

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 19 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 380 / 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Μελέτη εξωτερικού δικτύου ύδρευσης Σαπών» που προτείνεται από το Δήμο Μαρωνείας-Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **30 Οκτωβρίου 2012** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **17.00** , 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. 6667 / 22 - 10 - 2012** 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 ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Σαλήμ Σεβγκή | 24 Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 2 Νικολαΐδης Ιωάννης | 25 Σερεφιά Σουλτάνα |
| 3 Ούστογλου Γεώργιος | 26 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 4 Μουμίν Καάν | 27 Πατήρας Νικόλαος |
| 5 Τελλίδης Ιωάννης | 28 Τζανίδης Νικόλαος |
| 6 Βαβίας Σταύρος | 29 Παυλίδης Γεώργιος |
| 7 Πουρνάρα Μαρίκα | 30 Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 8 Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 31 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9 Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 32 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10 Χαιτίδης Δημήτριος | 33 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11 Γερομάρκος Γεώργιος | 34 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12 Σιακήρ Αϊχάν | 35 Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 13 Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 36 Καβαρατζής Σταύρος |
| 14 Ουζούν Ιρφάν | 37 Μπαράν Μπουρχάν |
| 15 Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 38 Πατακάκης Ανάργυρος |
| 16 Μαραγκού Γεωργία | 39 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 17 Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 40 Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 18 Τσολάκ Σουάτ | 41 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 19 Γκουγκουσκίδου Μαρία | 42 Τρέλλης Χρήστος |
| 20 Κανελάκης Ιωάννης | 43 Ποτόλιας Χρήστος |
| 21 Ζιμπίδης Γεώργιος | 44 Χαρίτου Δημήτριος |
| 22 Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 45 Γεροστεργίου Αικατερίνη |
| 23 Ματζιάρης Αντώνιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Χουσεΐν Ερτζζάν

3. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος

2. Χατζηδημητρίου Χρήστος

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 48 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κ. Λαζαρίδης Νικόλαος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, το αριθμ. Πρωτ: 4500/4-9-2012 έγγραφο του τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας, της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Ε. Ροδόπης , με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση του θέματος :

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αποτελεί η κατασκευή εξωτερικού δικτύου ύδρευσης του Δ.Δ. Σαπών του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών συνολικού μήκους αγωγών 11.958,90 m. Το έργο έχει ως σκοπό την υδροδότηση του οικισμού των Σαπών και της ευρύτερης περιοχής (ΒΙ.ΠΑ).

Πιο συγκεκριμένα και όπως αποτυπώνεται στην οριζοντιογραφία του έργου, το δίκτυο θα ξεκινάει από το φρεάτιο απόδοσης (Τ1) στη θέση Πετρωτά σε υψόμετρο +142,50 m με κατεύθυνση προς βορρά. Σε απόσταση 1,9 km από τις πηγές παραπλεύρως της Μαρώνειας ο αγωγός συναντά κάθετα την Εγνατία Οδό και μέχρι τη θέση Βέλκιο δεν θα ακολουθεί την υφιστάμενη οδική χάραξη. Θα διέρχεται παραπλεύρως των οικισμών Βελκίου και Αρσακείου ακολουθώντας την Παλαιά Εθνική Οδό Κομοτηνής-Αλεξανδρούπολης και θα καταλήγει στην είσοδο των Σαπών (αντλιοστάσιο ΡΜΡ-1, Τ-2 στη θέση Δενδράκι) και κατόπιν, αλλάζοντας κατεύθυνση προς βορειοανατολικά, στην δεξαμενή του οικισμού Σαπών (Τ-3). Το δίκτυο θα λειτουργεί βαρυτικά έως την είσοδο των Σαπών (αντλιοστάσιο ΡΜΡ-1, Τ-2) και στη συνέχεια καταθλιπτικά έως την θέση της δεξαμενής των Σαπών (Τ-3).

Η χωροθέτηση του έργου βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000, σε απόσταση περίπου 5 km από την περιοχή με κωδικό GR1130006-Ποταμός Φιλιουρής (SCI) και 9 km από την περιοχή με κωδικό GR1110009-Νότιο δασικό σύμπλεγμα Έβρου (SPA).

Τα προτεινόμενα υδραυλικά έργα περιλαμβάνουν εν συντομία:

- Φρεάτιο απόδοσης Τ1 στη θέση Πετρωτά σε υψόμετρο +142,50 m.
- Την κατασκευή βαρυτικού δικτύου αγωγού μήκους 3.787,9 m από ελατό χυτοσίδηρο διαμέτρου Φ 250/40 atm από το φρεάτιο απόδοσης Τ1 μέχρι τον κόμβο j-51 του δικτύου με κατεύθυνση προς βορρά.
- Την κατασκευή φρεατίου διακλάδωσης στον κόμβο j-51 προκειμένου το δίκτυο να συνδεθεί με το υφιστάμενο δίκτυο του ΒΙ.ΠΑ.
- Κατασκευή βαρυτικού αγωγού μήκους 716,50 m από ελατό χυτοσίδηρο διαμέτρου Φ 250/40 atm από τον κόμβο j-51 μέχρι το κόμβο j-57.
- Κατασκευή φρεατίου ελέγχου στον κόμβο j-57.
- Κατασκευή βαρυτικού δικτύου αγωγού μήκους 5.768,6 m από ΗDPE 3^{ης} γενιάς διαμέτρου Φ250/12,5 atm μέχρι το αντλιοστάσιο στη θέση Δενδράκι.
- Εργασίες εκσυγχρονισμού της ηλεκτρομηχανολογικής υποδομής και αναβάθμισης της κτιριακής υποδομής του αντλιοστασίου ΡΜΡ-1 στη θέση Δενδράκι, σε υψόμετρο περίπου +90m.
- Κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού μήκους 1.685,9 m ΗDPE διαμέτρου Φ250/12,5 atm μέχρι την υφιστάμενη δεξαμενή των Σαπών Τ3 σε υψόμετρο +133 m.

- Σε επιλεγμένες θέσεις του δικτύου θα κατασκευαστούν διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου, όπως αναλυτικά περιλαμβάνονται στην Μ.Π.Ε. Πιο συγκεκριμένα προβλέπεται η τοποθέτηση 56 δικλίδων DN 250/16 atm, 13 δικλίδων DN 50/16 atm, 11 αερεξαγωγών DN 50/16 atm και 13 εκκενωτών DN 50/16 atm.

Οι αγωγοί προβλέπεται να τοποθετηθούν σε σκάμματα μέσης επικάλυψης από τον άξονα του αγωγού 1,30 m, με βάθος τοποθέτησης που ποικίλει ανάλογα με τις γενικότερες απαιτήσεις της χάραξης. Τα σκάμματα προβλέπεται να εκσκαφούν με κατακόρυφες παρειές αφού τα βάθη είναι σχετικά μικρά και οι εδαφολογικές συνθήκες της περιοχής το επιτρέπουν. Τυπικά σχέδια σκαμμάτων και αναλυτική περιγραφή τους περιλαμβάνονται στο φάκελο της Μ.Π.Ε. του έργου.

Το έργο κατατάσσεται στην **Α Κατηγορία, 2^η Υποκατηγορία, Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα, α/α 7: Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης**, σύμφωνα με την **Υ.Α. 1958/13-01-2012** (ΦΕΚ Β' 21/13-01-2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21-09-2011 (ΦΕΚ Α' 209)».

Μετά τα παραπάνω, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων και την υλοποίηση του έργου με τους εξής όρους:

- Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή και λειτουργία του έργου θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
- Κατά τις διαδικασίες δημοπράτησης, επίβλεψης και παραλαβής του έργου να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται η πιστή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, η αντιμετώπιση και αποκατάσταση δυσμενών περιβαλλοντικά καταστάσεων.
- Από τις πιστώσεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλιστούν κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος.
- Κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου να γίνουν μόνο οι απολύτως απαραίτητες εκσκαφές.
- Τα αδρανή που τυχόν απαιτηθούν να ληφθούν από υφιστάμενα νομίμως λειτουργούντα λατομεία και νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις αμμοληψίας. Απαγορεύεται η αυθαίρετη δημιουργία δανειοθαλάμου και η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών, ρεμάτων κλπ.
- Τα προϊόντα εκσκαφών του έργου να διατεθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των αναγκών του έργου σε αδρανή. Η οριστική διάθεση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής μπορεί να γίνει: i) σε οποιονδήποτε νομίμως λειτουργούντα ΧΥΤΑ στα πλαίσια των εργασιών κάλυψής του και σε τυχόν υφιστάμενους νομίμως εγκατασταθέντες αποθεσιοθαλάμους αδρανών, ii) για την αποκατάσταση αργούντων λατομείων σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες αποκατάστασης αυτών, iii) σε άλλα εκτελούμενα στην περιοχή έργα, που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση σε περίπτωση που κρίνονται κατάλληλα για την σκοπούμενη χρήση. Σε κάθε περίπτωση πριν την διάθεση θα πρέπει να έχει εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη του ιδιοκτήτη ή του φορέα διαχείρισης του χώρου διάθεσης.
- Απαγορεύεται η έστω και προσωρινή απόθεση, ρίψη και διάθεση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής και άλλων αδρανών σε κοίτες ποταμών, ρεμάτων, χειμάρρων, σε αρδευτικές τάφρους, σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και προστατευόμενες περιοχές.

- Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα αντιπυρικής προστασίας για την πρόληψη και καταστολή τυχόν πυρκαγιάς από τα μηχανήματα κατασκευής του έργου.
- Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για τον περιορισμό εκπομπής σκόνης λόγω των εργασιών (οι καρότσες των φορτηγών μεταφοράς αδρανών να είναι σκεπασμένες, οι σωροί να διαβρέχονται τακτικά κλπ).
- Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των κατοίκων και των οχημάτων από τυχόν κινδύνους από την κατασκευή και λειτουργία του έργου. Η δέσμευση των δρόμων κατά την φάση κατασκευής του έργου να γίνεται για το ελάχιστο δυνατό χρονικό διάστημα με κατάλληλο συντονισμό των εργασιών και να παρέχεται η δυνατότητα της απρόσκοπτης κυκλοφορίας των οχημάτων με εναλλακτικές διαδρομές και κατάλληλη σήμανση.
- Να μην διανοιχθούν νέοι δρόμοι για τις ανάγκες του έργου αλλά να χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο.
- Ο ανάδοχος του έργου να φροντίζει για την καθαριότητα των χώρων και την διαχείριση των πάσης φύσεως αποβλήτων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Απαγορεύεται η ρύπανση του εδάφους ή των επιφανειακών και υπογείων υδάτων με έλαια, καύσιμα κλπ. Τυχόν διαρροές ελαίων ή καυσίμων από τα μηχανήματα να αντιμετωπίζονται άμεσα με χρήση προσροφητικών υλικών.
- Κάθε επέμβαση σε υφιστάμενα δίκτυα υποδομών (δίκτυα κοινής ωφελείας, οδικά δίκτυα κλπ) να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς.
- Μετά το πέρας των εργασιών να απομακρυνθούν όλες οι εργοταξιακές εγκαταστάσεις και τα πάσης φύσεως αδρανή και πλεονάζοντα υλικά εκσκαφών και να αποκατασταθούν οι χώροι.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική 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: «Μελέτη εξωτερικού δικτύου ύδρευσης Σαπών» που προτείνεται από το Δήμο Μαρωνείας-Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 380 /2012

**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 (απων)
2. Σαλήμ Σεβγκή
3. Νικολαΐδης Ιωάννης
4. Ούστογλου Γεώργιος
5. Μουμίν Καάν
6. Τελλίδης Ιωάννης
7. Βαβίας Σταύρος
8. Πουρνάρα Μαρίκα

- 26 Σερέφια Σουλτάνα
- 27 Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 28 Πατήρας Νικόλαος
- 29 Χατζηδημητρίου Χρήστος (απων)
- 30 Τζανίδης Νικόλαος
- 31 Παυλίδης Γεώργιος
- 32 Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33 Πέτροβιτς Δημήτριος

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 34 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 35 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Χαιτίδης Δημήτριος | 36 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος | 37 Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 13. Σιακήρ Αϊχάν | 38 Καβαρατζής Σταύρος |
| 14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 39 Μπαράν Μπουρχάν |
| 15. Ουζούν Ιρφάν | 40 Πατακάκης Ανάργυρος |
| 16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 41 Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 17. Μαραγκού Γεωργία | 42 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 18. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 43 Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 19. Τσολάκ Σουάτ | 44 Ζησίμου Γεώργιος – Πάυλος (απων) |
| 20. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 45 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 21. Κανελάκης Ιωάννης | 46 Τρέλλης Χρήστος |
| 22. Ζιμπίδης Γεώργιος | 47 Ποτόλιας Χρήστος |
| 23. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 48 Χαρίτου Δημήτριος |
| 24. Ματζιάρης Αντώνιος | 49 Γεροστεργίου Αικατερίνη |
| 25. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια | |

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ