

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 03/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Αριθ. Απόφασης 27/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για το έργο «Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων (ΜΠΕ-Α) και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΠΕ-Β) Φαναρίου, Αρωγής και Παραλίας Μέσης» που προτείνεται από την Δ.Ε.Υ.Α. Κομοτηνής στο Ν. Ροδόπης.

Σήμερα 12 Μαρτίου 2014 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. **Δ.Δ.οικ. 1158/06-03-2014** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 4) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 5) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος, 8) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 9) **Ματζιάρης Αντώνιος** αναπληρωματικό μέλος, 10) **Νικολαΐδης Ιωάννης** αναπληρ. μέλος .

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, αναπληρούμενος από τον κο. Ματζιάρη Αντώνιο 3) **Σαλήμ Σεβγκή** αναπληρούμενη από τον κ. Νικολαΐδη Ιωάννη, 4) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 5) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 6) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος 7) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος, απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού ειδ. Διοικητικού Οικονομικού, κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, έδωσε το λόγο στην υπάλληλο του τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κα. Αγγελίδου, η οποία εισηγούμενη το πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το Δ.Υ./24-02-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Αντικείμενο της Μ.Π.Ε του προτεινόμενου αποτελεί η κατασκευή δικτύου ακαθάρτων των οικισμών Φανάρι, Αρωγή και Παραλία Μέσης του Αιγείου καθώς και η κατασκευή νέας Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) και Φορέας Υλοποίησης είναι η Δ.Ε.Υ.Α. Κομοτηνής.

Σύμφωνα την Υ.Α. 1958/2012 που αφορά την κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων και σύμφωνα με τον αριθμό Μονάδων Ισοδύναμου Πληθυσμού του προτεινόμενου έργου, το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Α2** της 4^{ης} Ομάδας «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών», με α/α 20 και είδος έργου «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών στο έδαφος (π.χ. για εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα ή για άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση».

Η περιοχή μελέτης δε διαθέτει λειτουργικό δίκτυο ακαθάρτων και οι ανάγκες καλύπτονται μέσω σηπητικών δεξαμενών και υπεδάφινων απορροφητικών συστημάτων, είτε με αποθήκευσή τους σε στεγανές δεξαμενές και μεταφορά τους με βυτιοφόρα οχήματα. Με την υλοποίηση του έργου θα επιλυθεί το πρόβλημα της επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων των οικισμών, θα εξαλειφθεί η ρύπανση που προκαλείται από την παράνομη κατείσδυση των λυμάτων εντός του υπεδάφους και θα δοθεί ώθηση στην τουριστική ανάπτυξη της περιοχής.

Το προτεινόμενο έργο καλύπτει έκταση οικιστικού ιστού περίπου 85 εκταρίων. Το συνολικό μήκος των αγωγών μεταφοράς των ακαθάρτων με βαρύτητα είναι 11 km περίπου, ενώ θα απαιτηθούν 10 αντλιοστάσια. Το κεντρικό αντλιοστάσιο Α5 θα μεταφέρει σε μήκος 2.920 m τα λύματα στην Ε.Ε.Λ., ενώ για τη μεταφορά των ακαθάρτων μεταξύ των υπόλοιπων αντλιοστασίων, θα απαιτηθεί η κατασκευή καταθλιπτικών αγωγών επιπλέον μήκους 8,5 km. Η Ε.Ε.Λ. χωροθετείται σε δημόσια έκταση σε αγροτεμάχιο με έκταση 31.798,81 m² και θα είναι δυναμικότητας 4.930 κατοίκων με πρόβλεψη 20ετίας και με προοπτική επέκτασης για πληθυσμό της 40ετίας 6.052 κατοίκων. Η παροχή σχεδιασμού για την 40ετία υπολογίστηκε σε 1.210,40 m³/d.

Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων

Τα προτεινόμενα έργα αποχέτευσης περιλαμβάνουν τα εξής:

- Βαρυτικό δίκτυο αγωγών μεταφοράς ακαθάρτων των οικισμών Φανάρι, Αρωγή και Παραλία Μέσης συνολικού μήκους 27.573 m εκ των οποίων τα 11.775 m οικισμού Φαναρίου, 11.762 m του οικισμού Αρωγή, 4.036 m του οικισμού Παραλίας Μέσης.
- Καταθλιπτικό δίκτυο αγωγών μεταφοράς ακαθάρτων μήκους 10.840 m, εκ των οποίων 6.150 m θα κατασκευαστούν εκτός των ορίων οικισμών.
- Δέκα (10) αντλιοστάσια, συνοδευόμενα από οικίσκους διαστάσεων 4,0 m x 5,0 m (οκτώ εξ αυτών) και δύο με διαστάσεις 6,00 m x 4,50 m.

Για την επιλογή της όδευσης των αγωγών ακαθάρτων των υπό μελέτη οικισμών εξετάστηκαν η μηδενική λύση και 3 εναλλακτικές λύσεις.

Η προτεινόμενη λύση που επιλέχθηκε ως βέλτιστη περιλαμβάνει τα παρακάτω:

- Το προτεινόμενο δίκτυο αποχέτευσης της Αρωγής αποτελείται από 6 πρωτεύοντες βαρυτικούς αγωγούς και 3 καταθλιπτικούς αγωγούς οι οποίοι αποχετεύουν το σύνολο του σχεδίου του οικισμού. Επίσης το δίκτυο περιλαμβάνει 3 εσωτερικά αντλιοστάσια.
- Το δίκτυο αποχέτευσης της Παραλίας Μέσης αποτελείται από 3 πρωτεύοντες βαρυτικούς αγωγούς και 2 καταθλιπτικούς αγωγούς οι οποίοι αποχετεύουν το σύνολο του σχεδίου του οικισμού. Επίσης το δίκτυο περιλαμβάνει 2 εσωτερικά αντλιοστάσια.

Ο κεντρικός καταθλιπτικός αγωγός των ακαθάρτων του οικισμού Φαναρίου οδεύει κατά μήκος του παραλιακού δρόμου Φαναρίου – Αρωγής με κατεύθυνση προς τα ανατολικά και καταλήγει στο κεντρικό αντλιοστάσιο που θα εγκατασταθεί στην Αρωγή (ΑΣ-5). Τα λύματα του οικισμού της Αρωγής καταλήγουν και αυτά στο κεντρικό αντλιοστάσιο. Τα

λύματα του οικισμού Παραλίας Μέσης οδεύουν μεταξύ της θάλασσας και της λίμνης Καρατζά και καταλήγουν στο παραπάνω κεντρικό αντλιοστάσιο. Ένα τμήμα του καταθλιπτικού αγωγού μήκους 1370 m που μεταφέρει τα λύματα από τον οικισμό Παραλίας Μέσης στο παραπάνω κεντρικό αντλιοστάσιο οδεύει κατά μήκος διαμορφωμένης οδικής πρόσβασης.

Ο κεντρικός καταθλιπτικός αγωγός των εξυπηρετούμενων οικισμών προς την ΕΕΛ ξεκινάει από το ανωτέρω κεντρικό αντλιοστάσιο, οδεύει κατά μήκος του δημοτικού δρόμου του οικισμού Αρωγής μέχρι το βόρειο άκρο της λίμνης Καρατζά και στη συνέχεια στρέφεται προς τα ανατολικά κατά μήκος αγροτικής οδού καλής βατότητας μέχρι τη ΕΕΛ.

Η περιοχή επέμβασης, η άμεση και η ευρύτερη περιοχή μελέτης διέπεται από το ακόλουθο καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας:

- Βρίσκεται εντός των Ζωνών Β3-14, Γ1-5, Γ1-6, Γ1-9, Γ2-1, Γ2-2 του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην οποία σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 44549/2008 (ΦΕΚ 497/Δ) Άρθρο 3 Παράγραφος 13 της Ζώνης Γ, επιτρέπονται οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων καθώς και τα συνοδά αυτών έργα (κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί, αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων κ.τ.λ.), σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Είναι ενταγμένη στο Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και συγκεκριμένα στη Ζώνη Ειδικής Προστασίας με κωδικό GR 1130010 και ονομασία «*Λίμνες Βιστονίς, Ισμαρίς - λιμνοθάλασσες Πόρτο Λάγος, αλυκή Πτελέα, Ξηρολίμνη, Καρατζά*».
- Είναι ενταγμένη στο Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και συγκεκριμένα στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης με κωδικό GR 1130009 και ονομασία «*Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης – Ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη*».

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου, τα πλεονάζοντα υλικά των εκσκαφών θα καταλαμβάνουν όγκο περίπου 78.000 m³ και θα απομακρύνονται για την επαναφορά του χώρου στην αρχική του κατάσταση με τη διάθεση των αδρανών να γίνεται σε νομίμως λειτουργούντα Χ.Υ.Τ.Α. για εργασίες επικάλυψης των απορριματικών αποθέσεων ή σε αποκατάσταση λατομείων της περιοχής που δε θα θίγουν το γενικότερο οικοσύστημα, ή σε αδειοδοτημένο χώρο σύμφωνα με τις οδηγίες των αρμόδιων Υπηρεσιών.

Αναλυτικότερη περιγραφή του προτεινόμενου έργου περιλαμβάνεται στο τεύχος της Μ.Π.Ε.

Για τη χωροθέτηση του έργου της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων προτείνονται τρεις εναλλακτικές λύσεις συμπεριλαμβανομένης της μηδενικής λύσης. Η προτεινόμενη θέση βρίσκεται βόρεια των οικισμών και σε απόσταση 3,0 χλμ από την πλησιέστερη ακτογραμμή. Η περιοχή αυτή:

- Συνορεύει με την περιοχή η οποία είναι ενταγμένη στο Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 με κωδικό GR 1130010 που περιβάλλει τη λίμνη Καρατζά αλλά βρίσκεται εκτός αυτής.
- Είναι εντός των ορίων της περιμέτρου των προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και συγκεκριμένα στην περιοχή: «*Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης – Ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη*», με κωδικό GR 1130009 χαρακτηρισμένη ως ειδική ζώνη διατήρησης.
- Βρίσκεται εντός της Ζώνης Β3 (Β3-14): «*Προστατευόμενος φυσικός σχηματισμός, προστατευόμενο τοπίο και στοιχεία του τοπίου*» του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην οποία σύμφωνα με την

Κ.Υ.Α. 44549/2008 (ΦΕΚ 497/Δ) Άρθρο 3 Παράγραφος 15 της Ζώνης Β3, επιτρέπονται οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων καθώς και τα συνοδά αυτών έργα (κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί, αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων κ.τ.λ.), σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Για τη διάθεση του ανακτημένου νερού μελετήθηκαν οι παρακάτω εναλλακτικές λύσεις:

- α) διάθεση στη θάλασσα με υποθαλάσσιο αγωγό,
- β) διάθεση σε επιφανειακό αποδέκτη με καταλληλότερη λύση τον Ποταμό Φιλύρη που καταλήγει στη θάλασσα στον όρμο του Ανοικτού, σε απόσταση 15 χλμ. από την ΕΕΛ,
- γ) διάθεση για άρδευση και
- δ) διάθεση στο έδαφος.

Η κύρια λύση διάθεσης που προτείνεται περιλαμβάνει υπεδάφια διάθεση με έμμεσο εμπλουτισμό του υδροφόρου ορίζοντα με τη χρήση κατάλληλων κατακόρυφων στηλών οι οποίες θα έχουν πληρωθεί με κατάλληλο υλικό. Η πρώτη εναλλακτική λύση που προτείνεται τελικά είναι η διάθεση για άρδευση με τους περιορισμούς της απεριόριστης άρδευσης και μόνο μετά από εκδήλωση ενδιαφέροντος και η δεύτερη εναλλακτική λύση είναι η υπεδάφια διάθεση με έμμεσο εμπλουτισμό μέσω της χωμάτινης λιμνοδεξαμενής.

Μετά από σύγκριση των διαθέσιμων μεθόδων βιολογικής επεξεργασίας το σύστημα που προτείνεται είναι το σύστημα παρατεταμένου αερισμού με νιτροποίηση – απονιτροποίηση με το σύστημα MBR (Membrane Bio Reactors). Το σύστημα βιολογικής επεξεργασίας με μεμβράνες είναι το σύστημα ενεργού ιλύος με παρατεταμένο αερισμό, με ταυτόχρονη σταθεροποίηση της ιλύος και απομάκρυνση θρεπτικών.

Τα λύματα από τους οικισμούς εισέρχονται στο φρεάτιο εισόδου της εγκατάστασης επεξεργασίας η οποία αποτελείται από τις εξής επιμέρους μονάδες:

1. Μονάδα προεπεξεργασίας λυμάτων
 - 1.1. Φρεάτιο εισόδου και διάταξη παράκαμψης
 - 1.2. Σύστημα προεπεξεργασίας (compact)
 - 1.3. Εσχάρα παράκαμψης
 - 1.4. Φρεάτιο εξόδου – παράκαμψης
 - 1.5. Κτίριο Προεπεξεργασίας
2. Δεξαμενή εξισορρόπησης και Α/Σ ανύψωσης
3. Μονάδα λεπτοεσχάρωσης
4. Μονάδα Βιολογικής Επεξεργασίας
 - 4.1. Φρεάτιο μερισμού βιολογικής επεξεργασίας
 - 4.2. Δεξαμενές αποφωσφόρωσης
 - 4.3. Δεξαμενές απονιτροποίησης
 - 4.4. Δεξαμενές αερισμού (νιτροποίησης)
5. Μονάδα MBR
6. Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος
7. Μονάδα χημικής αποφωσφόρωσης
8. Μονάδα απολύμανσης
 - 8.1. Δεξαμενή χλωρίωσης – αποχλωρίωσης
 - 8.2. Εξοπλισμός αποθήκευσης και δοσομέτρησης
 - 8.3. Δεξαμενή επεξεργασμένων
9. Μονάδα Επεξεργασίας ιλύος
 - 9.1. Δεξαμενή ιλύος
 - 9.2. Αντλιοστάσιο τροφοδοσίας ιλύος
 - 9.3. Φυγοκεντρικός διαχωριστής
 - 9.4. Σύστημα παρασκευής και δοσομέτρησης πολυηλεκτρολύτη

- 9.5. Σύστημα μεταφοράς αφυδατωμένης ιλύος
- 9.6. Κτίριο αφυδάτωσης
10. Κτίριο εξυπηρέτησης
11. Βοηθητικά έργα – έργα υποδομής
 - 11.1. Έργα δενδροφύτευσης
 - 11.2. Οδοποιία
 - 11.3. Αποχέτευση ομβρίων
 - 11.4. Δίκτυο ακαθάρτων – στραγγιδίων
 - 11.5. Δίκτυο ύδρευσης
 - 11.6. Δίκτυο βιομηχανικού νερού – άρδευσης – πυρόσβεσης
12. Έργα διάθεσης
13. Έργα ασφάλειας της εγκατάστασης

Αναλυτικότερη περιγραφή του προτεινόμενου έργου περιλαμβάνεται στο τεύχος της Μ.Π.Ε.

Παρατηρήσεις επί του περιεχομένου των Μ.Π.Ε.-Α και Μ.Π.Ε.-Β:

- Η προτεινόμενη θέση χωροθέτησης της Ε.Ε.Λ. και η προτεινόμενη όδευση του δικτύου ακαθάρτων όπως προαναφέρθηκε, βρίσκονται εντός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο Δίκτυο Natura 2000. Η Μ.Π.Ε.-Α (Δίκτυο ακαθάρτων) περιλαμβάνει Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση σύμφωνα με την απαίτηση του Ν.4014/2011, ενώ η Μ.Π.Ε.-Β (Ε.Ε.Λ.) στερείται Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης.
- Στη Μ.Π.Ε.-Α (Δίκτυο ακαθάρτων), σελίδα 111, αναφέρεται το εξής: «...οι οικίσκοι των αντλιοστασίων, οι οποίοι θα είναι υπέργειοι...», ενώ στη Μ.Π.Ε.-Β (Ε.Ε.Λ.), σελίδα 5 αναφέρεται το εξής: «...Τα αντλιοστάσια θα είναι τοποθετημένα υπογείως των οδών (άνευ απαίτησης υπέργειου οικίσκου)...», στοιχεία τα οποία είναι αντικρουόμενα.

Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με όσα παρατίθενται αναλυτικά στα τεύχη των Μ.Π.Ε.-Α και Μ.Π.Ε.-Β η Υπηρεσία μας **δεν έχει αντίρρηση** για την υλοποίηση του εν λόγω έργου υπό τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Σε περίπτωση μη εκδήλωσης ενδιαφέροντος για άρδευση του ανακτημένου νερού να προβλέπεται η κατάλληλη διαχείριση της ποσότητάς του με την κύρια λύση της υπεδάφιας διάθεσης με έμμεσο εμπλουτισμό του υδροφόρου ορίζοντα και με την εναλλακτική λύση της υπεδάφιας διάθεσης με έμμεσο εμπλουτισμό μέσω της χωμάτινης λιμνοδεξαμενής.
- Κατά την εφαρμογή της εναλλακτικής λύσης της υπεδάφιας διάθεσης με έμμεσο εμπλουτισμό μέσω της χωμάτινης λιμνοδεξαμενής να τηρούνται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ομαλή πραγματοποίηση της υπεδάφιας διάθεσης και την αποφυγή δημιουργίας μη ικανοποιητικών συνθηκών υγιεινής (π.χ. εστία συγκέντρωσης κουνουπιών κλπ.).
- Να εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία της πλησιέστερης υδρευτικής γεώτρησης.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων από τους παθογόνους μικροοργανισμούς των αιωρημάτων που παράγονται στην εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων.

- Να τηρούνται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας δυσοσμίων.
- Λαμβάνοντας υπόψη ότι η προτεινόμενη χωροθέτηση της Ε.Ε.Λ. είναι πολύ κοντά στη λίμνη Καρατζά: α) κατά τη φάση κατασκευής του έργου να εξασφαλιστεί η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής γύρω από την έκταση ανάπτυξης του έργου και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων και εκπλύσεων υλικών, β) κατά τη λειτουργία της Ε.Ε.Λ. να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών.
- Να γίνει αναλυτική περιγραφή του καθεστώτος προστασίας και των απαραίτητων μέτρων προστασίας των οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας, πανίδας και ορνιθοπανίδας της περιοχής στην οποία προτείνεται να χωροθετηθεί η Ε.Ε.Λ. (Μ.Π.Ε.-Β που αφορά την Ε.Ε.Λ.).

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος 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 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011 .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για το έργο «Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων (ΜΠΕ-Α) και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΠΕ-Β) Φαναρίου, Αρωγής και Παραλίας Μέσης» που προτείνεται από την Δ.Ε.Υ.Α. Κομοτηνής στο Ν. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 27/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Σταύρος Βαβίας

1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)
2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
3. Νικολαΐδης Ιωάννης
4. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απών)
5. Τσολάκ Σουάτ
6. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια (απούσα)
7. Χατζηδημητρίου Χρήστος
8. Αραμπατζής Αθανάσιος
9. Γαλαζούλας Χρήστος
10. Καραβάς Κων/νος (απών)
11. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
12. Μπαράν Μπουρχάν (απών)
13. Γεροστεργίου Αικατερίνη
14. Ματζιάρης Νικόλαος, αναπληρ. μέλος

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ