



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

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

Πάτρα 14/11/2017

Αριθ. Πρωτ. 316081/1853

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

Αποκεντρωμένη Διοίκηση  
Πελ/σου- Δυτικής Ελλάδας -Ιονίου  
**Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας**  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα  
[dipexo@apd-depin.gov.gr](mailto:dipexo@apd-depin.gov.gr)

**Προς:**

*υπ' όψιν*  
*κ. Δ. Μαρίνου*  
*τηλ. 2610461369 εσωτ.132*  
[marinos@adp-depin.gov.gr](mailto:marinos@adp-depin.gov.gr)

**Κοιν.:** Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων  
(Ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

**Θέμα:** Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο:  
«**Αποχέτευση, Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Πλουτοχωρίου**», Δ.  
Ανδρίτσαινας-Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας

*Σχετ.:* 1) το υπ' αρ. 133795/24-7-2017 έγγραφό σας  
2) η υπ' αρ. 209647/1181/27.07.2017 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

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

**α)** την υπ' αρ. **35/2017** 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. 35/2017 απόφαση  
2) Έντυπο Δ10

**Πίνακας Κοινοποιήσεων**

1. **ΓΕΕΘΑ/Γ ΚΛΑΔΟΣ/Γ2/ ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**  
Στρατόπεδο "ΠΑΠΑΓΟΥ", Λ. Μεσογείων 227-231, Τ.Κ. 15561 - Σ.Τ.Γ. 1020, ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
[hndgset@gmail.com](mailto:hndgset@gmail.com)
2. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων**  
Αθηνών 105, Ρίο ΤΚ 26500  
[ydat@apd-depin.gov.gr](mailto:ydat@apd-depin.gov.gr)
3. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, 26441, Πάτρα  
[dse-dason@apd-depin.gov.gr](mailto:dse-dason@apd-depin.gov.gr)
4. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Αρχαίας Ολυμπίας**  
τηλ. 2625022229 & 2625024000  
[dasolymp@4942.syzefxis.gov.gr](mailto:dasolymp@4942.syzefxis.gov.gr)
5. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων**  
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα  
[ynmtedepni@culture.gr](mailto:ynmtedepni@culture.gr)
6. **Εφορεία Αρχ/των Αρχαίας Ολυμπίας**  
[efahle@culture.gr](mailto:efahle@culture.gr)
7. **Δήμος Ανδρίτσαινας – Κρεστένων**  
(Υπ' όψιν κ. Δημάρχου & κ. Ευτυχίας Παπαδοπούλου, τηλ. 2625023766)  
Αγίου Γεωργίου 22, Τ.Κ. 27055, Κρέστενα Ηλείας  
[dkresten@otenet.gr](mailto:dkresten@otenet.gr)
8. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**  
Υπ' όψιν κ. Κασκάνη – τηλ. 2613 613 261  
[x.kaskani@pde.gov.gr](mailto:x.kaskani@pde.gov.gr)



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

ΑΠΟ ΤΟ **11<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΣΤΙΣ 09/11/2017

**ΘΕΜΑ:**

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: «**Αποχέτευση, Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Πλουτοχωρίου**», Δ. Ανδρίτσαινας-Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας

**ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:****35/2017**

Στην Πάτρα σήμερα Πέμπτη **09 Νοεμβρίου 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 (**11<sup>η</sup>**) στο Γραφείο του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος (Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> Όροφος) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 305137/1788/03.11.2017 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 οκτώ (**8**):

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
3. **Κωνσταντίνος Κούστας**, Αντιπρόεδρος
4. **Γεώργιος Κανέλλης**, Τακτικό Μέλος
5. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος
6. **Νικόλαος Υφαντής**, Αναπληρωματικό Μέλος
7. **Χρήστος Μπούνιας**, Αναπληρωματικό Μέλος
8. **Γεωργία Παπαναγιώτου-Μαρτζάκη**, Αναπληρωματικό Μέλος

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

**2<sup>ο</sup>** θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 305140/1790/03.11.2017 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«*Η Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Πλουτοχωρίου, με φορέα διαχείρισης το Δήμο Ανδρίτσαινας - Κρεστένων, είναι υφιστάμενη, κατασκευάστηκε το 2004 και επεξεργάζεται τα λύματα της τοπικής κοινότητας του Πλουτοχωρίου (δυναμικότητα 500 ι.π.). Η εγκατάσταση βρίσκεται στη θέση με την τοπωνυμία «Παλαιόμυλος» σε οικόπεδο εμβαδού 6232,88 μ<sup>2</sup> εκτός οικισμού και σε οριζόντια απόσταση 800 m βόρεια από το κέντρο του Πλουτοχωρίου. Η ΕΕΛ έχει κατασκευαστεί για την κάλυψη 500 κατοίκων και για ημερήσια παροχή λυμάτων 80 μ<sup>3</sup>/d. Αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων είναι το ρέμα «Κοβίτσα».*

*Η ΕΕΛ διέθετε την αριθμ. 2654/06-05-2003 Απόφαση Έγκρισης Περ/κών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) της Δ/νσης Περ/ντος και Χωροταξίας Π.Δ.Ε. και την αριθμ. οικ. 12718/11-12-2009 Τροποποίησή της, η οποία έχει λήξει.*

#### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

*Το σύστημα επεξεργασίας της μονάδας στηρίζεται στη μέθοδο του συνδυασμού σηπτικής δεξαμενής ακολουθούμενης από τεχνητό υδροβιότοπο. Ο κεντρικός αποχετευτικός αγωγός είναι μήκους 800 m.*

*Η ΕΕΛ αποτελείται από τις παρακάτω επιμέρους μονάδες:*

1. **Κανάλι εσχарισμού** με αυτοκαθαριζόμενη σχάρα, Παρακαμπτήριο κανάλι με βοηθητική στατική σχάρα.
2. **Σηπτική Δεξαμενή:** Τετραθάλαμη σηπτική δεξαμενή ορθογωνικού σχήματος τύπου μαιάνδρου, για αφαίρεση των αιωρούμενων στερεών και των επιπλεόντων υλικών. Ο συνολικός ωφέλιμος όγκος ανά θάλαμο είναι 48 μ<sup>3</sup> και για τους τέσσερις θαλάμους είναι 192 μ<sup>3</sup> άρα για μέγιστη ημερήσια παροχή 80μ<sup>3</sup>/d ο συνολικός χρόνος συγκράτησης είναι 2,4 μέρες. Ο συνολικός όγκος των κωνωσυλλογής λάσπης είναι 24,9 μ<sup>3</sup>. Η εκροή των υγρών γίνεται από βάθος 1.3 m περίπου κάτω από την επιφάνεια των υγρών. Στην είσοδο και έξοδο των δεξαμενών υπάρχουν κατάλληλες διατάξεις (διαφράγματα και κόσκινα εκροής αντίστοιχα) για την παρεμπόδιση πιθανής διαφυγής επιπλεόντων και στερεών. Για σωστό εξερισμό των σηπτικών δεξαμενών αλλά και του οικίσκου που γίνεται ο εσχарισμός έχει τοποθετηθεί δίκτυο συγκέντρωσης – απαγωγής οσμεριών. Τα λύματα από την τετραθάλαμη σηπτική δεξαμενή καταλήγουν στο αντλιοστάσιο ανύψωσης με τρεις αντλίες (η μια εφεδρική). Οι παροχές εξόδου των αντλιών συνδέονται σε κοινό καταθλιπτικό αγωγό πολυαιθυλενίου. Στη σηπτική δεξαμενή αφαιρείται το 40 % του εισερχόμενου BOD<sub>5</sub>.
3. **Τεχνητοί Υδροβιότοποι:** δύο λεκάνες ορθογώνιου και τοπικά τραπεζοειδούς σχήματος ωφέλιμης επιφάνειας 805 μ<sup>2</sup> έκαστη (συνολική επιφάνεια 1610 μ<sup>2</sup>). Ο πυθμένας των λεκανών παρουσιάζει κλίση 1% και έχει στεγανοποιηθεί με μεμβράνη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας HDPE πάχους 1mm που προστατεύεται από κάτω με γεώφασμα από πολυπροπυλένιο μη υφαντό βάρους 200 g/μ<sup>2</sup>. Ο πυθμένας του υδροβιότοπου κάτω από την μεμβράνη έχει εξυγιανθεί (αφαίρεση χαλικιών) και έχει συμπιεστεί. Στην αρχή κάθε λεκάνης και κατά μήκος της εισόδου, πάνω στη φυτική γη, έχουν τοποθετηθεί σκύρα σε τραπεζοειδή διατομή. Πάνω στα σκύρα βρίσκεται διάτρητος αγωγός μεταφοράς λυμάτων που τροφοδοτεί τον υγρότοπο. Στο τέλος κάθε λεκάνης και κατά μήκος της υπάρχει όμοια στρώση με σκύρα σε τραπεζοειδή διατομή. Στις λεκάνες έχουν φυτευτεί φυτά *Typha Latifolia*. Η εκροή από κάθε λεκάνη καταλήγει σε αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας λυμάτων με στόχο τη διατήρηση κάποιου βάθους υγρού πάνω από το υπόστρωμα φύτευσης.
4. **Μονάδα Απολύμανσης:** Η εκροή διέρχεται με φυσική ροή από ειδικά διαμορφωμένο κανάλι στο οποίο υπάρχουν λάμπες UV. Ακολούθως υπάρχει σύστημα χλωρίωσης με υποχλωριώδες Νάτριο μέσω δοσομετρικής αντλίας.
5. **Τελική διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων:** Η επεξεργασμένη εκροή εκβάλλει στο ρέμα Κοβίτσα με φυσική ροή.

6. **Διαχείριση λάσπης:** Η λάσπη θα οδηγείται στο Βιολογικό Καθαρισμό Κρεστένων και τα εσχαρίσματα από την πρωτοβάθμια επεξεργασία των λυμάτων στη σηπτική δεξαμενή θα οδηγούνται περιοδικά σε χώρο που δέχεται τα στερεά απόβλητα της τοπικής κοινότητας.
7. **Οικίσκος:** γραφείο – εργαστήριο, χώρος ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους, χώρο αποθήκης – συνεργείου και χώρο WC.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Να διασφαλιστούν από το φορέα του έργου όλες οι απαραίτητες γνωμοδοτήσεις από Δ/νση Υδάτων, Αρχαιολογίες, Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, ΠΕΧΩΠ κλπ
- Σύμφωνα με την Αρ.13306/02/17-01-03 Απόφαση του Τμήματος Υγείας της Δ/νσης Υγείας και Πρόνοιας έχει καθοριστεί ως αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων της μονάδας το ρέμα «Κοβίτσα»

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

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

1. 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.
2. 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.
3. 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..
4. 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.
5. Να πραγματοποιείται απολύμανση των επεξεργασμένων λυμάτων και στην περίπτωση της χλωρίωσης με υποχλωριώδες νάτριο μετά από χρόνο επαφής 30 min να ανιχνεύεται υπολειμματικό χλώριο 0,5 mg/L. Αποκλείεται η χλωρίωση των ανεπεξεργαστων ή ημιεπεξεργασμένων λυμάτων. Να ακολουθεί η αποχλωρίωση των χλωριωμένων λυμάτων πριν τη διάθεσή τους στον αποδέκτη.
6. Να οριστεί υπεύθυνος παρακολούθησης, συντήρησης και επισκευής του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας.
7. Να γίνεται τακτικός έλεγχος της στάθμης της παραγόμενης λάσπης και αφαίρεση μέρους της όταν κρίνεται αναγκαίο στη σηπτική δεξαμενή. Επίσης να πραγματοποιείται έκπλυση των κοσκίνων εκροής και έλεγχος των οσμών.
8. Στον τεχνητό υδροβιότοπο να πραγματοποιείται έλεγχος της στάθμης υγρού, έλεγχος της σωστής διανομής των λυμάτων και τακτικός καθαρισμός από άχρηστα φυτά.
9. Να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αντιμετωπίζεται η ανάπτυξη εντόμων.
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. 133795/24-07-2017 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ) (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ.πρωτ. 209647/1181/27.07.2017 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: «**Αποχέτευση, Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Πλουτοχωρίου**», Δ. Ανδρίτσαινας-Κρεστένων, ΠΕ Ηλείας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **35/2017**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ.

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ**

**ΠΑΤΡΑ, 14-11-2017**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ