



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 26-5-2016

Αριθ. Πρωτ. : 138223/732

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
📍 : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
📠 : 2613.613.529
📧 : periv.energy@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : **Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,7 MW ιδιοκτησίας ΠΑΝΤΑ ΡΕΙ ΙΚΕ, στη θέση «ΠΕΙΡΟΣ II» (ανάντι Βαλματούρας) του Δ. Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 761/36915/30-3-2015 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 87982/362/30-3-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **18/23-5-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,7 MW ιδιοκτησίας ΠΑΝΤΑ ΡΕΙ ΙΚΕ, στη θέση «ΠΕΙΡΟΣ II» (ανάντι Βαλματούρας) του Δ. Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας
& Περιβάλλοντος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δασαρχείο Πατρών
Αγ. Ανδρέου 140, Πάτρα
2. Δ/ση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
Αθηνών 105, 26504, Ρίο
3. Εφορεία Αρχ/των Αχαιάς
Αλ. Υψηλάντου 197, 26110, Πάτρα
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας
Μαιζώνας 17, 262 23, Πάτρα
5. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαιάς
Πανεπιστημίου 171, Πάτρα
6. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
7. Δήμο Ερυμάνθου
25015, Χαλανδρίτσα
8. ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ
Τμήμα Υποδομής
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός Αττικής
9. κ. Ζαχαράκη Φώτιο
Σολωμού 117, Πάτρα

Ακριβές Αντίγραφο

Ακολουθεί η υπ' αρ. 18/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 23^η Μαΐου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 στην Πάτρα, στο γραφείο της αίθουσας του Περιφ/κού Συμβουλίου της Π.Δ.Ε. (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, Ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 128847/680/19-5-2016 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοτοπούλης Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Δριβίλας Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΘΕΜΑ 4ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,7 MW ιδιοκτησίας ΠΑΝΤΑ ΡΕΙ ΙΚΕ, στη θέση «ΠΕΙΡΟΣ II» (ανάντι Βαλματούρας) του Δ. Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 130295/688/19-5-2016 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναμένονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου: Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,7MW ιδιοκτησίας ΠΑΝΤΑ ΡΕΙ ΙΚΕ, στη θέση “ΠΕΙΡΟΣ II” (ανάντι Βαλμαντούρας), Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας

Το έργο θα κατασκευαστεί στην κοίτη του ποταμού Πείρου εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ερυμάνθου. Η θέση υδροληψίας επί του ποταμού Πείρου ~1,0km νοτιοδυτικά του οικισμού Ροδιά καθώς και η θέση σταθμού παραγωγής βρίσκεται επί της ανατολικής όχθης του ποταμού Πείρου σε απόσταση ~1,45km δυτικά του οικισμού Ροδιά.

| ΘΕΣΗ | Χ (ΕΓΣΑ '87) | Ψ (ΕΓΣΑ '87) | ΥΨΟΜΕΤΡΟ |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Υδροληψία | 308719 | 4215999 | +297 |
| Σταθμός παραγωγής | 307760 | 4216792 | +256 |

Οι εργασίες που θα λάβουν χώρα για την ολοκλήρωση του έργου είναι οι κάτωθι:

- Κατασκευή μικρού τεχνικού έργου για την υδροληψία της απαιτούμενης ποσότητας νερού προκειμένου μέσω υδροστροβίλου να παραχθεί η συγκεκριμένη ηλεκτρική ενέργεια
- Κατασκευή δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας για την πρόσβαση στο σημείο υδροληψίας
- Κατασκευή αγωγού επί τους ως άνω δρόμου για την προσαγωγή του νερού στη μονάδα παραγωγής του ρεύματος
- Κατασκευή μικρού αγωγού για την επαναφορά του νερού στο ποτάμι

Συνοπτικά το έργο θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα κύρια τμήματα:

- Εγκατάσταση υδροληψίας
- Αγωγό προσαγωγής νερού
- Σταθμός παραγωγής (κτίριο σταθμού, Η/Μ εξοπλισμός, περιβάλλοντας χώρος κτιρίου)
- Διώρυγα φυγής νερού
- Οδοποιία προσπέλασης στο σταθμό (υφιστάμενη) & οδοποιία προσπέλασης στην υδροληψία και τον αγωγό προσαγωγής (διάνοιξη δασικής οδού Γ' κατηγορίας)
- Ηλεκτρική διασύνδεση του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής με το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς

Για το έργο έχουν εκδοθεί οι εξής βεβαιώσεις, εγκρίσεις, άδειες, γνωμοδοτήσεις:

- Η με α.π. ΔΕ/1906/23-4-15 θετική γνωμοδότηση για τη δημιουργία του ΜΥΗΕ από το Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επαγγεμάτων της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας
- Η με α.π. ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ.ΘΡ.ΠΟΛ.ΑΘΛ./ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ02-ε/1318/27-4-2015 θετική γνωμοδότηση για το έργο από την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος
- την με αρ. 1790/2010 Απόφαση της Ρ.Α.Ε. και την με αρ. 521/2013 τροποποίησή της.
- Η με α.π. 58801/3332/25-4-2016 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας.

Εκκρεμούν αντίστοιχες γνωμοδοτήσεις από το Δασαρχείο Πατρών, Εφορεία Αρχαιοτήτων Αχαΐας, ΝΕΧΩΠ (Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής) και το ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις :

1. Η χωροθέτηση, κατασκευή και λειτουργία του έργου να είναι σύμφωνη με το κεφάλαιο Γ της ΚΥΑ 49828/08 (ΦΕΚ 2464Β/3-12-2008) "Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού".
2. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη του έργου όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεις, άδειες και εγκρίσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.
3. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
4. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου πρέπει να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων.
5. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής και εν γένει φυσικής βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου, να περιοριστεί στην απολύτως αναγκαία έκταση και οι επεμβάσεις στο τοπίο στις απολύτως απαραίτητες. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στον περιορισμό της αποψίλωσης της παρόχθιας βλάστησης. Η υλοτομία ή η εκρίζωση δασικών δένδρων και θάμνων και η διάθεση των προϊόντων της να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της δασικής υπηρεσίας.
6. Να αποφεύγεται η εκτέλεση χωματουργικών εργασιών κατά την περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων με σκοπό την αποφυγή του φαινομένου της διάβρωσης του εδάφους και της στερεομεταφοράς.
7. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων και αποπλύσεων υλικών. Οι εκσκαφικές εργασίες ιδιαίτερα κατά τον εγκιβωτισμό του αγωγού προσαγωγής νερού να γίνουν με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή του διασκορπισμού των υλικών στην γύρω περιοχή και στα ρέματα.
8. Να ληφθεί μέριμνα κατά την κατασκευή του έργου ώστε να μην διαχυθούν υλικά σε ρέματα και μισγάγγειες και επηρεαστεί η ενεργός διατομή αυτών.
9. Κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου να μην παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών.
10. Σε κατοικημένες περιοχές η διέλευση των φορτηγών να γίνεται εκτός των ωρών κοινή ησυχίας.
11. Σε κάθε περίπτωση εφόσον μεταφέρονται χύδην υλικά (άμμος, χαλίκι, μπάζα κλπ) οι καρότσες των φορτηγών να είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα.
12. Για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης να γίνεται όπου απαιτείται διαβροχή των σωρών των χωμάτων και των μετώπων εκσκαφής.

- 13.** Απαγορεύεται έστω και προσωρινά η τυχόν εναπόθεση υλικών σε ποταμούς, ρέματα, χείμαρρους, αρδευτικές τάφρους, σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα, καθώς και σε προστατευόμενες περιοχές πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου.
- 14.** Απαγορεύεται για μακρύ χρονικό διάστημα η απόθεση χωματουργικών ή αδρανών υλικών σε οποιοδήποτε χώρο εργασιών. Οι εργασίες εκσκαφών – κατασκευών και μεταφοράς υλικών θα πρέπει να συντονίζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην δημιουργούνται αιωρήματα σωματιδίων.
- 15.** Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής από την κατασκευή του έργου επιτρέπεται να αποθεθούν α) για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής β) για την ικανοποίηση των αναγκών σε δάνεια άλλων εγκεκριμένων έργων ή για την αποκατάσταση δανειοθαλάμων αυτών και τα οποία έχουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και σύμφωνα με τους όρους αυτούς γ) για την αποκατάσταση ανεξέλεγκτων χώρων απόθεσης απορριμμάτων και σύμφωνα με την μελέτη αποκατάστασής τους και δ) σε άλλο νόμιμο χώρο διάθεσης.
- 16.** Μετά το πέρας της κατασκευής του έργου, να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και ο χώρος να επανέλθει στην πρότερη κατάσταση ανεξαρτήτως ιδιοκτησιακού καθεστώτος.
- 17.** Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας να ελεγχθεί και να εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία πριν την έναρξη των εργασιών.
- 18.** Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των περιοίκων από τους κινδύνους που τυχόν θα δημιουργηθούν σε σημεία του έργου που είναι εύκολα προσπελάσιμα.
- 19.** Ο κύριος του έργου οφείλει να φροντίζει για την λειτουργία των εγκαταστάσεων, την απομάκρυνση των απορριμμάτων και τη διατήρηση της καθαριότητας των χώρων επέμβασης. Τα τυχόν αστικά λύματα να διατίθενται σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.
- 20.** Κάθε είδους άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια κλπ να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο των έργων, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάσσιχα, λάδια κλπ) στην περιοχή του έργου, καθώς και η αποθήκευση στερεών βιομηχανικών αποβλήτων ή/και απορριμμάτων σε κοινόχρηστους χώρους.
- 21.** Κατά τη λειτουργία του ΜΥΗΣ, τα προς χρήση, αλλά και τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία, σε στεγασμένο χώρο. Κατά την κατασκευή να συγκεντρώνονται σε ειδικά δοχεία και να απομακρύνονται από τον χώρο του εργοταξίου το ταχύτερο δυνατό, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 22.** Οι μετασχηματιστές θα πρέπει να διαθέτουν στεγανή λεκάνη ασφαλείας κατάλληλων διαστάσεων ώστε να συγκεντρώνονται τυχόν διαρρέουσες ποσότητες ψυκτικών ελαίων των μετασχηματιστών.
- 23.** Να εξασφαλίζονται κατά προτεραιότητα τα μέχρι σήμερα νόμιμα δικαιώματα χρήσεων νερού (π.χ. άρδευση κλπ).
- 24.** Να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα στην κοίτη του ποταμού Πείρου κατόπιν της διάταξης υδροληψίας, συνεχής καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του έργου παροχή για τη διατήρηση και διασφάλιση των κατόπιν οικοσυστημάτων, τουλάχιστον ίση με 131 l/s.
- 25.** Για τον έλεγχο της τήρησης της οικολογικής παροχής θα πρέπει να γίνονται τακτικές μετρήσεις της παροχής του νερού σε τουλάχιστον δύο σημεία της εκτρεπόμενης κοίτης του ποταμού κατάλληλα κατανομημένα και οι μετρήσεις της παροχής να ανάγονται ή να συνοδεύονται από μετρήσεις ύψους στάθμης νερού. Με αυτό τον τρόπο θα είναι δυνατός ο εποπτικός έλεγχος της τήρησης της οικολογικής παροχής. Οι μετρήσεις μπορούν να

πραγματοποιούνται με τη μέθοδο του μυλίσκου, ακολουθώντας τις ενδεικνυόμενες πρακτικές και τεχνικές μετρήσεων ανοιχτών διατομών.

26. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να ικανοποιηθεί η ορισθείσα οικολογική παροχή λόγω χαμηλών παροχών του ποταμού (π.χ. θερινοί μήνες), θα πρέπει να σταματά η λειτουργία του Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού.

27. Μετά την ενεργειακή αξιοποίηση το σύνολο της ποσότητας νερού που χρησιμοποιήθηκε για ηλεκτροπαραγωγή, να αποδίδεται στον ποταμό χωρίς αλλοίωση της ποιότητάς της.

28. Να ληφθούν μέτρα ώστε η απόδοση του νερού μετά το κτίριο του σταθμού παραγωγής να γίνεται ομαλά και η ταχύτητα ροής του νερού να διατηρείται σε επίπεδο που δεν επηρεάζει την κοίτη του ποταμού (διάβρωση).

29. Να υπάρχει στενή συνεργασία με τους οικείους Δήμους για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων και την αποφυγή σχετικών προβλημάτων που τυχόν προκύψουν στην περιοχή ή σε υφιστάμενα έργα υποδομής από την κατασκευή του έργου.

30. Η κατασκευή του κτιρίου του σταθμού παραγωγής θα περιοριστεί στην πλέον απαραίτητη για τον σκοπό αυτό έκταση και η υπολειπόμενη της εκχωρούμενης θα αποτελέσει την απαιτούμενη για την κάλυψη της αρτιότητας κατά την έκδοση των πολεοδομικών αδειών. Το κτίριο του σταθμού παραγωγής θα πρέπει να γίνει με τέτοια υλικά και τέτοιο τρόπο, ώστε αυτό να εντάσσεται αρμονικά στο οικιστικό και φυσικό περιβάλλον του ευρύτερου χώρου.

31. Ο φωτισμός του περιβάλλοντα χώρου του σταθμού παραγωγής και της υδροληψίας να περιοριστεί στον απολύτως απαραίτητο.

32. Η γραμμή μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας από τον σταθμό παραγωγής μέχρι το υφιστάμενο δίκτυο, να κατασκευαστεί σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΔΕΗ.

33. Να εγκατασταθούν συστήματα προστασίας, τα οποία θα παρακολουθούν συνεχώς την εγκατάσταση μέσω συστήματος τηλεϊδιοποίησης.

34. Θα πρέπει να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των μεγάλων ηχητικών εκπομπών και να εξασφαλιστεί ότι ο θόρυβος και οι δονήσεις θα βρίσκονται εντός των αποδεκτών ορίων κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου.

35. Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης, ώστε η στάθμη θορύβου που οφείλεται στην λειτουργία του σταθμού παραγωγής, μετρούμενη στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης του σταθμού, να μην υπερβαίνει τα όρια που ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία (άρθρο 2, παράγραφος 5 του Π.Δ. 1180/81).

36. Ο σταθμός παραγωγής θα πρέπει να διαθέτει όλα τα μέτρα προστασίας και απομόνωσης (υδραυλικής και ηλεκτρικής).

37. Σε καθημερινή βάση να ελέγχεται η καλή λειτουργική κατάσταση του όλου έργου (σύστημα ηλεκτροπαραγωγής, οικολογική παροχή κλπ) και ο κύριος του έργου πρέπει να επιλαμβάνεται αμέσως των βλαβών που μπορεί να προκαλέσουν περιβαλλοντικές επιβαρύνσεις στην περιοχή.

38. Από τον κύριο του έργου να οριστεί υπεύθυνος τήρησης των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων του ΜΥΗΣ.

39. Ο κύριος του έργου υποχρεούται να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.

40. Απαγορεύεται η μεταβολή της χρήσης της έκτασης, πέραν του εγκεκριμένου σκοπού.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α΄/27-12-2010).
3. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Την υπ' αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 761/36915/30-3-2015 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 18/2016

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,7 MW ιδιοκτησίας ΠΑΝΤΑ ΡΕΙ ΙΚΕ, στη θέση «ΠΕΙΡΟΣ II» (ανάντι Βαλματούρας) του Δ. Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Υφαντής Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Μπούνιας Χρήστος
3. Κανέλλης Γεώργιος
4. Κοτοπούλης Σπυρίδων
5. Κούστας Κων/νος
6. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος
7. Δριβίλας Δημήτριος

Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου