



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Α.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κας Σταματοπούλου Αναστασίας –
Τηλ. 2610461369 εσωτ.133
stamatopoulou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Δ/ΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ, Δ/ση.:
Μανωλοπούλου 47, ΠΥΡΓΟΣ, Υπεύθυνος
επικοινωνίας: ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ,
Επιβλέπουσα Μηχανικός, τηλ.: 2621360269.
dte@ilia.pde.gov.gr
aanast@ilia.pde.gov.gr

Μελετητής Έργου
SIGMA ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
Δ/ση: ΚΟΡΙΝΘΟΥ 293 ΠΑΤΡΑ 26221, Υπεύθυνος
επικοινωνίας: ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΕΛΕΓΚΟΣ, τηλ.:
2610222616.
info@sigmaeng.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Ολοκλήρωση μελέτης Οριοθέτησης – Διευθέτησης τμηματικά του ποταμού ΕΝΙΠΕΑ Π.Ε. Ηλείας».

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 5716/20-01-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/18782/23/25-01-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/18981/326/18-02-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **10/2021** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 2^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 26/02/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Ολοκλήρωση μελέτης Οριοθέτησης – Διευθέτησης τμηματικά του ποταμού ΕΝΙΠΕΑ Π.Ε. Ηλείας».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

10/2021

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 13:30, πραγματοποιήθηκε η 2^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/47982/71/22-02-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν δέκα (10) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
6. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
9. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
10. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κ.κ. Μπιλέρης Χρήστος, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε και ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Γεώργιος Τελώνης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/ 44999/60/22-02-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

A. Γενικά

Η ΜΠΕ αφορά στην ολοκλήρωση μελέτης Οριοθέτησης- Διευθέτησης τμηματικά του ποταμού Ενιπέα Π.Ε. Ηλείας. Η θέση του έργου να βρίσκεται ανατολικά της πόλης του Πύργου στο δυτικό όριο του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας. Την περιοχή αυτή διαρρέει ο ποταμός Ενιπέας και για το τμήμα που προβλέπεται διευθέτηση είναι από τη γέφυρα της αρδευτικής διώρυγας Σαλμώνης έως την γέφυρα στην Εθνική Οδό Πύργου –Αρχ. Ολυμπίας μήκους 2,74 km. Κατόπιν του οριστικού υδραυλικού σχεδιασμού των τεχνικών έργων καθώς και των προτεινόμενων μέτρων, η συνολική επιφάνεια του εδάφους που καταλαμβάνεται είναι 94.265,26 m² μεταξύ των προτεινόμενων οριογραμμών του ποταμού.

Το προς μελέτη έργο είναι υδραυλικής μορφής και περιλαμβάνει την οριοθέτηση τμήματος του εν λόγω ποταμού και την κατασκευή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας των παρόχθιων εκτάσεων με την εξασφάλιση επαρκούς διατομής για την ανάσχεση των πλημμυρικών κινδύνων προς τις καλλιέργειες και τις αγροτικές οδούς εκατέρωθεν του ποταμού. Φορέας του έργου είναι η Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ηλείας.

Το προς οριοθέτηση τμήμα του ποταμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και δεν εντάσσεται σε εγκεκριμένο πολεοδομικό σχέδιο. Είναι εκτός του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011(Α'60) και εκτός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 . Δεν εντάσσεται σε οριοθετημένο αρχαιολογικό χώρο ενώ το προτεινόμενο τμήμα του χειμάρρου ανήκει στις δασικές εν γένει εκτάσεις. Τμήμα του προς μελέτη έργου εντάσσεται στις Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου και συγκεκριμένα στην ζώνη Ε. Επισημαίνεται ότι οι περιοχές με στοιχείο Ε είναι οι περιοχές κατά μήκος των οδικών αξόνων που παρουσιάζουν ιδιαίτερο τουριστικό ενδιαφέρον και στην συγκεκριμένη περίπτωση είναι οι περιοχές 300μ. εκατέρωθεν του οδικού άξονα Πύργου – Αρχαίας Ολυμπίας.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01) και στην λεκάνη απορροής του ποταμού Αλφειού (ΕΛ0129-GR29). Το έργο είναι συμβατό σε σχέση με τις προβλέψεις του Διαχειριστικού σχεδίου Υδάτων καθώς και με τα προτεινόμενα συμπληρωματικά μέτρα προστασίας. Τέλος η περιοχή του έργου ανήκει στη ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) με κωδικό GR01RAK0004 και ονομασία «Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων)», έκτασης 298.33 Km² και σε ποσοστό 6% της ΛΑΠ.

Η μελέτη διευθέτησης του ποταμού έχει ως σκοπό την αντιπλημμυρική προστασία με μεγάλη αναπτυξιακή σημασία για την ευρύτερη περιοχή των Δήμων Πύργου και Αρχαίας Ολυμπίας, εντασσόμενη στο μακρόπνοο σχεδιασμό της Π.Ε. Ηλείας για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών κινδύνων στο Νομό, ενώ συμβάλλει καθοριστικά και στην σωστή διαχείριση του υδατικού δυναμικού του Νομού.

B. Προτεινόμενο έργο

Πιο συγκεκριμένα πρόκειται για υδραυλικό έργο, που περιλαμβάνει την οριοθέτηση σε συνδυασμό με την διευθέτηση για το τμήμα του ποταμού από τη γέφυρα της αρδευτικής διώρυγας Σαλμώνης (Χ.Θ. 0+000) έως την γέφυρα στην Εθνική Οδό Πύργου –Αρχ. Ολυμπίας (Χ.Θ. 2+736,18) με τεχνικά έργα (συρματοκιβώτια, στρωμένες Reno).

Τα έργα που προτείνεται να κατασκευαστούν για τη διευθέτηση κατά μήκος της κοίτης θα περιλαμβάνουν:

- τον καθαρισμό της κοίτης από φερτές ύλες, απορρίμματα και αποθέσεις,
- τη διάνοιξη της κοίτης στο βαθμό που επιτρέπει η σημερινή διαμόρφωση,
- τον καταβιβασμό της στάθμης του πυθμένα (το βάθος εκσκαφής θα είναι μεταβλητό και κατ'ελάχιστον 20 cm) με σκοπό τη χάραξη νέου πυθμένα ενιαίας κλίσης σε μεγαλύτερα τμήματα. Συγκεκριμένα προτείνεται να γίνει επένδυση του πυθμένα της κοίτης με γεωφάσμα, πάνω στην οποία θα τοποθετηθούν στρωμένες Reno πάχους 30 cm.
- παράλληλα έργα κατά μήκος του ποταμού με σκοπό να κατευθυνθεί η ροή προς τον άξονα της κοίτης, να προστατευτούν τα παρόχθια πρηνή και να παροχετευτεί με ασφάλεια η πλημμυρική παροχή της 50ετίας.

Τα συρματοκιβώτια θα είναι διαστάσεων 1,00x 1,00 και 1,00 x 0,50 με βρόγχους 8x10 mm με γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου 3 mm και διαστάσεις λίθων από 120 mm έως 250 mm.

Οι στρωμένες τ. Reno πάχους 0,30 m με βρόγχους 6x8 mm θα είναι από γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου 2,2 mm και διαστάσεων λίθων από 100 mm έως 150 mm.

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις

- Δανειοθάλαμοι

Σύμφωνα με την υδραυλική μελέτη, για την πλήρωση των φατνών θα απαιτηθεί η προμήθεια συνολικά 92.000,00 m³ υλικών, για την κατασκευή των εξυγιαντικών στρώσεων από φυσικά αμμοχάλικα θα απαιτηθούν επιπλέον 9.000,00 m³ και για τις λιθορριπές προστασίας της κοίτης και των πρηνών η προμήθεια 1.000,00 m³ λίθων λατομείου βάρους 200-500 Kg. Η προμήθεια των υλικών θα γίνει από το πλησιέστερο αδειοδοτημένο λατομείο που βρίσκεται στην περιοχή του οικισμού Αράξου του Δήμου Δυτικής Αχαΐας, όπου απέχει 68 km από την πόλη του Πύργου και 78 km από την αρχή του έργου (Σαλμώνη).

- Αποθεσιοθάλαμοι

Τα στερεά απόβλητα από τις κατασκευαστικές εργασίες στην περιοχή του έργου είναι όλα μη επικίνδυνα, θα αποθηκεύονται προσωρινά και στη συνέχεια θα διατίθενται σε αδειοδοτημένους φορείς Α.Ε.Κ.Κ ή σε ιδιωτικές εκτάσεις που αναζητούν υλικά, με ευθύνη του φορέα του έργου ή/και του αναδόχου. Μια επιλογή θα μπορούσε να είναι η αποκατάσταση του ανενεργού λατομείου κοντά στον οικισμό Διάσελλα σε απόσταση 30Km από το έργο.

- Εργοταξιακοί χώροι

Οι εργοταξιακοί χώροι είναι απαραίτητοι κατά την κατασκευή του έργου για την προσωρινή στάθμευση μηχανημάτων και οχημάτων, την τοποθέτηση υλικών προμήθειας (σύρματα, κλπ.) και την εναπόθεση υλικών λατομείου ή εκσκαφής. Ως καταλληλότερος για εργοταξιακός χώρος επιλέχθηκε έκταση 1.400 m² περίπου, πλησίον των αθλητικών εγκαταστάσεων.

Πρώτες ύλες

- Προκατασκευασμένες στρωμένες τύπου Reno mattresses, από γαλβανισμένο συρματοπλέγμα διπλής πλέξης για την εκτέλεση έργων διεύθεσης ροής ρεμάτων, θωράκισης οχθών, τμημάτων δρόμων, τεχνικών έργων σύμφωνα με την υδραυλική μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-02-01-00 "
- Συρματοκιβώτια προστασίας κοίτης, πρηνών και επιχωμάτων (Serasanetti) ", ποσότητας 180.000,00 Kg.
- Γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου 3 mm, ποσότητας 955.000,00 Kg για την κατασκευή των συρματοκιβωτίων.
- Υλικά για την πλήρωση των φατνών όπου θα απαιτηθεί η προμήθεια συνολικά 92.000,00 m³ υλικών, για την κατασκευή εξυγιαντικών στρώσεων με φυσικά αμμοχάλικα 9.000,00 m³ και για την λιθορριπή προστασίας κοίτης και πρηνών η προμήθεια λίθων λατομείου (βάρους 200-500 Kg) ποσότητας 1.000,00 m³.

Αναμενόμενες ποσότητες αποβλήτων

Οι ποσότητες των παραγόμενων αποβλήτων περιλαμβάνουν:

- τα οικιακά απόβλητα, σκουπίδια και άχρηστα υλικά προερχόμενα από το προσωπικό του έργου, ποσότητες γενικώς που δεν μπορούν να εκτιμηθούν, ωστόσο θα είναι μικρές και απολύτως διαχειρίσιμες.
- τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων, ορυκτελαίων, κλπ,
- τα περισσεύοντα υλικά από τις εργασίες εκσκαφών (εκβαθύνσεων-διαπλατύνσεων)

Γ. Επιστημονικές

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι γνωμοδοτήσεις :

- 1) Την αριθμ. 29044/16-02-2021 θετική γνωμοδότηση υπό προϋποθέσεις της Δ/σης Δασών Ηλείας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- 2) Την αριθμ. 22997/08-02-2021 θετική γνωμοδότηση υπό προϋποθέσεις του Δασαρχείου Πύργου.

Τέλος, θα πρέπει να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη κατασκευής όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη Α.Ε.Π.Ο. (π.χ. Δ/ση Υδάτων κλπ).

Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένης της επιμέρους τυχόν απαιτούμενης περιβαλλοντικής αδειοδότησης.
- Για την κατασκευή των πάσης φύσεως έργων θα χρησιμοποιηθούν τα προϊόντα εκσκαφής. Επιπλέον των παραπάνω, τυχόν απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά, μπορούν να εξασφαλισθούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
- Να αποφεύγονται οι εκσκαπτικές εργασίες κατά την διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών και ιδιαίτερα στις θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης κατολισθήσεων.
- Κατά την φάση υλοποίησης του έργου να ληφθεί μέριμνα προκειμένου να γίνεται κατάλληλη διαχείριση των χωματισμών από τις εκσκαφές έτσι ώστε να αποφεύγεται η μακροχρόνια απόθεση των υλικών, καλύπτοντας ταυτόχρονα τις ανάγκες του έργου σε υλικά επίχωσης.
- Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κ.λπ.) στην περιοχή του έργου.
- Κατά την φάση κατασκευής του έργου, θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των σύγχρονων κανονισμών και προτύπων.
- Οι επεμβάσεις σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα να διεξαχθούν με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τη διαδικασία που προβλέπεται από τη δασική νομοθεσία και που ορίζονται από τη σχετική γνωμοδότηση του αρμοδίου Δασαρχείου.
- Ο ανάδοχος του έργου πρέπει να εφαρμόσει δέσμη μέτρων με στόχο την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης ή αιωρούμενων σωματιδίων.

- Κατά τις χωματουργικές εργασίες να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή: α) οποιουδήποτε είδους φαινομένων αποσταθεροποίησης εδαφών ή διασκορπισμού χωματουργικών και αδρανών υλικών του έργου όπως: κατολισθήσεις ή διάβρωση πρανών, απόπλυση σωρών αδρανών υλικών κλπ, β) μείωσης της παροχευετικότητας της ενεργού κοίτης του ποταμού, γ) αύξησης της θολότητας του νερού του ποταμού σε θέσεις πέραν της περιοχής κατασκευής και δ) πρόκληση αρνητικών επιπτώσεων σε άλλες υποδομές ευρισκόμενες στην περιοχή. Στις περιπτώσεις που η πιθανότητα εμφάνισης των ως άνω φαινομένων παρουσιάζεται αυξημένη, όπως για παράδειγμα σε περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων, να διακόπτονται οι χωματουργικές εργασίες έως ότου αποκατασταθούν ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεσή τους, με εξαίρεση τις εργασίες που είναι απαραίτητες να εκτελεστούν άμεσα για λόγους ασφάλειας ή προστασίας του περιβάλλοντος.
- Κατά τον χρονικό προγραμματισμό εκτέλεσης των εργασιών κατασκευής του έργου, θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα έτσι ώστε:
 - α) Στις ίδιες περιοχές να μην λειτουργούν ταυτόχρονα, κατά το δυνατόν, πολλά κατασκευαστικά μέτωπα σε μικρή απόσταση μεταξύ τους, προκειμένου να διασφαλιστεί η ανεμπόδιση μετακίνηση της πανίδας της περιοχής, κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου.
 - β) Προκειμένου να αποφευχθούν φαινόμενα πλημμύρας ή λιμναζόντων υδάτων στις καλλιεργούμενες εκτάσεις με δυσμενείς επιπτώσεις για την γεωργική παραγωγή, να προηγείται των άλλων εργασιών η μελέτη και κατασκευή των τεχνικών έργων διαχείρισης των ομβρίων υδάτων.
- Κατά την φάση κατασκευής του έργου να εκπονηθεί και εφαρμοστεί μελέτη εργοταξιακής σήμανσης με κατάλληλες προειδοποιητικές πινακίδες και φωτεινά σήματα, ώστε να αποφευχθούν τυχόν ατυχήματα.
- Σε περίπτωση επιλογής αποκατάστασης του ανενεργού λατομείου κοντά στον οικισμό Διάσελλα θα πρέπει να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρ. 55 του Ν. 4710/2020 (ΦΕΚ 142 Α'/23-07-2020).
- Τα πλεονάζοντα αδρανή υλικά να μεταφέρονται στον μόνιμο αποθεσιοθάλαμο στον οποίο θα πρέπει να λάβουν χώρα τελικές εργασίες ανάπλασης, κατόπιν κατάλληλης επεξεργασίας από εγκεκριμένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης. Τυχόν υλικά που δε καταλήξουν στον εν λόγω αποθεσιοθάλαμο πρέπει η διαχείριση τους να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
- Κατά τις διαδικασίες δημοπράτησης, επίβλεψης, παραλαβής του στο θέμα αναφερόμενου έργου, να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες, και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται:
 - ο η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και
 - ο η δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλόμενων σε ενέργειες ή παραλείψεις, κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων και της κείμενης νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Η δραστηριότητα έχει υποχρέωση εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992 Β'/19-09-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως ισχύει», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....

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

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
- 10) Η υπ' αρ. πρωτ. 5716/20-01-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Ολοκλήρωση μελέτης Οριοθέτησης – Διευθέτησης τμηματικά του ποταμού ΕΝΙΠΕΑ Π.Ε. Ηλείας».

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **10/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ