

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 25 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 349 / 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), για το έργο «Αντικατάσταση εξωτερικού δικτύου ύδρευσης Τ.Κ. Κυργίων – Πηγαδίων Δήμου Δοξάτου» που βρίσκεται στον Δήμο Δοξάτου της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **12 Δεκεμβρίου 2011** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **17.30** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη , των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Δαμιανίδη Πάυλο 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. 5301 / 5 - 12 - 2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Οι Αντιπεριφερειάρχες κ.κ Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Καραλίδης Φώτιος Π.Ε. Ξάνθης

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1.Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , Πρόεδρος

2.Μαρκόπουλος Θεόδωρος , Αντιπρόεδρος

3.Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος , Γραμματέας

Τα μέλη

1. Χουσεΐν Ερτζά

2. Σαλήμ Σεβγκή

3. Νικολαΐδης Ιωάννης

4. Ούστογλου Γεώργιος

5. Βαβίας Σταύρος

6. Πουρνάρα Μαρίκα

7. Χριστοδουλίδης Γεώργιος

8. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος

9. Σαλτούρος Δημήτριος

10. Χαϊτίδης Δημήτριος

11. Γερομάρκος Γεώργιος

12. Σιακήρ Αϊχάν

13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη

14. Παπαθανάκης Σταύρος

15. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος

16. Μαραγκού Γεωργία

17. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος

18. Τσολάκ Σουάτ

19. Γκουγκουσκίδου Μαρία

20. Κανελάκης Ιωάννης

21. Ζιμπίδης Γεώργιος

22.Κουκουβέλα Ζουμπουλιά

23.Ματζιάρης Αντώνιος

24.Σερεφια Σουλτάνα

25.Παπαδόπουλος Στυλιανός

26.Πατήρας Νικόλαος

27.Παυλίδης Γεώργιος

28.Καραβάς Κωνσταντίνος

29.Πέτροβιτς Δημήτριος

30.Μπαλίκας Ανδρέας

31.Μιχελής Κωνσταντίνος

32.Γαλαζούλας Χρήστος

33.Καβαρατζής Σταύρος

34.Μπαράν Μπουρχάν

35.Πατακάκης Ανάργυρος

36.Παπαδόπουλος Κίμων

37.Μουσιδης Παναγιώτης

38.Ζησίμου Γεώργιος Παύλος

39. Αραμπατζής Αθανάσιος

40. Τρέλλης Χρήστος

41 Ποτόλιας Χρήστος

42. Χαρίτου Δημήτριος

43. Μακρής Αθανάσιος

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη

1.Μουμίν Καάν

2.Τελλίδης Ιωάννης

3.Ουζούν Ιρφάν

4.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια

5. Χατζή Μεμής Τουρκές

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 46 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Περιφερειακή Σύμβουλος κα. Κεφαλίδου Ανδρονίκη, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αρ.πρωτ: 1764/10-11-2011 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις επί του θέματος:

Για το έργο έχει κατατεθεί παράλληλα προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση (ΠΠΕΑ) του έργου στην ΔΠΕΧΩ Μακεδονίας Θράκης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης.

Πρόκειται για εργασίες αντικατάστασης εξωτερικού δικτύου ύδρευσης (κατασκευή αγωγών μεταφοράς νερού, δικλείδων απομόνωσης, εξαερωτών και εκκενωτών) το οποίο θα διέρχεται από τις Τ.Κ. Κυργίων – Πηγαδίων (και τους οικισμούς Βαθυσπήλου, Υψηλού και Πηγαδίων) του Δήμου Δοξάτου, της Π.Ε. Δράμας.

Σύμφωνα με την μελέτη, το έργο θα πραγματοποιηθεί προκειμένου να υδροδοτηθούν οι Τοπικές Κοινότητες Κυργίων – Πηγαδίων του Δ. Δοξάτου, μέσω νέου εξωτερικού δικτύου ύδρευσης συνολικού μήκους 10.437,50m από πλαστικούς σωλήνες διατομών Φ315, Φ200, Φ90 και Φ63.

Αναλυτικότερα όπως προκύπτει από την μελέτη, προτείνεται να κατασκευαστούν:

- αγωγός διαμέτρου Φ315, πίεσης από 10 atm μέχρι 25atm και συνολικού μήκους 5467,05m
- αγωγός διαμέτρου Φ200, πίεσης από 16 atm και συνολικού μήκους 1044,13m
- αγωγός διαμέτρου Φ160, πίεσης από 16 atm και συνολικού μήκους 1676,69m
- αγωγός διαμέτρου Φ90, πίεσης από 10 atm και συνολικού μήκους 1205,50m
- αγωγός διαμέτρου Φ63, πίεσης από 10 atm και συνολικού μήκους 1044,13m και θα γίνουν εργασίες:
- χωματουργικές διάνοιξης τάφρων για την τοποθέτηση των σωληνώσεων μέσου βάθους περίπου 2,20m
- τοποθέτησης των σωληνώσεων και εγκιβωτισμού τους και άμμο
- κατασκευής φρεατίων, τοποθέτησης σιδηρών εξαρτημάτων κλπ
- επιχώσεων των τάφρων είτε με προϊόντα εκσκαφών, είτε με αμμοχάλικο

Το έργο δεν βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής, ενώ το μεγαλύτερο μέρος του αγωγού, θα βρίσκεται κατά μήκος του υφιστάμενου οδικού δικτύου Κυργίων – Πηγαδίων αλλά και σε κοινόχρηστες εκτάσεις ενώ θα διέλθει από τους οικισμούς Βαθυσπήλου, Υψηλού και Πηγαδίων.

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και αντιμετώπιση

α)Κατασκευή του έργου

Οι επιπτώσεις κατά την κατασκευή του έργου θα είναι προσωρινές και θα αφορούν κυρίως

- Εκσκαφές και παραγωγή προϊόντων εκσκαφής
- Πιθανή Ρύπανση από ορυκτέλαια και πετρέλαια των μηχανημάτων του εργοταξίου.
- Αύξηση της κυκλοφορίας των μηχανημάτων, ρύπανση με καυσαέρια, σκόνη.
- Ρύπανση με στερεά απόβλητα εργοταξίου.
- Ηχορύπανση από τα μηχανήματα του εργοταξίου.
- Προσωρινή όχληση της πανίδας της περιοχής

Αντιμετώπιση των επιπτώσεων από την κατασκευή του έργου

Τα προϊόντα εκσκαφής θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν καταρχάς για την επανείχωση των εκσκαφών. Τα υλικά που θα περισσέψουν θα πρέπει να τοποθετηθούν σε κατάλληλες θέσεις που δεν θα βλάπτουν το περιβάλλον. Δεν θα τοποθετηθούν σε ρέματα και κανάλια και οι εργασίες αντικατάστασης του δικτύου ύδρευσης θα πρέπει να γίνουν με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρηθούν τα γεωμετρικά και φυσικά – υδρολογικά χαρακτηριστικά των ρεμάτων της περιοχής. Σε κάθε περίπτωση τυχόν περίσσεια υλικών, θα πρέπει να διατίθενται σε αδειοδοτημένους χώρους διάθεσης ή προσωρινής αποθήκευσης, για τους οποίους έχουν εγκριθεί μελέτες αποκατάστασης. Θα ακολουθούνται τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» (ΦΕΚ 1312/Β/24-8-2010).

Οι ποσότητες αδράνων που τυχόν χρειαστούν για το έργο θα πρέπει να προέλθουν από αδειοδοτημένο λατομείο ή αδειοδοτημένο χώρο αμμοχαλικοληψίας, που θα καθορίζονται κατά τη σύμβαση ανάθεσης του έργου.

Θα ληφθούν όλα τα μέτρα για να αποφευχθεί η ρύπανση από ορυκτέλαια και πετρέλαια. Η αλλαγή ορυκτελαίων των μηχανημάτων εργοταξίου να γίνεται σε ειδικά συνεργεία.

Μετά το τέλος της κατασκευής θα απομακρυνθούν όλα τα άχρηστα αντικείμενα και εργαλεία καθώς και κάθε είδους στερεά απόβλητα.

Θα γίνει αποκατάσταση των εργοταξιακών χώρων με την παράδοση του έργου .

Θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα σύμφωνα με τη νομοθεσία για την ελαχιστοποίηση της ρύπανσης κατά την κατασκευή (θόρυβος, σκόνη, καυσαέρια κ.λ.π.) . Ιδιαίτερα στα σημεία που το έργο βρίσκεται κοντά ή και εντός οικισμών, θα πρέπει να γίνεται πολύ συχνή διαβροχή των εκσκαφών και των οδών προσπέλασης για την μείωση της εκπεμπόμενης σκόνης καθώς και χρήση κινητών πετασμάτων με σκοπό την μείωση της παραγόμενης ρύπανσης.

Αρνητική επίπτωση στην πανίδα προκαλεί ο θόρυβος των μηχανημάτων εργοταξίου και οι εργασίες κατασκευής του έργου. Τα μικρά ζώα απομακρύνονται, εγκαθίστανται σε μικρή απόσταση και θα επιστρέψουν στο οικοσύστημα μετά το πέρας των εργασιών. Για την ταχύτερη επιστροφή τους στο οικοσύστημα θα πρέπει να γίνει όσο το δυνατόν συντομότερα η αποκατάστασή των θέσεων εργασιών.

Όσον αφορά την απομάκρυνση των αμιαντοσωλήνων συνολικού μήκους 10.500m περίπου του υφιστάμενου δικτύου όπως περιγράφεται από την μελέτη, θα πρέπει να γίνει μόνο μετά από έγκριση σχετικού σχεδίου απομάκρυνσης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, και μόνο από σχετική αδειοδοτημένη για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων εταιρεία από το ΥΠΕΚΑ.

β)Λειτουργία του έργου

Κατά τη λειτουργία του έργου δεν θα υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις αλλά θα αντιμετωπιστεί το πρόβλημα των απωλειών νερού, θα γίνει βελτίωση της ποιότητας του νερού με επακόλουθο την καλύτερευση της ποιότητας ζωής των κατοίκων των Τ.Κ. Κυργίων – Πηγαδίων Δήμου Δοξάτου.

Συμπεράσματα

Συνολικά η υπηρεσία μας συμφωνεί με την κατασκευή και λειτουργία του εν λόγω έργου, με την προϋπόθεση να εφαρμοστούν να παραπάνω αναφερόμενα, καθώς και τα μέτρα αντιρρύπανσης που κατατέθηκαν από τον Δήμο Δοξάτου, τα οποία αποστέλλονται συνημμένα.

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., για το έργο «Αντικατάσταση εξωτερικού δικτύου ύδρευσης Τ.Κ. Κυργίων – Πηγαδίων Δήμου Δοξάτου» που βρίσκεται στον Δήμο Δοξάτου της Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 349 /2011

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

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

Τα μέλη

16. Χουσεΐν Ερτζά
17. Σαλήμ Σεβγκή
18. Νικολαΐδης Ιωάννης
19. Ούστογλου Γεώργιος
20. Μουμίν Καάν(απων)
21. Τελλίδης Ιωάννης(απων)
22. Βαβίας Σταύρος
23. Πουρνάρα Μαρίκα
24. Χριστοδουλίδης Γεώργιος
25. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
26. Σαλτούρος Δημήτριος
27. Χαϊτίδης Δημήτριος
28. Γερομάρκος Γεώργιος
29. Σιακήρ Αϊχάν
30. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
31. Παπαθανάκης Σταύρος
32. Ουζούν Ιρφάν (απων)
33. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
- 19.Μαραγκού Γεωργία
- 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
- 21.Τσολάκ Σουάτ
- 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία
- 23.Κανελάκης Ιωάννης
- 24.Ζιμπίδης Γεώργιος

- 25.Κουκουβέλα Ζουμπουλιά
- 26.Ματζιάρης Αντώνιος
- 27.Τσούλου -Τσαγκαλίδου Συρματένια(απουσα)
- 28.Σερεφια Σουλτάνα
- 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 30.Πατήρας Νικόλαος
- 31.Παυλίδης Γεώργιος
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος
- 37.Χατζή Μεμής Τουρκές(απων)
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος
41. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων
- 43.Μουσιδής Παναγιώτης
- 44.Ζησίμου Γεώργιος Παύλος
- 45.Αραμπατζής Αθανάσιος
- 46.Τρέλλης Χρήστος
- 47.Ποτόλιας Χρήστος
- 48.Χαρίτου Δημήτριος
- 49.Μακρής Αθανάσιος

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ