



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 20/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 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 εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστεΐδη, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **20^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟ 6ο ΧΙΛ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΟΥΝΤΑΣ - ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ» (ΠΕΤ 2405000726)». Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/172756/2751/09-12-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το προτεινόμενο έργο έχει ως στόχο την υποστήριξη των σχετικών Τεχνικών Μελετών για την αντιμετώπιση της ολίσθησης του εδάφους, την ρηγμάτωση του πρανούς και την τοπική διόγκωση του οδοστρώματος στο 6^οkm της Ε.Ο. Πούντα – Καλαβρύτων, όπου έχουν εκδηλωθεί αστοχίες στα ανάντη πρανή και αφορούν κυρίως έργα προστασίας της οδού (πασσαλοσυστοιχίες, τοίχοι αντιστήριξης κλπ), στο επαρχιακό δίκτυο της Π.Ε. Αχαΐας, λόγω της φύσης των γεωλογικών σχηματισμών σε συνδυασμό με τις ισχυρές βροχοπτώσεις.

Πρόκειται για Οδικό Έργο όπου μελετάται τμήμα οδοποιίας μήκους 32μ. το οποίο αφορά εργασίες αντιμετώπισης της ολίσθησης του εδάφους, την ρηγμάτωση του πρανούς και την τοπική διόγκωση του οδοστρώματος στο 6^οkm της Ε.Ο. Πούντας – Καλαβρύτων, πλησίον του οικισμού Άνω Διακοπτού, ανάντι με κατεύθυνση προς Καλάβρυτα. Φορέας του έργου είναι η ΔΤΕ ΠΕ Αχαΐας της ΠΔΕ.

*Η θέση του έργου βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Τ.Κ. Άνω Διακοπτού της
του Δήμου Αιγιαλείας της Π.Ε. Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.*

Δ.Ε. Διακοπτού

Τα τεχνικά έργα περιλαμβάνουν:

- Εργασίες διαμόρφωσης του χώρου επέμβασης.
- Απομάκρυνση κατολισθέντων υλικών και αντικατάσταση με νέα επιχώματα από χονδρόκοκκο υλικό.
- Εργασίες εισκόμισης επίλεκτων θραυστών υλικών, οπλισμού.
- Διαμόρφωση τάφρου διαμήκους στραγγιστηρίου με τοποθέτηση διάτρητου σωλήνα Φ400 και εγκιβωτισμό με χονδρόκοκκο υλικό και τοποθέτηση γεωϋφάσματος διαχωρισμού.
- Τα έργα στήριξης των πρανών που συνίστανται από τοίχους αντιστήριξης, πασσαλοσυστοιχίες.
- Την κατασκευή της οδοστρώσης.
- Την κατασκευή των ασφαλικών (ισοπεδωτική στρώση βάσης, στρώση κυκλοφορίας, συγκολλητική επάλειψη, προεπάλειψη με ασφαλικό διάλυμα).
- Την τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας.

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις

Σύμφωνα με τις προβλέψεις, θα απαιτηθούν 320m^3 υλικά επίχωσης (280m^3 υλικών Κατηγορίας E1 έως E4 και 40m^3 θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. E4), τα οποία θα προέλθουν από αδειοδοτημένο λατομείο.

Επίσης θα απαιτηθούν:

- 155m^2 υλικών σύμφωνα με τις ΕΤΕΠ 05-03-03-00 για την κατασκευή της υπόβασης και 155m^2 υλικών της βάσης οδού,
- 155m^2 ασφαλικής στρώσης βάσης και ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας σύμφωνα με τις ΕΤΕΠ 05-03-11-04.

και θα προκύψουν 325m^3 γενικών εκσκαφών και αποξήλωσης ασφαλτοταπήτων κλπ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή του έργου - Προτεινόμενα μέτρα

Μέτρα αποκατάστασης (ΜΗΚΟΣ $L = 32\text{m}$) – Πορεία εργασιών

Για την αποκατάσταση της διατομής προτείνονται οι κάτωθι εργασίες σύμφωνα με τη σειρά υλοποίησής τους:

α. Κατασκευή στον πόδα του πρανούς διατμητικού τοίχου από φρεατοπασσάλους οπλισμένου σκυροδέματος διαστάσεων $D=1.00\text{m}$ και βάθους έμπηξης $L=10.00\text{m}$ ανά απόσταση $s=1.50\text{m}$.

β. Οι πάσσαλοι συνδέονται στην κεφαλή τους μέσω κεφαλόδεσμου οπλισμένου σκυροδέματος διαστάσεων 120/100. Για την αποτροπή των συστολοδιαστολών και για κατασκευαστικούς λόγους, ο κεφαλόδεσμος κατασκευάζεται ανά τμήματα των 10.20m με την παρουσία αρμού διαστολής 2.5cm, εφόσον απαιτείται για μεγαλύτερο μήκος επέμβασης.

γ. Άνω του κεφαλόδεσμου και έως ύψος $H=2.00\text{m}$ κατασκευάζεται συμπαγής τοίχος αντιστήριξης πάχους $t=30-40\text{cm}$ για την κατασκευή τεχνητής επίχωσης που θα λειτουργήσει ως αντίβαρο ποδός του διαταραγμένου πρανούς.

- δ. Επίχωση της διαμορφούμενης περιοχής ανάντη του νέου τοίχου με υλικά κατηγορίας Α-1, Α-2-4, Α-2-5, Α-3 ή Α-2-6, Α-2-7, Α4 κατά ΕΤΕΠ 02-07-01-00. Η διάστρωση θα γίνει σε στρώσεις των 35cm. Κάθε στρώση θα συμπυκνώνεται έως ότου επίτευξης επιτόπιας πυκνότητας τουλάχιστον ίση με 95% της μέγιστης ξηρής πυκνότητας κατά την τροποποιημένη δοκιμή συμπίκνωσης Proctor. Η συμπίκνωση θα γίνεται με κατάλληλο μηχανικό εξοπλισμό, ελαφρού τύπου για την αποφυγή περεταίρω διατάραξης της περιοχής και του νέου τοίχου.
- ε. Κατασκευή διαμήκους στραγγιστηρίου στη βάση του νέου τοίχου ανάντη της αντιστήριξης από διάτρητο σωλήνα Φ400 κατάλληλα προστατευμένο με γεώφασμα διαχωρισμού και επιχωμένο από αδρομερή χονδρόκοκκα υλικά. Η απόληξη του στραγγιστηρίου θα γίνει προς φυσικούς αποδέκτες της περιοχής.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Αποστάσεις έργου

Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων

Το προς μελέτη έργο βρίσκεται εντός της ακτίνας των 800μ του οικισμού Άνω Διακοπτό και δεν εντάσσεται σε εγκεκριμένο πολεοδομικό σχέδιο. Ο καθορισμός των ορίων του οικισμού Άνω Διακοπτό Δήμου Αιγιαλείας πραγματοποιήθηκε με το ΦΕΚ 1009/Δ/13-10-1987 (Χ11967/29-9-87 απόφαση νομάρχη), σε ακτίνα 800μ. από το κέντρο του οικισμού (Κοινοτική πλατεία). Η θέση του έργου βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Τ.Κ. Άνω Διακοπτού της Δ.Ε. Διακοπτού του Δήμου Αιγιαλείας της Π.Ε. Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

Προστατευόμενες περιοχές

Η περιοχή του προς μελέτη έργου δεν περιλαμβάνεται εντός των ορίων των προστατευόμενων περιοχών Natura, όπως αυτές καθορίζονται με το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ Α'60) και με βάση την ΚΥΑ 50743/2017 (ΦΕΚ 4432/Β/2017) περί της αναθεώρησης του εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000.

Δάση και δασικές εκτάσεις

Με την υπ' αριθμ. 349420 (ΦΕΚ 717/Δ/2022) απόφαση κυρώθηκε μερικώς ο δασικός χάρτης του συνόλου των προ-Καποδοστριακών ΟΤΑ περιοχής Καλλικρατικών Δήμων Πατρέων, Καλαβρύτων, Αιγιαλείας, Ερυμάνθου και Δυτικής Αχαΐας, της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας. Η θέση του έργου επειδή βρίσκεται εντός της ακτίνας των 800μ του οικισμού Άνω Διακοπτό και άρα η περιοχή είναι εκτός δασικής ανάρτησης.

Εγκαταστάσεις

Η περιοχή μελέτης διασχίζεται από την επαρχιακή οδό και δεν γειτνιάζει με εγκαταστάσεις κοινωνικών υποδομών. Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες ΒΙΠΕ ή ΒΙΟΠΑ.

Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Το προς μελέτη έργο δεν βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με κάποιο μνημείο πολιτιστικού ενδιαφέροντος, ενώ επιπλέον, δεν εντάσσεται σε κηρυγμένο αρχαιολογικό χώρο.

Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και στην λεκάνη απορροής ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (ΕΛ0227). Το ποτάμιο υδατικό σύστημα στην ευρύτερη περιοχή του έργου είναι αυτό με την ονομασία ΒΟΥΡΑΪΚΟΣ Π. 1 και κωδικό GR0227R001300011N και το οποίο χαρακτηρίζεται από μέτρια οικολογική και κατώτερης της καλής χημική κατάσταση.

Επίσης, η περιοχή μελέτης ανήκει στο υπόγειο υδατικό Σύστημα Βόρειας Αχαΐας με κωδικό ΥΥΣ ΕΛ0200140 και το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή χημική και ποσοτική κατάσταση.

Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας

Για το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου ΥΔ2 έχει υλοποιηθεί το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (α.π. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323, ΦΕΚ 2691/Β/06-07-2018), σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ. Η περιοχή του έργου δεν εντάσσεται σε κάποια ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- Την αρ. πρωτ. Φ.901/550/356476/Σ.3348/19-06-2024 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Την αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΑΟ/209946/1124/28-06-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας της ΠΔΕ.

- Την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/230650/10-6-2024 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.
- Την αρ. πρωτ. 231607/4-6-2024 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- Την υπ' αρ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 10729/30.05.2024 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας

Να επισημανθεί ότι έχουν εκπονηθεί για το εν λόγω έργο Γεωτεχνική και Στατική μελέτη.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Για οποιαδήποτε επέμβαση σε εκτάσεις με δασικό χαρακτήρα, θα πρέπει να έχει ζητηθεί και εκδοθεί η σχετική απόφαση έγκρισης επέμβασης από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τη διαδικασία που προβλέπεται από τη δασική νομοθεσία. Για τις εκτάσεις του έργου εντός της ζώνης απαλλοτρίωσης του έργου, που διέρχονται από δασικές εκτάσεις, να τηρηθεί η κείμενη νομοθεσία.
- Τυχόν υλοτομία ή εκρίζωση δασικών θάμνων και δέντρων καθώς και η διάθεση των προϊόντων τους, θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της αρμόδιας τοπικής Δασικής Υπηρεσίας.
- 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.
- Τα πάσης φύσεως επιμέρους έργα ή δραστηριότητες, εγκρίνονται από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή βάσει της διαδικασίας της παρ. 2 του άρ. 7 του Ν. 4014/2012, όπως ισχύει.
- Κατά την επιλογή θέσεως εργοταξίων και απόθεσης πλεοναζόντων, θα ερωτηθούν οι αρμόδιες εφορείες του Υπ. Πολιτισμού και Τουρισμού, ώστε να αποκλειστεί η σύμπτωση τους με αρχαιολογικούς χώρους, προς αποφυγήν καταστροφής αρχαιοτήτων. Το ίδιο ισχύει για όποια συνοδό έργα προκύψουν στο πλαίσιο των κυρίως έργων.
- Δεν επιτρέπεται η χορήγηση άδειας ή έγκρισης από οποιαδήποτε αρχή για την υλοποίηση οποιουδήποτε επιμέρους συνοδού έργου, δραστηριότητας ή επέκτασης που δεν περιγράφεται στη ΜΠΕ και ως εκ τούτου δεν καλύπτεται από την παρούσα, για την οποία απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 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 είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής, τα οποία θα πρέπει να διαθέτουν την απαιτούμενη ΚΥΑ έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.
- Να γίνεται άμεσα η αποκατάσταση των δικτύων κοινής ωφέλειας που θίγονται.

- Πριν από την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου, ο ανάδοχος θα πρέπει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εύρυθμη και ασφαλή λειτουργία του υφιστάμενου οδικού δικτύου σε συνεργασία με τους αρμόδιους τοπικούς φορείς.
- Να αποφεύγονται οι εκσκαπτικές εργασίες κατά την διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών και ιδιαίτερα στις θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης κατολισθήσεων.
- Να κατασκευαστούν όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιδιαβρωτικής προστασίας και αντιστήριξης των επιχωμάτων.
- Να εφαρμοστεί κάθε τεχνικά εφικτή και επιστημονικά τεκμηριωμένη λύση για τον περιορισμό της ζώνης κατάληψης του έργου.
- 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 οποιαδήποτε ασφαλόστρωση ή τσιμεντοποίηση επιφανειών που δεν εξυπηρετούν τις απολύτως απαραίτητες ανάγκες κατασκευής του έργου.
- Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κ.λπ.) στην περιοχή του έργου.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να συντάξει σχέδιο επέμβασης και να διαθέτει όλα τα απαραίτητα μέσα για την άμεση αντιμετώπιση ενδεχόμενου ατυχήματος κατά τη διακίνηση βυτιοφόρων με επικίνδυνα υγρά καύσιμα κατά μήκος των ευαίσθητων υδάτινων αποδεκτών.
- Να γίνεται συστηματική διαβροχή των χωματινών όγκων εκσκαφής, των εργοταξιακών διαδρομών και υλικών. Επιπλέον να γίνεται διαβροχή των υλικών κατά την φόρτωση και εκφόρτωση τους.
- Σε κάθε περίπτωση μεταφοράς χαλαρών υλικών (π.χ. άμμος, χαλίκι, μπάζα κ.λπ.), απαγορεύεται η υπερπλήρωση των οχημάτων και επιβάλλεται η κάλυψη των μεταφερόμενων υλικών με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγεται η διασπορά σκόνης ή σωματιδίων κατά την μεταφορά των υλικών.
- Η αναγκαία ποσότητα νερού για εργοταξιακή χρήση θα λαμβάνεται:
 - είτε από το δίκτυο ύδρευσης της περιοχής μετά την σύμφωνη γνώμη του φορέα λειτουργίας του και με γνώμονα την ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων,
 - είτε από τα επιφανειακά νερά της περιοχής του έργου, κατόπιν έγκρισης από τις αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς διαχείρισης.
- Κατά την φάση κατασκευής, ο ανάδοχος του έργου θα πρέπει να λαμβάνει μέριμνα για τη συστηματική συλλογή και απομάκρυνση των αστικών απορριμμάτων του εργοταξίου.
- Δεν επιτρέπεται η έστω και προσωρινή απόθεση υλικών εκσκαφής ή και επίχωσης:
 - στην κοίτη ποταμών, ρεμάτων και σε απόσταση 200 μέτρων από αυτές,
 - σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα εκτός της ζώνης κατάληψης του έργου, εκτός και αν υπάρχει η έγγραφη σύμφωνη γνώμη της καθ' ύλην αρμόδιας δασικής υπηρεσίας.
 - σε γεωργικές εκτάσεις με εξαίρεση την περίπτωση της έγγραφης σύμφωνης γνώμης των ιδιοκτητών,

- σε περιοχές με καθεστώς προστασίας (NATURA 2000, αρχαιολογικοί χώροι, καταφύγια άγριας ζωής κλπ).
- σε απόσταση μικρότερη των 300m από οικισμούς, κατοικίες, νοσοκομεία κλπ. ευαίσθητες χρήσεις.
- Σε κάθε περίπτωση διέλευσης φορτηγών μέσα από οικισμούς, θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την μείωση της όχλησης από τον κυκλοφοριακό θόρυβο και τη σκόνη (μετακίνηση σε ώρες μη κοινής ησυχίας, συχνή διαβροχή οδοστρώματος κλπ).
- 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.
- Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο γ της παρούσης. Ο φορέας του έργου υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης των παραπάνω.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας 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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

- 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) Την υπ' αριθ. πρωτ. 41987/28-05-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) 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 «ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟ 6ο ΧΙΛ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΠΟΥΝΤΑΣ - ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ» (ΠΕΤ 2405000726).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ