

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 7-3-2014

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

Αριθ. Πρωτ. :64056/490

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

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : [periv.ypod@pde.gov.gr](mailto: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 το έργο :  
«Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος, δυνατότητας παραγωγής 400 κ.μ.  
ετοιμού σκυροδέματος την ημέρα, ιδιοκτησίας Αντ. Βέλλιου στο Πετροχώρι του  
Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτ/νίας».

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 25/1800/8-1-2014 έγγραφό σας.

2)το υπ' αρ. 13987/128/16-1-2014 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αρ. **14/5-3-2014 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : «Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος, δυνατότητας παραγωγής 400 κ.μ. ετοιμού σκυροδέματος την ημέρα, ιδιοκτησίας Αντ. Βέλλιου στο Πετροχώρι του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτ/νίας», 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. Δασαρχείο Αγρινίου, 30100
2. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών & Κλασικών Αρχ/των  
Αγίου Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
3. 22<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των  
Αρχοντικό Τζαβέλλα –Κάστρο Ναυπάκτου, 30300, Ναύπακτος
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
5. Τμήμα Ανάπτυξης Αγρινίου  
Ε.Ο. Αγρινίου- Ιωαννίνων & Τσιτιμελή, 30100, Αγρίνιο
6. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
7. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
8. Δήμο Θέρμου, 30008
9. κ. Βέλλιο Χρήστο  
Αγ. Κοσμά 68, Θέρμο Τριχωνίδος, 30008

Ακολουθεί η υπ' αρ. 14/2014 Απόφαση

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 2/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 5<sup>η</sup> Μαρτίου 2014, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μ.μ. στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2<sup>ος</sup> όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 135/2011, 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 54975/414/26-2-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Παπακωνσταντίνου Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Ντάτσικα Γεωργία, Περιφερειακή Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
7. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό 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 7<sup>ο</sup>

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : «Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος, δυνατότητας παραγωγής 400 κ.μ. ετοιμού σκυροδέματος την ημέρα, ιδιοκτησίας Αντ. Βέλλιου στο Πετροχώρι του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτ/νίας».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 56642/423/27-2-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, ιδιοκτησίας Βέλλιου Αντωνίου, η οποία λειτουργεί εκτός ορίων οικισμού Πετροχωρίου του Δήμου Θέρμου Νομού Αιτωλνίας. Για την εν λόγω μονάδα έχει χορηγηθεί η με αρ. πρωτ. Δ.Β. 1333/28-9-2000 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου με κινητήρια ισχύ 120 HP.*

*Η θέση της μονάδας βρίσκεται εκτός οικισμού Πετροχωρίου, επί της επαρχιακής οδού Θέρμου Ανάληψης και εκτός ζώνης δικτύου Natura 2000 Λίμνης Τριχωνίδας.*

*Από τα στοιχεία της υποβαλλόμενης ΜΠΕ προκύπτει ότι η μονάδα δεν τροποποιεί τον μηχανολογικό εξοπλισμό και γενικά τους όρους λειτουργίας της, και αφορά μόνο στην ανανέωση των περιβαλλοντικών της όρων λόγω λήξης της υφιστάμενης ΑΕΠΟ που διαθέτει.*

*Η μονάδα παράγει έτοιμο σκυρόδεμα με δυνατότητα παραγωγής 400κμ/ημέρα έτοιμου σκυροδέματος. Η ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού είναι 90 KW (120HP) και λειτουργεί με ηλεκτρική ενέργεια. Για την παραγωγή σκυροδέματος χρησιμοποιούνται λατομικά προϊόντα (άμμος, χαλίκι, γαρμπίλι), τσιμέντο και νερό.*

*Η επιχείρηση μέσα από τη λειτουργία της παράγει απόβλητα ως εξής:*

- Αέρια: Σκόνη προκύπτει κατά τη μεταφορά των αδρανών υλικών με φορτηγά και κατά την εκφόρτωσή τους. Επίσης σκόνη προκύπτει από το σιλό του τσιμέντου. Για τον περιορισμό της σκόνης προτείνεται η διαβροχή των αδρανών υλικών και η μεταφορά τους σε κλειστή μεταφορική ταινία. Το σιλό του τσιμέντου σύμφωνα με τη μελέτη φέρει απορροφητήρα με σακκόφιλτρο.
- Υγρά: Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από τη διαβροχή υλικών, το πλύσιμο χώρων, μπετονιέρας κ.α. συγκεντρώνονται σε στεγανή δεξαμενή καθίζησης, το υπερκείμενο νερό χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία. Τα παλαιά ορυκτέλαια (καμένα λάδια), από τη συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

- Στερεά: Προέρχονται από τη χρήση-αντικατάσταση αναλώσιμων υλικών (ελαστικά τροχοφόρων) και της συσκευασίας των αναλώσιμων (χάρτινα-πλαστικά υλικά).. Η ιλύς από τη δεξαμενή καθίζησης απομακρύνεται και συγκεντρώνεται σε σωρούς όπου στεγνώνει και διατίθεται για οικοδομικές εργασίες ( π.χ. μπάζωμα)
- Θόρυβος: Ο θόρυβος από τη λειτουργία της μονάδας προέρχεται από τη λειτουργία των μηχανημάτων και των οχημάτων που τροφοδοτούν την επιχείρηση

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

- 1. Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις**
- 2. Η προμήθεια της πρώτης ύλης να γίνεται από νόμιμα λατομεία και να αποδεικνύεται από νόμιμα παραστατικά.**
- 3. Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας σύμφωνα με τις κατασκευαστικές προδιαγραφές, ώστε να ελαχιστοποιείται ο παραγόμενος θόρυβος.**
- 4. Να τοποθετηθούν κατάλληλα ηχομονωτικά πάνελ στα συστήματα μεταφοράς των αδρανών υλικών (και κυρίως στο δονητικό συγκρότημα φόρτωσης σκυροδέματος) για τον περιορισμό του θορύβου.**
- 5. Να λαμβάνεται μέριμνα για τα οχήματα της εταιρείας για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. συντήρηση συστημάτων σιγαστήρα εξάτμισης), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών.**
- 6. Να γίνονται τακτικές μετρήσεις του παραγόμενου θορύβου τόσο στα όρια του οικοπέδου, όσο και σε σημεία παραγωγής και να καταγράφονται σε ειδικώς θεωρημένο βιβλίο από την Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας**
- 7. Η διαχείριση των άλλων υλικών (παλαιά μηχανήματα, οχήματα, λάστιχα, κ.λ.π.) να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Το Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82 Α'05-03-2004) και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α'03-02-2006) για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75 Α'05-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων, το Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81 Α'05-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους. Η εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625 Β'11-10-2010).**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

8. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος, στον χώρο της μονάδας.
9. Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/02-03-2004). Συγκεκριμένα η επιχείρηση οφείλει να συγκεντρώνει όλα τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και εν γένει λάδια σε ειδικά βαρέλια ή δοχεία και υποχρεούται να τα παραδίδει σε συλλέκτες που έχουν άδεια συλλογής Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.), ώστε μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται περαιτέρω σε εργασίες διαχείρισης. Επίσης να συμπληρώνει το Έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, όπου περιγράφονται τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων κατά είδος και προέλευση, το οποίο συμπληρωμένο υποβάλλεται από τον υπόχρεο στο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης που οφείλει να παρέχει σχετικά στοιχεία στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και σε οποιοδήποτε άλλο εμπλεκόμενο φορέα. Επιπλέον, ο υπόχρεος του κάθε σταδίου διαχείρισης υποβάλει αντίγραφο του εντύπου αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων στον υπόχρεο του επόμενου σταδίου διαχείρισης (άρθρο 5, Δ). Η επιχείρηση επομένως να διατηρεί στο αρχείο της τα έντυπα αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων. Το αρχείο αυτό θα είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών.
10. Η αποχέτευση των λυμάτων από τους χώρους υγιεινής θα γίνεται αρχικά σε στεγανό βόθρο. Η απομάκρυνση τους θα γίνεται με βυτιοφόρο όχημα για την επεξεργασία τους σε νομίμως λειτουργούσα εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ). Η επιχείρηση να εφοδιάζεται για την κάθε μεταφορά αστικών λυμάτων με βεβαίωση για την ποσότητα που έχει μεταφερθεί. Οι βεβαιώσεις αυτές θα διατηρούνται στο αρχείο της επιχείρησης και θα αποτελούν μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία το ιστορικό λειτουργίας της.
11. Δεν θα γίνεται ανεξέλεγκτη διάθεση των υγρών αποβλήτων σε χειμάρρους, ρέματα και κοιπούς επιφανειακούς αποδέκτες ή υπεδάφια.
12. Τα στερεά απορρίμματα οικιακού τύπου της μονάδας να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι θα βρίσκονται εντός των ορίων του γηπέδου της μονάδας, θα είναι επαρκείς ως προς τον όγκο και θα έχουν καπάκι, ώστε να μην ξεχειλίζουν και να μην υπάρχει διασπορά των απορριμμάτων τόσο εντός της μονάδας όσο και στις γύρω εκτάσεις.
13. Η αποκομιδή των απορριμμάτων να γίνεται με τα δημοτικά απορριμματοφόρα σε αδειοδοτημένο ΧΥΤΑ. Τα χάρτινα υλικά συσκευασίας να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και να παραδίδονται προς ανακύκλωση σε αδειοδοτημένες εταιρείες.
14. Να ληφθούν μέτρα για τον περιορισμό της σκόνης σε όλα τα σημεία εκπομπής της. Να γίνεται συχνά διαβροχή του γηπέδου, ιδίως στους χώρους απόθεσης αδρανών υλικών και γενικότερα σε όλα τα σημεία που υπάρχει η πιθανότητα έκλυσης σκόνης.
15. Οι διακινούμενες ποσότητες αδρανών υλικών να μεταφέρονται με φορτηγά οχήματα καλυμμένα κατάλληλα, προς αποφυγή διαρροών υλικού και εκπομπή σκόνης.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

16. Το ύψος των σωρών των αδρανών υλικών να προσαρμόζεται στην μορφολογία του εδάφους και να μην υπερβαίνει τα τρία μέτρα
17. Να εγκατασταθεί μόνιμο σύστημα διαβροχής των αδρανών υλικών στον χώρο των φορτοεκφορτώσεων και αυτόματο σύστημα διαβροχής στα σημεία τροφοδοσίας στις χοάνες, καθώς επίσης και στις οδούς κίνησης των οχημάτων (εντός της εγκατάστασης). Τα αδρανή υλικά να διαβρέχονται τουλάχιστον τέσσερις φορές την ημέρα στα σημεία εκφόρτωσης, ενώ η συχνότητα να αυξάνεται την περίοδο Απριλίου – Οκτωβρίου.
18. Η όλη διαδικασία μέσα στο συγκρότημα (μεταφορά, ζύγιση, ανάμιξη των υλικών) να γίνεται σε κλειστού τύπου μηχανήματα. Η μεταφορά των αδρανών υλικών προς τον αναμικτήρα (χόππερ) να γίνεται με κλειστές ταινίες, ενώ η μεταφορά του τσιμέντου μέσω κλειστών κοχλιών.
19. Τα αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα που έχουν τοποθετηθεί στα σιλό τσιμέντου να συντηρούνται και να αντικαθίστανται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή τους.
20. Να πραγματοποιούνται κατά την διάρκεια λειτουργίας της μονάδας μετρήσεις της συγκέντρωσης σκόνης μία φορά τον χρόνο (κάθε Αύγουστο), οι οποίες θα κοινοποιούνται στην Δ/ση Ανάπτυξης Αιτωλοακαρνανίας
21. Ο χώρος του γηπέδου να διατηρείται καθαρός.
22. Σε καμία περίπτωση δεν θα γίνεται ανεξέλεγκτη απόρριψη ή καύση οποιουδήποτε είδους στερεών ή μη αποβλήτων (π.χ. απορριμμάτων, λαδιών).
23. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.
24. Να πραγματοποιηθεί δένδροφύτευση του περιβάλλοντος χώρου
25. Ο κύριος του έργου οφείλει, από τις πιστώσεις για την λειτουργία του έργου, να εξασφαλίζει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας περιβάλλοντος.
26. Μετά από τυχόν οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας ή μέρους αυτής να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασης της. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν και σε κάθε περίπτωση να διατεθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
27. Στο χάρτη κλίμακας 1:5000 να σημειωθούν οι χρήσεις γης και δραστηριότητες σε ακτίνα 1Km από το γήπεδο της μονάδας.
28. Αποτύπωση στο διάγραμμα κάλυψης του συστήματος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

**Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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. Την υπ. αριθμ 135/2011 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 25/1800/8-1-2014 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ****Απόφαση 14/2014**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : «Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος, δυνατότητας παραγωγής 400 κ.μ. ετοιμού σκυροδέματος την ημέρα, ιδιοκτησίας Αντ. Βέλλιου στο Πετροχώρι του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτ/νίας», 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

Υφαντής Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασόπουλος Γεώργιος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Παπακωνσταντίνου Κων/νος
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης
5. Ντάτσικα Γεωργία
6. Σταυρόπουλος Χρήστος
7. Πυλαρινός Νικόλαος