



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

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

Πάτρα 02.04.2018

Αριθ. Πρωτ. 104014/571

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
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
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Δ. Μαρίνου
Τηλ. 2610454987 εσωτ.132
marinos@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«**Βιολογικός Καθαρισμός Κλειτορίας**», με φορέα το Δήμο Καλαβρύτων, ΠΕ Αχαΐας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 323845/24.01.2018 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 36621/170/02.02.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

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

α) την υπ' αρ. **15/2018** 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

Πίνακας Κοινοποιήσεων

1. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου**
dydaton@1747.syzefxis.gov.gr
2. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**
dse-dason@apd-depin.gov.gr
3. **Εφορεία Αρχαιοτήτων Αχαΐας**
efaacha@culture.gr
4. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtedepni@culture.gr
5. **Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής ΠΕ Αχαΐας (για ΠΕΧΩΠ)**
daok@achaia.pde.gov.gr
6. **ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
gdosy_gram@mod.mil.gr
7. **Φορέα Διαχείρισης Χελμού–Βουραϊκού**
fdxb@otenet.gr
8. **ΥΠΕΝ - Δ/νση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχ/σης Αποβλήτων**
Τμήμα Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών
f.giatra@prv.ypeka.gr
9. **Δήμο Καλαβρύτων**
(υπ' όψιν Προϊσταμένου ΤΥ & Πολεοδομίας, κ. Γεωργίου Πρασά)
Τηλ.: 26923 60416, 60415
dimos.kalavriton@1363.syzefxis.gov.gr
lazourasg@yahoo.gr
10. **Μελετητή Έργου:**
«Sigma μελετών Α.Ε.»
Τηλ: 2610-222616, Fax: 2610- 225259
info@sigmaeng.gr
11. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr
z.spiliopoulos@pde.gov.gr



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

ΑΠΟ ΤΟ **4^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ**
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 23/03/2018

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«**Βιολογικός Καθαρισμός Κλειτορίας**», με φορέα το Δήμο Καλαβρύτων,
ΠΕ Αχαΐας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**15/2018**

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή **23 Μαρτίου 2018** 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 (**4^η**) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής, ισόγειο) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 87886/456/19.03.2018 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα οκτώ (8) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Πρόεδρος: Νικόλαος Μπαλαμπάνης

Μέλη: Αδαμαντία Ζαχαροπούλου-Στούμπου, Νικόλαος Υφαντής, Γεωργία Παπαναγιώτου – Μαρτζάκη, Χρήστος Μπούνιας, Κωνσταντίνος Κούστας (Αντιπρόεδρος), Γεώργιος Κανέλλης, Ευθύμιος Σώκος

Προσελεύσεις:

Κατά τη συζήτηση του 1^{ου} θέματος Η.Δ. προσήλθε η κ. Παρασκευή Βεργοπούλου

Αποχωρήσεις:

Μετά την ψήφιση του 6^{ου} θέματος Η.Δ. αποχώρησε η κ. Παρασκευή Βεργοπούλου

Μεταβολές:

Μετά την ψήφιση του 4^{ου} θέματος Η.Δ. η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων ΠΣ ΠΔΕ αποφάσισε ομόφωνα την αλλαγή της σειράς συζήτησης των θεμάτων της Η.Δ., όπως προτάθηκαν από τον Πρόεδρο και ως εξής:

Το 5^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 8^ο

Το 6^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 7^ο

Το 7^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 5^ο

Το 8^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 6^ο

Κληθέντες παρίστανται: ο κ.Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ, ο κ.Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος Τμ. Περιβάλλοντος της ίδιας Δ/σης και ο κ. Θεόδωρος Τζόλας, Προϊστάμενος Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αχαΐας.

Επίσης στη συνεδρίαση συμμετείχαν: ο κ. Χρήστος Χρυσανθακόπουλος, Μελετητής (για το 1^ο θέμα Η.Δ.), ο Δήμαρχος Αιγιάλειας κ. Αθανάσιος Παναγόπουλος, ο κ. Παναγιώτης Νικολόπουλος, Τεχνικός Δ/ντής ΔΕΥΑ Αιγιάλειας και ο κ. Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος, Μελετητής (για το 5^ο θέμα Η.Δ.), ο κ. Δήμος Αγγελόπουλος, Γ.Γ. της Ομοσπονδίας Οικολογικών Οργανώσεων «ΑΛΚΥΩΝ» και ο κ. Δημήτριος Βαγενάς, Χημικός Μηχανικός ως δημότης Αιγιάλειας (για το 5^ο θέμα Η.Δ.), ο κ. Παναγιωτόπουλος εκπρόσωπος της εταιρείας «Παναγιωτόπουλος Κεραμοτουβλοποιία ΑΒΕΕ» (για το 8^ο θέμα Η.Δ.).

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

6^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 89516/477/20.03.2018 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 «Βιολογικός Καθαρισμός Κλειτορίας». Στόχος του έργου είναι η επίλυση του προβλήματος αποχέτευσης και επεξεργασίας των λυμάτων των οικισμών Κλειτορίας και Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων.

Τα αποχετευτικά δίκτυα του οικισμού Κλειτορίας (συνολικού μήκους 14.194,18m) καθώς και του οικισμού Πλανητέρου (συνολικού μήκους 10.581 m) έχουν ολοκληρωθεί και τα λύματα οδηγούνται στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων. Επίσης, το συγκεκριμένο έργο έχει σχεδιαστεί για την εξυπηρέτηση μόνιμου πληθυσμού 1.600 κατοίκων και πληθυσμού αιχμής 2.400 κατοίκων. Συνεπώς ο σχεδιασμός του ως προς το μέγεθος είναι ρεαλιστικός και διαθέτει μακροπρόθεσμη προοπτική

Το γήπεδο βρίσκεται εκτός ορίων ΓΠΣ, οικισμού, ΖΟΕ, εκτός προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 αλλά εντός της Ζώνης Γ «Περιοχή Περιβαλλοντικού Ελέγχου» του Εθνικού πάρκου Χελμού – Βουραϊκού» και περιβάλλεται από καλλιεργήσιμες εκτάσεις μικρής ή μεσαίας παραγωγικότητας. Βρίσκεται μακριά από τον οικισμό με αποτέλεσμα να μη δημιουργούνται σχετικές οχλήσεις. Το γήπεδο των εγκαταστάσεων είναι ιδιοκτησία του Δήμου Καλαβρύτων, με την έκταση να επαρκεί για την ενδεχόμενη επέκταση έργων στο μέλλον.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου ΥΔ1 και συγκεκριμένα στο βορειοανατολικό άκρο της υδρολογικής λεκάνης του ποταμού Αλφειού (ΛΑΠ Αλφειού-GR29). Στο Πρόγραμμα Βασικών και Συμπληρωματικών μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης δε περιλαμβάνεται κάποιο μέτρο ειδικά για την περιοχή μελέτης

Για το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου ΥΔ1 έχει υλοποιηθεί το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ. Σύμφωνα με το Σχέδιο, η περιοχή του έργου δεν ανήκει σε κάποια ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

Ο ΒΙΟ.ΚΑ. διέθετε την αριθμ. 504/20-01-2006 Απόφαση Έγκρισης Περ/κών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) της Δ/σης Περ/ντος και Χωροταξίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Δ.Ι., η οποία και έχει λήξει.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

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

Ο ΒΙΟ.ΚΑ. αποτελείται από τις παρακάτω επιμέρους μονάδες:

- Υποδοχή και εσχάρωση βοθρολυμάτων
- Αντλιοστάσιο ανύψωσης λυμάτων
- Προεπεξεργασία (μηχανική εσχάρωση και εξάμμωση-απολίπανση) των λυμάτων

- Βιολογική επεξεργασία, δηλαδή δεξαμενή νιτροποίησης-απονιτροποίησης και δεξαμενή καθίζησης
- Απολύμανση λυμάτων
- Επεξεργασία (αφυδάτωση) ιλύος

Ο ΒΙΟ.ΚΑ. Κλειτορίας διαθέτει, επίσης, βοηθητικά έργα τα οποία είναι απαραίτητα για την καλή και εύρυθμη λειτουργία του έργου, δηλαδή ηλεκτρολογική υποδομή, κτιριακή υποδομή (κτίρια διοίκησης, φυσητήρων, αφυδάτωσης ιλύος), εσωτερική οδοποιία, δίκτυο ύδρευσης, δίκτυο αποχέτευσης, εξωτερικό φωτισμό κλπ.

Τα επεξεργασμένα λύματα διατίθενται στον Αροάνιο Ποταμό σύμφωνα και με την σχετική απόφαση Νομάρχη Αχαΐας (απόφαση αριθμ. Ε2/18906/3-11-1987 της Δ/σης Υγείας και Πρόνοιας της ΝΑ Αχαΐας).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Σύμφωνα με την αριθμ. Ε2/18906/3-11-1987 Απόφαση της Δ/σης Υγείας και Δημ. Υγιεινής έχει καθοριστεί ως αποδέκτης ο ποταμός Αροάνιος.
2. Η μελέτη συνοδεύεται και από συμπληρωματική έκθεση με μοντέλο υπολογισμού ποιότητας υδάτων στον αποδέκτη.
3. Να διασφαλιστούν από το φορέα του έργου όλες οι απαραίτητες γνωμοδοτήσεις από Δ/ση Υδάτων, Αρχαιολογίες, Δ/ση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, ΠΕΧΩΠ και Φορέα Διαχείριση Χελμού – Βουραϊκού.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι κάτωθι όροι και 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. Τα χαρακτηριστικά εκροής των λυμάτων πρέπει να ικανοποιούν την Οδηγία της ΕΟΚ 91/271 και γι'αυτό πρέπει να ισχύσουν τα παρακάτω όρια εκβολής τα οποία είναι αυστηρότερα από τα θεσπιζόμενα στην προαναφερόμενη Οδηγία :
 - BOD₅ (ολικό) < 20 mg/l
 - COD < 80 mg/l
 - SS < 25 mg/l
 - Άζωτο < 10 mg/l
 - Αμμωνιακό Άζωτο < 2 mg/l
 - Ολικός P < 3 mg/l
 Οι ανωτέρω συνθήκες αυτές πρέπει να ικανοποιούνται τουλάχιστον για το 95% των σύνθετων ημερησίων δειγμάτων.
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 ανεπεξεργαστων 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 για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΘΕΤΙΚΑ»

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. 323845/24.01.2018 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. 36621/170/02.02.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Βιολογικός Καθαρισμός Κλειτορίας**», με φορέα το Δήμο Καλαβρύτων, ΠΕ Αχαΐας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **15/2018**

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, 02-04-2018
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ