



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Πάτρα 05.07.2017

Αριθ. Πρωτ. 184232/1043

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα
e-mail: periv.energy@pde.gov.gr
Πληροφορίες: Αθηνά Αντζουλάτου
Τηλέφωνο: 2613-613.526
Φαξ: 2613-613.529
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

Προς:

Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Πελ/σου- Δυτικής Ελλάδας -Ιονίου
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας

Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442,
Πάτρα

υπ' όψιν κ.Δ.Μαρίνου
marinos@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο:
«**Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Θέρμου**», με φορέα το Δήμο Θέρμου, στη
θέση «Μαυρή», ΔΚ Θέρμου, Δ. Θέρμου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 52877/28.03.2017 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 88710/485/03.04.2017 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

Σε απάντηση του ανωτέρω (1) σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **24/2017** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης
Ενέργειας & Περιβάλλοντος

Συνημ.: 1) Η υπ' αρ. 24/2017 απόφαση
2) Έντυπο Δ10

Πίνακας Κοινοποιήσεων (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)

1. **ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
Στρατόπεδο Παπάγου, Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
gdosy_gram@mod.mil.gr
2. **Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας**
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
efaait@culture.gr
3. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
ynmtedepni@culture.gr
4. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθ/σης Δασών**
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
dse-dason@apd-depin.gov.gr
5. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας**
Αθηνών 105, 26504, Ρίο Πατρών
ydat@apd-depin.gov.gr
6. **Δήμο Θέρμου**
dthermo@otenet.gr
7. κ. **Λάμπρο Καρβελά** (Μελετητή Έργου)
lampros_karvelas@yahoo.gr
8. **Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr
9. **Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας**
tpy7@aitnia.pde.gov.gr
10. **Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας (ΠΕΧΩΠ)**
tk1@aitnia.pde.gov.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ **5^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ**
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 04/07/2017

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΑΕΠΟ για το έργο: «**Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Θέρμου**», με φορέα το Δήμο Θέρμου, στη θέση «Μαυρή», ΔΚ Θέρμου, Δ. Θέρμου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**24/2017**

Στην Πάτρα σήμερα **Τρίτη 4 Ιουλίου 2017** και ώρα **13:30**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15.9.2014 (ΑΔΑ: Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) και 78/10.4.2017 (ΑΔΑ: Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (**5^η**) στο Γραφείο του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος (Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} Όροφος) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 178907/1015/29.06.2017 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών παρευρέθηκαν στην συνεδρίαση επτά (**7**):

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Παρασκευή Βεργοπούλου**, Τακτικό Μέλος
3. **Αδαμαντία Ζαχαροπούλου-Στούμπου**, Τακτικό Μέλος
4. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
5. **Πολυδεύκης Κοκκινοβασίλης**, Τακτικό Μέλος
6. **Σπυρίδων Καπράλος**, Τακτικό Μέλος
7. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και το αναπληρωματικό μέλος κ. Γεωργία Παπαναγιώτου – Μαρτζάκλη.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κ. Αθηνά Αντζουλάτου, κλάδου ΠΕ Μηχανικών (Πολιτικών Μηχανικών) με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 118349/ 1554/ 04.05.2017 (ΑΔΑ: 6ΨΡ87Λ6-29Β) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 178166/1014/29.06.2017 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά στην περιγραφή και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Θέρμου».

Η Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Θέρμου, με φορέα διαχείρισης το Δήμο Θέρμου, είναι υφιστάμενη, βρίσκεται σε λειτουργία από το 1988 και επεξεργάζεται τα λύματα της πόλης του Θέρμου και τα επεξεργασμένα απόβλητα των Σφαγείων Θέρμου (εκτός λειτουργίας). Η εγκατάσταση βρίσκεται στη θέση «Μαυρή» στην περιοχή εκτός σχεδίου οικισμού του Θέρμου και σε οριζόντια απόσταση 1,5 Km νοτιοδυτικά από το κέντρο της πόλης. Το υπάρχον αποχετευτικό δίκτυο είναι συνολικού μήκους 16.894,50 m. και κατασκευάστηκε σε τρεις φάσεις. Η ΕΕΛ έχει κατασκευαστεί για την κάλυψη 5.400 κατοίκων και για ημερήσια παροχή λυμάτων 1.050 m³. Αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων είναι ο «Χείμαρρος Θέρμου» ή «Μοκεσιάνος» ο οποίος καταλήγει στη Λίμνη Τριχωνίδα, με την Αρ. 399/02-02-2001 Απόφαση Δ/νσης Υγείας και Δημ. Υγιεινής.

Η ΕΕΛ διέθετε την Αριθμ. 344/21-01-2002 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) της Δ/νσης Περι/ντος και Χωροταξίας Π.Δ.Ε. η οποία έχει λήξει από το 2012.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το σύστημα βιολογικής επεξεργασίας της μονάδας στηρίζεται στο σύστημα ενεργούς ιλύος.

Η ΕΕΛ αποτελείται από τις παρακάτω επιμέρους μονάδες:

- **Έργα εισόδου:** Φρέατιο/αντλιοστάσιο εισόδου, Αγωγός προσαγωγής λυμάτων αποχέτευσης, Τρεις αντλίες ανύψωσης λυμάτων, Πιεζοθραυστικό φρέατιο.
- **Εσχάρωμα:** Κύριο κανάλι με μηχανική αυτοκαθαριζόμενη σχάρα, Παρακαμπτήριο κανάλι με βοηθητική στατική σχάρα.
- **Εξάμμωση:** Διπλό κανάλι αμμοσυλλογής
- **Δεξαμενή παρατεταμένου αερισμού:** Μια δεξαμενή με δύο επιφανειακούς αεριστήρες, Φρέατιο υπερχείλισης προς την καθίζηση.
- **Δεξαμενή καθίζησης:** Μια δεξαμενή με ξέστρο σάρωσης λάσπης.
- **Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας λάσπης:** Φρέατιο/αντλιοστάσια λάσπης, Δύο αντλίες ανακυκλοφορίας και απομάκρυνσης λάσπης, Σωληνώσεις ανακυκλοφορίας και απομάκρυνσης λάσπης.
- **Μονάδα Απολύμανσης:** Κανάλι μέτρησης παροχής και μετρητής παροχής, Φρέατιο ανάμιξης λυμάτων με χλώριο, Δεξαμενή χλωριώσης, Δύο δοσιμετρικές αντλίες χλωρίου.
- **Τελικό φρέατιο εξόδου επεξεργασμένων λυμάτων:** Φρέατιο εξόδου, Αγωγός διάθεσης.
- **Παχυντής βαρύτητας λάσπης:** Δεξαμενή πάχυνσης λάσπης, Αντλιοστάσιο λάσπης προς αφυδάτωση, Αγωγοί επιστροφής υπερχειλίσεων.
- **Μονάδα αφυδάτωσης λάσπης:** Κλίνες ξήρανσης, Αντλίες στραγγιδίων, Φρέατιο στραγγιδίων.
- **Κτίριο διοίκησης:** Γραφείο ελέγχου, χημείο και τραπεζαρία, Λουτρό και WC, Αποθήκη και συνεργείο, Χώρος εξοπλισμού απολύμανσης (μικρός οικίσκος).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το έργο έχει εκδοθεί **θετική** γνωμοδότηση με το αριθμ. 23/2017 Πρακτικό της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) Αιτωλοακαρνανίας
- Σύμφωνα με την αριθμ. 399/02-02-2001 Απόφαση της Δ/νσης Υγείας και Δημ. Υγιεινής έχει καθοριστεί ως αποδέκτης ο «Χείμαρρος Θέρμου» ή «Μοκεσιάνος»
- Να διασφαλιστούν από το φορέα του έργου όλες οι απαραίτητες γνωμοδοτήσεις από Δ/νση Υδάτων, Αρχαιολογίες, Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

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

Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και ειδικότερα τα παρακάτω:

1. Η ΕΕΛ να καταχωρηθεί στην Εθνική Βάση Δεδομένων των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων της χώρας, η οποία έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου, η οποία και είναι υποχρεωτική, σύμφωνα με την αριθμ. 421/30-03-2012 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΑΔΑ: Β4Β70-ΩΓΚ). Ο φορέας λειτουργίας του έργου θα πρέπει να διαβιβάσει στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία της εγκατάστασης
2. Να τηρούνται οι διατάξεις του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192Β) σχετικά με τις απαιτήσεις για τα αστικά λύματα και συγκεκριμένα για τα επεξεργασμένα λύματα πριν από τη διάθεσή τους στον τελικό αποδέκτη να πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος Ι της ανωτέρω ΚΥΑ καθώς και της Αρ. 399/02-02-2001 Απόφαση Δ/νσης Υγείας και Δημ. Υγιεινής
3. Για τον έλεγχο των χαρακτηριστικών των επεξεργασμένων λυμάτων **να κατασκευαστεί φρεάτιο δειγματοληψίας**, πριν από τη διάθεσή τους στον αποδέκτη, από όπου να γίνεται συνεχής παρακολούθηση της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων με λήψη σύνθετου ημερήσιου δείγματος και χημικές αναλύσεις. Ο έλεγχος της συμμόρφωσης με τα όρια εκροής (πλην των μικροβιολογικών παραμέτρων) να γίνεται με τη λήψη σύνθετου ημερήσιου δείγματος με τη βοήθεια κατάλληλου δειγματολήπτη εγκατεστημένου σε κατάλληλο σημείο εξόδου των λυμάτων πριν την απολύμανση. Ο δειγματολήπτης θα έχει τη δυνατότητα λήψης δειγμάτων σε αναλογία με την παροχή και διατήρησής τους σε χαμηλή θερμοκρασία μέσω ψύξης
4. Σε περίπτωση που τα επεξεργασμένα λύματα θα επαναχρησιμοποιηθούν για περιορισμένη ή απεριόριστη άρδευση επιλεγμένων καλλιεργειών ή άλλων εκτάσεων να τηρούνται όσα ορίζονται στην ΚΥΑ 145116/2011
5. 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, εφόσον τα απόβλητα αυτά έχουν υποστεί κατάλληλη προεπεξεργασία. Οι προϋποθέσεις διοχέτευσης σε δίκτυα αποχέτευσης των αποβλήτων αυτών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του Άρθρου 16 της ΚΥΑ 5673/1997

6. 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
7. Τα υγρά υπερχειλίσματα από όλες τις φάσεις επεξεργασίας των λυμάτων και της λάσπης θα επιστρέφονται στην είσοδο/προεπεξεργασία της εγκατάστασης
8. Να πραγματοποιείται απολύμανση των επεξεργασμένων λυμάτων και στην περίπτωση της χλωρίωσης με υποχλωριώδες νάτριο μετά από χρόνο επαφής 30 min να ανιχνεύεται υπολειμματικό χλώριο 0,3-0,5 mg/L. Αποκλείεται η χλωρίωση των ανεπεξέργαστων ή ημιεπεξεργασμένων λυμάτων. Να ακολουθεί η αποχλωρίωση των χλωριωμένων λυμάτων πριν τη διάθεσή τους στον αποδέκτη
9. Η επεξεργασία της λάσπης (πάχυνση, αφυδάτωση) να γίνεται με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε η επεξεργασμένη λάσπη να είναι πλήρως σταθεροποιημένη, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα. Να μετρώνται στην αφυδατωμένη λάσπη ανά εξάμηνο οι συγκεντρώσεις των μετάλλων που καθορίζονται στην ΚΥΑ. 80568/4225/1991 (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ)
10. Η διαχείριση της λάσπης να γίνεται σύμφωνα με το Περιφερειακό Σχεδιασμό Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων. Προκειμένου η επεξεργασμένη λάσπη να μπορεί να διατεθεί και στη γεωργία ως βελτιωτικό εδάφους απαιτείται η τήρηση των διατάξεων της ΚΥΑ. 80568/4225/1991
11. Η δραστηριότητα έχει υποχρέωση εγγραφής στο ΗΜΑ σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία εισηγούμεστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων»

.....

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

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»
- 3) Την υπ' αριθ. 99/15.09.2014 (ΑΔΑ:Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αρ. 226/28.12.2014 (ΑΔΑ:625Ψ7Λ6-ΗΚΝ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 5) Την υπ' αρ. 75825/992/20.03.2017 (ΦΕΚ/ΥΟΔΔ/147/28.03.2017) απόφαση Περιφερειάρχη περί ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 6) Την υπ' αριθ. 78/10.04.2017 (ΑΔΑ:Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ

- 7) Την υπ' αριθ. 05/03.05.2017 (ΑΔΑ:7Υ217Λ6-ΓΧΞ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί εκλογής Αντιπροέδρου
- 8) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 10) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 11) Την υπ' αρ. πρωτ. 52877/28.03.2017 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ. πρωτ. 88710/485/03.04.2017 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: «**Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Θέρμου**», με φορέα το Δήμο Θέρμου, στη θέση «Μαυρή», ΔΚ Θέρμου, Δ. Θέρμου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **24/2017**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Τ.Υ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΠΑΤΡΑ, 05-07-2017
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ