



Στο Άστρος σήμερα, Τρίτη 7 Φεβρουαρίου 2012, και ώρα 12.00π.μ., στο Κέντρο Ενημέρωσης Άστρος, συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού, ύστερα από πρόσκληση της Προέδρου κας Μαρίας Αναγνωστοπούλου, για συζήτηση και λήψη αποφάσεων επί των παρακάτω θεμάτων:

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΘΕΜΑ 1^ο: Πορεία υλοποίησης της Πράξης «Προστασία και διατήρηση της προστατευόμενης περιοχής Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού» στο πλαίσιο του ΕΠ.ΠΕΡ.Α.Α. 2007-2013

- 1.1 Έγκριση Πρωτοκόλλου τμηματικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Υπηρεσίες καθαριότητας»
- 1.2 Έγκριση Πρωτοκόλλου τμηματικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Υπηρεσίες νομικής υποστήριξης»
- 1.3 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια λοιπού ηλεκτρονικού εξοπλισμού»
- 1.4 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια συμπληρωματικής υποδομής γραφείων»
- 1.5 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια γραφικής ύλης»
- 1.6 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια εξοπλισμού για την ανάπτυξη εφαρμογών γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών»
- 1.7 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια συμπληρωματικού ερευνητικού εξοπλισμού» (ΠΡΩΗΝ ΥΠΟΕΡΓΟ 5)
- 1.8 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια κιαλών νυχτερινής όρασης»
- 1.9 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια σκάφους»
- 1.10 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια εξοπλισμού φύλαξης»

ΘΕΜΑ 2^ο: Πορεία υλοποίησης χρηματοδότησης ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

- 2.1 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής της προμήθειας «Υλικά ενημέρωσης ευαισθητοποίησης»
- 2.2 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής της προμήθειας «Υλικά προώθησης»

ΘΕΜΑ 3^ο: Γνωμοδοτήσεις

3.1 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΚΟΥΛΕΝΤΙΑΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ

3.2 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΠΑΚΑΛΗ

3.3 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΣΕΝΕΡΣ ΕΠΕ-ΣΟΥΡΣΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

3.4 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της Π.Π.Ε. του έργου «Φράγμα Κελεφίνας Ν. Λακωνίας»

ΘΕΜΑ 4^ο: Έγκριση μετακινήσεων μελών Δ.Σ.

ΘΕΜΑ 5^ο: Λοιπά θέματα

5.1 Ενημέρωση σχετικά με την πορεία εργασιών της γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) «Για το έργο εκμετάλλευσης λατομείου σχιστολιθικών πλακών, στη θέση “Καρυά”, της κοινότητας Κοσμά Ν. Αρκαδίας»

5.2 Απολογισμός δράσεων ενημέρωσης ευαισθητοποίησης έτους 2011

5.3 Αίτημα χορήγησης άδειας θηλασμού και φροντίδας παιδιών

5.4 Απάντηση επί του εγγράφου: «συναίνεση ερευνητικών εργασιών για την ανεύρεση μαρμάρων ή βιομηχανικών ορυκτών σε δημόσιο λατομικό χώρο στη θέση “Πετροβούνι” του Δήμου Σπάρτης Δ.Ε. Βαρβίτσας Π.Ε Λακωνίας», συνολικής εκτάσεως 95.145,71 τ.μ.

5.5 Έδρα του φορέα – ζήτημα Τ.Κ. Αγίου Πέτρου

5.6 Βελτίωση στη διαδικασία φύλαξης των προστατευόμενων περιοχών με ανάπτυξη συνεργασιών του προσωπικού φύλαξης με τους συναρμόδιους φορείς και υπηρεσίες.

5.7 Γνωμοδότηση για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου Φράγματος Τάνου

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Α) Αίτημα για χορήγηση επιδόματος οθόνης

Στη συνεδρίαση επί συνόλου 11 τακτικών μελών και 11 αναπληρωματικών μελών βρέθηκαν παρόντες δέκα:

<i>Παρόντες</i>	<i>Απόντες</i>
Τακτικοί	
1. Αναγνωστοπούλου Μαρία	1. Τσουκάτος Στυλιανός
2. Γκαύρος Δημήτριος	2. Φωτεινογιαννόπουλος Γεώργιος
3. Καραχάλιος Ναπολέων	
4. Μαχαίρας Παναγιώτης	
5. Μπούσμπουρας Δημήτριος	
6. Σιμάδη Παναγιώτα	

7. Χρυσομάλλης Χρήστος
8. Μένεγας Σωτήριος
9. Ρουμελιώτης Γεώργιος

Αναπληρωματικοί

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. Μαντάς Παναγιώτης | 1. Αθανασόπουλος Δημήτριος |
| | 2. Ανεζύρης Νικόλαος |
| | 3. Ατσάλας Ιωάννης |
| | 4. Βουκίδης Βασίλειος |
| | 5. Γιακουμή Ελένη |
| | 6. Δολιανίτης Εμμανουήλ |
| | 7. Κουτσόγεωργας Παρασκευάς |
| | 8. Λαλουδάκης Δημήτριος |
| | 9. Μητσάκης Σταύρος |
| | 10. Σφήκας Γεώργιος |

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν από το προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού: η κα. Βαξεβανίδου Ζαφείρω, η κα. Αγνή Αναστασιάδη, και ο κ. Μπόγλης Αργύριος. Επιπλέον σε τμήματα της συνεδρίασης παρεβρέθησαν ο περιφερειάρχης Πελοποννήσου κ Πέτρος Τατούλης, ο δήμαρχος Βόρειας Κυνουρίας, κ. Σκαντζός Εμμανουήλ, και ο κ. Κόκοτας, πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου. Αγίου Πέτρου, ο κ. Αρφάνης Ιωάννης (κάτοικος Αγίου Πέτρου).

Η Πρόεδρος του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού κα. Μαρία Αναγνωστοπούλου, αφού διαπίστωσε απαρτία των μελών του Δ.Σ., κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 1^ο Πορεία υλοποίησης της Πράξης «Προστασία και διατήρηση της προστατευόμενης περιοχής Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού» στο πλαίσιο του ΕΠ.ΠΕΡ.Α.Α. 2007-2013

1.1 Έγκριση Πρωτοκόλλου τμηματικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Υπηρεσίες καθαριότητας»

Αρ. Απόφασης 20/2012: Την έγκριση των πρωτοκόλλων τμηματικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης παροχής υπηρεσιών του Αναδόχου, Παπαδόπουλος Αναστάσιος & ΣΙΑ (βλέπε Παράρτημα)¹.

1.2 Έγκριση Πρωτοκόλλου τμηματικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Υπηρεσίες νομικής υποστήριξης»

Αρ. Απόφασης 1/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου τμηματικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης παροχής υπηρεσιών της Αναδόχου, Αλεξίας Βαρότσου και την έγκριση της δαπάνης για την πληρωμή της Αναδόχου για το έτος 2011, η

¹ Το Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του Πρακτικού

οποία ανέρχεται στο ποσό 1.412,04 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα)².

1.3 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια λοιπού ηλεκτρονικού εξοπλισμού»

Αρ. Απόφασης 2/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 5.719,80 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα).

1.4 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια συμπληρωματικής υποδομής γραφείων»

Αρ. Απόφασης 3/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ-ΕΠΙΠΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α.Β.Ε.Ε., και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 3.874,50 € με Φ.Π.Α. (βλέπε Παράρτημα).

1.5 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια γραφικής ύλης»

Αρ. Απόφασης 4/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε, και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 3.415,38 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα).

1.6 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια εξοπλισμού για την ανάπτυξη εφαρμογών γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών»

Αρ. Απόφασης 5/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, Άδωνις Κοντός & ΣΙΑ Ε.Ε. και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 18.450,00€ με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα).

1.7 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής του τμήματος του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 «Προμήθεια συμπληρωματικού ερευνητικού εξοπλισμού» (ΠΡΩΗΝ ΥΠΟΕΡΓΟ 5)

² Το Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του Πρακτικού

Αρ. Απόφασης 6/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί Σελίδη Α.Ε. και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 2.597,68 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα)³.

1.8 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια κιαλιών νυχτερινής όρασης»

Αρ. Απόφασης 7/2012: Την έγκριση των Πρακτικών της Επιτροπής Ανάθεσης και την κατακύρωση του διαγωνισμού στην εταιρεία Ανδρέας Μαραγκός & Σια, σύμφωνα με την Εισήγηση της Επιτροπής Ανάθεσης και την έγκριση του σχεδίου σύμβασης προμήθειας (βλέπε Παράρτημα).

1.9 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια σκάφους»

Αρ. Απόφασης 8/2012: Την έγκριση των Πρακτικών της Επιτροπής Ανάθεσης και την κατακύρωση του διαγωνισμού στην εταιρεία Λουκιανός Γεώργιος Σκάφη αναψυχής-Ναυτιλιακά, σύμφωνα με την Εισήγηση της Επιτροπής Ανάθεσης και την έγκριση του σχεδίου σύμβασης προμήθειας. Τον ορισμό της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής με τα εξής πρόσωπα: Πλακοκέφαλος Ηλίας, Δημητρακόπουλος Ιωάννης, Λυτρίβης Γεώργιος (βλέπε Παράρτημα).

1.10 Έγκριση Πρακτικών αξιολόγησης και σχεδίου σύμβασης της προμήθειας «Προμήθεια εξοπλισμού φύλαξης»

Αρ. Απόφασης 9/2012: Την έγκριση των Πρακτικών της Επιτροπής Ανάθεσης και την κατακύρωση του διαγωνισμού στην εταιρεία Γεώργιος Ν. Μπακούρης – Γεωπονικό Εργαστήριο, σύμφωνα με την Εισήγηση της Επιτροπής Ανάθεσης και την έγκριση του σχεδίου σύμβασης προμήθειας (βλέπε Παράρτημα).

ΘΕΜΑ 2^ο: Πορεία υλοποίησης χρηματοδότησης ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

2.1 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής της προμήθειας «Υλικά ενημέρωσης ευαισθητοποίησης»

Αρ. Απόφασης 10/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΣΜΥΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, Γραφικές Τέχνες, Χονδρικό Εμπόριο Έντυπου Υλικού και την έγκριση της δαπάνης για την

³ Το Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του Πρακτικού

αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 2.969,00 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα)⁴.

2.2 Έγκριση Πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής της προμήθειας «Υλικά προώθησης»

Αρ. Απόφασης 11/2012: Την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των παραδοτέων της Σύμβασης προμήθειας του Αναδόχου, ΣΜΥΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, Γραφικές Τέχνες, Χονδρικό Εμπόριο Έντυπου Υλικού και την έγκριση της δαπάνης για την αποπληρωμή του Αναδόχου, η οποία ανέρχεται στο ποσό 4.625,00 € με Φ.Π.Α., επικυρώνοντας την απόφαση της προέδρου του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα).

ΘΕΜΑ 3^ο: Γνωμοδοτήσεις

3.1 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΚΟΥΛΕΝΤΙΑΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ

Αρ. Απόφασης 12/2012: Την αποδοχή της παρακάτω γνωμοδότησης στο σύνολό της και την αποστολή της στις σχετικές υπηρεσίες.

«Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου, Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου, έχει διαβιβαστεί στον Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα & Υγροτόπου Μουστού το με α.π. 2323/17-11-2011 έγγραφό της, για γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της ίδρυσης «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ” Τ.Δ. Πραστού του Ν. Αρκαδίας», όπως προβλέπεται από:

1. Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ 353/ΑΠΠ/6.9.2010), όπως έχει τροποποιηθεί (δυνάμει της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 26524, ΦΕΚ 160/ΑΑΠΘ/16.6.2011) και ισχύει.
2. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.03.03 (ΦΕΚ 332/Β/20.03.03) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ & 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις» (Α' 91)».
3. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 (Α' 129) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 3851/2010 (Α' 85) και ισχύουν.
4. Κ.Υ.Α. 104247 (ΦΕΚ 663Β/26.05.06) «Διαδικασία Π.Π.Ε.Α και Ε.Π.Ο. έργων ΑΠΕ σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002.
5. Εγκύκλιος 107100/29.08.06 της ΕΥΠΕ του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων ΑΠΕ.
6. Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση της Αριθμ. Η.Π.15393/2332 (ΦΕΚ 1022 Β/05.08.02) «περί κατάταξης δημόσιων έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες», όπως αυτή συμπληρώθηκε

⁴ Το Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του Πρακτικού

από Υ.Α Α.Οικ.145799 (ΦΕΚ 1002 Β.18.07.05) και όπως αντικαταστάθηκε με τον Ν.3851/2010, άρθρο 8.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο χώρος εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος βρίσκεται στο νομό Αρκαδίας, στο Δήμο Βόρειας Κυνουρίας στη θέση “ΣΙΝΑ” 6,5 Km ανατολικά του Τ.Δ. Πραστού. Οι συντεταγμένες της θέσης του οικοπέδου είναι ΕΓΣΑ Χ=383947,55 & Υ=4128312,52 και απέχει από την πόλη του Άστρους περίπου 23 Km.

Ο φωτοβολταϊκός σταθμός θα έχει συνολική ισχύ 99,66KW και θα αποτελείται από 453 Φ/Β στοιχεία 220 Wp έκαστο. Ο τύπος των φωτοβολταϊκών στοιχείων θα είναι της Γερμανικής εταιρείας Aleo Solar, τύπου S 18/220 από πολυκρυσταλλικό πυρίτιο. Το φωτοβολταϊκό σύστημα θα εγκατασταθεί σε οικοπέδο εμβαδού 122.693,48 m².

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΔΕΗ

Η σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ θα είναι στην χαμηλή τάση σε τριφασική διάταξη. Θα συνδεθούν τρεις αντιστροφείς ανά φάση, οπότε η σύνδεση θα είναι απόλυτα συμμετρική. Η σύνδεση με το δίκτυο θα είναι μέσω του Πίνακα Χαμηλής Τάσης, όπου περιλαμβάνει και όλους του απαραίτητους ασφαλειοδιακόπτες, καθώς και αντικεραυνική προστασία με απαγωγούς τύπου Clas II & I.

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ

Θα γίνουν διαμορφώσεις μικρής έκτασης για να μην αλλοιωθεί το φυσικό περιβάλλον, παρά μόνο όσο είναι απολύτως αναγκαίο. Θα γίνουν διάδρομοι προσπέλασης ανάμεσα στις συστοιχίες για να είναι δυνατή η συντήρηση αυτών. Το έργο χωροθετείται σε χορτολιβαδικού χαρακτήρα ιδιωτική έκταση που ανήκει στην κυριότητα του φορέα και οι οποίες επεμβάσεις θα γίνουν στον χώρο αυτό. Δεν προβλέπεται καμία επέμβαση σε άλλες εκτάσεις.

Υπάρχει ήδη διαμορφωμένος αγροτικός δρόμος πλάτους 3,5 m άριστα συντηρημένος, που φτάνει μέχρι τον χώρο εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού.

ΣΤΟΧΟΣ, ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ενέργεια και η πώληση αυτής προς το Δημόσιο. Στόχος του έργου είναι η εκμετάλλευση της υπάρχουσας ηλιακής ακτινοβολίας της περιοχής, η οποία χαρακτηρίζεται σε σχέση με τις άλλες περιοχές της Ελλάδας από υψηλό ηλιακό δυναμικό και η μετατροπή της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική. Με τον τρόπο αυτό παράγεται ηλεκτρική ενέργεια με το πλέον φιλικό για το περιβάλλον τρόπο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το ανάγλυφο του μελετούμενου χώρου είναι έντονο, παρουσιάζει όψη μεγάλων κορυφών της τάξης των 950m. Θεωρείται έντονο, με μεγάλες διακυμάνσεις των υπαρχόντων υψομέτρων. Χαρακτηρίζεται επίσης από άλλους χαμηλότερους ή υψηλότερους λόφους. Η έκταση βρίσκεται εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ), εκτός ορίων οικισμών και είναι άρτια κατά κανόνα και κατά παρέκκλιση οικοδομήσιμη.

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. υπ’ αριθμ. 33999 (ΦΕΚ/353/ΑΑΠ/6.9.2010), το έργο βρίσκεται εντός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης, και συγκεκριμένα βρίσκεται στις «Εκτάσεις εκτός των περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης, των Περιοχών Προστασίας της Φύσης, της

ζώνης προστασίας Μουστού και των περιοχών με εγκεκριμένο σχέδιο πόλης», και χωροθετείται εντός περιοχών Natura 2000 με τον κωδικό GR 2520006. Το υπό μελέτη έργο εντάσσεται στη 10η Ομάδα έργων και δραστηριοτήτων ως «Ειδικό Έργο» και κατατάσσεται στην 3η Υποκατηγορία της 2ης Κατηγορίας, για ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος μικρότερης των 0,5 MW εντός περιοχών NATURA 2000, παράκτιες περιοχές, Εθνικών Δρυμών, παραδοσιακών οικισμών και περιοχών αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με την παραπάνω Κ.Υ.Α., άρθρο 3 και για τις εν λόγω εκτάσεις αναφέρεται ότι :

Επιτρέπεται η χωροθέτηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) περιλαμβανομένων των συνοδών έργων σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο και οδοποιίας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Επιτρέπεται η χωροθέτηση μονάδων Συμπαραγωγής, Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) που υπάγονται στις εξαιρέσεις του άρθρου 4 του ν. 3468/2006 (Α' 129).

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 932/14-12-2011, δελτίο αυτοψίας που πραγματοποιήθηκε από το επιστημονικό προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού, η έκταση καλύπτεται από χορτολιβαδική βλάστηση με εμφάνιση μερικών μεμονωμένων δασικών ειδών (*Pyrus amygdaliformis* – Γκορτσιά).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω ο Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού εισηγείται θετικά για την υλοποίηση του εν λόγω έργου».

3.2 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΠΑΚΑΛΗ

Αρ. Απόφασης 13/2012: Την αποδοχή της παρακάτω γνωμοδότησης στο σύνολό της και την αποστολή της στις σχετικές υπηρεσίες.

«Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου, Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου, έχει διαβιβαστεί στον Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού το με α.π. 2339/17-11-2011 έγγραφο της, για γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της ίδρυσης «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ” Τ.Δ. Πραστού του Ν. Αρκαδίας», όπως προβλέπεται από:

1. Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ 353/ΑΠΠ/6.9.2010), όπως έχει τροποποιηθεί (δυνάμει της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 26524, ΦΕΚ 160/ΑΑΠΘ/16.6.2011) και ισχύει.
2. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.03.03 (ΦΕΚ 332/Β/20.03.03) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ & 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις» (Α' 91)».
3. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 (Α' 129) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 3851/2010 (Α' 85) και ισχύουν.
4. Κ.Υ.Α. 104247 (ΦΕΚ 663Β/26.05.06) «Διαδικασία Π.Π.Ε.Α και Ε.Π.Ο. έργων ΑΠΕ σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002.

5. Εγκύκλιος 107100/29.08.06 της ΕΥΠΕ του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων ΑΠΕ.
6. Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση της Αριθμ. Η.Π.15393/2332 (ΦΕΚ 1022 Β/05.08.02) «περί κατάταξης δημόσιων έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες», όπως αυτή συμπληρώθηκε από Υ.Α Α.Οικ.145799 (ΦΕΚ 1002 Β.18.07.05) και όπως αντικαταστάθηκε με τον Ν.3851/2010, άρθρο 8.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο χώρος εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος βρίσκεται στο νομό Αρκαδίας, στο Δήμο Βόρειας Κυνουρίας στη θέση “ΣΙΝΑ” 6,5 Km ανατολικά του Τ.Δ. Πραστού. Οι συντεταγμένες της θέσης του οικοπέδου είναι ΕΓΣΑ Χ=383977,76 & Υ=4128027,40 και απέχει από την πόλη του Άστρους περίπου 23 Km.

Ο φωτοβολταϊκός σταθμός θα έχει συνολική ισχύ 99,66KW και θα αποτελείται από 453 Φ/Β στοιχεία 220 Wp έκαστο. Ο τύπος των φωτοβολταϊκών στοιχείων θα είναι της Γερμανικής εταιρείας Aleo Solar, τύπου S 18/220 από πολυκρυσταλλικό πυρίτιο. Το φωτοβολταϊκό σύστημα θα εγκατασταθεί σε οικόπεδο εμβαδού 32.443,27 m².

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΔΕΗ

Η σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ θα είναι στην χαμηλή τάση σε τριφασική διάταξη. Θα συνδεθούν τρεις αντιστροφείς ανά φάση, οπότε η σύνδεση θα είναι απόλυτα συμμετρική. Η σύνδεση με το δίκτυο θα είναι μέσω του Πίνακα Χαμηλής Τάσης, όπου περιλαμβάνει και όλους του απαραίτητους ασφαλειοδιακόπτες, καθώς και αντικεραυνική προστασία με απαγωγούς τύπου Clas II & I.

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ

Θα γίνουν διαμορφώσεις μικρής έκτασης για να μην αλλοιωθεί το φυσικό περιβάλλον, παρά μόνο όσο είναι απολύτως αναγκαίο. Θα γίνουν διάδρομοι προσπέλασης ανάμεσα στις συστοιχίες για να είναι δυνατή η συντήρηση αυτών. Το έργο χωροθετείται σε χορτολιβαδικού χαρακτήρα ιδιωτική έκταση που ανήκει στην κυριότητα του φορέα και οι οποίες επεμβάσεις θα γίνουν στον χώρο αυτό. Δεν προβλέπεται καμία επέμβαση σε άλλες εκτάσεις.

Υπάρχει ήδη διαμορφωμένος αγροτικός δρόμος πλάτους 3,5 m άριστα συντηρημένος, που φτάνει μέχρι τον χώρο εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού.

ΣΤΟΧΟΣ, ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ενέργεια και η πώληση αυτής προς το Δημόσιο. Στόχος του έργου είναι η εκμετάλλευση της υπάρχουσας ηλιακής ακτινοβολίας της περιοχής, η οποία χαρακτηρίζεται σε σχέση με τις άλλες περιοχές της Ελλάδας από υψηλό ηλιακό δυναμικό και η μετατροπή της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική. Με τον τρόπο αυτό παράγεται ηλεκτρική ενέργεια με το πλέον φιλικό για το περιβάλλον τρόπο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το ανάγλυφο του μελετούμενου χώρου είναι έντονο, παρουσιάζει όψη μεγάλων κορυφών της τάξης των 950m. Θεωρείται έντονο, με μεγάλες διακυμάνσεις των υπαρχόντων υψομέτρων. Χαρακτηρίζεται επίσης από άλλους χαμηλότερους ή υψηλότερους λόφους. Η έκταση βρίσκεται εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ), εκτός ορίων οικισμών και είναι άρτια κατά κανόνα και κατά παρέκκλιση οικοδομήσιμη.

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ/353/ΑΑΠ/6.9.2010), το έργο βρίσκεται εντός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης, και συγκεκριμένα βρίσκεται στις «Εκτάσεις εκτός των περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης, των Περιοχών Προστασίας της Φύσης, της ζώνης προστασίας Μουστού και των περιοχών με εγκεκριμένο σχέδιο πόλης», και χωροθετείται εντός περιοχών Natura 2000 με τον κωδικό GR 2520006. Το υπό μελέτη έργο εντάσσεται στη 10η Ομάδα έργων και δραστηριοτήτων ως «Ειδικό Έργο» και κατατάσσεται στην 3η Υποκατηγορία της 2ης Κατηγορίας, για ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος μικρότερης των 0,5 MW εντός περιοχών NATURA 2000, παράκτιες περιοχές, Εθνικών Δρυμών, παραδοσιακών οικισμών και περιοχών αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με την παραπάνω Κ.Υ.Α., άρθρο 3 και για τις εν λόγω εκτάσεις αναφέρεται ότι :

Επιτρέπεται η χωροθέτηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) περιλαμβανομένων των συνοδών έργων σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο και οδοποιίας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Επιτρέπεται η χωροθέτηση μονάδων Συμπαραγωγής, Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) που υπάγονται στις εξαιρέσεις του άρθρου 4 του ν. 3468/2006 (Α' 129).

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 932/14-12-2011, δελτίο αυτοψίας που πραγματοποιήθηκε από το επιστημονικό προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού, η έκταση καλύπτεται από χορτολιβαδική βλάστηση με εμφάνιση μερικών μεμονωμένων δασικών ειδών (*Pyrus amygdaliformis* – Γκορτσιά).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω ο Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού εισηγείται θετικά για την υλοποίηση του εν λόγω έργου».

3.3 Εισηγήση για γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για την ίδρυση «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ”, του Τ.Δ. Πραστού, του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, Περιφερειακής Ενότητας Αρκαδίας» ιδιοκτησίας ΣΕΝΕΡΣ ΕΠΕ-ΣΟΥΡΣΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αρ. Απόφασης 14/2012: Την αποδοχή της παρακάτω γνωμοδότησης στο σύνολό της και την αποστολή της στις σχετικές υπηρεσίες.

«Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος & Ιονίου, Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου, έχει διαβιβαστεί στον Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού το με α.π. 2322/17-11-2011 έγγραφό της, για γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της ίδρυσης «Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 99,66KW στη θέση “ΣΙΝΑ” Τ.Δ. Πραστού του Ν. Αρκαδίας», όπως προβλέπεται από:

1. Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ 353/ΑΠΠ/6.9.2010), όπως έχει τροποποιηθεί (δυνάμει της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 26524, ΦΕΚ 160/ΑΑΠΘ/16.6.2011) και ισχύει.
2. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.03.03 (ΦΕΚ 332/Β/20.03.03) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ & 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις» (Α' 91)».
3. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 (Α' 129) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 3851/2010 (Α' 85) και ισχύουν.

4. Κ.Υ.Α. 104247 (ΦΕΚ 663B/26.05.06) «Διαδικασία Π.Π.Ε.Α και Ε.Π.Ο. έργων ΑΠΕ σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002.
5. Εγκύκλιος 107100/29.08.06 της ΕΥΠΕ του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων ΑΠΕ.
6. Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση της Αριθμ. Η.Π.15393/2332 (ΦΕΚ 1022 Β/05.08.02) «περί κατάταξης δημόσιων έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες», όπως αυτή συμπληρώθηκε από Υ.Α Α.Οικ.145799 (ΦΕΚ 1002 Β.18.07.05) και όπως αντικαταστάθηκε με τον Ν.3851/2010, άρθρο 8.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο χώρος εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος βρίσκεται στο νομό Αρκαδίας, στο Δήμο Βόρειας Κυνουρίας στη θέση “ΣΙΝΑ” 6,5 Km ανατολικά του Τ.Δ. Πραστού. Οι συντεταγμένες της θέσης του οικοπέδου είναι ΕΓΣΑ Χ=384177,91 & Υ=4127856,67 και απέχει από την πόλη του Άστρους περίπου 23 Km.

Ο φωτοβολταϊκός σταθμός θα έχει συνολική ισχύ 99,66KW και θα αποτελείται από 453 Φ/Β στοιχεία 220 Wp έκαστο. Ο τύπος των φωτοβολταϊκών στοιχείων θα είναι της Γερμανικής εταιρείας Aleo Solar, τύπου S 18/220 από πολυκρυσταλλικό πυρίτιο. Το φωτοβολταϊκό σύστημα θα εγκατασταθεί σε οικόπεδο εμβαδού 3.801,10 m².

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΔΕΗ

Η σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ θα είναι στην χαμηλή τάση σε τριφασική διάταξη. Θα συνδεθούν τρεις αντιστροφείς ανά φάση, οπότε η σύνδεση θα είναι απόλυτα συμμετρική. Η σύνδεση με το δίκτυο θα είναι μέσω του Πίνακα Χαμηλής Τάσης, όπου περιλαμβάνει και όλους του απαραίτητους ασφαλειοδιακόπτες, καθώς και αντικεραυνική προστασία με απαγωγούς τύπου Clas II & I.

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ

Θα γίνουν διαμορφώσεις μικρής έκτασης για να μην αλλοιωθεί το φυσικό περιβάλλον, παρά μόνο όσο είναι απολύτως αναγκαίο. Θα γίνουν διάδρομοι προσπέλασης ανάμεσα στις συστοιχίες για να είναι δυνατή η συντήρηση αυτών. Το έργο χωροθετείται σε χορτολιβαδικού χαρακτήρα ιδιωτική έκταση που ανήκει στην κυριότητα του φορέα και οι οποίες επεμβάσεις θα γίνουν στον χώρο αυτό. Δεν προβλέπεται καμία επέμβαση σε άλλες εκτάσεις.

Υπάρχει ήδη διαμορφωμένος αγροτικός δρόμος πλάτους 3,5 m άριστα συντηρημένος, που φτάνει μέχρι τον χώρο εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού.

ΣΤΟΧΟΣ, ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ενέργεια και η πώληση αυτής προς το Δημόσιο. Στόχος του έργου είναι η εκμετάλλευση της υπάρχουσας ηλιακής ακτινοβολίας της περιοχής, η οποία χαρακτηρίζεται σε σχέση με τις άλλες περιοχές της Ελλάδας από υψηλό ηλιακό δυναμικό και η μετατροπή της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική. Με τον τρόπο αυτό παράγεται ηλεκτρική ενέργεια με το πλέον φιλικό για το περιβάλλον τρόπο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το ανάγλυφο του μελετούμενου χώρου είναι έντονο, παρουσιάζει όψη μεγάλων κορυφών της τάξης των 950m. Θεωρείται έντονο, με μεγάλες διακυμάνσεις των υπαρχόντων υψομέτρων. Χαρακτηρίζεται επίσης από άλλους χαμηλότερους ή υψηλότερους λόφους. Η έκταση βρίσκεται εκτός

Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ), εκτός ορίων οικισμών και είναι άρτια κατά κανόνα και κατά παρέκκλιση οικοδομήσιμη.

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ/353/ΑΑΠ/6.9.2010), το έργο βρίσκεται εντός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης, και συγκεκριμένα βρίσκεται στις «Εκτάσεις εκτός των περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης, των Περιοχών Προστασίας της Φύσης, της ζώνης προστασίας Μουστού και των περιοχών με εγκεκριμένο σχέδιο πόλης», και χωροθετείται εντός περιοχών Natura 2000 με τον κωδικό GR 2520006. Το υπό μελέτη έργο εντάσσεται στη 10η Ομάδα έργων και δραστηριοτήτων ως «Ειδικό Έργο» και κατατάσσεται στην 3η Υποκατηγορία της 2ης Κατηγορίας, για ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος μικρότερης των 0,5 MW εντός περιοχών NATURA 2000, παράκτιες περιοχές, Εθνικών Δρυμών, παραδοσιακών οικισμών και περιοχών αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με την παραπάνω Κ.Υ.Α., άρθρο 3 και για τις εν λόγω εκτάσεις αναφέρεται ότι :

Επιτρέπεται η χωροθέτηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) περιλαμβανομένων των συνοδών έργων σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο και οδοποιίας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Επιτρέπεται η χωροθέτηση μονάδων Συμπαραγωγής, Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) που υπάγονται στις εξαιρέσεις του άρθρου 4 του ν. 3468/2006 (Α' 129).

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 932/14-12-2011, δελτίο αυτοψίας που πραγματοποιήθηκε από το επιστημονικό προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού, η έκταση καλύπτεται από χορτολιβαδική βλάστηση με εμφάνιση μερικών μεμονωμένων δασικών ειδών (*Pyrus amygdaliformis* – Γκορτσιά).

3.4 Εισήγηση για γνωμοδότηση επί της Π.Π.Ε. του έργου «Φράγμα Κελεφίνας Ν. Λακωνίας»

Αρ. Απόφασης 15/2012: Την αποδοχή της παρακάτω εισήγησης στο σύνολό της και την αποστολή επιστολής στις σχετικές υπηρεσίες.

«Από το Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠ.Ε.Κ.Α., διαβιβάστηκε προς τον Φορέα μας το με Α.Π. 161929/3128/29-12-2011 έγγραφό της, για γνωμοδότηση επί της Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Φράγμα Κελεφίνας Ν. Λακωνίας», όπως προβλέπεται από:

1. Το κεφάλαιο Ε' Διοίκηση και διαχείριση προστατευόμενων περιοχών, άρθρο 15 φορείς διαχείρισης παρ. 2γ., όπου αναφέρεται ότι στις αρμοδιότητες του φορέα διαχείρισης υπάγεται και «Η παροχή γνωμοδοτήσεων πριν από την προέγκριση χωροθέτησης και την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στις περιοχές ευθύνης τους, καθώς και σε κάθε άλλο θέμα για το οποίο ζητείται η γνώμη τους από τις αρμόδιες αρχές» του Ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α: «Χωροταξικός σχεδιασμός και αιεφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις»,
2. Την υπ' αριθμ. 51922/2-12-2004 απόφαση έγκρισης κανονισμού λειτουργίας Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού, άρθρο 3 αρμοδιότητες Δ.Σ. παρ. 16

όπου αναφέρει ότι ο Φορέας Διαχείρισης γνωμοδοτεί όποτε ζητείται η γνώμη του από αρμόδιες δημόσιες αρχές,

3. Την Κ.Υ.Α υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ/353/ΑΑΠ/6.9.2010): «Καθορισμός χρήσεων όρων και περιορισμών δόμησης για την προστασία χερσαίων και υδάτινων εκτάσεων των Δήμων Βόρειας Κυνουρίας, Λεωνιδίου, Σκιρίτιδας και Απόλλωνος του Ν. Αρκαδίας, των Δήμων Θεραπνών, Οινούντος και Γερονθρών του Ν. Λακωνίας και των κοινοτήτων Κοσμά (Ν. Αρκαδίας) και Καρυών (Ν. Λακωνίας) της περιοχής όρους Πάρνωνα-υγροτόπου Μουστού» όπως έχει τροποποιηθεί (δυνάμει της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 26524, ΦΕΚ 160/ΑΑΠΘ/16.6.2011) και ισχύει.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το προτεινόμενο έργο στο σύνολό του (μαζί με τα προβλεπόμενα συνοδά έργα και την ωφελούμενη προς άρδευση περιοχή), σύμφωνα με την υποβληθείσα Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, θα πραγματοποιηθεί μέσα στα όρια του Δήμου Οινούντος. Σκοπός του έργου είναι η δημιουργία ταμειυτήρα αποθήκευσης του υδατικού δυναμικού που απορρέει από τον ποταμό Κελεφίνας, το οποίο θα χρησιμεύσει για την άρδευση εκτάσεων της κατάντη πεδιάδας, συνολικής έκτασης περίπου 28.000 στρ., οι οποίες αντιμετωπίζουν χρόνια προβλήματα επάρκειας νερού. Οι ετήσιες ανάγκες σε νερό άρδευσης έχουν υπολογισθεί σε 12,376 εκατ. m³. Εκτός από την άρδευση της κατάντη πεδιάδας θα εξυπηρετηθεί και η υδροδότηση των Δ.Δ. Βουτιάνων, Θεολόγου, Βασσαρά και Σελλασίας. Η λεκάνη απορροής του ποταμού Οινούντα (Κελεφίνα) είναι συνολικής επιφάνειας 340 τετραγωνικών χιλιομέτρων και αποτελεί υπολεκάνη του ποταμού Ευρώτα. Το υδατόρεμα Κελεφίνα αποτελείται από μικρότερα ρέματα όπως το Κακόρεμα, το ρέμα Σωφρώνης και το ρέμα Δόξινα. Από τη θέση του φράγματος και ανάντη, η λεκάνη απορροής έχει έκταση 165,5 τετραγωνικών χιλιομέτρων με μέγιστο υψόμετρο τα 1797 μέτρα.

Η ευρύτερη περιοχή μελέτης παρουσιάζει μεγάλη οικολογική αξία, λόγω της άμεσης συνέχειάς της με την οροσειρά του Πάρνωνα, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Τόπος Κοινοτικής Σημασίας για να ενταχθεί στο ευρωπαϊκό οικολογικό δίκτυο "NATURA" σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 92/43, με όνομα NATURA «Όρος Πάρνωνας και περιοχή Μονή Μαλεβή» (GR2520006). Μόνο το τμήμα της λεκάνης απορροής που εκτείνεται ανάντη της προτεινόμενης θέσης του φράγματος περιλαμβάνεται εντός των ορίων της περιοχής NATURA.

ΧΛΩΡΙΔΑ ΑΝΑΝΤΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ

Ανάντη της θέσης του φράγματος και κατά μήκος του ποταμού φύεται παραποτάμια βλάστηση από υδροχαρή φυτά με κυρίαρχα είδη το πλατάνι, την ιτιά, τη λεύκη καθώς και πληθώρα άλλων δασικών ειδών όπως το φιλλύκι, η αριά η δρυς, η κουτσουπιά, το κυπαρίσσι, το σφενδάμι, ο σχίνος, το πουρνάρι, η κουμαριά κ.α. Εκατέρωθεν της κοίτης του ποταμού, υπάρχουν εγκαταλελειμμένοι αγροί, μικροί ελαιώνες και καρυδεώνες. Με βάση το Δασικό Χάρτη του Νομού Λακωνίας, η εδαφοκάλυψη της ανάντη της θέσης του φράγματος λεκάνης απορροής καλύπτεται σε ποσοστό 74% από δάση,

δασικές και αναδασωτέες εκτάσεις ενώ το υπόλοιπο 26% είναι βοσκότοποι και γεωργικές εκτάσεις. Στην περιοχή κατασκευής του φράγματος το οικοσύστημα αποτελείται από παραρεμάτια βλάστηση κατά μήκος της κοίτης, ενώ σε υψηλότερες θέσεις και εκατέρωθεν του ποταμού αναπτύσσεται θαμνώδης βλάστηση αειφυλλων πλατύφυλλων, τμήμα των τεχνητών αναδασώσεων, καθώς και καλλιέργειες ελιάς και καρυδιάς.

Σύμφωνα με την ΠΠΕ του έργου, εκτιμάται ότι η κατάκλυση της βλάστησης σε έκταση περίπου 615 στρ. και η κατασκευή του φράγματος με κατάληψη ακόμη 25 στρ. δεν θα προκαλέσει σημαντική υποβάθμιση του οικοσυστήματος της περιοχής.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Αφού ελέγχθηκε κατά το δυνατόν η εν λόγω Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/2002,
2. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ/60Α), άρθρο 18, όπου αναφέρονται οι ισχύουσες διατάξεις περί της προστασίας της ενδημικής βιοποικιλότητας,
3. Το Ν. 3044/2002 (ΦΕΚ 194Α'), άρθρο 13, όπου αναφέρεται η ίδρυση των φορέων διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών,
4. Το κεφάλαιο Ε' Διοίκηση και διαχείριση προστατευόμενων περιοχών, άρθρο 15 φορείς διαχείρισης παρ. 2γ., όπου αναφέρεται ότι στις αρμοδιότητες του φορέα διαχείρισης υπάγεται και «Η παροχή γνωμοδοτήσεων πριν από την προέγκριση χωροθέτησης και την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στις περιοχές ευθύνης τους, καθώς και σε κάθε άλλο θέμα για το οποίο ζητείται η γνώμη τους από τις αρμόδιες αρχές» του Ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α: «Χωροταξικός σχεδιασμός και αειφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις»,
5. Την υπ' αριθμ. 51922/2-12-2004 απόφαση έγκρισης κανονισμού λειτουργίας Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού, άρθρο 3 αρμοδιότητες Δ.Σ. παρ. 16 όπου αναφέρει ότι ο Φορέας Διαχείρισης γνωμοδοτεί όποτε ζητείται η γνώμη του από αρμόδιες δημόσιες αρχές,
6. Την Κ.Υ.Α υπ' αριθμ. 33999 (ΦΕΚ/353/ΑΑΠ/6.9.2010): «Καθορισμός χρήσεων όρων και περιορισμών δόμησης για την προστασία χερσαίων και υδάτινων εκτάσεων των Δήμων Βόρειας Κυνουρίας, Λεωνιδίου, Σκιρίτιδας και Απόλλωνος του Ν. Αρκαδίας, των Δήμων Θεραπνών, Οινούντος και Γερονθρών του Ν. Λακωνίας και των κοινοτήτων Κοσμά (Ν. Αρκαδίας) και Καρυών (Ν. Λακωνίας) της περιοχής όρους Πάρνωνα-υγροτόπου Μουστού»

όπως έχει τροποποιηθεί (δυνάμει της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 26524, ΦΕΚ 160/ΑΑΠΘ/16.6.2011) και ισχύει,

7. Την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας»,
8. Τον Ν. 3827/2010 «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης του Τοπίου»,
9. Το Π.Δ. 51/2007 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων»,

Ο Φορέας Διαχείρισης παραθέτει τις εξής παρατηρήσεις:

ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εντός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα – Υγροτόπου Μουστού (ΦΔΟΠΥΜ) βρίσκεται τμήμα της λεκάνης απορροής του ρέματος Κελεφίνα, και συγκεκριμένα στα ανάντη της λεκάνης, το οποίο σαφώς και δεν θα επηρεαστεί από την λειτουργία του προτεινόμενου έργου. Το κυρίως έργο, καθώς και το σύνολο των συνοδών έργων τοποθετούνται εξ ολοκλήρου εκτός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του ΦΔΟΠΥΜ.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Θα πρέπει να εξεταστεί κατά πόσον η υλοποίηση του έργου (φράγματος) συνάδει με την τήρηση των προϋποθέσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας – Πλαίσιο για την διαχείριση των Υδάτων (διατάξεις αριθ. 4, ΟΠΥ 2000/60/ΕΚ - Π.Δ.51/2007 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων»).

Εντός της λεκάνης απορροής, έκτασης περί τα 168,5 km², εντοπίστηκαν ορισμένες θέσεις με ιδιαίτερα υδρογεωλογικά χαρακτηριστικά στις οποίες εκδηλώνονται οι κυριότερες πηγές, με αξιοσημείωτες παροχές που υδροδοτούν τους κυριότερους οικισμούς της περιοχής μελέτης (Καρυές, Βρέσθυνα, Μεγάλη Βρύση, κ.α). Οι πηγές αυτές εμφανίζουν μόνιμη ροή με μέτριες παροχές και καλύπτουν τόσο υδρευτικές όσο και αρδευτικές ανάγκες των αντίστοιχων οικισμών.

Σχετικά με το υπόγειο υδατικό δυναμικό, σύμφωνα με τη μελέτη διαχείρισης υδατικών πόρων του φράγματος Κελεφίνας, το δυτικό και κεντρικό τμήμα του Νομού Λακωνίας είναι πλουσιότερο σε υπόγεια ύδατα, σε αντίθεση με το νοτιοανατολικό που είναι πιο φτωχό. Στον Νομό Λακωνίας και εντός των ορίων του ΦΔΟΠΥΜ, μεταξύ άλλων, απαντάται:

- Το Καρστικό Σύστημα Κεντρικού Πάρνωνα, το οποίο τροφοδοτεί πλευρικά τους υδροφόρους των κοκκωδών σχηματισμών του Μέσου και Κάτω ρου του Ευρώτα. Σε αυτό το σύστημα ανήκει και ο ποταμός της Κελεφίνας.

Από την πρόδρομη γεωλογική μελέτη προκύπτει ότι η υπόγεια υδροφορία στην περιοχή της λεκάνης απορροής διαμορφώνεται από τις τεχνικογεωλογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες και διακρίνεται

σε τρία Τμήματα (B-BΔ Τμήμα, ΝΔ Τμήμα και N-NA Τμήμα), από τα οποία το B-BΔ απαντάται στα όρια του ΦΔΟΠΥΜ, και ισχύει:

- Βόρειο – Βορειοδυτικό τμήμα: Το υδρογεωλογικό καθεστώς εκφράζεται κατά κύριο λόγο μέσω της πηγής που εκβάλλει βόρειο-βορειοδυτικά του οικισμού των Καρυών. Χαρακτηρίζεται από μόνιμη ροή και σημαντική παροχή, που αξιοποιείται αποκλειστικά για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών της ευρύτερης περιοχής του οικισμού. Βορειοανατολικά της πηγής αναμένεται αξιόλογη επιφανειακή απορροή που τελικά κατεισδύει και εκφορτίζεται στην εν λόγω πηγή.

Στην ζώνη κατάκλισης θα κατακλύζονται δύο πηγές, οι πηγές «Δημαρά» και «Βασσαρά». Επειδή από τις πηγές αυτές υδροδοτούνται οι οικισμοί Σελασσία, Βουτιάνοι, Θεολόγος και Βασσαράς προβλέπονται έργα αποκατάστασης της υδροδότησης των προαναφερθέντων οικισμών.

Με δεδομένα τις ανωτέρω παρατηρήσεις:

Ο Φορέας Διαχείρισης δεν μπορεί να συμμετάσχει στη διαδικασία έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων του εν λόγω έργου, καθώς η περιοχή που θα πληγεί, από περιβαλλοντικής απόψεως, λόγω της κατασκευής του Φράγματος τοποθετείται στα κατάντη αυτού και σε περιοχή που βρίσκεται εκτός των ορίων χωρικής αρμοδιότητας του ΦΔΟΠΥΜ.

Από πλευράς του Φορέα Διαχείρισης, επισημαίνουμε πως θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα στην αποκατάσταση της υδροδότησης, έτσι ώστε να μη σημειωθούν προβλήματα υδροδότησης των προαναφερθέντων οικισμών».

ΘΕΜΑ 4^ο: Έγκριση μετακινήσεων μελών Δ.Σ.

Αρ. Απόφασης 16/2012: Εγκρίνουν τις μετακινήσεις των μελών του Δ.Σ. (βλέπε Παράρτημα)⁵.

ΘΕΜΑ 5^ο: Λοιπά θέματα

5.1 Ενημέρωση σχετικά με την πορεία εργασιών της γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) «Για το έργο εκμετάλλευσης λατομείου σχιστολιθικών πλακών, στη θέση “Καρυά”, της κοινότητας Κοσμά Ν. Αρκαδίας»

⁵ Το Παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του Πρακτικού

Αρ. Απόφασης 17/2012: Την αποδοχή της γνωμοδότησης στο σύνολό της και την αποστολή της στις σχετικές υπηρεσίες (βλέπε Παράρτημα).

5.3 Αίτημα χορήγησης άδειας θηλασμού και φροντίδας παιδιών

Αρ. Απόφασης 18/2012: Την αποδοχή και έγκριση του αιτήματος της κας Δημητρακοπούλου Αγγελικής, δηλαδή να λάβει την άδεια θηλασμού και φροντίδας παιδιών ως συνεχόμενη ισόχρονη άδεια με αποδοχές (περίπου 3,5 μήνες) και η χορήγησή του να ξεκινήσει με τη λήξη της άδειας λοχείας.

5.6 Βελτίωση στη διαδικασία φύλαξης των προστατευόμενων περιοχών με ανάπτυξη συνεργασιών του προσωπικού φύλαξης με τους συναρμόδιους φορείς και υπηρεσίες

Αρ. Απόφασης 21/2012: Να οριστεί μια συνάντηση εργασίας με όλους τους αρμόδιους φορείς (Δασική υπηρεσία, πυροσβεστική, κληρονομικού συλλόγου κ.α.) που ασχολούνται με των διαφόρων ειδών παραβάσεις εντός της προστατευόμενης περιοχής.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Α) Αίτημα χορήγησης επιδόματος οθόνης,

Αρ. Απόφασης 19/2012: Την έγκριση της χορήγησης του επιδόματος οθόνης (15% επί του βασικού μισθού) έναντι της μηχανογραφικής άδειας για τους εξής υπαλλήλους:

Πανταζή Αικατερίνη, Τρυφωνόπουλος Γεώργιος, Μπόγλης Αργύριος, Αναστόπουλος Δήμος

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Μαρία Αναγνωστοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ.

Τακτικά μέλη

Γκαύρος Δημήτριος

Καραχάλιος Ναπολέων

Μαχαίρας Παναγιώτης

Μένεγας Σωτήριος

Μπούσμπουρας Δημήτριος

Ρουμελιώτης Γεώργιος

Σιμάδη Παναγιώτα

Χρυσομάλλης Χρήστος

Αναπληρωματικά μέλη

Μαντάς Παναγιώτης