

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 15 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 314 / 2012**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 6,95998 MW από φωτοβολταϊκά συστήματα της εταιρείας «CASTOR RENEWABLE LTD» στη θέση Στέρνα», της Π.Ε. Έβρου.

Στην Κομοτηνή σήμερα **2 Αυγούστου 2012** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, απουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη (για υπηρεσιακούς λόγους), παρουσία των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο Π.Ε. Ροδόπης , που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010 , συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 4825 / 25 - 7 – 2012** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

1. **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , Πρόεδρος**
2. **Μαρκόπουλος Θεόδωρος , Αντιπρόεδρος**
3. **Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος , Γραμματέας**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. <b>Σαλήμ Σεβγκή</b>             | 21 <b>Ματζιάρης Αντώνιος</b>             |
| 2. <b>Νικολαΐδης Ιωάννης</b>       | 22 <b>Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια</b> |
| 3. <b>Ούστογλου Γεώργιος</b>       | 23 <b>Σερέφια Σουλτάνα</b>               |
| 4. <b>Μουμίν Καάν</b>              | 24 <b>Παπαδόπουλος Στυλιανός</b>         |
| 5. <b>Τελλίδης Ιωάννης</b>         | 25 <b>Πατήρας Νικόλαος</b>               |
| 6. <b>Βαβίας Σταύρος</b>           | 26 <b>Καραβάς Κωνσταντίνος</b>           |
| 7. <b>Πουρνάρα Μαρίκα</b>          | 27 <b>Πέτροβιτς Δημήτριος</b>            |
| 8. <b>Χριστοδουλίδης Γεώργιος</b>  | 28 <b>Μπαλίκας Ανδρέας</b>               |
| 9. <b>Τσαλδαρίδης Αναστάσιος</b>   | 29 <b>Μιχελής Κωνσταντίνος</b>           |
| 10. <b>Χαιτίδης Δημήτριος</b>      | 30 <b>Γαλαζούλας Χρήστος</b>             |
| 11. <b>Γερομάρκος Γεώργιος</b>     | 31 <b>Καβαρατζής Σταύρος</b>             |
| 12. <b>Σιακήρ Αϊχάν</b>            | 32 <b>Παπαδόπουλος Κίμων</b>             |
| 13. <b>Κεφαλίδου Ανδρονίκη</b>     | 33 <b>Μωυσίδης Παναγιώτης</b>            |
| 14. <b>Παπαθανάκης Σταύρος</b>     | 34 <b>Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος</b>      |
| 15. <b>Ουζούν Ιρφάν</b>            | 35 <b>Αραμπατζής Αθανάσιος</b>           |
| 16. <b>Παπακοσμάς Κωνσταντίνος</b> | 36 <b>Τρέλλης Χρήστος</b>                |
| 17. <b>Τσολάκ Σουάτ</b>            | 37 <b>Ποτόλιας Χρήστος</b>               |
| 18. <b>Γκουγκουσκίδου Μαρία</b>    | 38 <b>Χαρίτου Δημήτριος</b>              |
| 19. <b>Κανελάκης Ιωάννης</b>       | 39 <b>Μακρής Αθανάσιος</b>               |
| 20. <b>Ζιμπίδης Γεώργιος</b>       |  |

## ΑΠΟΝΤΕΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Χουσεϊν Ερτζάν           | 6. Παυλίδης Γεώργιος   |
| 2. Μαραγκού Γεωργία         | 7. Χατζή Μεμίζ Τουρκές |
| 3. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 8. Μπαράν Μπουρχάν     |
| 4. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά    | 9. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 5. Χατζηδημητρίου Χρήστος   |                        |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Σταύρος Βαβίας, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ. Πρωτ: Π-786/08-06-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/ νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Ε Έβρου το οποίο αναφέρει τα εξής :

Η παρούσα εισήγηση αφορά στην έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου με τα παρακάτω στοιχεία:

1. Ονομασία-Είδος έργου : *«Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Φωτοβολταϊκά συστήματα, ισχύος 6,95998 MW».*

2. Φορέας του έργου και Υπεύθυνος τήρησης Περιβαλλοντικών Όρων:

Η εταιρεία με την επωνυμία «*CASTOR RENEWABLE L.T.D.*» ή «*CASTOR ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Π.Ε.*» με έδρα την Αθήνα, Α. Αλεξάνδρας 197, Τ.Κ. 114 22 θα είναι ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου.

3. Θέση έργου: Το φωτοβολταϊκό πάρκο θα εγκατασταθεί στην περιοχή του βορείου τμήματος του Νομού Έβρου, στο αγρόκτημα Στέρνας του Δήμου Ορεστιάδας και συγκεκριμένα σε τέσσερα αγροτεμάχια, με αριθμούς τεμαχίων κτηματολογικού πίνακα 1324, 1325, 1326, 1327 αντίστοιχα τα οποία η εταιρεία *CASTOR RENEWABLE L.T.D.* έχει μισθώσει από τους ιδιοκτήτες τους με βάση, ιδιωτικό συμφωνητικό μίσθωσης για 2 έτη, με τον όρο να μισθώσουν εκ νέου τα ακίνητα για 25 έτη από την αποδοχή των όρων σύνδεσης από την Δ.Ε.Η..

Πρόκειται για συνολική έκταση εμβαδού  $E = 203.440,12 \text{ m}^2$ , ανατολικά του οικισμού Στέρνας σε απόσταση 1,0 χλμ περίπου από αυτόν και νοτιοανατολικά του οικισμού Ριζίων σε απόσταση 8,0 χλμ. περίπου από αυτόν.

Η ίδια εταιρεία προτίθεται να εγκαταστήσει στην ίδια περιοχή δύο ακόμη μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος 3,47985 MW και 4,63980 MW, για τα οποία υπάρχουν σχετικές εισηγήσεις του Τμήματός μας και προωθούνται παράλληλα προκειμένου να αδειοδοτηθούν περιβαλλοντικά.

Τόσο το γήπεδο εγκατάστασης όσο και η ευρύτερη περιοχή του έργου δεν ανήκει σε καμία ζώνη ειδικής προστασίας (πχ. NATURA, RAMSAR), ή οποιαδήποτε προστατευμένη περιοχή, οπότε και δεν δεσμεύεται από συγκεκριμένες ρυθμίσεις ή όρους προστασίας της φύσης.

Η περιοχή είναι αγροτική και χαρακτηρίζεται ως Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας (Γ.Γ.Υ.Π.) σύμφωνα με το υπ' αρ. 03/01/491/01-07-2011 έγγραφο της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Τμήμα Προγραμματισμού της Περιφέρειας.

Επειδή, σύμφωνα με την διευκρινιστική Εγκύκλιο με αρ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ1/οικ. 26928/16-12-2010, στην οποία αναφέρεται ότι «*Σύμφωνα με το άρθρο 56 του Ν. 2637/1998 όπως αυτό ισχύει μετά την έκδοση του νόμου 3851/2010, άρθρο 9 παρ. 7, παρέχεται η δυνατότητα εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές(Α.Π.Ε) σε αγροτεμάχια που ανήκουν σε περιοχές που χαρακτηρίζονται ως Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητα....η σχετική αδειοδότηση για την χωροθέτησή τους, χορηγείται αν οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί .... καλύπτουν εδαφικές εκτάσεις που δεν υπερβαίνουν το 1% του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων του συγκεκριμένου νομού», η εταιρεία *CASTOR**

*RENEWABLE L.T.D. (Ε.Π.Ε.) αιτήθηκε και έλαβε την σχετική άδεια για το επιτρεπτό της εγκατάστασης του εν λόγω Φ/Σ στο συγκεκριμένο γήπεδο εγκατάστασης με το υπ' αριθμ. 7131/02-08-2011 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Ορεστιάδας (επισυνάπτεται στην παρούσα).*

Οπότε σύμφωνα με τα παραπάνω η εγκατάσταση του Φ/Σ στα συγκεκριμένα αγροτεμάχια είναι επιτρεπτή.

#### **4. Μέγεθος και Συνοπτική Περιγραφή του Έργου**

Το έργο αφορά την εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση ενός Φωτοβολταϊκού Πάρκου (Φ/Π) συνολικής ισχύος 6,95998 MWp. Συνολικά θα εγκατασταθούν 25.309 φωτοβολταϊκά πλαίσια- γεννήτριες πολυκρυσταλλικού πυριτίου της εταιρείας SUNTECH, ονομαστικής ισχύος ή ισχύος αιχμής 275Wp.

Η Υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Έργου και των συνημμένων σε αυτήν σχετικών γνωμοδοτήσεων και σχεδίων, εισηγείται θετικά για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων όπως αυτοί περιγράφονται στην εν λόγω μελέτη, συμπεριλαμβανομένων και των εξής όρων:

**1)** Να τοποθετηθούν οπωσδήποτε προειδοποιητικές πινακίδες και φράγματα ασφαλείας κατά μήκος του χώρου επέμβασης, επισημαίνοντας την ύπαρξη εργοταξίου τοποθέτησης Φ/Σ κατά την φάση εγκατάστασης.

**2)** Να αποφεύγεται η άσκοπη μεταβολή του φυσικού ανάγλυφου, οι εκσκαφές να περιορίζονται στις απολύτως αναγκαίες, καθώς επίσης να αποφεύγεται η αποψίλωση αξιόλογης βλάστηση ή η κοπή δέντρων. Αν τυχόν κοπούν δέντρα η εταιρεία να λάβει εκ των προτέρων την σχετική άδεια κοπής από την αρμόδια υπηρεσία.

Η φυτική γη που θα απομακρυνθεί κατά τις εκσκαφές να αποθηκευτεί προσωρινά πλησίον ή εντός του γηπέδου προκειμένου να επαναεπιστρωθεί μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.

Όσον αφορά τα προϊόντα εκσκαφής που θα προκύψουν, συστήνεται να επαναχρησιμοποιηθούν ως υλικά επιχωμάτωσης για το ίδιο το έργο. Σε περίπτωση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών, η απόθεση τους, να γίνεται σε θέσεις χωρίς δασική κάλυψη ή αξιόλογη βλάστηση, και με τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η επιφανειακή ροή υδάτων και πάντως όχι σε υδάτινους αποδέκτες (πχ ρέματα, κοίτες ρεμάτων, χειμάρρους) Κατά προτεραιότητα προτείνονται α) Εγκαταλελειμμένα λατομεία, β) Ενδεδειγμένοι χώροι από το Δήμο, χωρίς η απόθεσή τους να αλλοιώνει την φυσιογνωμία της περιοχής.

Η πανίδα της περιοχής ενδέχεται να επηρεαστεί από την αύξηση θορύβου και την γενική αναστάτωση της περιοχής επέμβασης. Αυτό όμως λόγω του πεπερασμένου χρόνου εκτέλεσης των εργασιών και της περιορισμένης έκτασης τους, η όχληση θα είναι προσωρινή.

**3)** Να τηρούνται τα απαιτούμενα και ικανά μέτρα πυρασφάλειας, ασφαλείας και υγιεινής τόσο για τους εργαζόμενους όσο και για τα μηχανήματα, όπως προβλέπονται από τις οικείες κείμενες διατάξεις, καθώς και να υπάρχει σχέδιο άμεσης επέμβασης και αποκατάστασης σε περίπτωση πρόκλησης ατυχήματος ή οποιασδήποτε ζημιάς κατά την κατασκευή του συστήματος.

**4)** Η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας από την έκλυση σκόνης, αερίων ρύπων από τα δομικά μηχανήματα και τα οχήματα μεταφοράς υλικών αντιμετωπίζεται επαρκώς αν εφαρμοστούν τα παρακάτω:

α) Κατά την εκτέλεση των επιμέρους εργασιών να γίνεται συνεχής και συστηματική διαβροχή του χώρου επέμβασης.

β) Οι καρότες των φορτηγών οχημάτων που μεταφέρουν χύδην υλικά για το έργο να είναι πάντα καλυμμένες επαρκώς προς αποφυγή τόσο της δημιουργίας σκόνης αλλά και της εκσφενδόνισης υλικών. Επίσης η μεταφορά των πάσης φύσεως υλικών να γίνεται με όλους τους κανόνες ασφαλείας φορτίου, προς αποσόβηση του κινδύνου πρόκλησης δυσάρεστου συμβάντος.

γ) Τα δομικά μηχανήματα και τα φορτηγά που θα χρησιμοποιηθούν για τις ανάγκες του έργου να διαθέτουν πιστοποιητικά, εγκρίσεων από πλευράς εκπομπών θορύβου,

εκπεμπόμενων αέριων ρύπων, εκπεμπόμενων σωματιδίων και εν γένει καλής λειτουργικής κατάστασης και επαρκούς συντήρησης. Να αποφεύγονται οι άσκοπες διαδρομές και να επιλέγεται ή κατά το δυνατόν βέλτιστη και συντομότερη διαδρομή κυρίως από δρόμους εκτός κατοικημένης περιοχής.

Απαγορεύεται η επί τόπου συντήρηση και καθαρισμός, στο χώρο εργασιών, των μηχανημάτων και των όποιων οχημάτων και εργαλείων χρησιμοποιούνται. Οι εργασίες αυτές να γίνονται σε εγκεκριμένα, νομίμως λειτουργούντα συνεργεία –πλυντήρια- λιπαντήρια.

**5)** Τα οποιαδήποτε υπολείμματα δομικών μιγμάτων ή πάσης φύσεως απόβλητα στερεά ή υγρά-έλαια που θα προκύπτουν από τις επιμέρους εργασίες υλοποίησης του έργου ή κατά την λειτουργία του, ο Ανάδοχος-κατασκευαστής του Φωτοβολταϊκού Πάρκου υπό την εποπτεία της εταιρείας εκμετάλλευσης και λειτουργίας οφείλει να μεριμνεί για την παράδοση τους σε εγκεκριμένους φορείς διαχείρισης (ειδικές αδειοδοτημένες επιχειρήσεις) συλλογής, μεταφοράς, αξιοποίησης κλπ των συναφών αποβλήτων σύμφωνα με τις διατάξεις των, ΚΥΑ, 50910/2003 περί «Μέτρα και Όροι για την Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων» και 13588/725/2006 περί «Μέτρα Όροι και περιορισμοί για την Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων κλπ», συνάπτοντας σχετική σύμβαση για κάθε είδους απόβλητο και τηρώντας τα μέτρα που αναγράφονται στις ανωτέρω ΚΥΑ.

Τα μεταχειρισμένα έλαια του μετασχηματιστή του υποσταθμού, αλλά και από οποιαδήποτε άλλη πηγή, να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/2004(ΦΕΚ 64/Α/2004) περί την διαχείριση (συλλογή, μεταφορά, διάθεση, κλπ) χρησιμοποιημένων ελαίων από ειδικά αδειοδοτημένες επιχειρήσεις. Να λαμβάνεται πρόνοια για την αποφυγή διαρροής τους. Τυχόν μικροδιαρροές ελαίων-λιπαντικών να συλλέγονται με ειδικά απορροφητικά υλικά τα οποία επίσης θα διατίθενται καταλλήλως σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων.

Απαγορεύεται η καύση της ή η απόρριψή τους αυθαίρετα οπουδήποτε όπως έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια νερά.

**6)** Ο ηλεκτρικός και ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός (όπως αντιστροφείς τάσεις, μετασχηματιστές, ηλεκτρονικά ισχύος, καλώδια, φωτοβολταϊκά πλαίσια και συναφή απόβλητα) στο τέλος του χρόνου «ζωής» τους, ή σε περίπτωση αντικατάστασή τους λόγω βλάβης τους, να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 117/2004(ΦΕΚ 82<sup>Α</sup>/05-03-2004) περί «Μέτρα όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού...», όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 15/2006(ΦΕΚ 112<sup>Α</sup>/2006).

Σε περίπτωση χρήσης συσσωρευτών για την κάλυψη τυχόν έκτακτων ενεργειακών αναγκών του έργου, μετά το τέλος του κύκλου τους να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010(ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) περί «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών ...».

Η προσωρινή εναπόθεσή τους πριν την παράδοσή τους, να γίνεται σε απομονωμένο χώρο σε ειδικούς στεγανούς κάδους, κοντά στην περίφραξη .

Μετά την ολοκλήρωση του έργου, η περιοχή επέμβασης θα καθαριστεί πλήρως από πάσης φύσεως υλικά μηχανήματα και εργαλεία.

**7)** Να μην θιγούν ιδιοκτησίες.

Σε περίπτωση φθορών ή οποιωνδήποτε ζημιών σε έργα υποδομής της περιοχής όπως πχ σε δρόμους, να αποκατασταθούν πλήρως με ευθύνη και έξοδα της εταιρείας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του Φ/Σ.

**8)** Περιμετρική περίφραξη της εγκατάστασης, με ανάρτηση πινακίδας απαγόρευσης εισόδου του κοινού στο χώρο και προειδοποίησης για κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Επίσης φύτευση χαμηλής βλάστησης-θάμνων και δέντρων τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά της περίφραξης της εγκατάστασης ώστε να επιτευχθεί από την μία η πλήρη ενσωμάτωση της στο φυσικό περιβάλλον και από την άλλη η όσο τον δυνατόν οπτική απομόνωσή της με τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η πρόσπτωση των ηλιακών ακτίνων στα φωτοβολταϊκά πλαίσια.

9) Σε περίπτωση αστοχίας-βλάβης του συστήματος, ή άλλου απρόσμενου συμβάντος (πχ πυρκαγιάς κλπ) να υπάρχει δυνατότητα εκπομπής ειδοποιητικού σήματος από την εγκατάσταση, για άμεση επέμβαση ώστε να λαμβάνονται από τον φορέα λειτουργίας τα προβλεπόμενα κατασταλτικά μέτρα, με ευχέρεια διακοπής λειτουργίας του σταθμού.

10) Να ορισθεί εγγράφως υπεύθυνος για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών Όρων της Εγκατάστασης τόσο στην φάση της κατασκευής της όσο και στην φάση λειτουργία της.

11) Κατά την παύση λειτουργίας του έργου να γίνει αποκατάσταση της βλάστησης της περιοχής εγκατάστασης με φύτευση όλων των επιφανειών από ενδημικά είδη, μετά από φυτοτεχνική μελέτη και εξασφάλιση της ύδρευσης τους.

12) Ο αρμόδιος φορέας-Υπεύθυνος του Έργου οφείλει να εξασφαλίσει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα αποκατάστασης και προστασίας του περιβάλλοντος.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί **κατά** της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 6,95998 MW από φωτοβολταϊκά συστήματα στη θέση Στέρνα» της Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας «CASTOR RENEWABLE LTD», διότι, απευθύνεται σε μια συγκεκριμένη έκταση και τοποθεσία 800 στρεμμάτων η οποία είναι σε μια εύφορη περιοχή του κάμπου Ορεστιάδας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 314 /2012

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης**

**Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης**

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ**

- 1.Χουσεΐν Ερτζάν (απων)
- 2.Σαλήμ Σεβγκή
- 3.Νικολαΐδης Ιωάννης
- 4.Ούστογλου Γεώργιος
- 5.Μουμίν Καάν
- 6.Τελλίδης Ιωάννης
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
11. Χαιτίδης Δημήτριος
12. Γερομάρκος Γεώργιος
13. Σιακήρ Αϊχάν
14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
15. Παπαθανάκης Σταύρος
16. Ουζούν Ιρφάν
17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος

26. Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια
27. Σερέφια Σουλτάνα
28. Παπαδόπουλος Στυλιανός
29. Πατήρας Νικόλαος
30. Χατζηδημητρίου Χρήστος(απων)
- 31.Παυλίδης Γεώργιος (απων)
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος
- 37.Χατζή Μεμής Τουρκές (απων)
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων)
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος (απων)
- 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 18. Μαραγκού Γεωργία(απουσα)      | 43.Μουσιδης Παναγιώτης       |
| 19.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος(απων) | 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 20. Τσολάκ Σουάτ                  | 45.Αραμπατζής Αθανάσιος      |
| 21. Γκουγκουσκίδου Μαρία          | 46.Τρέλλης Χρήστος           |
| 22. Κανελάκης Ιωάννης             | 47.Ποτόλιας Χρήστος          |
| 23. Ζιμπίδης Γεώργιος             | 48. Χαρίτου Δημήτριος        |
| 24. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά(απουσα) | 49.Μακρής Αθανάσιος          |
| 25. Ματζιάρης Αντώνιος            |                              |

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

**ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ**