



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 11-7-2016

Αριθ. Πρωτ. : 181505/952

✉ : 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 του έργου : «**ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στα πλαίσια της οριοθέτησης τμήματος χειμάρρου Μέλαινας, Τ.Κ. Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων**».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 1136/72679/3-6-2016 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 149375/804/7-6-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **23/6-7-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «**ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στα πλαίσια της οριοθέτησης τμήματος χειμάρρου Μέλαινας, Τ.Κ. Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων**», 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. Δ/ση Δασών Αχαΐας
Αγ. Ανδρέου 140, Πάτρα
2. Δασαρχείο Καλαβρύτων
25001, Καλάβρυτα
3. Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου
Μαινάλου & Σέκερη 37, Τρίπολη
4. Εφορεία Αρχ/των Αχαΐας
Αλ. Υψηλάντου 197, 26110, Πάτρα
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας
Μαιζώνας 17, 262 23, Πάτρα
6. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
7. Γενική Δ/ση Περιφερειακής Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
8. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας
Πανεπιστημίου 254, Πάτρα
9. Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας
Πανεπιστημίου 254, Πάτρα
10. ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής
Στρατόπεδο Παπάγου, Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
11. ΥΠΕΝ / Δνση Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχ/σης Αποβλήτων
Τμήμα Βιοποικιλότητας Προστατευόμενων Περιοχών
Πατησίων 147, Αθήνα
12. Φορέα Διαχ/σης Χελμού – Βουραϊκού
Αγ. Αλεξίου 35, 25001, Καλάβρυτα
13. Δήμο Καλαβρύτων
25001, Καλάβρυτα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 23/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 5/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 6^η Ιουλίου 2016, ημέρα Τετάρτη 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. 173676/907/1-7-2016 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. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, 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 2ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στα πλαίσια της οριοθέτησης τμήματος χειμάρρου Μέλαινας, Τ.Κ. Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 174358/910/1-7-2016 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αποτελεί η Περιβαλλοντική Αδειοδότηση των έργων διευθέτησης που προτείνονται σε τμήμα του χειμάρρου Μέλαινας στην Τ.Κ. Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων.

Ονομασία του έργου

Οριοθέτηση Τμήματος Χειμάρρου “Μέλαινας” Τ.Κ. Πλανητέρου Δ.Ε. Κλειτορίας Δήμου Καλαβρύτων.

Επωνυμία του φορέα του έργου

Δήμος Καλαβρύτων, Ευσεβίου Κηπουργού 6, Καλάβρυτα.

Γεωγραφικός Προσδιορισμός

Ο χειμάρρος Μέλαινας, αποτελεί παρακλάδι του ποταμού Αροάνιου, στον οποίο εκβάλλει περίπου 120 μέτρα κατάντη του προς οριοθέτηση τμήματος. Το προς οριοθέτηση τμήμα του χειμάρρου καλύπτει μήκος κοίτης περίπου 300 μέτρων και βρίσκεται εντός του οικισμού Πλανητέρο. Κατάντη, το προς μελέτη τμήμα ξεκινάει από αγροτική οδό (χωματόδρομο), με την κοίτη του ρέματος να διαχωρίζεται σε δύο κύριους κλάδους περίπου 50 μέτρα ανάντη. Η προς οριοθέτηση έκταση της κοίτης του χειμάρρου, παρουσιάζει ήπιο ανάγλυφο και καλύπτεται κύρια από δασική βλάστηση. Το εύρος της ζώνης οριοθέτησης εκτείνεται σε μήκος της τάξης των 50 με 120 μέτρων. Βορειοανατολικά (απόσταση 200 μέτρων από το ανάντη άκρο της περιοχής που οριοθετείται) αναπτύσσεται το κύριο τμήμα του οικισμού Πλανητέρο.

Υφιστάμενη κατάσταση

Ως περιοχή μελέτης ορίζεται μία ζώνη περιμετρικά της περιοχής κατάληψης, της τάξης του ενός χιλιομέτρου, τα φυσικά και ανθρωπογενή στοιχεία της οποίας πιθανώς να επηρεαστούν από την κατασκευή και λειτουργία του έργου. Επίσης, όσον αφορά τα στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος, ως περιοχή μελέτης ορίζεται ολόκληρη η προστατευόμενη περιοχή Natura 2000.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται όσον αφορά το δίκτυο Natura 2000 στις παρακάτω ζώνες. Σημειώνεται ότι για τις περιοχές Natura έχει εκπονηθεί Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.

- *Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π.) της ορνιθοπανίδας με την ονομασία: «Όρος Χελμός (Αροάνια) - Φαράγγι Βουραϊκού και περιοχή Καλαβρύτων» (GR2320013),*
- *και στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ.) με την ονομασία «Όρος Χελμός και τα Ύδατα της Στυγός» (GR2320002).*

Επιπλέον, όσον αφορά το δίκτυο βιοτόπων Corine η περιοχή μελέτης εντάσσεται στον βιότοπο:

- Βιότοπος CORINE με κωδικό A00030037 και ονομασία «όρος Χελμός (Αροάνια όρη) & φαράγγι Βουραϊκού». Πρόκειται για βουνό της Β. Πελοποννήσου με δάσος (κυρίως έλατα) στα χαμηλά υψόμετρα αλλά γυμνό στις κορυφές. Στη βόρεια πλευρά βρίσκεται η διάσημη κοιλάδα των Στυγών με ένα σπήλαιο και ένα καταρράκτη που αποτελεί βοτανικό καταφύγιο (όπως και το δάσος της Ζαρούχλας στις ανατολικές πλαγιές).

Επίσης, πλησίον και δυτικά της περιοχής του έργου, έχει οριοθετηθεί μία ζώνη ως **Τοπίο Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (ΤΙΦΚ)**, με κωδικό AT1011017 και ονομασία «Πηγές ποταμού Αροάνιου». Ο ποταμός Αροάνιος πηγάζει στο μέρος αυτό από πολλά σημεία με άφθονα νερά και κυλάει ορμητικά ανάμεσα σε πλατάνια. Το περισσότερο νερό βγαίνει από το βυθό μιας λιμνοπηγής που στις όχθες της υπάρχει ένα εστιατόριο και πιο κάτω ένα ιχθυοτροφείο. Το χτίσιμο εστιατορίων, ιχθυοτροφείων και δεκάδων μαγαζιών που πωλούν τουριστικά είδη έχει αλλοιώσει κάπως τη φυσικότητα του τοπίου.

Τα δάση και οι δασικές εκτάσεις της περιοχής σύμφωνα με τα προσωρινά στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. (1999-2000) αποτελούσαν το 23,8% της συνολικής επιφάνειας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Η ΠΕ Αχαΐας εμφανίζει ποσοστό 22,6% δασών και μεταβατικών δασικών εκτάσεων, ποσοστό το οποίο είναι κατά πολύ αυξημένο στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, λόγω του ορεινού και ημιορεινού χαρακτήρα της. Όλη η παραχειμάρρια περιοχή του χειμάρρου της Μέλαινας που προτείνεται προς οριοθέτηση, αλλά και του ποταμού Αροάνιου, καλύπτεται από δασική βλάστηση και συγκεκριμένα από πλατάνια. Το έργο που προτείνεται προβλέπει την όσο το δυνατόν μικρότερη διατάραξη της φυσικής βλάστησης και σε κάθε περίπτωση θα ληφθεί μέριμνα ώστε να μην κοπεί κανένα δέντρο.

Υφιστάμενες Χρήσεις Γης

Αναφορικά με τις χρήσεις γης, ο Δήμος Καλαβρύτων έχει συνολική έκταση 1.060 χιλ. στρέμματα, από την οποία το 58,7% αντιστοιχεί σε δασικές εκτάσεις (δάση, μεταβατικές δασώδεις-θαμνώδεις εκτάσεις και συνδυασμοί θαμνώδους και/ή πωύδους βλάστησης), 26,5% αντιστοιχεί σε καλλιεργούμενες εκτάσεις και αγροαπαύσεις (αρόσιμη γη, μόνιμες καλλιέργειες και ετερογενείς γεωργικές περιοχές), το 5,3% σε βοσκότοπους, 0,9% καταλαμβάνουν οι οικισμοί (κτίρια, δρόμοι, πλατείες κλπ.) και 8,5% καλύπτεται από άλλες εκτάσεις (εκτάσεις με αραιή ή καθόλου βλάστηση, ορυχεία, χώροι απόρριψης απορριμμάτων, εργοτάξια κλπ.). Διαπιστώνεται ότι το ποσοστό κάλυψης από βοσκότοπους είναι σημαντικά υψηλότερο από αυτό σε επίπεδο Αχαΐας (5,3% έναντι 3,7%) και υψηλότερο και από το αντίστοιχο της Περιφέρειας (5,0%), ενώ αντίθετα οι γεωργικές εκτάσεις αποσπούν ένα σχετικά μικρό ποσοστό της έκτασης του Δήμου (26,5%), τόσο σε σχέση με την Π.Ε. Αχαΐας (40,1%) όσο και με την Περιφέρεια (41,9%) και τη χώρα (38,4%). Η κατανομή αυτή καταδεικνύει ότι η κτηνοτροφία αποτελεί πολύ σημαντικότερο παράγοντα για την περιοχή συγκριτικά με τη γεωργική παραγωγή.

Επίσης, σημειώνεται ότι στην περιοχή παρατηρούνται έντονα συγκρούσεις χρήσεων γης, κυρίως μεταξύ δασικών εκτάσεων και βοσκότοπων.

Προτεινόμενο έργο

Η κατασκευή του έργου θα πρέπει να λάβει χώρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να προκληθεί η λιγότερη δυνατή παρεμπόδιση της ροής των υδάτων του χειμάρρου καθώς και η όσο το δυνατόν μικρότερη επιβάρυνση του περιβάλλοντος και αφαίρεση της φυσικής βλάστησης.

Σύμφωνα με τους υδραυλικούς υπολογισμούς που πραγματοποιήθηκαν προέκυψε ότι για την οριοθέτηση του χειμάρρου απαιτείται η λήψη μέτρων θωράκισης του δεξιού αντερείσματος του προς μελέτη τμήματος. Προς την κατεύθυνση αυτή, εξετάστηκαν οι κάτωθι λύσεις:

- Η προστασία του δεξιού πρσανούς του προς μελέτη τμήματος του χειμάρρου με τη κατασκευή σε μήκος 170 μέτρων πλευρικής επένδυσης με στρώμνη τ. Reno (μόνο για την διατομή Δ2.5). Για τη βελτίωση της θεμελίωσης οι στρώμνες τ. Reno εδράζονται σε σαραζανέτια.
- Η κατασκευή εγκάρσιων αναβαθμών στο δεξιό πρσανές.
- Στην περίπτωση της μηδενικής λύσης, γίνεται η υπόθεση ότι δεν θα υλοποιηθεί κανένα αντιπλημμυρικό έργο διευθέτησης του ρέματος.

Η πρώτη επιλογή προκρίθηκε ως βέλτιστη λύση, καθώς επιτυγχάνεται η διευθέτηση του χειμάρρου και η θωράκιση των γύρω περιοχών έναντι πλημμυρικών φαινομένων. Τα προτεινόμενα έργα έχουν πολύ ήπιο χαρακτήρα και απαιτούν μικρή επιφάνεια επέμβασης (της τάξης μόλις των 850 m²) συγκριτικά με τα έργα της δεύτερης επιλογής, με αποτέλεσμα να μην προκαλείται σημαντική επιβάρυνση στο περιβάλλον και ιδιαίτερα στη φυσική βλάστηση. Επίσης, η πρώτη επιλογή είναι οικονομικότερη της δεύτερης.

Το προς οριοθέτηση τμήμα του ποταμού καλύπτει μήκος κοίτης περίπου 300 μέτρων και βρίσκεται εντός του οικισμού Πλανητέρο. Το εύρος της ζώνης οριοθέτησης εκτείνεται σε μήκος της τάξης των 50 με 120 μέτρων. Στα πλαίσια της οριοθέτησης του τμήματος του χειμάρρου Μέλαινας, προτείνεται να προστατευθεί το δεξιό τμήμα του χειμάρρου. Η διαμόρφωση γίνεται με πλευρική επένδυση με στρώμνες τ. Reno πάχους 0,25 m σε κλίση 1,0 προς 2,0 οριζόντια ή και 1,0 προς 1,0 οριζόντια (μόνο για την διατομή Δ2.5). Για τη βελτίωση της θεμελίωσης οι στρώμνες τ. Reno εδράζονται σε σαραζανέτια. Σημειώνεται ότι η επιφάνεια που θα διαταραχθεί από την κατασκευή των αντιπλημμυρικών έργων ανέρχεται σε 170 μέτρα (το μήκος επέμβασης) επί 5 μέτρα περίπου (το εύρος της ζώνης που θα διαταραχθεί για την τοποθέτηση των συρματοκιβωτίων και των στρώμννων τ. Reno με κλίση 1,0 προς 2,0 έως 1,0 προς 1,0).

Επισημαίνεται ότι :

- Η οριοθέτηση του τμήματος του χειμάρρου Μέλαινας στην Τ.Κ. Πλανητέρου και η κατασκευή των απαραίτητων αντιπλημμυρικών έργων εντάσσεται στο σχεδιασμό του Δήμου Καλαβρύτων για τη διασφάλιση του φυσικού περιβάλλοντος στην περιοχή του οικισμού Πλανητέρο, αλλά και για την προστασία των παρακείμενων ιδιοκτησιών και κατοικιών. Σχετικά με το έργο της προστασίας των παραχειμάρριων εκτάσεων και κατοικιών έχει οριοθετηθεί και το κατάντη τμήμα του χειμάρρου μέχρι την συμβολή του στον ποταμό Αροάνιο (ΦΕΚ Δ 13/16-03-2011).
- Το έργο που σχεδιάζεται δεν προκαλεί σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τις υποδομές της περιοχής, ούτε απαιτεί την επέκταση υπαρχόντων υποδομών (όπως επέκταση οδικού δικτύου, ηλεκτρικού δικτύου, κ.λ.π.). Επίσης, όσον αφορά τις υφιστάμενες βασικές υποδομές των οικισμών, δεν επιφέρει καμία αλλαγή στο υδρευτικό και αποχετευτικό δίκτυο του οικισμού.
- Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου ΥΔ1 και συγκεκριμένα στο βορειοανατολικό άκρο της υδρολογικής λεκάνης του ποταμού Αλφειού (ΛΑΠ Αλφειού-GR29). Στο Πρόγραμμα Βασικών και Συμπληρωματικών μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης δε περιλαμβάνεται κάποιο μέτρο ειδικά για την περιοχή μελέτης. Με αυτή την έννοια το υπό μελέτη έργο είναι συμβατό.

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

1. Να ακολουθούνται οι **προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον** σχετικά με τα υγρά, στερεά και αέρια απόβλητα που περιγράφονται στα **υποκεφάλαια 6.4.5, 6.4.6 και 6.4.7** αντίστοιχα.
2. Να υιοθετηθούν οι **Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι του κεφαλαίου 12** και προτείνεται να αποτελέσουν την απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση και τη λειτουργία των αντιπλημμυρικών έργων προστασίας του χειμάρρου Μέλαινας στην περιοχή του οικισμού Πλανητέρου.
3. Να υιοθετηθούν τα **Μέτρα Αντιμετώπισης των Πιθανών Επιπτώσεων του κεφαλαίου 3 της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης**. Επισημαίνεται ότι στην περίπτωση της ορνιθοπαγίδας και ιχθυοπανίδας, η κατασκευή του έργου την θερινή περίοδο, στην οποία έχει ολοκληρωθεί η ωτοκία, είναι ένα μέτρο μείωσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην πανίδα της περιοχής.
4. Το έργο να πραγματοποιηθεί σε κατάλληλη περίοδο ώστε να αποφεύγονται πλημμυρικά φαινόμενα τα οποία θα έχουν ως αποτέλεσμα πρόσθετη επιβάρυνση του περιβάλλοντος λόγω της εξέλιξης του έργου και την επισφαλή εκτέλεση των εργασιών.

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. 1136/72679/3-6-2016 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

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 23/2016**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στα πλαίσια της οριοθέτησης τμήματος χειμάρρου Μέλαινας, Τ.Κ. Πλανητέρου του Δήμου Καλαβρύτων», 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή
3. Αρβανιτάκης Ιωάννης
4. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
5. Κανέλλης Γεώργιος
6. Κούστας Κων/νος
7. Μπαλαμπάνης Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου