



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 3-11-2016

Αριθ. Πρωτ. : 284363/1483

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα  
☎ : Θ. Παναγοπούλου  
☎ : 2613 613.528  
☎➔☎ : 2613.613.529  
☎➔☎ : [periv.energy@pde.gov.gr](mailto: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 για το έργο : **Μονάδα παραγωγής ανανέωσιμης ενέργειας από βιοαέριο, ιδιοκτησίας της εταιρείας «PIGOENERGY I.K.E.», στα Καλύβια Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 1563/97246/4-8-2016 έγγραφό σας.  
2) το υπ' αρ. 206235/1080/5-8-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την **υπ' αρ. 33/31-10-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μονάδα παραγωγής ανανέωσιμης ενέργειας από βιοαέριο, ιδιοκτησίας της εταιρείας «PIGOENERGY I.K.E.», στα Καλύβια Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
α/α

Κων/νος Κούστας  
Αντιπρόεδρος

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δασαρχείο Αγρινίου  
30100, Αγρίνιο
2. Δ/ση Υδάτων Δυτ. Ελλάδας  
Αθηνών 105, 26504, Ρίο Πατρών
3. Εφορεία Αρχ/των Αιπ/νίας & Λευκάδας  
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, Πάτρα
5. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ  
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
6. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
7. Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
8. Φορέας Διαχ/σης Λ/Θ Μεσολογγίου  
Τ.Θ. 1053, Μεσολόγγι, 30200
9. Δήμος Αγρινίου  
30100, Αγρίνιο
10. ΡΙGOENERGY ΙΚΕ  
Υπόψη κ. Γ. Τάγκαλου-Ψιλογιαννόπουλου  
Καλύβια Αγρινίου, 30100

Ακολουθεί η υπ' αρ. 33/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 31<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00 στην Πάτρα, στο γραφείο της αίθουσας 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. 278450/1454/26-10-2016 νόμιμη πρόσκληση του Αντιπροέδρου της (υπ' αρ. 38/12-12-2014 απόφαση της Επιτροπής Περιβ/ντος & Φυσικών Πόρων ΠΣΔΕ «Εκλογή Αντιπροέδρου...» (ΑΔΑ : 6ΠΣΧ7Λ6-3ΡΧ)).

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Κούστας Κων/νος, Αντιπρόεδρος Επιτροπής
2. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
3. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντοπούλου Αναστασία, Περιφερειακή 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. 205685/3316/4-8-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

#### **ΘΕΜΑ 4ο**

**Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μονάδα παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας από βιοαέριο, ιδιοκτησίας της εταιρείας «PIGOENERGY I.K.E.», στα Καλύβια Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας.**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 278935/1462/27-10-2016 γραπτή εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: Μονάδα παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας από βιοαέριο, ιδιοκτησίας της εταιρείας «PIGOENERGY I.K.E.» στα Καλύβια Αγρινίου. Το προτεινόμενο έργο αφορά Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής Βιοαερίου (ΜΗΒ) από αναερόβια χώνευση δυναμικότητας*

- 1.165.500 Nm<sup>3</sup>/y σε βιοαέριο και καύση του για παραγωγή 2,50 MWh/y θερμική και 2,95 MWh/y ηλεκτρική ενέργεια (σε μονάδα Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας, ΣΗΘ, ισχύος 350kW<sub>ει</sub>).
- 34.055 tn/y συνολικά, με συνολικά στερεά 2244 tn/y από κτηνοτροφικά και αγροτοβιομηχανικά απόβλητα.

*Η ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται στο δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ ενώ η θερμική θα χρησιμοποιείται για τις ανάγκες της παρακείμενης χοιροτροφικής μονάδας PIGOFARM A.E.*

*Η θέση του έργου βρίσκεται ΒΑ της λίμνης Λυσιμαχείας, Α του αερολιμένα Αγρινίου και στην Περιφερειακή Περιοχή ΠΠ2, του Εθνικού Πάρκου «Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου – Αιτωλικού κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου & Ευήνου και νήσων Εχινάδων» (ΦΕΚ Δ477/31-05-2006, αρ. 1&2). Η περιοχή ΠΠ2 βρίσκεται εκτός ορίων των εγκεκριμένων Γενικών Πολεοδομικών Ορίων και εκτός ορίων των οριοθετημένων οικισμών κάτω των 2000 κατοίκων του Δήμου Αγρινίου (ΦΕΚ Δ181/1985).*

#### **Στάδια διαδικασίας**

##### **Α) Υποδοχή, αποθήκευση και τροφοδοσία**

*Η προσωρινή αποθήκευση των υγρών αποβλήτων προς αναερόβια επεξεργασία θα γίνεται σε δύο συνολικά δεξαμενές όγκου 150m<sup>3</sup> έκαστη, οι οποίες θα διαθέτουν και οροφή προστασίας από καιρικές συνθήκες. Τα εισερχόμενα υγρά χοιρολύματα προερχόμενα κατά κύριο λόγο από το παρακείμενο χοιροτροφείο PIGOFARM A.E., θα μεταφέρονται με υπέργεια σωλήνωση σε μια εκ των δύο δεξαμενών. Η συλλογή των πρώτων υλών θα πραγματοποιείται με ειδικά διαμορφωμένα και αδειοδοτημένα για το σκοπό αυτό βυτιοφόρα οχήματα για τα υγρά απόβλητα και φορτηγά με πήγμα για τα στερεά απόβλητα. Τα στερεά απόβλητα θα αποθηκεύονται σε σωρούς επάνω σε δάπεδο από σκυρόδεμα σε μέγιστο ύψος 1.5 m και πλάγια στήριξη, καλυμμένα με μεμβράνες.*

*Στη μία από αυτές θα γίνεται η ανάμιξη των χοιρολυμάτων με ενσίρωμα καλαμποκιού ή άλλα στερεά απόβλητα. Η προσωρινή αποθήκευσή τους δε θα ξεπερνά της πέντε ημέρες.*

*Η τροφοδοσία προς το βιοαντιδραστήρα θα γίνεται από αντλία θετικής εκτοπίσεως και από τις δύο δεξαμενές σε ποσότητες που θα καθορίζονται ανάλογα με τις συνταγές μιγμάτων που θα καθοριστούν σε συνεργασία με τον πάροχο του εξοπλισμού βιοαερίου.*

**Β) Αναερόβια χώνευση και παραγωγή βιοαερίου**

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα στεγανό βιοαντιδραστήρα αναερόβιας χώνευσης από ενισχυμένο υδατοστεγές σκυρόδεμα ωφέλιμου όγκου  $2400\text{m}^3$ , η οροφή του οποίου φέρει διπλή μεμβράνη αεροστεγή.

Το βιοαέριο συγκεντρώνεται στην οροφή του βιοαντιδραστήρα κάτω από την εσωτερική μεμβράνη, σε συνθήκες πίεσης 30-50 mbarg. Η τροφοδοσία των αποβλήτων στο βιοαντιδραστήρα και η εξαγωγή του χωνεμένου υποστρώματος, γίνεται αυτόματα κατά παρτίδες και διαδοχικά (συνήθως μια φορά κάθε 2 ώρες), ενώ το υπόστρωμα αναμιγνύεται συνεχώς για την αποφυγή καθίζησης των στερεών. Το παραγόμενο βιοαέριο περιέχει μικρό ποσοστό υδρόθειου ( $\text{H}_2\text{S}$ ), το οποίο πρέπει να απομακρυνθεί πριν από τη χρήση του αερίου στην Μονάδα Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ). Η απομάκρυνση γίνεται με σύστημα βιολογικής αποθείωσης, το οποίο τροφοδοτεί ελεγχόμενα μικρές ποσότητες αέρα στον αεριοθάλαμο του βιοαντιδραστήρα και οξειδώνει το υδρόθειο σε στοιχειακό θείο και θειικά άλατα.

Ακολουθεί η διαδικασία αφύγρανσης του βιοαερίου με ψύξη και τα συμπυκνώματα ανακυκλώνονται στην εγκατάσταση παραγωγής βιοαερίου. Στη συνέχεια, το χωνεμένο υπόστρωμα διέρχεται μέσω συστήματος διαχωρισμού υγρού και στερεού κλάσματος (φιλτρόπρεσσα). Το χωνεμένο υγρό υπόλειμμα σε συνέχεια της διαδικασίας διαχωρισμού μεταφέρεται σε δεξαμενές αποθήκευσης (lagoons), ενώ το στερεό σε χώρο αποθήκευσης σε σωρούς με δάπεδο από σκυρόδεμα. Μέρος του υγρού χωνεμένου υπολείμματος επανακυκλοφορεί στο σύστημα για ρύθμιση των ολικών στερεών τροφοδοσία, όποτε απαιτείται.

**Γ) Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από καύση βιοαερίου**

Μετά την αποθείωση και την αφύγρανση, το βιοαέριο οδηγείται σε μηχανή εσωτερικής καύσης για την παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας (σε εναλλάκτη της ΜΕΚ). Η ηλεκτρική ενέργεια εγχέεται εξολοκλήρου στο ηλεκτρικό δίκτυο μέσω μετασχηματιστή. Μέρος της θερμότητας που ανακτάται χρησιμοποιείται για τη θέρμανση του χωνευτή. ενώ το υπόλοιπο ποσοστό θερμότητας θα χρησιμοποιηθεί για υποκατάσταση υγραερίου στο χοιροτροφείο της PIGOFARM. Επίσης βιοαέριο θα καίγεται σε εξαιρετικές μόνο περιπτώσεις στον πυρσό ασφαλείας της εγκατάστασης.

**Δ) Υγρό και στερεό χωνεμένο υπόλειμμα**

Από το βιοαντιδραστήρα θα εξέρχεται ασυνεχώς χωνεμένο υγρό το οποίο μετά από διαχωρισμό σε φιλτρόπρεσσα θα οδηγείται σε δύο στεγανοποιημένες επαμφοτερίζουσες λιμνοδεξαμενές σε σειρά, ώστε να μειωθεί το περιεχόμενό του σε Ολικό άζωτο και Ολικό φώσφορο, και κατόπιν σε λιμνοδεξαμενή αποθήκευσης. Μετά την παραμονή στις λιμνοδεξαμενές, το χωνεμένο υγρό υπόλειμμα θα οδηγείται με βυτιοφόρο όχημα στους αγρούς προς διαθεση ως οργανικό λίπασμα, ενώ θα παρακολουθείται η σύστασή του.

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης.**

1. Να διασφαλιστούν από το φορέα του έργου όλες οι απαραίτητες γνωμοδοτήσεις από Αρχαιολογίες, Πράξη Χαρακτηρισμού έκτασης του Δασαρχείου, Π.Ε.Χ.Ω.Π., κλπ καθώς και Προσφορά Σύνδεσης της ΔΕΔΔΗΕ.
2. Να ληφθούν όλα τα μέτρα για να μην υπάρξουν οχλήσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευαστικής φάσης του έργου. Ο φορέας να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση περιστατικής ρύπανσης από σκουπίδια, άχρηστα υλικά, λάδια, καύσιμα και άλλες επιβλαβείς ουσίες.

3. Να αποφευχθούν οι χωματουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων των εδαφών.
4. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους να είναι καλυμμένα και να γίνεται τακτική διαβροχή των χώρων του εργοταξίου, για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.
5. Η απόθεση των ακατάλληλων ή τελικά πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής να γίνει σε θέσεις με ήπιες κλίσεις όπου δεν θα επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων. Απαγορεύεται η ρίψη, έστω και προσωρινά, μπαζών και άλλων αδρανών σε προστατευόμενες περιοχές, ποταμούς, ρέματα, χείμαρρους, αρδευτικές τάφρους καθώς και σε εκτάσεις γεωργικού ή δασικού χαρακτήρα. Επιτρέπεται η απόθεση τους για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής.
6. Κάθε είδους απορρίμματα ή άχρηστα υλικά να συλλέγονται με ευθύνη του αναδόχου και να οδηγούνται στο σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων του οικείου Δήμου.
7. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια καθώς και τα υπολείμματα μετάλλων να συλλέγονται και να διαχειρίζονται κατά περίπτωση, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
8. Σε περίπτωση διαφυγής καυσίμων ή λιπαντικών είναι υποχρεωτικός ο άμεσος καθαρισμός του εδάφους. Για το σκοπό αυτό ο φορέας υποχρεούται να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο χώρο του εργοταξίου.
9. Τα αστικού τύπου απορρίμματα, με ευθύνη του φορέα, να οδηγούνται στο σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων του οικείου Δήμου.
10. Τα τυχόν προκύπτοντα στερεά ή υγρά απόβλητα, επικίνδυνα ή μη, να συλλέγονται κατά είδος σε ειδικούς στεγανούς κάδους και σε χώρο μη επηρεαζόμενο από καιρικές συνθήκες και να απομακρύνονται μόνον από φυσικά ή νομικά πρόσωπα (εργολάβους αποκομιδής) που διαθέτουν σχετική άδεια συλλογής-μεταφοράς ανάλογα με το είδος και την κατηγορία των αποβλήτων.
11. Οι χώροι των εργοταξίων να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα απόβλητα ή/και άχρηστα υλικά.
12. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου να απομακρυνθεί κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση και να αποκατασταθούν οι χώροι.
13. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα προκειμένου να αποφευχθούν διασπορά πρώτων υλών κατά την εκφόρτωση.
14. Να πραγματοποιούνται συνεχής έλεγχοι για την αποφυγή διαρροών βιοαερίου από τη δεξαμενή αποθήκευσης.
15. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να αποφεύγονται έντονες εκπομπές οσμών κυρίως από τις λίμνες απονιτροποίησης.
16. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων (διαρροές) από τις υπαίθριες δεξαμενές (π.χ. περιμετρικά αναχώματα).
17. Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων στο έδαφος ή σε υδάτινο αποδέκτη της περιοχής.
18. Πριν τη διάθεση του υγρού/στερεού λιπάσματος να διενεργούνται οι κατάλληλες αναλύσεις όπως προβλέπονται από τη νομοθεσία.
19. Τα λύματα προσωπικού να συλλέγονται σε στεγανό βόθρο, ο οποίος θα εκκενώνεται τακτικά προς τελική διάθεση σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.
20. 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.

21. 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 του θορύβου.
22. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων. Επιπλέον να υπάρχει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, εγκεκριμένη από την αρμόδια οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
23. 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.
24. Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δημιουργούνται σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος που δεν είχαν προβλεφθεί στην Μ.Π.Ε., οι αρμόδιες υπηρεσίες μπορούν να επιβάλουν πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους ή να μεταβάλουν τους αρχικούς.

**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. Την 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. Την υπ' αρ. 38/12-12-2014 απόφαση της Επιτροπής Περιβ/ντος & Φυσικών Πόρων ΠΣΔΕ «Εκλογή Αντιπροέδρου.....» (ΑΔΑ : 6ΠΣΧ7Λ6-3ΡΧ)
6. Την υπ' αρ. 253511/3946/3-10-2016 απόφαση τροποποίησης της υπ' αρ. 246014/4155/11-9-2014 απόφασης του Περιφερειάρχη, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων της Π.Δ.Ε.» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/555/18-10-2016)
7. Το υπ' αρ. 1563/97246/4-8-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
8. Την ανωτέρω εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
9. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ****Απόφαση 33/2016**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μονάδα παραγωγής ανανέωσιμης ενέργειας από βιοαέριο, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΡΙGOENERGY Ι.Κ.Ε.», στα Καλύβια Αγρινίου, 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  
α/α

Κούστας Κων/νος  
Αντιπρόεδρος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μπαλαμπάνης Νικόλαος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή
3. Μπούνιας Χρήστος
4. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
6. Κανέλλης Γεώργιος
7. Κωνσταντοπούλου Αναστασία

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου