



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: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613536
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 20/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα 6 Μαΐου 2026 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/144908/84/30-04-2026 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. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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

1. Φουντάς Αθανάσιος

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

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΑΦΝΗΣ» (ΠΕΤ 2511006526)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/442793/7259/29-04-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία επέκτασης και αναβάθμισης έργων αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων ευρείας περιοχής Ναυπάκτου με προσθήκη του οικισμού Δάφνης. Φορέας του έργου είναι Δ.Ε.Υ.Α. Ναυπακτίας. Η θέση της δραστηριότητας διαφαίνεται στην κάτωθι εικόνα:



Εικόνα 1: Θέση της δραστηριότητας

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στην επέκταση του υπάρχοντος δικτύου αποχέτευσης με την προσθήκη έργων αποχέτευσης ακαθάρτων, που θα εξυπηρετούν την Δ.Κ. Δάφνης της Δ.Ε. Ναυπάκτου του Δήμου Ναυπακτίας, καθώς και τη μεταφορά των λυμάτων στην Ε.Ε.Λ. Ναυπάκτου. Τα λύματα του οικισμού θα συγκεντρώνονται μέσω αγωγών βαρύτητας και θα οδηγούνται σε υπάρχον φρεάτιο του δικτύου αποχέτευσης του οικισμού Ξηροπηγάδου και μέσω του αντλιοστασίου του Ξηροπηγάδου καταλήγουν στον Βιολογικό Καθαρισμό Ναυπάκτου.

Το έργο έχει σχεδιαστεί για την εξυπηρέτηση 1.046 ισοδύναμων κατοίκων για το έτος 2031 και 1.178 ισοδύναμων κατοίκων για το έτος 2041 και οι υπολογισμοί για την εκτίμηση της πληθυσμιακής εξέλιξης (κατά το θέρους που είναι η περίοδος αιχμής) έγιναν με βάση τις πληθυσμιακές και δημογραφικές τάσεις που αποτυπώνονται στην απογραφή του πληθυσμού του 2001.

Τα λύματα του οικισμού Δάφνης θα συγκεντρώνονται μέσω αγωγών βαρύτητας και θα οδηγούνται σε υπάρχον φρεάτιο του δικτύου αποχέτευσης του οικισμού Ξηροπηγάδου και μέσω του αντλιοστασίου του Ξηροπηγάδου καταλήγουν στον Βιολογικό καθαρισμό Ναυπάκτου.

Το αποχετευτικό δίκτυο του οικισμού Δάφνης αποτελείται από 12 συλλεκτήριους αγωγούς βαρύτητας συνολικού μήκους περίπου 7.597μ οι οποίοι είναι:

- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 1 έχει συνολικό μήκος 2090,02μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός ξεκινάει από το βόρειο άκρο του οικισμού και διατρέχει σε όλο το μήκος του υπάρχουσα εσωτερική οδό του οικισμού. Τα λύματα που συλλέγει ο νέος αγωγός θα οδηγούνται στο φρεάτιο (J47) του αγωγού 12.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 2 έχει συνολικό μήκος 107,79μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J54) του αγωγού 3.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 3 έχει συνολικό μήκος 300,92μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει στο φρεάτιο (J60) του αγωγού 5.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 4 έχει συνολικό μήκος 74,47μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει στο φρεάτιο (J11) του αγωγού 1.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 5 έχει συνολικό μήκος 1066,42μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J36) του αγωγού 1.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 6 έχει συνολικό μήκος 84,03μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J22) του αγωγού 1.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 7 έχει συνολικό μήκος 108,83μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J80) του αγωγού 5.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 8 έχει συνολικό μήκος 212,78μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J101) του αγωγού 12.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 9 έχει συνολικό μήκος 190,71μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J106) του αγωγού 12.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 10 έχει συνολικό μήκος 107,92μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J45) του αγωγού 1.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 11 έχει συνολικό μήκος 430,17μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει σε όλο το μήκος του εσωτερική οδό του οικισμού και καταλήγει σε στο φρεάτιο (J111) του αγωγού 12.
- ✓ Ο Συλλεκτήρας αγωγός 12 έχει συνολικό μήκος 2822,30μ και διατομή Φ250 σε όλο το μήκος του. Ο αγωγός διατρέχει αρχικά για μήκος 685μ. εσωτερική οδό του οικισμού και συνεχίζει διατρέχοντας παράπλευρη οδό του ποταμού Μόρνου καταλήγοντας σε υπάρχον φρεάτιο (O1) του αποχετευτικού δικτύου του οικισμού Ξηροπηγάδου.

Η διάταξη του αποχετευτικού δικτύου του οικισμού Δάφνης απεικονίζεται στην κάτωθι εικόνα:



Εικόνα 2: Διάταξη του αποχετευτικού δικτύου του οικισμού Δάφνης

Στο δίκτυο θα χρησιμοποιηθούν αγωγοί πολυπροπυλενίου διπλού δομημένου τοιχώματος με λεία εσωτερική επιφάνεια SN8 250mm. Η κατασκευή του δικτύου περιλαμβάνει τις κάτωθι εργασίες:

- Εκσκαφές ορυγμάτων αγωγών σε πλάτος και βάθος, όπως περιγράφεται παραπάνω. Θα προηγηθεί η τοποθέτηση υψομετρικών χυτοσιδηρών αφετηριών.
- Ανάρτηση συναντωμένων αγωγών Κοινής Ωφελείας για αποφυγή φθοράς τους και αντιστήριξη στύλων ΔΕΗ κ.λπ.
- Άρση ενδεχομένων καταπτώσεων και κατολισθήσεων.
- Προσωρινές γεφυρώσεις σκαμμάτων, σε θέσεις που θα υποδείξει η Υπηρεσία για την κυκλοφορία πεζών ή οχημάτων.
- Άντληση νερού, όταν χρειάζεται.
- Κατασκευή των αγωγών των δικτύων, όπως περιγράφονται κατωτέρω λεπτομερώς κατά κατηγορία.
- Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών, που θα περισσέψουν, σε θέσεις, που θα υποδείξει η Υπηρεσία, με διάστρωση τους στο χώρο απόθεσης.
- Πάσης φύσεως καθαιρέσεις, ήτοι αόπλου σκυροδέματος, οδοστρωμάτων με άσφαλο, σκυρόδεμα και λίθους, πλακοστρώσεων πεζοδρομίων, όπου χρειάζεται για την διέλευση των δικτύων.
- Δοκιμές στεγανότητας και αντοχής δικτύων.

Η Ε.Ε.Λ. Ναυπάκτου περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες:

1. Την μονάδα εισόδου και προεπεξεργασίας, η οποία αποτελείται από το έργο υποδοχής και εσχάρωσης των βοθρολυμάτων, το φρεάτιο άφιξης των λυμάτων, το έργο εσχάρωσης, το μετρητή παροχής και το έργο εξάμμωσης.
2. Την δίδυμη μονάδα βιολογικής επεξεργασίας, κάθε γραμμή της οποίας αποτελείται από το φρεάτιο επιλογής μικροοργανισμών, την ανοξική δεξαμενή (απονιτροποίησης), τη δεξαμενή αερισμού (νιτροποίησης), το αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας νιτρικών, τη δεξαμενή καθίζησης και το αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος, κοινό και για τις δύο γραμμές βιολογικής επεξεργασίας.
3. Κτίριο φυσητήρων, έργα εσωτερικής και εξωτερικής ανακυκλοφορίας.
4. Την μονάδα επεξεργασίας ιλύος εντός κτιρίου, η οποία αποτελείται από τη μονάδα μηχανικής πάχυνσης ιλύος, τη μονάδα μηχανικής αφυδάτωσης ιλύος με φυγοκεντρικό διαχωριστήρα και το λοιπό εξοπλισμό.
5. Την μονάδα απολύμανσης η οποία αποτελείται από τη δεξαμενή χλωρίωσης και τον οικίσκο με τον εξοπλισμό.

6. Κτίριο διοίκησης, κέντρο ελέγχου, αποθηκευτικοί χώροι, πρόσβαση ΑμΕΑ.
7. Την δεξαμενή επιλογής μικροοργανισμών.
8. Εγκατάσταση οργάνων on-line μετρήσεων και ελέγχων.
9. Εγκατάσταση ολοκληρωμένου συστήματος αυτοματισμών και ελέγχων για το συνολικό έργο της ΕΕΛ συνδυναζόμενο με το αντίστοιχο σύστημα των Κεντρικών Αντλιοστασίων αλλά και με σύστημα τηλεματικής παρακολούθησης.

Τα απόβλητα επεξεργάζονται με τη μέθοδο της ενεργού ιλύος με σύστημα παρατεταμένου αερισμού και νιτροποίηση-απονιτροποίηση. Ο αερισμός των λυμάτων στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις γίνεται με επιφανειακό αερισμό ενώ στην επέκταση προτείνεται η υποβρύχια διάθεση αέρα μέσω διαχυτών λεπτής φυσαλίδας τοποθετημένων στον πυθμένα της δεξαμενής αερισμού.

Σύμφωνα με την υπό εξέταση μελέτη η περιοχή των έργων βρίσκεται εκτός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000. Επίσης, η αποχετευόμενη περιοχή της ΔΚ Δάφνης αποτελείται από εκτάσεις που δεν διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και φέρουν τον χαρακτηρισμό ΑΑ και από εκτάσεις που βρίσκονται εντός των ορίων των οικισμών

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΥΔ ΕΛ04) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής ρεμάτων Μόρνου (ΕΛ0421). Επίσης, η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο υπόγειο υδάτινο σύστημα «Σύστημα Μόρνου» με κωδικό ΕΛ0400100, η ποσοτική και χημική κατάσταση του οποίου χαρακτηρίζεται ως καλή. Σύμφωνα με την 2η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΦΕΚ 84/Α'/12-06-2024) η χημική και ποσοτική κατάσταση του εν λόγω υδάτινου συστήματος είναι καλή. Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός της ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) με κωδικό GR04RAK001 «Δέλτα ποταμών Μόρνου – παράκτιες περιοχές Ναυπακτίας».

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η με αριθ. πρωτ. 5857/110913/19-01-2012 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
 - ii. Η με αριθ. πρωτ. 216378/14-11-2018 Απόφαση Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
 - iii. Η με αριθ. πρωτ. 51700/12-05-2020 Απόφαση Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
 - iv. Η με αριθ. πρωτ. Φ.901/133/398673/17-02-2026 Θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - v. Η με αριθ. πρωτ. 37372/92-02-2026 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
 - vi. Η με αριθ. πρωτ. 49508/11-02-2026 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.
 - vii. Η με αριθ. πρωτ. 87901/03-02-2026 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.
- Αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων είναι η περιοχή του δικτύου Natura με κωδικό ΕΛ2310190130 «Κορινθιακός Κόλπος».
- Η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση σύμφωνα με την οποία οι στόχοι προστασίας και διατήρησης της προστατευόμενης περιοχής δεν τίθενται σε κίνδυνο από την προτεινόμενη, αναπτυξιακή υποδομή, ούτε από πιθανές, συσσωρευτικές επιπτώσεις. Επιπλέον, καμία σημαντική επίπτωση δεν αναμένεται σε οποιοδήποτε από τα είδη ή τους οικοτόπους για τα οποία έχει χαρακτηριστεί η περιοχή.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας επαρκούν οι όροι της με αριθ. πρωτ. 216378/14-11-2018 Απόφασης Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων για την προστασία του περιβάλλοντος.

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) Την αριθμ. πρωτ.: 36044/29.05.2025 (ΦΕΚ 2723/τ.Β'/02.06.2025) Απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου «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. 87901/15-12-2025 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 το έργο «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΑΦΝΗΣ» (ΠΕΤ 2511006526).

Λευκό ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος και τακτικό μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ