διασφαλίζει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α ) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε., του έργου : «Τροφοδοτικό δίκτυο ύδρευσης τοπικών διαμερισμάτων Φαναριού, Αιγείρου και Ιδρύματος Χρόνιων Παθήσεων», της Π.Ε. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 393 /2011

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης**

**Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης**

### ΤΑ ΜΕΛΗ

**1.Χουσεΐν Ερτζάν  
2.Σαλήμ Σεβγκή  
3.Νικολαΐδης Ιωάννης  
4.Ούστογλου Γεώργιος  
5.Μουμίν Καάν  
6.Τελλίδης Ιωάννης  
7.Βαβίας Σταύρος  
8.Πουρνάρα Μαρίκα  
9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος  
10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος  
11.Σαλτούρος Δημήτριος (απων)**

**25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά  
26. Ματζιάρης Αντώνιος  
27.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια  
28.Σερέφια Σουλτάνα  
29.Παπαδόπουλος Στυλιανός  
30.Πατήρας Νικόλαος  
31.Παυλίδης Γεώργιος  
32.Καραβάς Κωνσταντίνος  
33.Πέτροβιτς Δημήτριος  
34.Μπαλίκας Ανδρέας  
35.Μιχελής Κωνσταντίνος**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 12.Χαιτίδης Δημήτριος           | 36.Γαλαζούλας Χρήστος               |
| 13.Γερομάρκος Γεώργιος          | 37.Χατζή Μεμής Τουρκές              |
| 14.Σιακήρ Αϊχάν (απων)          | 38.Καβαρατζής Σταύρος               |
| 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη (απούσα) | 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων)           |
| 16.Παπαθανάκης Σταύρος          | 40.Πατακάκης Ανάργυρος              |
| 17.Ουζούν Ιρφάν                 | 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος             |
| 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος      | 42.Παπαδόπουλος Κίμων               |
| 19.Μαραγκού Γεωργία             | 43.Μουσίδης Παναγιώτης              |
| 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος     | 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος (απων) |
| 21.Τσολάκ Σουάτ                 | 45.Αραμπατζής Αθανάσιος             |
| 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία         | 46.Τρέλλης Χρήστος                  |
| 23.Κανελάκης Ιωάννης            | 47.Ποτόλιας Χρήστος                 |
| 24.Ζιμπίδης Γεώργιος (απων)     | 48. Χαρίτου Δημήτριος               |
|                                 | 49.Μακρής Αθανάσιος                 |

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ