



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613517-8
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 07/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2
2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 17^η Μαρτίου 2023 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/81110/71/13-03-2023 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

12. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
13. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Μελέτη κατασκευής νέας γέφυρας στον Πηνειό ποταμό στην Επαρχιακή Οδό Αμαλιάδα – Ρουπάκι – Αγία Μαύρα – Ανδραβίδα, Π.Ε Ηλείας» (ΠΕΤ 2209832027)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/294219/5928/15-02-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

A. Γενικά

Η ΜΠΕ αφορά στην περιβαλλοντική αδειοδότηση έργου που αποσκοπεί στη βελτίωση/διαπλάτυνση της Επαρχιακής Οδού Αμαλιάδα – Ρουπάκι – Ανδραβίδα δια Αγ. Μαύρας και Σταφιδοκάμπου (Β.Δ.6/8-2-56 - ΦΕΚ 47Α) και περιλαμβάνει τον σχεδιασμό νέας γέφυρας πάνω από τον ποταμό Πηνειό - πλησίον της υφιστάμενης. Δηλαδή, πρόκειται για Οδικό Έργο, το οποίο περιλαμβάνει την αλλαγή της χάραξης της προαναφερόμενης επαρχιακής οδού σε μήκος 287,84m με την ταυτόχρονη κατασκευή νέας γέφυρας μήκους 42,20m στη θέση Αγ. Μαύρα.

Το προς μελέτη έργο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών και δεν εντάσσεται σε εγκεκριμένο πολεοδομικό σχέδιο. Ο κοντινότερος οικισμός στο υπό μελέτη έργο είναι αυτός της Αγίας Μαύρας, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση 0,4 km περίπου. Άλλος οικισμός που βρίσκεται κοντά στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών είναι εκείνος του Τραγανού, ο οποίος όμως βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 km.

Το προς μελέτη έργο βρίσκεται εκτός των περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν.3937/2011 (Α' 60) και των περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 (Ν. 3937/2011, Κ.Υ.Α. 50743/2017 (ΦΕΚ 4432/Β/15-12-2017). Επίσης, βρίσκεται και εκτός καταφυγίων Άγριας Ζωής ενώ δεν περιλαμβάνεται στους εθνικούς δρυμούς.

Τμήμα εμβαδού 985,42 m² της συνολικής επιφάνειας (6.400 m²) που θα καταλάβει το προτεινόμενο έργο ανήκει στις δασικές εν γένει εκτάσεις των παρ. 1,2,3,4 & 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως ισχύει. Το υπόλοιπο τμήμα αποτελεί έκταση που δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Η χάραξη της οδού ξεκινά 75μ. περίπου πριν από τη γέφυρα επί του υπάρχοντος οδικού άξονα και καταλήγει 165μ. μετά το πέρασ της γέφυρας, ομοίως επί του υπάρχοντος οδικού άξονα. Ο αναφερόμενος δρόμος έχει πολύ μεγάλη κυκλοφορία κυρίως από βαριά αγροτικά μηχανήματα σε μια περιοχή που διαθέτει, επίσης, πολλά εργοστάσια συσκευασίας και μεταποίησης αγροτικών προϊόντων. Η κυκλοφορία οχημάτων έχει επίσης αυξηθεί μετά την πρόσφατη ασφαλτόστρωση του δρόμου από Σταφιδόκαμπο μέχρι Αγία Μαύρα και Τραγανό. Η γέφυρα παρουσιάζει σημαντικές φθορές, έχει πολύ μικρό πλάτος με αποτέλεσμα να αποκλείει την ταυτόχρονη διέλευση δυο οχημάτων από το κατάστρωμά της.



Δασικές Εκτάσεις των παρ. 1,2,3,4 & 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, που διέπονται από τις προστατευτικές διατάξεις αυτού.

Όρια οικισμών

Αξονας νέας οδού

Εικόνα 1 : Θέση έργου και χρήσεις γης

Με βάση τα παραπάνω, προτείνεται η εξής αλληλουχία των εργασιών κατασκευής του έργου:

- Αρχικά θα γίνει η σταδιακή διάνοιξη είτε από την αρχή είτε από το τέλος της νέας χάραξης, ώστε να προσεγγιστούν τα σημεία κατασκευής της γέφυρας. Έπειτα θα λάβει χώρα η κατασκευή της γέφυρας, ενώ σταδιακά θα διαμορφώνονται και τα εκατέρωθεν ορύγματα της νέας χάραξης.
- Τέλος, έπειτα από την ολοκλήρωση του μεγαλύτερου τμήματος της νέας χάραξης (αλλά και την κατασκευή της νέας γέφυρας), θα γίνουν και οι απαραίτητες προσαρμογές με την υφιστάμενη οδό, στην αρχή και το τέλος της. Οι εργασίες θα γίνουν τμηματικά, προκειμένου να μην παρεμποδιστεί η κυκλοφορία των οχημάτων από την υφιστάμενη οδό.

Όσον αφορά τη γέφυρα, παρακάτω παρατίθεται ενδεικτικά η ακολουθία των προβλεπόμενων εργασιών κατασκευής:

- Εκσκαφή και τοποθέτηση πασσάλων.
- Κατασκευή των πλακών-κεφαλοδέσμων των ακροβάθρων με συμβατικές μεθόδους.
- Τοποθέτηση εφεδράνων στα ακρόβαθρα.

- Τοποθέτηση των μεταλλικών δοκών επί των ελαστομεταλλικών των ακροβάθρων μέσω ανυψωτικού μηχανήματος.
- Στη συνέχεια κατασκευάζεται η χυτή επί τόπου πλάκα.
- Μετά την ολοκλήρωση του φορέα εκτελούνται και οι υπόλοιπες εργασίες (τοποθέτηση αρμών, στηθαίων, μονώσεων, σωλήνων αποχέτευσης, επαλείψεις, κτλ).

Το συνολικό πλάτος της γέφυρας είναι $B=12.50m$ και περιλαμβάνει:

- Πλάτος οδοστρώματος $8.5m$ (δύο λωρίδες κυκλοφορίας $3.25m$ η καθεμία συν ΛΕΑ $1.00m$ εκατέρωθεν)
- Πεζοδρόμιο και στις δύο πλευρές της γέφυρας πλάτους $2.00m$ το καθένα
- Στηθαίο ασφαλείας
- Μεταλλικό κιγκλίδωμα πεζοδρομίου

Οι εκτιμώμενες ποσότητες υλικών που απαιτούνται για την κατασκευή του οδοστρώματος και την έδραση των επιχωμάτων, καθώς και οι ποσότητες που θα προκύψουν από την διάνοιξη των ορυγμάτων είναι :

Πρώτες ύλες

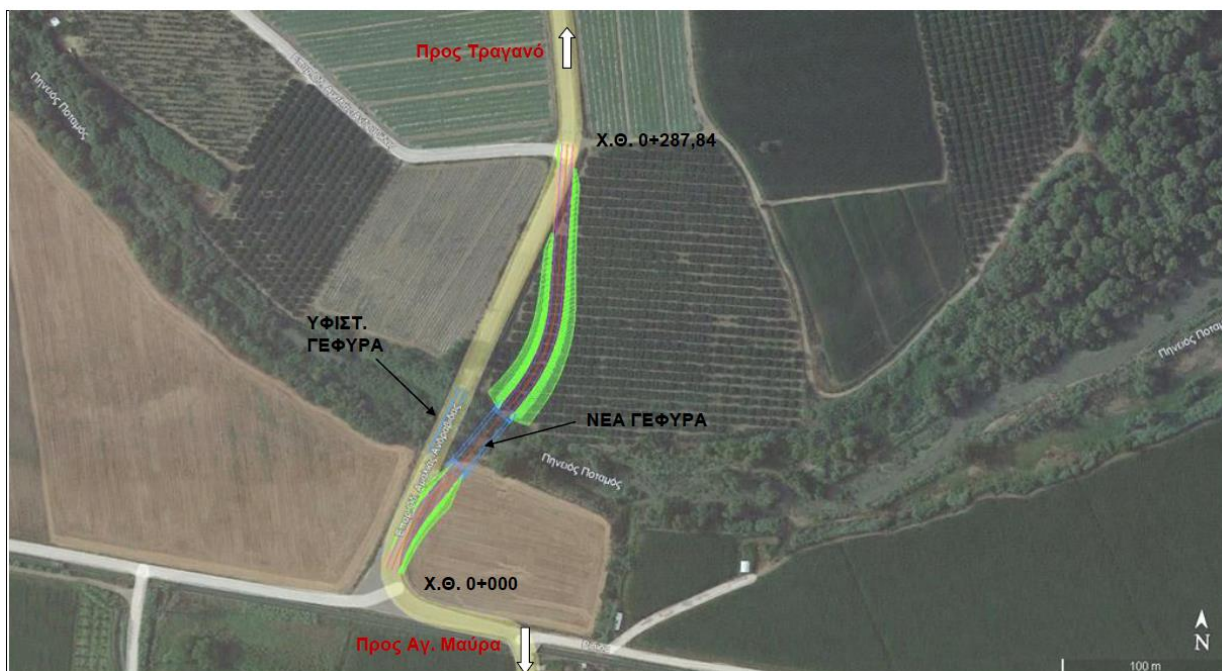
Σύμφωνα με τις προβλέψεις, θα απαιτηθούν $6.660 m^3$ υλικών επίχωσης, τα οποία θα προέλθουν από αδειοδοτημένο λατομείο που βρίσκεται στην περιοχή του οικισμού Χειμαδιό του Δ. Πύργου. Επίσης θα απαιτηθούν:

- ✚ $2.500 m^2$ υλικών για την κατασκευή της υπόβασης και $2.500 m^2$ υλικών της βάσης οδού,
- ✚ $4.000 m^2$ ασφαλτικής στρώσης βάσης και ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας.

Χωματοουργικές εργασίες

Για την κατασκευή της οδού απαιτούνται χωματοουργικές εργασίες οι οποίες σε επίπεδο Προμελέτης υπολογίστηκαν ως κάτωθι (οριστικοποίηση θα ολοκληρωθεί μετά το πέρας των υποστηρικτικών μελετών και της οριστικής μελέτης του έργου).

- ❖ Ακατάλληλα (m^3): 1.525,00
- ❖ Ορύγματα (m^3): 190,00
- ❖ Επιχώματα (m^3): 6.660,00
- ❖ Πρανή των επιχωμάτων με κλίσεις 2:3



Εικόνα 2: Εποπτικός χάρτης της περιοχής του έργου

Εργοταξιακοί χώροι

Ως καταλληλότερος για εργοταξιακός χώρος επιλέχθηκε έκταση 4.500 m² περίπου, σε απόσταση 3Km από τη γέφυρα, διότι:

- πρόκειται για μία επίπεδη έκταση σημαντικού εμβαδού που μπορεί να καλύψει τις αυξημένες ανάγκες για προσωρινή εναπόθεση υλικών και εξοπλισμού,
- δεν χρησιμοποιείται για κάποια άλλη χρήση,
- βρίσκεται πλησίον του σχεδιαζόμενου έργου, με αποτέλεσμα να αποφεύγονται άσκοπες μετακινήσεις εκτός των περιοχών επέμβασης και εξασφαλίζει την άμεση μεταφορά υλικών και εξοπλισμού προς όλες τις θέσεις.

Αναφορικά με την ισχύουν τα όσα αναφέρονται στο. Σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α/2014), δεν απαιτείται οριοθέτηση του π. Πηνειού στην περιοχή μελέτης καθώς συνυποβάλλεται υδραυλική μελέτη ελέγχου της νέας γέφυρας στον ποταμό Πηνειό με την οποία καθορίζονται οι γραμμές πλημμύρας για συγκεκριμένη περίοδο επαναφοράς και εντοπίζονται οι επιπτώσεις από την κατασκευή των έργων, στην ομαλή ροή των πλημμυρικών παροχών, και ως εκ τούτου ανήκει στις εξαιρέσεις του προαναφερόμενου Νόμου.

Με την αριθμ. 894/29-12-2017 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 4894 Β'/2017), εγκρίθηκε η 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και στην λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα - Πηνειού (ΕΛ0228) και συγκεκριμένα στο Υδάτινο Σύστημα Πηνειός Π._1 με κωδικό ΕΛ0228R000201002N για το οποίο δεν υπάρχουν στοιχεία ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών. Επίσης, η περιοχή μελέτης ανήκει στο υπόγειο υδατικό Σύστημα Πηνειού με κωδικό ΥΥΣ ΕΛ0200060 και έκταση 813,12 Km² στο οποίο συναντώνται τοπικώς υψηλές συγκεντρώσεις νιτρικών (NO₃). λόγω ανθρωπογενών παραγόντων (αγροτικές καλλιέργειες)

Τέλος, για το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου ΥΔ2 έχει υλοποιηθεί το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41356/323/2018 - ΦΕΚ 2691 Β'/06-07-2018), σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ. Το τμήμα του Πηνειού π. όπου θα κατασκευαστεί η νέα γέφυρα περιλαμβάνεται στην ευρύτερη λεκάνη απορροής (GR2812850) της ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) GR02RAK00008 και ονομασία «Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού – Γλαύκου», έκτασης 887.55 Km² και σε ποσοστό 36,5% της ΛΑΠ, με κωδικό GR281285001 και περιγραφή: Πηνειός π. κατάντη φράγματος έως εκβολή. Η ΖΔΥΚΠ παρουσιάζει πολύ χαμηλό ως πολύ υψηλό κίνδυνο δυνητικών επιπτώσεων ενώ στην περιοχή μελέτης ο κίνδυνος δυνητικών επιπτώσεων είναι χαμηλός.

Γ. Επισημάνσεις

Το έργο περιλαμβάνει τις κάτωθι γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. 159584/21-12-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 352986/24982/15-11-2022 γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ ΠΕ Ηλείας σύμφωνα με την οποία, κατά το σχετικό πρακτικό αυτής, για αγροτεμάχια που βρίσκονται εντός οποιασδήποτε ΖΟΕ Π.Ε. Ηλείας δεν απαιτείται η γνωμοδότηση της εν λόγω επιτροπής.
- Την αρ. πρωτ. 352357/12-10-2022 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αμαλιάδας.
- Την αρ. πρωτ. 358609/17-10-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Ηλείας της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής
- Την αρ. πρωτ. 362481/18-10-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 466005/19-10-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ηλείας.
- Την αρ. πρωτ. 467429/01-11-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. Φ. 901/1121/446282/24-10-2022 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3 25082/05-10-2022 γνωμοδότηση της Δ/νσης Αερολιμένων της ΥΠΑ σύμφωνα με την οποία δηλώνεται αναρμοδιότητα αυτής.

Τέλος, το αδειοδοτημένο έργο και περιλαμβάνει υδραυλική μελέτη ελέγχου νέας γέφυρας π. Πηνειού στην Ε.Ο. Αμαλιάδα – Ρουπάκι – Αγία Μαύρα – Ανδραβίδα.

Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Απαγορεύεται η χορήγηση άδειας ή έγκρισης από οποιαδήποτε αρχή για την υλοποίηση οποιουδήποτε επιμέρους συνοδού έργου, δραστηριότητας ή επέκτασης που δεν περιγράφεται στη ΜΠΕ και για το οποίο απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, χωρίς προηγουμένως να έχει εγκριθεί από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή (π.χ. ΤΕΠΕΜ).
- Πριν την έναρξη των εργασιών να ενημερωθούν όλες οι αρμόδιες υπηρεσίες (Δασαρχείο, Εφορεία Αρχαιοτήτων κλπ.).
- Για οποιαδήποτε επέμβαση σε εκτάσεις με δασικό χαρακτήρα, θα πρέπει προηγουμένως να ζητηθεί και εκδοθεί σχετική απόφαση έγκρισης επέμβασης από το αρμόδιο όργανο, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τη διαδικασία που προβλέπεται από τη Δασική Νομοθεσία.
- Οι εκσκαφές θα περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες, η οποιαδήποτε φθορά δασικής βλάστησης και γενικότερα φυσικής βλάστησης θα περιορισθεί στην ελάχιστη δυνατή και δεν θα γίνει εναπόθεση των προϊόντων εκσκαφής σε δασικές εκτάσεις και στα ρέματα, ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη ροή τους. Η διάθεσή τους εντός δασικών περιοχών επιτρέπεται μόνο στα πλαίσια εργασιών αποκατάστασης κατόπιν εγκρίσεως της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.
- Οι αποψιλώσεις που θα γίνουν να περιορισθούν στις απολύτως απαραίτητες. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών για την υλοποίηση του έργου θα πραγματοποιηθούν εργασίες αποκατάστασης των πρηνών και λοιπών χώρων που χρήζουν αποκατάσταση με τη προσθήκη φυτικής γης που θα ληφθεί από τη διαμόρφωση των χώρων επέμβασης, εφόσον παρουσιάζει ικανοποιητικό βαθμό καταλληλότητας ή θα προμηθευτεί από το ελεύθερο εμπόριο, απαγορευμένης οποιασδήποτε λήψης από έκταση δασικής μορφής.
- Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της βλάστησης.
- Σε περίπτωση εγκατάστασης μονάδων παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλομίγματος, αυτές προτείνεται να εγκατασταθούν σε αναξιοποίητες αγροτικές εκτάσεις ή αδόμητες εκτάσεις και να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των υδατορεμάτων της περιοχής.
- Τα απαιτούμενα υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από τις εκσκαφές του έργου και από τα νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
- Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων (π.χ. ποτάμια, ρέματα κλπ) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών, κατ'εφαρμογή της υδραυλικής μελέτης.
- Τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων θα διατίθενται σε αδειοδοτημένα ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Ε.Κ.Κ. σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010, άλλως όπως προβλέπεται στο άρθρ. 30 του Ν. 4819/2021.
- Η απόθεση των πλεοναζόντων υλικών εκσκαφής μπορεί να γίνει σε προς αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της ευρύτερης περιοχής μόνο σύμφωνα με το άρθρ. 55 του Ν. 4710/2020.
- Τα αστικού τύπου απορρίμματα, θα συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και θα διατίθενται στις υπηρεσίες καθαριότητας του Δήμου, ενώ τα ανακυκλώσιμα υλικά θα συλλέγονται σε ξεχωριστούς κάδους και θα προωθούνται προς αδειοδοτημένους διαχειριστές.
- Κατά την κατασκευή του έργου, θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Κατά την φάση κατασκευής να τοποθετηθούν κατάλληλες προειδοποιητικές πινακίδες και φωτεινά σήματα (κυρίως το βράδυ) ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων.
- Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ενότητα γ της παρούσης. Η επιβλέπουσα Υπηρεσία υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης των παραπάνω
- Να εξασφαλισθεί η συνέχεια του τοπικού δικτύου και των χρήσεων (εμπορικές δραστηριότητες, οικίες κλπ.) με προσωρινές παραλλαγές ή όπου αυτό είναι αδύνατο, με όσο το δυνατό μικρότερης διάρκειας διακοπές στην κυκλοφορία.
- Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 42 του Ν.4042/2012 (Α'24) και της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

• Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον ο κύριος της δραστηριότητας (και με την επιφύλαξη του Π.Δ. 148/2009, όπως ισχύει, σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας) :

α) Να ενημερώνει αμέσως την αρμόδια αρχή.

β) Να λαμβάνει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

γ) υποχρεούται να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η αρμόδια αρχή θεωρεί αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

• Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε. έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

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. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.

5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

6) 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.

7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).

8) 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».

9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 159539/28-09-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).

10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Μελέτη κατασκευής νέας γέφυρας στον Πηνειό ποταμό στην Επαρχιακή Οδό Αμαλιάδα – Ρουπάκι – Αγία Μαύρα – Ανδραβίδα, Π.Ε Ηλείας» (ΠΕΤ 2209832027).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα