

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 14-1-2014

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών

Αριθ. Πρωτ. :10572/107

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : periv.ypod@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για «Αποχέτευση & επεξεργασία λυμάτων Κατούνας Δ. Ακτίου-Βόνιτσας ΠΕ Αιτωλνίας».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 4047/130623/6-11-2013 έγγραφό σας.

2) το υπ' αρ. 292367/2254/7-11-2013 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αρ. **3/13-1-2014 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για «Αποχέτευση & επεξεργασία λυμάτων Κατούνας Δ. Ακτίου-Βόνιτσας ΠΕ Αιτωλνίας», και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Δεν διευτυπώθησαν γνώμες ή προτάσεις φορέων ή πολιτών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Υδάτων Δυτ. Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 28, Πάτρα
2. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών & Κλασσικών Αρχ/των
Αγ. Αθανασίου 4, Μεσολόγγι, 30200
3. 22^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των
Αρχοντικό Τζαβέλλα, 30300, Κάστρο Ναυπάκτου
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
5. Δασαρχείο Αμφιλοχίας, 30500
6. Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλνίας
Μεσολόγγι, 30200
7. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
8. Δ/ση Δημ. Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Αιτ/νίας
30200, Μεσολόγγι
9. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας
30200, Μεσολόγγι
10. Δήμο Ακτίου-Βόνιτσας /Δ.Τ.Υ.
300 02 , Βόνιτσα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 3/2014 Απόφαση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 13^η Ιανουαρίου 2014, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ. στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2^{ος} όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 3632/57/7-1-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Αντιπρόεδρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Μπουχάγιερ Αριστείδης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Παπακωνσταντίνου Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
10. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η αναπληρωματική γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 2

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για «Αποχέτευση & επεξεργασία λυμάτων Κατούνας Δ. Ακτίου-Βόνιτσας ΠΕ Αιτωλ/νίας».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 6456/78/9-1-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά στην περιγραφή και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων για το έργο «Αποχέτευση και επεξεργασία λυμάτων Κατούνας του Δ. Ακτίου-Βόνιτσας Ν. Αιτ/νίας».

Σήμερα στον οικισμό Κατούνας δεν υπάρχει αποχετευτικό δίκτυο και οι κατοικίες του οικισμού εξυπηρετούνται με βόθρους

Πρόκειται για ένα έργο κατασκευής και λειτουργίας έργων αποχέτευσης, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων του οικισμού Κατούνας για κάλυψη των αναγκών για είκοσι χρόνια. Το έργο περιλαμβάνει:

- 1. Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)** όπου η χρησιμοποιούμενη μέθοδος για την επεξεργασία των λυμάτων είναι των βιοαντιδραστών μεμβρανών (MBR). Η έκταση στην οποία θα κατασκευαστεί η Ε.Ε.Λ. Κατούνας ανήκει στον Δήμο Ακτίου - Βόνιτσας (το γήπεδο αγοράστηκε πρόσφατα). Πρόκειται για έκταση συνολικού εμβαδού 9.045,10 τ.μ. (εντός ευρύτερης έκτασης 20 στρεμμάτων ιδιοκτησίας πλέον του Δήμου), χαρακτηρίζεται ως μη δάσος ή μη δασική (πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας).
- 2. Αγωγούς συλλογής και μεταφοράς λυμάτων:** Πρόκειται για υπόγειους κλειστούς αγωγούς (συνολικό μήκος 21.33 Km), η διέλευση των οποίων προβλέπεται μέσα από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο που συμπίπτει με το εγκεκριμένο σχέδιο της πυκνοδομημένης περιοχής του οικισμού.
- 3. Τρία αντλιοστάσια (Α/Σ)** για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης των λυμάτων.
- 4. Σύστημα διάθεσης λυμάτων.** Το προτεινόμενο σύστημα διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ Κατούνας είναι μικτό και περιλαμβάνει ταυτόχρονα επαναχρησιμοποίηση και διάθεση σε υδάτινο αποδέκτη. Ειδικότερα, από τη δεξαμενή αποθήκευσης εντός του γηπέδου της ΕΕΛ, τμήμα των επεξεργασμένων λυμάτων, μέσω αντλιοστασίου, θα επαναχρησιμοποιείται τροφοδοτώντας το υφιστάμενο σύστημα άρδευσης των δενδροφυτευμένων περιοχών του λατομείου και των χώρων απόθεσης στείρων υλικών της εταιρείας KNAUF, ενώ η πλεονάζουσα ποσότητα θα διατίθεται μέσω αντλιοστασίου στον παρακείμενο χείμαρρο διαλείπουσας ροής «Νιο Πηγάδι». Ο χείμαρρος αυτός σε τμήμα αυτού είναι μπαζωμένος και ως εκ τούτου απαιτούνται έργα διάνοιξης.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5. Έργα διάνοιξης του μπαζωμένου τμήματος του χειμάρρου και αποκατάσταση της απορροής των ομβρίων προς τον φυσικό αποδέκτη που είναι ο κατάντη βάλτος των 280 περίπου στρεμμάτων. Για την ταυτόχρονη διέλευση του ρέματος και της υφιστάμενης οδού απαιτείται κατάλληλων διαστάσεων οχετός ο οποίος θα αποχετεύει με ασφάλεια τα όμβρια και κατάντη χωμάτινη ανοικτή τάφρο. Με τα δύο αυτά έργα θα εξασφαλίζεται η ασφαλής διέλευση των οχημάτων επί της αγροτικής οδού καθώς και την διόδευση των υδάτων στην αρχική τους φυσική διαδρομή. Προϋπόθεση για την εκτέλεση των παραπάνω έργων είναι ο καθαρισμός της κοίτης του ρέματος από τα φερτά υλικά.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις:

1. Απαγορεύεται η αυθαίρετη αμμοληψία ή η δημιουργία ανεξέλεγκτων δανειοθαλάμων λήψης αδρανών υλικών, για την κατασκευή του έργου. Η προμήθεια των υλικών αυτών να γίνει από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
2. Σε περίπτωση που απαιτείται η δημιουργία αποθεσιοθαλάμου ή δανειοθαλάμου για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου, να αναζητηθούν οι θέσεις πριν από την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου (κατά τη φάση εγκατάστασης του εργοταξίου).
3. Οι θέσεις των εργοταξίων, δανειοθαλάμων, προσωρινής απόθεσης υλικών, ή οι μόνιμοι χώροι απόθεσης πλεοναζόντων - ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής που τυχόν θα δημιουργηθούν να αδειοδοτηθούν κατάλληλα.
4. Ο πλεονάζων όγκος εκσκαφών να διατεθεί σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις διαχείρισης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων. Σε κάθε περίπτωση η διάθεση των περίσσειων υλικών εκσκαφών να γίνεται τηρώντας τις ισχύουσες διατάξεις περί διαχείρισης Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ).
5. Η απόθεση των ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής θα πρέπει να γίνεται σε θέσεις που δεν θα επηρεάζουν την επιφανειακή ροή των υδάτων, δεν θα είναι δασικές και θα απέχουν τουλάχιστον 300 m από όρια οικισμού, κτίσματα, νεκροταφεία και δεν θα βρίσκονται πλησίον Αρχαιολογικών χώρων και μνημείων.
6. Απαγορεύεται αυστηρά η διάθεση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων σε επιφανειακά ύδατα της περιοχής ή στο έδαφος. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια να διαχειρίζονται και να διατίθενται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α).
7. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της παραγόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χωματοουργικών εργασιών.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Απαιτείται η τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές καυσαερίων μηχανημάτων και οχημάτων εργοταξίου. Ο θόρυβος και οι δονήσεις να βρίσκονται εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας κατά τη διάρκεια της κατασκευής των έργων.
9. Να εξασφαλιστεί η στεγανότητα των κεντρικών αποχετευτικών αγωγών και των δεξαμενών της εγκατάστασης, ώστε η ρύπανση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα να καθίστανται μηδαμινή.
10. Στις σωληνώσεις, αγωγούς και δεξαμενές να ληφθεί μέριμνα κατά τον υδραυλικό υπολογισμό τους, ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα λύματα δεν παραμένουν στάσιμα.
11. Στα αντλιοστάσια του δικτύου συλλογής ακαθάρτων θα πρέπει να γίνονται οι απαραίτητες προβλέψεις για την αποφυγή υπερχειλίσεων και δημιουργίας πλημμυρικών καταστάσεων κατά τη διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων και διακοπής λειτουργίας λόγω βλάβης (πρόβλεψη κατάλληλων διατάξεων υπερχείλισης) και η αποφυγή έκλυσης δυσοσμίων (σωστός σχεδιασμός των αντλιοστασίων με την εφαρμογή συστημάτων αερισμού και απόσμησης). Ειδικότερα σε κάθε αντλιοστάσιο: Να τοποθετηθεί ανοξειδωτή εσχάρα (χειροκαθαριζόμενη) ή εσχαρόκαδος στο φρεάτιο εισόδου του, ώστε να απομακρύνονται τα μεγάλα αντικείμενα, να υπάρχει η κατάλληλη εφεδρεία αντλιών, να προβλεφθεί σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου, να ληφθεί μέριμνα για την συντήρηση και παρακολούθηση της σωστής λειτουργίας καθώς και την απομάκρυνση στερεών.
12. Πριν από τις εργασίες διάνοιξης του μπαζώματος του χειμάρρου να εκπονηθεί μελέτη οριοθέτησής του.
13. Να τηρηθούν οι όροι της κείμενης νομοθεσίας περί διαθέσεως λυμάτων σε υδάτινο αποδέκτη και περί επαναχρησιμοποίησης προκειμένου να προστατευθούν τα νερά και η υδρόβια πανίδα. Τα επεξεργασμένα λύματα πριν τη διάθεσή τους στον τελικό αποδέκτη, να πληρούν τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 5673/400/97, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθμ. ΚΥΑ 19661/1999 καθώς και της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β/2011) όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/ΦΕΚ 2220 Β/09-09-13.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ειδικότερα :

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ (mg/l)
BOD ₅	mg/l	≤ 10 (για 80% των δειγμάτων)
COD	mg/l	≤ 80
SS	mg/l	≤ 10 (για 80% των δειγμάτων)
Ολικό N	mg/l	≤ 10
N-NO ₃	mg/l	≤ 7,5
N-NH ₄	mg/l	≤ 0,5
DO	mg/l	≥ 3
Λίπη - έλαια		=0
Επιπλέοντα στερεά		=0
Escherichia coli	EC/100 ml	≤ 5 (για 80% των δειγμάτων)
		≤ 50 (για 95% των δειγμάτων)
Θολότητα	NTU	≤ 2 (διάμεση τιμή)

14. Για την επαναχρησιμοποίηση για άρδευση των επεξεργασμένων λυμάτων ο ενδιαφερόμενος φορέας οφείλει να προμηθευτεί άδεια επαναχρησιμοποίησης, όπως προβλέπεται από την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011) όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/ΦΕΚ 2220 Β/09-09-13.
15. Να τηρούνται οι διατάξεις του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192Β), καθώς και των Παραρτημάτων Ι – Πίνακας 2, ΙΙ και ΙΙΙ της ΚΥΑ 145116/2011, σχετικά με τη συχνότητα και το σημείο συλλογής των δειγμάτων, καθώς και τον αριθμό αυτών, κλπ.
16. Όλα τα αποτελέσματα των μετρήσεων (παράμετροι των λυμάτων στην είσοδο και στην έξοδο της εγκατάστασης, μετρήσεις επεξεργασμένης ιλύος) να καταγράφονται σε θεωρημένο ημερολόγιο της εγκατάστασης.
17. Τα υγρά υπερχειλίσματα από όλες τις φάσεις επεξεργασίας των λυμάτων και της λάσπης θα επιστρέφονται στην είσοδο/προεπεξεργασία της εγκατάστασης.
18. Να καταρτιστεί Κανονισμός σύνδεσης της μονάδος με το εσωτερικό δίκτυο του οικισμού, πριν την έναρξη λειτουργίας του δικτύου. Η σύνδεση οποιασδήποτε παραγωγικής μονάδας με το αποχετευτικό δίκτυο να γίνεται βάσει του κανονισμού ώστε να αποφευχθεί η είσοδος ουσιών που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν λειτουργικό πρόβλημα στην εγκατάσταση. Η ενδεχόμενη συνεπεξεργασία βιομηχανικών αποβλήτων από μονάδες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Άρθρου 16 της ΚΥΑ 5673/1997 είναι επιτρεπτή, με ενδεχόμενο προαπαιτούμενο κατάλληλη προεπεξεργασία. Για τα βιομηχανικά απόβλητα όλων των άλλων μονάδων η απόρριψή τους στο αποχετευτικό δίκτυο και η επεξεργασία τους μαζί με αστικά λύματα θα μπορεί να γίνει αποδεκτή,

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

εφόσον τα απόβλητα αυτά έχουν υποστεί κατάλληλη προεπεξεργασία. Οι προϋποθέσεις διοχέτευσης σε δίκτυα αποχέτευσης των αποβλήτων αυτών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του Αρθρου 16 της ΚΥΑ 5673/1997.

19. Όπου απαιτείται, να γίνεται προεπεξεργασία των υγρών αποβλήτων στον χώρο που παράγονται, προτού διατεθούν στο δίκτυο αποχέτευσης.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α΄/27-12-2010).
3. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 4047/130623/6-11-2013 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
5. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
6. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 3/2014

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για «Αποχέτευση & επεξεργασία λυμάτων Κατούνας Δ. Ακτίου-Βόνιτσας ΠΕ Αιτωλνίας», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Αχιλλεόπουλος Πέτρος
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος
4. Μπουχάγιερ Αριστείδης
5. Παπακωνσταντίνου Κων/νος
6. Πετρόπουλος Αθανάσιος
7. Πυλαρινός Νικόλαος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
9. Τσόγκας Γεώργιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου