



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 23-12-2015

Αριθ. Πρωτ. : 345428/1467

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
☎ : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
☎➔☎ : 2613.613.529
☎➔☎ : periv.energy@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 του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, ισχύος 1MW» στη θέση «Κλημάτια» της Τ.Κ. Χρυσοβίτσας, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλνίας.

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 2073/117215/23-9-2015 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 253212/1073/25-9-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **49/22-12-2015 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, ισχύος 1MW» στη θέση «Κλημάτια» της Τ.Κ. Χρυσοβίτσας, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλνίας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας
& Περιβάλλοντος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δασαρχείο Αμφιλοχίας
30500, Ν.Στράτου 84, Αμφιλοχία
2. Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
3. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
4. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
5. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας ΠΕ Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
6. ΓΕΕΘΑ/ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
7. Δήμο Ξηρομέρου
30006, Αστακός
8. κ. Ζήκο Δημήτριο
Γιαννιτσών 56 τκ 262 23 Πάτρα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 49/2015 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 9/2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 22^η Δεκεμβρίου 2015, ημέρα Τρίτη και ώρα 13.00 στην Πάτρα, στο γραφείο της νέας αίθουσα του Περιφ/κού Συμβουλίου της Π.Δ.Ε. (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, Ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 338584/1438/17-12-2015 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κοτοπούλης Σπυριδών, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η 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. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΘΕΜΑ 2ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, ισχύος 1MW» στη θέση «Κλημάτια» της Τ.Κ. Χρυσοβίτσας, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλνίας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 339692/1444/18-12-2015 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά στις επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αξιοποίηση βιομάζας εγκατεστημένης ισχύος 1 MW_{el}, ιδιοκτησίας του κ. Ζήκου Δημήτριου, στη θέση «Κλημάτια» Τ.Κ. Χρυσοβίτσας Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ το οικόπεδο εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός οικισμού, εκτός δασικής ή προστατευόμενης περιοχής και εκτός ζωνών/περιοχών ιστορικού, πολιτιστικού ή τουριστικού ενδιαφέροντος. Πλησιέστεροι προς το έργο οικισμοί είναι η Χρυσοβίτσα στα 1260m, ο Πρόδρομος στα 1935 m και τα Αγράμπελα στα 2550 m.

Πιο συγκεκριμένα η μονάδα θα εγκατασταθεί σε ιδιόκτητο οικόπεδο εμβαδού 4883.26 m² και θα παράγει ηλεκτρική ενέργεια από καύση βιομάζας προερχόμενης από τη συλλογή – προμήθεια φυτικών ελαίων, με χρήση μηχανών εσωτερικής καύσης. Η πώληση της ενέργειας θα γίνεται αποκλειστικά στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., ενώ μέρος της παραγόμενης θερμικής ενέργειας καυσαερίων από τις μηχανές εσωτερικής καύσης θα χρησιμοποιείται για την προθέρμανση της πρώτης ύλης.

Η παραγωγική διαδικασία θα αποτελείται από τα ακόλουθα στάδια:

▪ **Υποδοχή, παραλαβή, αποθήκευση και τροφοδοσία των πρώτων υλών.**

Η μονάδα σαν **πρώτη ύλη** θα χρησιμοποιεί **βιομάζα**, η οποία θα προέρχεται από την προμήθεια ή συλλογή φυτικών ελαίων. Συγκεκριμένα απαιτούνται περίπου 1200 τόνοι/ετός φυτικών ελαίων (σογιέλαιο, αραχιδέλαιο, φοινικέλαιο, λάδια ηλιοτροπίου, κνήκου ή βαμβακιού, λάδια κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), λαχανοφοίνικα (φοινικοπυρηνέλαιο) ή babassu, λάδια αγριογογγύλης, αγριοκράμβης ή σιναπιού και τα κλάσματά τους, όπως αναλυτικά περιγράφονται στη ΜΠΕ), τα οποία θα προέρχονται είτε από ενεργειακές καλλιέργειες, είτε από προμηθευτές κατάλληλα επεξεργασμένων τηγανελαιών οι οποίοι δραστηριοποιούνται κυρίως στην παγκόσμια αγορά. Για την υποδοχή και αποθήκευση της πρώτης ύλης η μονάδα θα διαθέτει συνολικά τέσσερις (4) δεξαμενές, με ωφέλιμο όγκο δεξαμενής 30m³.

▪ **Σύστημα προετοιμασίας καυσίμου μίγματος**, όπου το φυτικό έλαιο θα αποκτά τις κατάλληλες ιδιότητες προκειμένου στη συνέχεια να εισέλθει στον κινητήρα εσωτερικής καύσης. Η μονάδα παραγωγής θα περιλαμβάνει επίσης και hydrogen kit, το οποίο θα παράγει μικροποσότητες υδρογόνου που θα εισέρχονται στον κινητήρα προς καύση μαζί με το φυτικό έλαιο με σκοπό την αύξηση της απόδοσης του κινητήρα.

▪ **Καύση των πρώτων υλών και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.** Το συγκρότημα θα περιλαμβάνει τρεις μονάδες καύσης – παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, εγκατεστημένες εντός μεταλλικών container. Από κάθε γεννήτρια του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους θα αναχωρεί μια τριφασική γραμμή που θα οδηγείται στον **υποσταθμό ανύψωσης τάσης**, ο οποίος θα είναι στεγασμένος εντός οικίσκου.

Η εγκατάσταση θα περιλαμβάνει επίσης χώρο διοίκησης, βοηθητικούς χώρους φόρτωσης, εκφόρτωσης και αποθήκευσης πρώτων υλών και προϊόντων, καθώς και μία δεξαμενή χωρητικότητας 2m³ για αποθήκευση νερού και

χρήση αυτού σε κλειστό κύκλωμα. Η πρόσβαση στο χώρο του έργου θα γίνεται μέσω υφιστάμενου αγροτικού δρόμου και συνεπώς δεν θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέων δρόμων. Επίσης δεν θα απαιτηθούν διανοίξεις για τη σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ, αφού αυτό βρίσκεται κοντά στα όρια της ιδιοκτησίας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις - γνωμοδοτήσεις:

- ✓ Το υπ' αριθμ. 331/2011 Πρακτικό της ΝΕΧΩΠ Αιτωλοακαρνανίας, σύμφωνα με το οποίο η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν χαρακτηρίζεται ως Αγροτική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 150047/4693/10-11-14 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας, σύμφωνα με την οποία η εν λόγω έκταση χαρακτηρίζεται ως «μη δάσος ή δασική».
- ✓ Το με αρ. πρωτ. 1851/7-10-14 έγγραφο της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου, σύμφωνα με το οποίο στη θέση εγκατάστασης του έργου η χρήση γης δεν είναι καθορισμένη.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/22¹ ΕΒΑ/2508/26-8-11 γνωμοδότηση της 22¹⁵ Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, η οποία όμως αφορά «ανέγερση αγροικίας».
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΤ/ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ10-ε/5315/12-9-11 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρω Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, η οποία επίσης αφορά «ανέγερση αγροικίας».
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. Φ888/ΚΒ/6502/27-9-11 γνωμοδότηση της ΛΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων, η οποία αφορά «ανέγερση 2 αγροικιών».

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 εξασφαλιστούν πριν την έναρξη του έργου όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεις, άδειες και εγκρίσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.
2. Ειδικότερα να ληφθεί η σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων και οι σκαπτικές εργασίες να πραγματοποιηθούν παρουσία υπαλλήλων των εν λόγω υπηρεσιών.
3. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
4. Η οποιαδήποτε φθορά βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή.
5. Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου, θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων, με την κατασκευή όλων των απαραίτητων προς τούτο τεχνικών έργων.
6. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους να είναι καλυμμένα. Η κίνηση των οχημάτων μεταφοράς αυτών να γίνεται με μικρές ταχύτητες όταν διέρχονται από οικισμούς και να γίνεται διαβροχή των οδών διέλευσης, για την αποφυγή οχλήσεων από την έκλυση σκόνη.
7. Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές και κατασκευές να γίνεται σύμφωνα με την Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312/Β' /10) «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

8. Καμία απόθεση, έστω και προσωρινή, καθώς και καμία διάθεση πλεοναζόντων ή ακατάλληλων προϊόντων εκκακαφής δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κοίτες υδατορεμάτων, σε δάση ή δασικές εκτάσεις ή σε αρχαιολογικούς χώρους.
9. Σε περίπτωση διαφυγής λαδιών κλπ., είναι υποχρεωτικός ο άμεσος καθαρισμός του εδάφους. Για το σκοπό αυτό ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο χώρο του εργοταξίου.
10. Η στάθμη θορύβου κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, καθώς και στη φάση λειτουργίας αυτού, να είναι εντός των επιτρεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων. Για το σκοπό αυτό να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα περιορισμού τυχόν θορύβου.
11. Να γίνεται τακτική συντήρηση των οχημάτων/μηχανημάτων κατασκευής του έργου, για τον περιορισμό του θορύβου και των εκπεμπόμενων καυσαερίων. Η συντήρηση αυτών (αλλαγή λαδιών κλπ) να μην πραγματοποιείται εντός του χώρου του έργου, αλλά σε νόμιμα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
12. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου, να απομακρυνθούν όλα τα πλεονάζοντα αδρανή, άχρηστα υλικά και εξαρτήματα και να αποκατασταθεί πλήρως ο χώρος.
13. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής καθώς και κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού να διαχειρίζονται σύμφωνα την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/22-10-03), ενώ τα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ΚΥΑ με Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-06).
14. Τυχόν απόβλητα λιπαντικά έλαια (ΑΛΕ) που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης του εξοπλισμού του έργου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-04).
15. Να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την πρόληψη διαρροής φυτικού ελαίου από τις δεξαμενές αποθήκευσης αυτού. Για το σκοπό αυτό οι εν λόγω δεξαμενές να διαθέτουν περιμετρική δεξαμενή ασφαλείας για την κατακράτηση των διαρροών.
16. Οι τιμές των εκπεμπόμενων από τη λειτουργία της μονάδας αέριων ρύπων να είναι εντός των προβλεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων.
17. Να εξεταστεί το γεγονός εγκατάστασης κατάλληλων οργάνων συνεχούς δειγματοληψίας, ανάλυσης και καταγραφής των αερίων ρύπων, με σκοπό τον έλεγχο και τη συνεχή βελτιστοποίηση της λειτουργίας της μονάδας.
18. Σε περίπτωση που οι εκπομπές ΝΟx υπερβαίνουν τα επιτρεπόμενα όρια θα πρέπει να εγκατασταθεί στη μονάδα ειδικό σύστημα καταλυτικού μετατροπέα συσσωρευσης ΝΟx, όπως προβλέπεται στη ΜΠΕ.
19. Να γίνεται συντήρηση του σταθμού από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό σε τακτά χρονικά διαστήματα, για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων.
20. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς.
21. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των εργαζόμενων ή των επισκεπτών του χώρου.
22. Να εξασφαλιστεί με την κατασκευή κατάλληλης σταθερής περίφραξης (για την αποφυγή ατυχημάτων αλλά και ζημιών της εγκατάστασης) η μη προσέγγιση ατόμων και ζώων στο χώρο και να γίνει τοποθέτηση ενδεικτικών πινακίδων σε κάθε πλευρά της περίφραξης με την επισήμανση κινδύνου ζωής και ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος.
23. Η τυχόν επέκταση του υπάρχοντος δικτύου της ΔΕΗ, ώστε να γίνει η σύνδεση με το σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, να γίνει λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα και τις απαιτούμενες εγκρίσεις.

24. Η επιχείρηση οφείλει να προβαίνει στη σύνταξη Ετήσιας Έκθεσης Παραγωγού Αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. οικ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Τμ. Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων του ΥΠΕΚΑ με θέμα «Αποστολή Ετήσιας Έκθεσης Παραγωγού Αποβλήτων (ΕΕΠΑ) για το έτος 2009», αντίγραφο της οποίας θα αποστέλλεται στις αρμόδιες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία υπηρεσίες.
25. Μετά το τέλος ζωής του εν λόγω έργου να αποκατασταθεί η αισθητική του τοπίου και τα εναπομείναντα υλικά να διαχειριστούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
26. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

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. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 2073/117215/23-9-2015 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 49/2015**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, ισχύος 1MW» στη θέση «Κλημάτια» της Τ.Κ. Χρυσοβίτσας, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε. 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. Βεργοπούλου Παρασκευή
2. Μπούνιας Χρήστος
3. Αρβανιτάκης Ιωάννης
4. Κανέλλης Γεώργιος
5. Κοτοπούλης Σπυρίδων
6. Κούστας Κων/νος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου