



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από τα πρακτικά της με αρ. 7ης/2016, συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου την Πέμπτη 7 Απριλίου 2016, με τηλεδιάσκεψη.

Αριθ. Απόφασης 55-7/2016 ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά – βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5 MW, της εταιρείας “Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED”, η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση “Παπαθανάτικα”, Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων της Π.Ε. Κέρκυρας.

Σήμερα ημέρα Σάββατο και ώρα 15:00 συνήλθαν στις αίθουσες συνεδριάσεων των Περιφερειακών Ενοτήτων ως εξής:

**ΚΕΡΚΥΡΑ** :Αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων (Αλυκές Ποταμού)

**ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ**: Διοικητήριο -Αργοστόλι /Πλατεία Βαλιάνου,

**ΖΑΚΥΝΘΟΣ**: Διοικητήριο - 21ης Μαΐου

**ΛΕΥΚΑΔΑ**: Διοικητήριο - Αντ. Τζεβελέκη

τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων που αναδείχθηκαν κατά τις εκλογές της 25ης Μαΐου 2014 και ανακηρύχθηκαν με την υπ’ αριθμ.827/2014 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Κέρκυρας, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 29371/11972/5-4-2016 προσκλήσεως του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου και Μωραΐτη Χρήστου, η οποία επιδόθηκε μέσα στη νόμιμη προθεσμία σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 165 Ν.3852/2010.

Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν :

1. Χρήστος Μωραΐτης του Γερασίμου , Πρόεδρος του Π.Σ
2. Αλέξανδρος Μιχαλάς του Διονυσίου
3. Διονύσιος - Φώτιος ( Σάκης) Τσούκας του Παναγιώτη
4. Διονύσιος Στραβοράβδης του Παναγιώτη
5. Σπυρίδων Δραζίνος του Δημητρίου
6. Σπυριδούλα – Σοφία Αγγουράκη του Δημητρίου
7. Κων/νος Γκούσης του Θεοδώρου
8. Μαρίνα Μοσχάτ του Ευαγγέλου
9. Σπυρίδων Βλαχόπουλος του Βασιλείου
- 10.Ιωάννης Κουλούρης του Ανδρέα
- 11.Θεόδωρος Μπούκας του Ιωάννη
- 12.Λουκία Κατωπόδη του Αντωνίου
- 13.Αικατερίνη Βαγγελάτου του Γερασίμου
- 14.Ανδρόνικος( Νικόλας) Βαλλιανάτος του Σωτηρίου
- 15.Σουσσάνα Πεφάνη του Αγγέλου
- 16.Θεόδωρος Καμπίτσης του Αναστασίου
- 17.Διονύσιος Μπάστας του Παύλου
- 18.Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
- 19.Στασινόπουλος Γεώργιος του Ιωάννη
- 20.Γεώργιος Τσιλιμιδός του Γερασίμου

21. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος
22. Θεόδωρος Γουλής του Σπυρίδωνος
23. Ιωάννης Κορφιάτης του Χαραλάμπους
24. Αλέξανδρος Δεσύλλας του Γεωργίου

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι :

1. Χρήστος Άνθης του Κωνσταντίνου
2. Ιωάννης Φοντάνας του Νικολάου – Λορις
3. Σπυρίδων Γαλιατσάτος του Μιχαήλ- Σωτηρίου
4. Σταύρος Γρηγόρης του Γεωργίου
5. Χαρίλαος Μαρκουτσάς του Διονυσίου, Γραμματέας του Π.Σ
6. Σπυρίδων Τσιντήλας του Χρυσοστόμου
7. Παναγιώτης Φιλίππου του Γεωργίου
8. Νικόλαος Ποταμίτης του Βαππιστή
9. Γεώργιος Συγούρος του Αντωνίου
10. Παναγιώτης ( Τάκης ) Μεταλληνός του Νικολάου
11. Θεόδωρος Βερύκιος του Δημητρίου
12. Ευστάθιος - Σωτήριος Κουρής του Σπυρίδωνος
13. Γεώργιος Καλούδης του Νικολάου
14. Χρύσανθος Σαρλής του Μιχαήλ
15. Πραξιτέλης Σούνδιας του Δημητρίου
16. Αναστάσιος ( Τάσος ) Σαλβάνος του Στεφάνου
17. Τσιγγέλης Κων/νος του Χρήστου

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο σαράντα ένα (41) Περιφερειακών Συμβούλων βρέθηκαν παρόντες είκοσι τέσσερις (24) και ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνεδρίαση ήταν παρόντες ο Περιφερειάρχης Ιονίων Νήσων κ. Θεόδωρος Γαλιατσάτος, ο Αντιπεριφερειάρχης Λευκάδας κ. Θεόδωρος Χαλικιάς, η Αντιπεριφερειάρχης Κέρκυρας κα Νικολέττα Πανδη και ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε Ζακύνθου κ. Ελευθέριος Νιοτόπουλος.

-----Παράλειψη-----

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Χρήστος Μωραΐτης λόγω απουσίας του Γραμματέα του Π.Σ. κ. Χαρίλαου Μαρκουτσά κάλεσε την Αντιπολίτευση να προτείνει Περιφερειακό Σύμβουλο για να εκτελέσει καθήκοντα Γραμματέα. Προτάθηκε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος ως Γραμματέας του Π.Σ.

Το σώμα ομόφωνα αποφάσισε χρέη Γραμματέα του Π.Σ. να εκτελέσει ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος.

Καθήκοντα Γραμματέα του Περιφερειακού Συμβουλίου εκτελεί ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος.

-----Παράλειψη-----

Θέμα 1ο Η.Δ.: Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά – βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5 MW, της εταιρείας “A.I. SUN ENERGY ESTATE LIMITED”, η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση “Παπαθανάτικα”, Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων της Π.Ε. Κέρκυρας.

Με την έναρξη της συζήτησης ο Περιφερειάρχης Ιονίων Νήσων κ. Θεόδωρος Γαλιατσάτος, εισηγήθηκε τα κάτωθι :



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

ΚΕΡΚΥΡΑ 06/04/2016

Ταχ. Δ/ση : Αλυκές Ποταμού  
Ταχ. Κώδικας: 49100

ΠΡΟΣ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
Π.Ι.Ν.

Τηλέφωνο :26610-39606/31696

ΦΑΞ: 26610-42335

ΗΛ/ΚΟ TAX/ΜΕΙΟ: pin@pin.gov.gr

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**ΘΕΜΑ:** 1ο :Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά – βιοκαύσιμα , ισχύος 0,5 MW, της εταιρείας “Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED” η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση “Παπαθανάτικα” Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων Π.Ε. Κέρκυρας.

**ΘΕΜΑ:** 2ο : Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά -βιοκαύσιμα, ισχύος 1 MW, της εταιρείας “Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED” , η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση “Κάμπος” Τοπικής Κοινότητας Γαρδελάδων Π.Ε. Κέρκυρας.

**ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ:** ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ

Η θέση της ΑΝ.Α.Σ.Α σχετικά με τις δυο μονάδες παραγωγής ενέργειας στην ΚΕΡΚΥΡΑ

η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων υποστηρίζει ,γενικά, την χρήση των ΑΠΕ στην κατεύθυνση της αειφορίας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Σε κάθε περίπτωση εξετάζονται τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της περιοχής που γίνεται αποδέκτης.

η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων υποστηρίζει την ανάγκη άμεσης θεσμοθέτησης των χρήσεων γης , ως εργαλείο άσκησης πολιτικής για την ορθολογική ανάπτυξη σε όφελος του λαού και ως μέσο για την διατήρηση των φυσικών πόρων . Για τον λόγο αυτό προχώρησε τις διαδικασίες γνωμοδότησης για τον νέο Χωροταξικό Σχεδιασμό των Ιονίων Νήσων από τον Δεκέμβριο του 2015. Έκτοτε δεν υπήρξε η απαραίτητη συνέχεια (αναγκαία δράση των υπηρεσιών του αρμόδιου υπουργείου) για την ολοκλήρωση και θεσμοθέτηση του σχεδιασμού αυτού. Η ΠΙΝ θα αναλάβει σχετική πρωτοβουλία επιτάχυνσης των διαδικασιών.

η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων , δια του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης, χρηματοδοτεί τις προπαρασκευαστικές δράσεις για την δημιουργία του Επιχειρηματικού Πάρκου στην Κέρκυρα, γεγονός που θα επιτρέψει αφ'ενός την συγκέντρωση σε συγκεκριμένο χώρο και των οχλουσών χρήσεων και αφ'ετέρου θα βοηθήσει ουσιαστικά στην επενδυτική/αναπτυξιακή προοπτική με νέες θέσεις εργασίας σε ένα σαφώς χωροθετημένο πεδίο.

η ΑΝ.Α.Σ.Α έχοντας υπ όψη όλα τα παραπάνω και αφού μελέτησε τις θέσεις της υπηρεσίας Περιβάλλοντος στην Κέρκυρα, τις θέσεις του Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ, τις απόψεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κέρκυρας και των τοπικών συμβουλίων της περιοχής εγκατάστασης, πραγματοποίησε και επί τόπου επίσκεψη με την παρουσία του Περιφερειάρχη και της Α/περιφερειάρχη κας Πανδή και αποφαινεται ως εξής για τις δύο μονάδες που αιτούνται εγκατάσταση για παραγωγή ενέργειας από βιοκαύσιμα και βιορευστά :

α. η έλλειψη θεσμοθετημένων χρήσεων γής και λειτουργίας Επιχειρηματικού Πάρκου μας υποχρεώνει να αναζητήσουμε μεγαλύτερα επίπεδα ασφαλείας σε οποιαδήποτε ζητούμενη χωροθέτηση και κατά συνέπεια αντιμετωπίζουμε τις δυο εγκαταστάσεις όχι ως «χαμηλής όχλησης». Το γεγονός της ήδη βεβαρημένης από παράνομες καύσεις περιοχής καθώς και το μικροκλίμα που δεν σχολιάζεται από το κείμενο της ΜΠΕ , ελήφθησαν υπ όψη.

β. η διασπορά των δύο μονάδων σε δυο θέσεις με ισχύ 0,5 και 1 MW στην ευρύτερη περιοχή είναι εξαιρετικά προβληματική.

γ. η ομόφωνη απόφαση του δημοτικού συμβουλίου , πού έχει και την αρμοδιότητα της χωροθέτησης σε τοπικό επίπεδο, κατά της εγκατάστασης των δυο μονάδων ,έχει ιδιαίτερη βαρύτητα.

δ. η ΑΝ.Α.Σ.Α εισηγείται στο ΠΣ την απόρριψη της ΜΠΕ και ζητεί την ματαίωση της εγκατάστασης των συγκεκριμένων μονάδων.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡ. ΣΧΕΔ.  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/νση: Σαμάρια 13  
Τ.Κ.: 491 00 ΚΕΡΚΥΡΑ  
Πληροφορίες: Ελευθερία Βασιλάκη  
Τηλέφωνο: 26613-62270  
Fax: 26613-62279  
E-mail: [e.vasilaki@pin.gov.gr](mailto:e.vasilaki@pin.gov.gr)

Κέρκυρα, 03 -03-2016  
Αριθμός Πρωτ.: Οικ18981/7454

Βαθμός Ασφαλείας:  
Βαθμός Προτεραιότητας:  
Χρόνος Διατήρησης:

ΠΡΟΣ: Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΟΙΝ: 1. Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων  
2. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Κέρκυρας  
3. Γενική Δ/ντρια Αν. Προγραμματισμού,  
Περιβάλλοντος και Υποδομών

**ΘΕΜΑ:** Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED", η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ", Τοπικής Κοινότητας ΔΟΥΚΑΔΩΝ της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ».

**ΣΧΕΤ.:** Το με Αρ. Πρωτ. 8964/3446/03-02-2016 έγγραφό σας με συνημμένο φάκελο που περιλαμβάνει την μελέτη και σχέδια του θέματος σε έντυπη μορφή

Σε συνέχεια του παραπάνω σχετικού εγγράφου σας, σας αποστέλλουμε συνημμένα το Τυποποιημένο έντυπο Δ9 με την γνωμοδότησή μας, επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED" στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ" Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συν/να

-Έντυπο Δ9 γνωμοδότησης του εν λόγω έργου.  
-Φάκελος Έργου

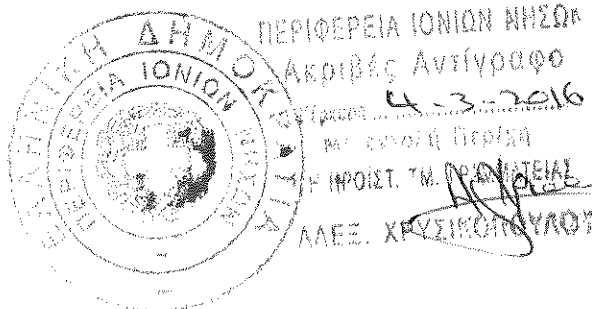
Ε.Δ.:

Τμήμα Περιβάλλοντος

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Δρ. ΠΑΥΛΟΣ ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ'β



**ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Κ/Ι  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α**

<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ταχ.Δ/ση: ΣΑΜΑΡΑ 13 Τ.Κ: 49100 Πληροφορίες: Ελ Βασιλάκη Τηλ: 2661362279 FAX: 2661362279 Email: e.vasilaki@pin.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 03/05/2016 Αρ. Πρωτοκόλλου: (Εξερχομένου): Αρ.Πρωτοκόλλου: (Εισερχομένου): Περιβαλλοντική Ταυτότητα(ΠΕΤ) Έργου ή δραστηριότητας</p>
	<p><b>ΠΡΟΣ:</b> Περιφέρεια Ιονίων Νήσων Γεν.Δ/ση Εσωτ. Λειτουργίας Δ/ση Διοίκησης Τμήμα Συλλογικών Οργάνων</p>

**1. Τίτλος Έργου ή Δραστηριότητας**

Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED", η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ", Τοπικής Κοινότητας ΔΟΥΚΑΔΩΝ της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ

**2. Θεσμικό πλαίσιο που διέπει το πεδίο γνωμοδότησης της υπηρεσίας μας**

A/A	Στοιχείο θεσμικού πλαισίου (ΦΕΚ)	Τίτλος στοιχείου θεσμικού πλαισίου
1.	ΠΔ 147/2010 (ΦΕΚ 240/A/27-12-2010)	«Οργανισμός της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων»
2.	Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/A/7-6-2010)	«Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης»
3.	Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/21-09-2011)	«Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
4.	Κ.Υ.Α.37393/2028(ΦΕΚ1418/B/01-10-2003)	Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον υπό εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
5.	Υ.Α.οικ.170225/27-01-2014(ΦΕΚ 135/B)	«Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.»
6.	ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012.(ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
7.	Υ.Α.1958/2012(ΦΕΚ 21/B/13-01-2012)	«Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Α'209)", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.»

8.	N.3468/2006(ΦΕΚ 119Α/27-06-2006)	«Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις»
9.	ΚΥΑ3137/191/Φ15(ΦΕΚ1048/Β/2012)	«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά Διατάγματα»
10.	Υπ' αριθ.49828/03-12-2008 (ΦΕΚ2464/Β/2008) Απόφαση Επιτροπής Συντονισμού	«Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού»
11.	Ν. 3851/2010 (ΦΕΚ Α'85)	«Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
12.	ΚΥΑ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ 488 Β')	Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
13.	ΚΥΑ 29457/1511/2005 (ΦΕΚ992 Β')	Κυθωρισμός μέτρων και όρων για τον περιορισμό των εκπομπών στην ατμόσφαιρα ορισμένων ρύπων που προέρχονται από μεγάλες εγκαταστάσεις καύσης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/80/ΕΚ

### 3. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής έργου ή δραστηριότητας

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου ή δραστηριότητας	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>

### 4.Στοιχεία Γνωμοδότησης

#### 1. Συνοπτική περιγραφή της δραστηριότητας

Η υπό εξέταση δραστηριότητα αφορά μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιομάζας (φυτικών ελαίων), δυναμικότητας 0,5MW. Βάσει της διαδικασίας παραγωγής και σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Υ.Α.1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012), κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 της 10<sup>ης</sup> Ομάδας (Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας), στην με αύξοντα αριθμό 7 υποκατηγορία ηλεκτροπαραγωγής υπό σταθμούς καύσης βιομάζας και στην κατηγορία Β της 4<sup>ης</sup> Ομάδας (Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών), στην με αύξοντα αριθμό 22 υποκατηγορία αποθήκευσης μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων σε στεγανές δεξαμενές. Η υποχρέωση σε απόφαση έκδοσης περιβαλλοντικών όρων προκύπτει λόγω της κατάταξης του έργου στην Α2 υποκατηγορία.

#### 2. Γνωμοδότηση

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας και λαμβάνοντας υπόψη το ως άνω θεσμικό πλαίσιο, τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, τα στοιχεία του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων καθώς και τα παρακάτω στοιχεία:

1) Η εγκατάσταση της υπό μελέτη δραστηριότητας, είναι συμβατή με τις διατάξεις και κατευθύνσεις του (10) σχετικού Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας,

2) Η εν λόγω δραστηριότητα εντάσσεται στα έργα χαμηλής όχλησης όπως ορίζονται στην ΚΥΑ3137/191/Φ15 (ΦΕΚ1048/Β/2012),

3) Το γεγονός ότι η χρήση βιονίζελ (Α.Π.Ε.) και συγκεκριμένα βιονίζελ από χρησιμοποιημένα μηχανόλαδα, σε σχέση με χρήση του συμβατικού νίζελ για την παραγωγή ενέργειας, έχει πρωτίστως θετικές επιπτώσεις ως προς την προστασία του περιβάλλοντος από την ατμοσφαιρική επιβάρυνση, όπως

αναφέρεται στη βιβλιογραφία. Σύμφωνα με τη Διπλωματική εργασία του ΕΜΠ της σχολής Χημικών Μηχανικών με θέμα «Μελέτη επιπτώσεων μονάδας παραγωγής ΒΙΟΝΤΙΖΕΑ από χρησιμοποιημένα μαγειρικά έλαια με την μεθοδολογία της ανάλυσης κύκλου ζωής» (Μητακογιάννη Δέσποινα, 2013, σελ. 175): «Τα περιβαλλοντικά οφέλη χρήσης του βιοντίζελ αντί του συμβατικού ντίζελ είναι πολλά. Εάν εκμηθεθεί ο κύκλος ζωής του βιοντίζελ τότε οι εκπομπές CO και CO<sub>2</sub> είναι λιγότερες κατά 50% και 78% συγκρινόμενα με το συμβατικό ντίζελ, διότι ο άνθρακας που προέρχεται από το βιοντίζελ, ανακυκλώνεται μέσω της φωτοσύνθεσης, σε αντίθεση με το πετροντίζελ του οποίου ο άνθρακας προέρχεται από τον φλοιό της γης, ο οποίος συσσωρεύεται στην ατμόσφαιρα. Επιπλέον:

- Περιέχει λιγότερους αρωματικούς υδρογονάνθρακες και συγκεκριμένα 56% και 71% μικρότερη ποσότητα σε βενζοφθορανθένιο και βενζοπυρένιο, αντίστοιχα.
- Μηδενίζει τις εκπομπές θείου (SO<sub>2</sub>), επειδή το βιοντίζελ δεν περιέχει θείο
- Το βιοντίζελ επιτυγχάνει σημαντική μείωση στις εκπομπές σωματιδίων-τα μικρά μόρια των στερεών προϊόντων καύσης- με αποτέλεσμα να φτάνουν μόλις το 47% του συμβατικού ντίζελ. Το γεγονός αυτό μειώνει τους κινδύνους εμφάνισης καρκίνου των πνευμόνων σε ποσοστό μέχρι και 94%.
- Έχει μεγαλύτερο αριθμό κετανίων από το πετροντίζελ (αριθμού κετανίων μικρότερο από 40) βελτιώνοντας ταυτόχρονα με την απόδοση και τις εκπομπές κινητήρων.
- Λόγω του υψηλού σημείου ανάφλεξης (>130°C) είναι λιγότερο πτητικό από το ντίζελ και κατά συνέπεια ασφαλέστερο κατά το χειρισμό και τη μεταφορά του και
- Είναι βιοδιασπώμενο και μη τοξικό,
- παρά τα οφέλη της χρήσης βιοντίζελ, η καύση χωρίς πρόσθετα αυξάνει τις εκπομπές οξειδίων αζώτου (NOx) κατά 10% συγκριτικά με το συμβατικό ντίζελ. Εφόσον το βιοντίζελ έχει σχεδόν μηδενική περιεκτικότητα σε θείο οι εκπομπές NOx μπορεί να περιοριστούν με τη χρήση καταλυτικών μετατροπέων κάτω από τα επίπεδα εκπομπής του συμβατικού ντίζελ.».

4) Το γεγονός ότι δεν υπάρχει ανάγκη κατασκευής σημαντικών συνολικών τεχνικών έργων, καθώς δεν απαιτούνται ούτε έργα ανάπτυξης δικτύου της ΔΕΗ αλλά ούτε και έργα ανάπτυξης του οδικού δικτύου της περιοχής.

5) Το γεγονός ότι ο προβλεπόμενος χρόνος κατασκευής του έργου είναι μικρός (διάρκεια 3 εβδομάδες).

6) Το γεγονός ότι γίνεται ελάχιστη χρήση του φυσικού πόρου του νερού

7) Το γεγονός ότι δεν παράγονται υγρά απόβλητα καθώς το νερό που χρησιμοποιείται αποτελεί κλειστό κύκλωμα και επομένως επανακυκλοφορεί και δεν απορρίπτεται στο περιβάλλον μετά την χρήση του.

8) Το γεγονός ότι τα παραγόμενα από τις συντηρήσεις του εξοπλισμού, απόβλητα λιπαντικών ελαίων (Α.Λ.Ε.), θα υποθηκεύονται προσωρινά και κατόπιν θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη Α.Λ.Ε. για την περαιτέρω ορθή διαχείρισή τους και δεν θα επιβαρύνουν το περιβάλλον και καθώς

9) Το γεγονός ότι η λειτουργία της μονάδας θα συμβάλει στην ορθή περιβαλλοντική διαχείριση μέσω της ανακύκλωσης των αποβλήτων ηγανελαίων και στην προώθηση των ΑΠΕ για την παραγωγή ενέργειας.

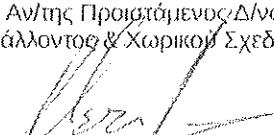
η Υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για το έργο με την προϋπόθεση:

- i. Να τηρούνται πιστά τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 10 "Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" όπως αυτές περιγράφονται στις σελίδες 54 έως 57
- ii. Να εφαρμοσθεί το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης
- iii. Να πραγματοποιηθούν αναλύσεις των παραμέτρων παρακολούθησης των ατμοσφαιρικών ρύπων και μετρήσεις θορύβου πριν τη λειτουργία της μονάδας με σκοπό δημιουργία δεδομένων βάσης, ώστε να γίνει εφικτή η παρακολούθηση των επιπτώσεων μετά τη λειτουργία του. Τα αποτελέσματα να κοινοποιηθούν στην Αδειοδοτούσα Αρχή, στη Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου-Δυτ.Ελλάδας-Ιονίου και στη Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
- iv. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων παρακολούθησης να ηθούν σε έντυπο ή και ηλεκτρονικό αρχείο στην έδρα του φορέα λειτουργίας του έργου. Απαιτείται επίσης να συντάσσεται συνοπτική έκθεση με τα αποτελέσματα των μετρήσεων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων σε σχέση με τυχόν επιπτώσεις από το έργο στην ατμόσφαιρα και να αποστέλλεται στις προαναφερθείσες αρμόδιες υπηρεσίες.



β. Συμπέρασμα της γνωμοδότησης	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

Ο Αν/της Προϊστάμενος/Δ/σης  
Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού

  
Δρ. Παύλος Μεταλληνός  
Γεωλ. Μηχανικός/Γ'β

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση και παρεμβάσεις των κατοίκων.

Οι εκπρόσωποι των κατοίκων των περιοχών της Μέσης Κέρκυρας κατέθεσαν στο Προεδρείο το κάτωθι υπόμνημα, το οποίο παρουσίασαν και προφορικά στο σώμα. Παράλληλα κατέθεσαν γραπτή γνωμοδότηση της περιβαλλοντικής πρωτοβουλίας Κέρκυρας για τα εργοστάσια καύσης «ρευστής βιομάζας».

1. Περιφέρεια Ι.Ν.  
2. Πρόεδρος και Μέλη Τ.Σ.  
3. Επικεφαλής Παρατάξεων Τ.Σ.Ι.Μ.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΣ ΠΙΝ -

### Περιφερειακό Συμβούλιο Ιονίων Νήσων

Οι κάτοικοι της Μέσης Κέρκυρας και συγκεκριμένα της περιοχής Τεμπλονίου, Λιβαδιού Ροπα, Πουλάδων, Γαζάτικων, Παπαθανατικών, Δουκαδων, Γαρδελαδων, Λιαπαδων, Κανακάδων, Μαρμάρου, Γιανναδων, Κοκκινιου, Βάτου, εκφράζουμε την αντίθεση και την αγανάκτηση μας για την προσπάθεια αδειοδότησης από μέρος ιδιωτικής εταιρείας, κατασκευής Μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστα - βιοκαυσίμα, στις θέσεις Κάμπος Γαρδελαδων και Παπαθανατικά Λιβαδιού Ροπα.

Πρόκειται για μια ακόμη οχλουσα χρήση (έχουμε ήδη... ΧΩΜΑΤΕΡΗ ΤΕΜΠΛΟΝΙΟΥ - ΓΚΑΖΙΑ ΣΤΑ ΓΟΥΒΙΑ - ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΣΤΟ ΛΙΒΑΔΙ ΡΟΠΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΕΜΠΛΟΝΙ - ΝΤΑΜΑΡΙΑ - ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΕΥΠ ΣΤΟ ΛΙΒΑΔΙ ΡΟΠΑ - ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΛΙΒΑΔΙ ΡΟΠΑ) η οποία επιχειρείται να εγκατασταθεί στην περιοχή χωρίς καν την αποδοχή της τοπικής κοινωνίας, χωρίς καν την απαιτούμενη διαβούλευση και ενημέρωση του κόσμου σχετικά με την όχληση που θα έχει στην ζωή των γειτνιαζόντων με την δραστηριότητα κατοίκων.

Μετά την ομόφωνη και κατηγορηματικά αρνητική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου, στην συνεδρίαση της 7ης Μαρτίου 2016 και εκφράζοντας ως εκπρόσωποι των περιοχών μας την έντονη δυσαρέσκεια και αγανάκτηση των κατοίκων στην δημιουργία των Μονάδων αυτών στην περιοχή μας,

ΖΗΤΑΜΕ να γνωμοδοτήσετε αρνητικά με ομόφωνη απόφαση, στην δημιουργία των Μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστα-βιοκαυσίμα της εταιρείας A:I:SUN ENERGY ESTATE LIMITED στις θέσεις Παπαθανατικά Τ.Κ. Δουκάδων (περιοχή Λιβάδι Ροπα) ισχύος 0,5 MW και Κάμπος Γαρδελαδων της Δ.Ε. Παλαιοκαστριτων ισχύος 1MW επειδή...

1. Οι συγκεκριμένες Μονάδες προορίζονται να κατασκευαστούν κυριολεκτικά μέσα στα σπίτια των κατοίκων της περιοχής χωρίς να τηρούν τις νόμιμες αποστάσεις από τους υπάρχοντες οικισμούς, δεδομένου ότι στην ΜΠΕ ελήφθησαν στοιχεία από την χαρτογράφηση του 1985, ενώ η πραγματική κατάσταση σήμερα είναι εντελώς διαφορετική αφού οι πλησιέστερες κατοικίες βρίσκονται σε λιγότερο από 50 μέτρα από τις εγκαταστάσεις των Μονάδων αυτών τόσο στην περιοχή του Κάμπου των Γαρδελαδων όσο και στα Παπαθανατικά.

2. Η περιοχή μας είναι ιδιαίτερα επιβαρυνμένη περιβαλλοντικά από την χωματερή Τεμπλονίου, από το εργοστάσιο ασφαλτομιγματος και τα νταμάρια στην περιοχή Τεμπλονίου, από την Μονάδα Υ.Τ./Μ.Τ. Αγίου Βασιλείου της ΔΕΗ στα Γαζατικά, από τους υποσταθμούς της ΔΕΗ στα πάρκα των φωτοβολταϊκών στο Λιβάδι Ροπα και στα Παπαθανατικά, από τις κεραιές ασύρματης επικοινωνίας για τις ανάγκες της Ε.Υ.Π. στο Λιβάδι Ροπα, από την καύση των ελαστικών κατά τους καλοκαιρινούς μήνες... με ότι συνεπάγεται για την υγεία των κατοίκων της Μέσης Κέρκυρας η λειτουργία, σωστή η μη, όλων αυτών των οχλουσών εγκαταστάσεων!
3. Πρόκειται για μια οχλουσα χρήση που τοποθετείται αυθαίρετα σε μια περιοχή χωρίς να υπάρχει ακόμη χωροταξικός σχεδιασμός στο Νησί που να προβλέπει την χωροθέτηση της, προκαταβάλλοντας έτσι τον όποιον χωροτάκτη αναλάβει στο μέλλον μια παρόμοια μελέτη, να έχει έναν έτοιμο χώρο και να τον προτείνει θεωρώντας τον, κατά την άποψη του, κατάλληλο από την στιγμή που το σύνολο των οχλουσών χρήσεων είναι ήδη συγκεντρωμένο στην περιοχή.
4. Τέτοιες Μονάδες, συγγενείς με τα εργοστάσια καύσης απορριμμάτων τα οποία οι περισσότεροι Φορείς του Τόπου έχουν αποκλείσει από το νησί της Κέρκυρας, παράγουν επικίνδυνα καρκινογόνα αέρια (NOx μονοξειδίο του αζώτου, CO διοξειδίο του άνθρακα, τέφρα, φορμαλδευη, διοξίνες κλπ), τα οποία όπως αναφέρει και η ΜΠΕ θα εκλύονται στην ατμόσφαιρα στα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια.  
 Βασική εκπομπή των Μονάδων CO 80 mgr/m<sup>3</sup>

Ανώτατη επιτρεπόμενη εκπομπή 80 mgr/m<sup>3</sup>

Βασική εκπομπή των Μονάδων NOx 212 mgr/m<sup>3</sup>

Ανώτατη επιτρεπόμενη εκπομπή 213mgr/m<sup>3</sup>

Βασική εκπομπή των Μονάδων ΤΕΦΡΑ 4,4 mgrm<sup>3</sup>

α

Ανώτατη επιτρεπόμενη εκπομπή 4,6 mgrm<sup>3</sup>

Βασική εκπομπή των Μονάδων ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΗ 3,2mgrm<sup>3</sup>

Ανώτατη επιτρεπόμενη εκπομπή 3,5 mgrm<sup>3</sup>

Επίσης, στην μελέτη της εταιρίας στα Παπαθανατικά αναφέρεται καθαρά και η χρήση ορυκτών καυσίμων, είτε για την λειτουργία της μονάδας είτε για την παραγωγή καυσίμων

Εκτός των αιωρούμενων σωματιδίων, όπου λόγω και του ιδιαίτερου μικροκλίματος της περιοχής η εξάπλωση τους θα είναι ραγδαία και σε πολύ μεγάλη απόσταση από τον τόπο παραγωγής τους, η εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής

ακτινοβολίας σε συνδυασμό και με τις υπόλοιπες οχλουσες χρήσεις στην περιοχή θα κυμαίνεται πολύ πιο υψηλα από τα επιτρεπόμενα όρια. .

#### ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ

Πρόκειται για μια οχλουσα χρήση και εγκατάσταση όπου....

α) δεν έχει προηγηθεί δημόσια διαβούλευση ούτε έχουν ενημερωθεί σχετικά οι τοπικές κοινωνίες προκειμένου να εκφέρουν γνώμη εφ' όσον μάλιστα οι Μονάδες αυτές προτίθενται να κατασκευαστούν κυριολεκτικά μέσα στα σπίτια τους

β) η λειτουργία των Μονάδων προκαλεί διαρκή, σοβαρό και ενοχλητικό θόρυβο

γ) κατά την λειτουργία των εγκαταστάσεων δεν θα υπάρχει προσωπικό για τυχόν προβλήματα που ίσως προκύψουν, όπως διαρροές αερίων, βλάβες μηχανημάτων με αποτέλεσμα την κακή λειτουργία της εγκατάστασης κλπ.

#### ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

Είμαστε κατηγορηματικά αντίθετοι στην κατασκευή αυτών των Μονάδων σε κατοικημένες περιοχές και ιδιαίτερα στο νησί της Κέρκυρας που είναι τόσο πυκνοκατοικημένο και ως εκ τούτου καθιστά αδύνατη την τοποθέτηση μιας τέτοιας μονάδας οπουδήποτε στο νησί.

#### ΕΠΙΣΗΣ ΖΗΤΑΜΕ ....

Να γίνει γνωστό στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου καθώς και στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ότι η Τοπική Αυτοδιοίκηση της Κέρκυρας σύσσωμη, οι Φορείς και οι κάτοικοι δεν θα επιτρέψουν ουδέποτε να χρησιμοποιηθεί το Νησί για τέτοιου είδους οχλουσες δραστηριότητες που αποτελούν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία τους και θα υπερασπιστούν την περιοχή τους με κάθε δυνατή κινητοποίηση και μέσον, διεκδικώντας το καλύτερο για την υγιεινή διαβίωση των οικογενειών τους.

**Υστερόγραφο...** Επισυνάπτεται κατάσταση υπογραφών των Τοπικών Φορέων των ανωτέρω κοινοτήτων.

**Κέρκυρα 15 Μαρτίου 2016**

1. ΜΟΥΜΟΥΡΗΣ Δ. Γεώργιος  
Πρόεδρος Τοπικού Συμβουλίου Τ.Κ. Δουκιάδων

2. ΛΕΥΘΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Χ. ΑΝΤΙΓΟΝΗ

Πρόεδρος Τοπικού Συμβουλίου Τ.Κ. Γαρδαριών

3. Για τη Συντονιστική Επιτροπή Πουζαδίων

ΒΕΡΓΗΣ Αλέξανδρος

4. Πολιτισμικός (Εξαρτητικός) βιβλός

Γουβίων

Ο Πρόεδρος Μιχάλης Μαρinos

6. Εξαρτητικός Πολιτισμικός βιβλός

Τεφλητών

Η Πρόεδρος Πατριάρχης Μαίρη

7. Πολιτισμικός βιβλός Κανακίων

Ο Πρόεδρος Περδισομήτης Προούρης

8. Ποιητικός Σύλλογος Μαριάδων

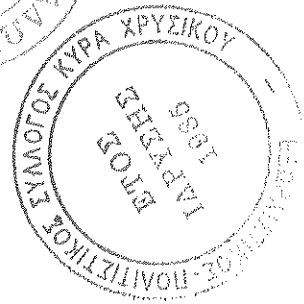
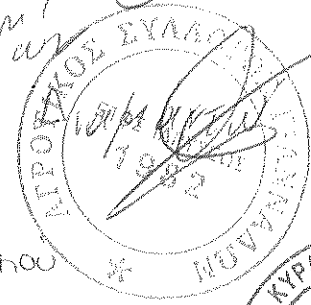
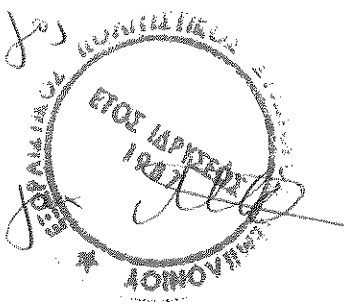
Ο Πρόεδρος ΔΟΪΚΑΣ Αλέξανδρος

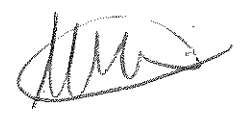
9. Αγροτικός Σύλλογος Γιαλιάδων

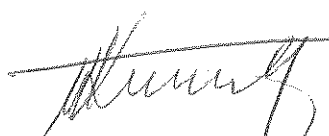
Η Πρόεδρος ΛΕΥΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ

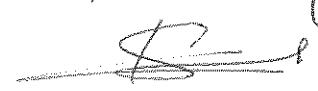
10. Πολιτισμικός σύλλογος Κυριά-Χρυσίου


Ο Πρόεδρος Κουρκουλάς Δημήτρης





11. Πολιτιστικός Σύλλογος Γιαννιτών  
Ο Πρόεδρος Σπυρίδων ΑΚΥΤΕΡΙΩΤΗΣ 


12. Τοπικό Συμβούλιο Βάτου  
Ο Πρόεδρος Αλέξανδρος ΚΟΣΚΙΝΑΣ 

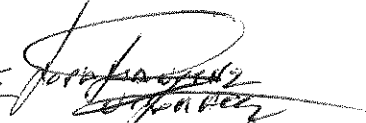
13. Κίνηση Ποιτών-Ε-Πιλαδίου Ρόπα  
Ο Πρόεδρος κ/νος ΣΑΓΙΑΣ 


14. Πολιτιστικός Σύλλογος Γαρδαίων  
Ο Πρόεδρος Ν.Κ. ΑΚΥΤΕΡΙΩΤΗΣ 

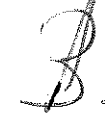
15. Περιβαλλοντική Ορω Σύνοδος Κέρκυρας  
(ο λόγος Δωδεκήμερι φανερώνει)  



16. Πολιτιστικός Σύλλογος Κανακίων  
Ο Πρόεδρος Προκόπης ΠΕΡΑΙΚΟΜΑΤΗΣ 

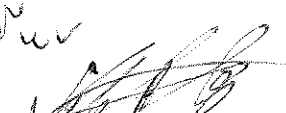
17. Τοπικό Συμβούλιο ΚΑΝΑΚΙΩΝ  
Ο Πρόεδρος Αλέξανδρος ΠΕΡΑΙΚΟΜΑΤΗΣ 


18. Τοπικό Συμβούλιο Πιαπιδίων  
Ο Πρόεδρος Μιχόλαος ΚΟΡΑΪΑΝΙΤΗΣ 

19. Τοπικό Συμβούλιο ΜΑΡΜΑΡΟΥ  
Ο Πρόεδρος ΒΙΔΙΝΙΩΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 

20. Για το Τοπικό Συμβούλιο ΚΟΚΚΙΝΙΟΥ  
Ο Πρόεδρος Θεοφάνης ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ 

21. Για το Τοπικό Συμβούλιο Γιαννιτών  
Ο Σπύρας ΑΓΙΟΒΛΑΣΙΤΗΣ 

22. Για τον Πολιτιστικό Σύλλογο Δουκεών  
Ο Πρόεδρος κ/νος ΑΛΕΞΑΚΗΣ 

23. Για τον Πολιτιστικό Σύλλογο ΒΑΤΟΥ  
Ο Πρόεδρος κ/νος ΣΥΜΑΔΙΝΟΣ 

Ούτε γι' αστείο, μονάδες καύσης!

Ανακοινώσεις/Δελτία Τύπου, Χωρίς κατηγορία 3 εβδομάδες ago Χωρίς σχόλια



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

(Μέλος του Πανελληνίου Δικτύου Οικολογικών Οργανώσεων)

Θεμιστοκλέους Αρ 22 τ.κ. 49100 Κέρκυρα

Τηλ. 2661401171 – 6938 712638

αρ πρωτ. 18/2016 Κέρκυρα 8/3/2016

**Εργοστάσια καύσης «φρευστής βιομάζας».**

**Λύκος με μορφή προβάτου.**

**Ούτε γι' αστείο, μονάδες καύσης!**

Προς την επιτροπή διαβούλευσης για έγκριση ΜΠΕ για δημιουργία 2 μονάδων καύσης υγρής βιομάζας θέσεις Κάμπος και Παπαθανάτικα, Γαδρελάδες, Δουκάδες.

Οι προτάσεις που ήταν για συζήτηση υπ αρ 7 & 8 θέμα Περιφερειακού Συμβουλίου στις 6-3-2016 που αναβλήθηκε, πρέπει να απορριφθούν στο σύνολό τους ως λίαν επικίνδυνες για την δημόσια υγεία και το περιβάλλον, αλλά και επειδή είναι τελείως παράνομες διότι:

- 1) Αντίκεινται στις υποχρεώσεις της χώρας μας για μείωση της έκλυσης  $CO_2$ , αλλά και για περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Η μόνη μέθοδος που είναι αποδεκτή ως ΑΠΕ και είναι ασφαλής ως προς την λειτουργία της είναι η παραγωγή βιοαερίου με αναερόβια ζύμωση υγρών οργανικών γεωργικών, κτηνοτροφικών και ορισμένων αστικών αποβλήτων. Αυτή είναι και η μόνη αποδεκτή μέθοδος που μπορεί να χαρακτηριστεί ΑΠΕ. Η προτεινόμενη, δεν θα μπορεί να χαρακτηριστεί Ανανεώσιμη και θα παράγει και σημαντικούς επιπλέον ρύπους.
- 2) Εκτός αυτού, αντίκειται και στον Εθνικό Σχεδιασμό Διαχείρισης Απορριμμάτων που απαγορεύει την καύση αποβλήτων & ανακυκλώσιμων υλικών. Προτάσεις σαν αυτή, δεν προβλέπονται και δεν περιέχονται ούτε στις οδηγίες ΕΕ ούτε στις οδηγίες του Εθνικού Σχεδίου. Οι νεότερες οδηγίες της ΕΕ αναφορικά με την καύση είναι να κλείσουν όλες οι μονάδες που έχουν ανοίξει, διότι έχει αποδειχθεί ότι ακόμα και στο «πολυδιαφημισμένο» εργοστάσιο Βιομάζας της Βιέννης εκλύονται αναπόφευκτα στο περιβάλλον διοξίνες.
- 3) Η καύση αντιτίθεται στην Αρχή της ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ και στην σαφή, αυστηρή και αμετάκλητη οδηγία της ΕΕ που κάνει υποχρεωτική την ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ των πρώτων υλών αυτών και σε καμία περίπτωση την καύση τους.
- 4) Νοθευμένα λάδια./ Η νοθεία στα λάδια, ειδικά στα τηγανόλαδα των χώρων εστίασης έχει πάρει μεγάλες διαστάσεις. Είναι ανησυχητικά μεγάλο, το ποσοστό των ψησταριών και εστιατορίων που χρησιμοποιούν νοθευμένα, χημικά επεξεργασμένα, παρανόμως ανακατεργασμένα, λίαν επικίνδυνα για την υγεία λάδια. Γνωρίζοντας ότι η διοίκηση δεν μπορεί (ή δεν θέλησε ποτέ) να κάνει κάτι να μειώσει την νοθεία αυτή των λαδιών, θεωρούμε δεδομένο, ότι ρεαλιστικά, στην πράξη, η εν λόγω πρόταση αναπόφευκτα θα περιέχει καύση συνθετικών χημικών, τα οποία στην πραγματικότητα, δεν θα μπορούν να ονομαστούν καν, «λάδια».



5) Εύλογο ερώτημα είναι το εξής:

«Γιατί ΔΥΟ μονάδες από 1 MW και 0,5 MW η κάθε μια και όχι ΜΟΝΟ ΜΙΑ με 1,5MW».

Δεν γνωρίζουμε και δεν καταλαβαίνουμε γιατί έγινε επιλογή 2 χώρων αντί για έναν. Η επιλογή αυτή, με βάση την απλή λογική θα αποβεί έως και διπλάσια σε ρύπανση, κόστη και επιβάρυνση.

Έγινε, για λόγους οικονομικού συμφέροντος επιδοτήσεων, ή για άλλους σημαντικούς χωροταξικούς, ή και τεχνικούς λόγους; Και στις 2 περιπτώσεις η διασπορά αυτή θα έπρεπε να αποτελέσει έναν ακόμα σοβαρότατο λόγο καταψήφισης και απόρριψης της όλης πρότασης στο σύνολό της. Αντί αυτού, δεν ζητήθηκε καν η τροποποίησή της, πράγμα που μας κάνει να απορούμε.

6) Τέλος καταθέτουμε την παρούσα και στην εισαγγελία πρωτοδικών Κέρκυρας ζητώντας να διερευνήσει αν υπάρχουν ποινικές ευθύνες για:

Α) Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αντί να αναρτηθεί στο διαδίκτυο στα πλαίσια της «διαβούλευσης», κρατήθηκε «μυστική». Ευτυχώς που κατάφερε με πολύ προσπάθεια να πάρει ένα αντίγραφο ο επικεφαλής περιφερειακής παράταξης, από τον οποίο πληροφορηθήκαμε ότι:

Β) Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει πολλά και σοβαρότατα λάθη. Αποκρύπτει την ύπαρξη ολόκληρου οικισμού σε απόσταση ανάσας από την προτεινόμενη χωροθέτηση, τον οποίο εμφανίζει 25 χλμ μακριά και άλλα πολλά!

Τόσο τα σοβαρότατα «χοντροειδέστατα» «λάθη» με την παραποίηση των εγγράφων της ΜΠΕ, όσο και η προσπάθεια συγκάλυψης του περιεχομένου από τις αρμόδιες υπηρεσίες της ΠΠΝ, κατά την γνώμη μας δεν μπορεί να έγινε τυχαία.

Ζητούμε την πλήρη απόσυρση των προτάσεων και την τιμωρία όσων συνέβαλαν στην προσπάθεια να πιαστούν στον ύπνο οι Κερκυραίοι πολίτες ώστε να περάσει στα μυστικά μια πρόταση, που μπορεί να θέσει σε πολύ σοβαρό κίνδυνο το Περιβάλλον και την Δημόσια Υγεία.

Για το Δ.Σ. της Περιβαλλοντική Πρωτοβουλία Κέρκυρας

Ο πρόεδρος και νόμιμος εκπρόσωπος

Δημήτρης Φαναριώτης

Παρόντες κατά τη ψηφοφορία ήταν οι κάτωθι Περιφερειακοί Σύμβουλοι

1. Χρήστος Μωραΐτης του Γερασίμου , Πρόεδρος του Π.Σ
2. Αλέξανδρος Μιχαλάς του Διονυσίου
3. Διονύσιος Στραβοράβδης του Παναγιώτη
4. Σπυρίδων Δραζίνος του Δημητρίου
5. Σπυριδούλα – Σοφία Αγγουράκη του Δημητρίου
6. Κων/νος Γκούσης του Θεοδώρου
7. Μαρίνα Μοσχάτ του Ευαγγέλου
8. Σπυρίδων Βλαχόπουλος του Βασιλείου
9. Ιωάννης Κουλούρης του Ανδρέα
10. Θεόδωρος Μπούκας του Ιωάννη
11. Λουκία Κατωπόδη του Αντωνίου
12. Αικατερίνη Βαγγελάτου του Γερασίμου
13. Ανδρόνικος( Νικόλας) Βαλλιανάτος του Σωτηρίου
14. Σουσσάνα Πεφάνη του Αγγέλου
15. Θεόδωρος Καμπίτσης του Αναστασίου
16. Διονύσιος Μπάστας του Παύλου
17. Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
18. Στασινόπουλος Γεώργιος του Ιωάννη
19. Γεώργιος Τσιλιμιδός του Γερασίμου
20. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος
21. Θεόδωρος Γουλής του Σπυρίδωνος
22. Ιωάννης Κορφιάτης του Χαραλάμπους
23. Αλέξανδρος Δεσύλλας του Γεωργίου

-----Παράλειψη-----

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ιονίων Νήσων λαμβάνοντας υπόψη πέραν των όσων αναφέρονται στην εισήγηση του Περιφερειάρχη το γεγονός της γενικότερης περιβαλλοντικής επιβάρυνσης της περιοχής από διάφορες οχλούσες χρήσεις καθώς και την ανάγκη να εξεταστεί το κατά πόσο μπορούν πράγματι να χαρακτηρίζονται ως βιορευστά τα καύσιμα που θα χρησιμοποιηθούν στις εν λόγω μονάδες αποφασίζει :

1. Γνωμοδοτεί αρνητικά για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά – βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5 MW, της εταιρείας “A.I. SUN ENERGY ESTATE LIMITED”, η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση “Παπαθανάτικα”, Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων της Π.Ε. Κέρκυρας, ως η εισήγηση του Περιφερειάρχη.
2. Ζητά τη ματαίωση της εγκατάστασης της συγκεκριμένης μονάδας Μειοψηφούντος του Περιφερειακού Συμβούλου κ. Αλέξανδρου Δεσύλλα ο οποίος δήλωσε ΑΠΟΧΗ διότι η απόρριψη της Μ.Π.Ε και η ματαίωση της εγκατάστασης έπρεπε να γίνει με κριτήριο ότι δεν υπάρχει ενεργειακή ανάγκη για ένα τέτοιο έργο.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αυξ. αριθμό 55 -7/7-4-2016  
-----Παράλειψη-----

Ο Πρόεδρος Π.Σ

Ο Γραμματέας Π.Σ

Χρήστος Μωραΐτης

Δημήτριος Μπιάγκης