



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. 36/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5

5^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 18^η Ιουλίου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/228138/175/13-07-2023 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. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Χαλιμούδρα Αγγελική, Γεωργακοπούλου – Μπάστα Δήμητρα και Μπαλαμπάνης Νικόλαος.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία 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.

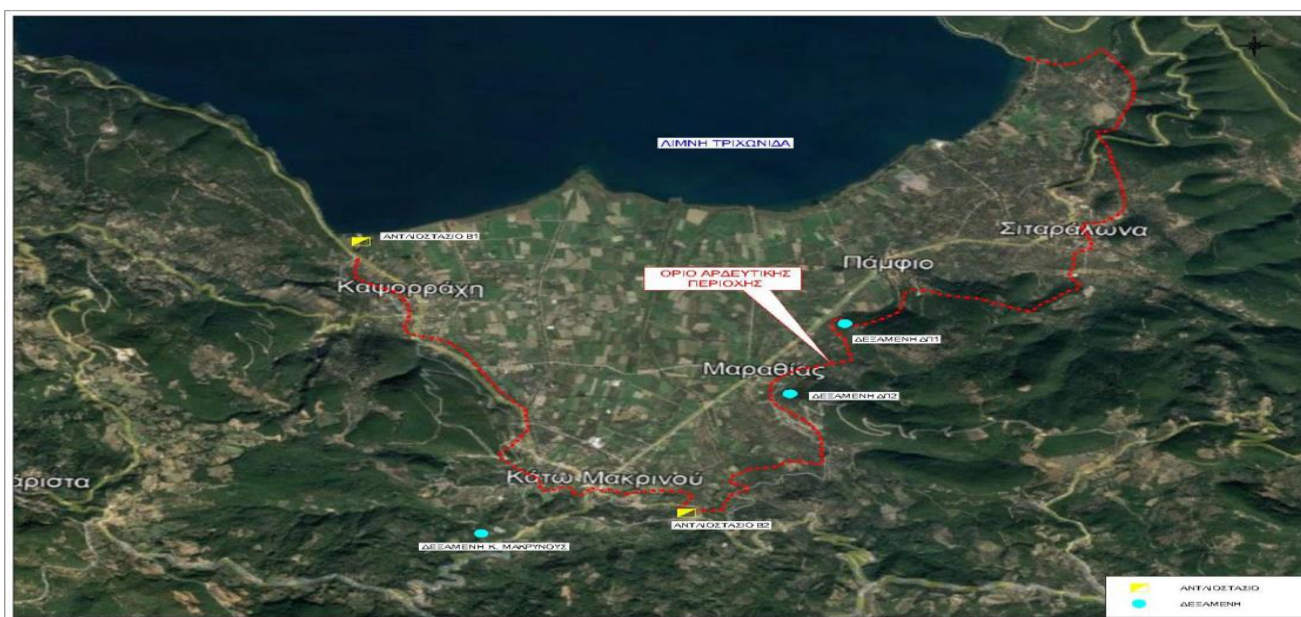
Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αρδευτικό δίκτυο ΤΟΕΒ Παμφίας» στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (ΠΕΤ 2212869313)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/91719/1656/05-07-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την λειτουργία του υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου Παμφίας, ΠΕ Αιτ/νίας συνολικής καθαρής έκτασης 10.060 στρ της κτηματικής περιοχής Σιταραλώνων, Παμφίου, Κάτω Μακρινούς και Καψοράχης της ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας. Η άρδευση της περιοχής Τ.Ο.Ε.Β. Παμφίας πραγματοποιείται από νερά της λίμνης Τριχωνίδας, χωρίς να υπάρχει επίπτωση στο υδατικό ισοζύγιο αυτής.



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Το έργο αποτελείται από:

- Τρεις ζώνες άρδευσης (Χαμηλής Παμφίας -7.500στρ., Υψηλής Παμφίας 2.900 στρ. και Κάτω Μακρινού 750 στρ.)
- Αντλιοστάσιο υδροληψίας Β1 και αντλιοστάσιο Β2
- Υπόγειο σωληνωτό δίκτυο αγωγών συνολικού μήκους 55 χλμ περίπου
- Αποχετευτική τάφρος στην περιοχή Μαραθιάς μήκους 600μ.
- Δίκτυο αγροτικών δρόμων συνολικού μήκους περίπου 9,5χλμ και πλάτους 5 που κατασκευάστηκαν και 28χλμ περίπου των οποίων το οδόστρωμα βελτιώθηκε
- Τρεις δεξαμενές χωρητικότητας 235-900κμ

Η ποσότητα νερού που απαιτείται για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών των ανωτέρω τριών ζωνών άρδευσης ανέρχεται, σύμφωνα με τα στοιχεία της ΜΠΕ σε 6.001.460κ.μ.

Η έκταση χωρίζεται σε τρεις ζώνες άρδευσης, τη Χαμηλή Ζώνη Παμφίας, την Υψηλή Ζώνη Παμφίας και τη Ζώνη Κάτω Μακρινούς. Η υδροδότηση των ζωνών αυτών γίνεται μέσω δύο αντλιοστασίων, Β1 και Β2, από τα οποία το πρώτο τροφοδοτεί την Χαμηλή και την Υψηλή Ζώνη Παμφίας, ενώ το δεύτερο υδροδοτεί τη Ζώνη Κ. Μακρινούς. Όλοι οι αγωγοί του αρδευτικού δικτύου είναι υπόγειοι και τοποθετημένα είτε κατά μήκος των υφιστάμενων διωρύγων είτε κατά μήκος αγροτικών δρόμων.

Το Αντλιοστάσιο Β1 αποτελεί το έργο κεφαλής των προβλεπόμενων υπόγειων σωληνωτών δικτύων της περιοχής. Η θέση εγκατάστασής του βρίσκεται στο μέσο περίπου της γραμμής της όχθης της λίμνης Τριχωνίδας και εντοπίζεται μεταξύ των εκβολών των χειμάρρων Βαθύ Ρέμα και Σούδα -Ροντήρη. Το κτίριο του αντλιοστασίου, βρίσκεται σε απόσταση 150 μ. περίπου από την όχθη της λίμνης. Το νερό από τη λίμνη οδηγείται προς τον θάλαμο αναρρόφησης μέσω μιας τάφρου πλάτους πυθμένα 2,00 μ., της οποίας η αρχή εντοπίζεται μέσα στη λίμνη με υψόμετρο πυθμένα +13,00. Το συνολικό μήκος της τάφρου αυτής ανέρχεται σε 310 μ. , από τα οποία 150 μ αποτελούν το χερσαίο τμήμα της.

Από το αντλιοστάσιο Β1 ξεκινούν δύο καταθλιπτικοί αγωγοί, από τους οποίους ο ένας τροφοδοτεί απευθείας το αρδευτικό δίκτυο της Χαμηλής Ζώνης Παμφίας, ενώ ο δεύτερος τροφοδοτεί το δίκτυο της Υψηλής Ζώνης Παμφίας και συγχρόνως οδηγεί το νερό στο αντλιοστάσιο Β2, το οποίο τροφοδοτεί το αρδευτικό δίκτυο της Ζώνης Κάτω Μακρινούς που εκτείνεται στο νότιο άκρο της περιοχής των έργων. Το αντλιοστάσιο Β2 βρίσκεται σε θέση πλησίον της Εθνικής Οδού που οδηγεί προς Ναύπακτο.

Ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του αντλιοστασίου Β1 περιλαμβάνει δύο αντλητικές εγκαταστάσεις, από τις οποίες η μία εξυπηρετεί το δίκτυο της Χαμηλής Ζώνης Παμφίας και η δεύτερη το δίκτυο της Υψηλής Ζώνης Παμφίας, ενώ ταυτόχρονα ανυψώνει το νερό στο Αντλιοστάσιο της Ζώνης Κ. Μακρινούς, που έχει μία μόνο αντλητική εγκατάσταση.

Η ρύθμιση της λειτουργίας των αντλητικών εγκαταστάσεων, ώστε να ανταποκρίνονται στη ζήτηση των αναγκαίων ποσοτήτων νερού από τα αντίστοιχα αρδευτικά δίκτυα των ανωτέρω τριών ζωνών, επιτυγχάνεται με τις ισάριθμες δεξαμενές σε κατάλληλες θέσεις. Έτσι λειτουργούν οι δεξαμενές ΔΠ1, ΔΠ2 και ΔΜ, που αντιστοιχούν στα δίκτυα των τριών ζωνών. Η θέση της Δεξαμενής ΔΠ1, η οποία ρυθμίζει την αντλητική εγκατάσταση που υδροδοτεί την Χαμηλή Ζώνη Παμφίας, βρίσκεται σε απόσταση 700 μ. περίπου νότια του οικισμού Παμφίου. Η θέση της Δεξαμενής ΔΠ2, η οποία ρυθμίζει την αντλητική εγκατάσταση που υδροδοτεί την Υψηλή Ζώνη Παμφίας βρίσκεται σε απόσταση 200 μ. περίπου νότια του οικισμού Μαραθιάς. Τέλος η θέση της Δεξαμενής ΔΜ βρίσκεται σε απόσταση 800 μ. περίπου νότια του οικισμού Κ. Μακρινούς.

Η αποχετευτική τάφρος Μαραθιάς δέχεται τις απορροές των γειτονικών υψηλών εκτάσεων, ξεκινάει από τους πρόποδες του ορεινού όγκου που υψώνεται νότια του οικισμού και με κατεύθυνση από τα ανατολικά προς τα δυτικά καταλήγει στη κοίτη του χειμάρρου Βαθύ ρέμα. Η διατομή της τάφρου έχει πλάτος πυθμένα $b=0,80\mu$, κλίση πρανών 1:1.5 και σκυροδετείται στο σημείο που παρουσιάζει σημαντική αλλαγή της κατά μήκος κλίσης.

Μέρος του έργου βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου NATURA 2000 και συγκεκριμένα στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης με κωδικό GR2310009 «Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία». Το έργο χωροθετείται κατά το

μεγαλύτερο μέρος του εκτός δασικών περιοχών. Ωστόσο, στην περιοχή αρμοδιότητας Δασαρχείου Αγρινίου όμως τμήμα του αρδευτικού δικτύου χωροθετείται σε περιοχές που φέρουν χαρακτήρα ΔΔ ενώ οι δύο δεξαμενές ΔΠ1 και ΔΠ2 χωροθετούνται σε θέσεις που φέρουν κωδικό ΔΑ.

Σύμφωνα με την 1η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ), το υπό εξέταση έργο βρίσκεται στη Λεκάνη Απορροής του ποταμού Αχελώου (ΕΛ0415) το οποίο παρουσιάζει καλή οικολογική και χημική κατάσταση. Η υδροληψία για τις ανάγκες του έργου λαμβάνει χώρα από τη λίμνη Τριχωνίδα (ΕΛ0415L000000004N), η χημική και οικολογική κατάσταση της οποίας χαρακτηρίζεται ως καλή. Επίσης, όσον αφορά τα υπόγεια ύδατα το υπό μελέτη έργο βρίσκεται στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Ωλονού-Πίνδου, με κωδικό ΕΛ0400130), το οποίο παρουσιάζει καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Επίσης, σύμφωνα με την αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 Απόφαση της ΕΓΥ περί Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εντός της Ζώνης Δυτικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας με κωδικό ΕΛ04ΑΡSF003 «Χαμηλή ζώνη π. Αχελώου και παραλίμνιας περιοχής λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου, παραλίμνιες εκτάσεις Τριχωνίδας, Λυσιμαχίας, Οζερού, Αμβρακία».

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. πρωτ. 118920/16516/27-04-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.
 - ii. Η αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/133756/03-04-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Προστασίας & Αναστήλωσης Νεωτέρων & Σύγχρονων Μνημείων.
 - iii. Η αριθ. πρωτ. 307220/18-06-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αιτωλοακαρνανίας.
 - iv. Η αριθ. πρωτ. 297678/13-06-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αγρινίου.
 - v. Η αριθ. πρωτ. 149315/24-03-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μεσολογγίου.
 - vi. Η αριθ. πρωτ. Φ.901/435/272882/12-04-2023 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - vii. Η αριθ. πρωτ. 325675/27-06-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - viii. Η αριθ. πρωτ. 50818/07-06-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας.
 - ix. Η αριθ. πρωτ. 81388/12.09.2002 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων η ισχύς της οποίες έληξε στις 31.07.2012.
 - x. Η αριθ. πρωτ. 259125/27-11-2018 άδεια χρήσης νερού.

➤ Η υπό εξέταση ΜΠΕ συνοδεύεται από

- α) Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση σύμφωνα με την οποία από την λειτουργία του έργου δεν θα τεθούν σε κίνδυνο οι στόχοι προστασία και διατήρησης της προστατευμένης περιοχής της οικείας περιοχής NATURA 2000,
- β) Γεωτεχνική μελέτη και
- γ) Ανάλυση της ευπάθειας / τρωτότητας του έργου απέναντι σε φυσικές καταστροφές/ατυχήματα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από την υπ' αριθμ. Φ.16/6631/1989 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β' 428) όπως εκάστοτε ισχύει, όσον αφορά τα ανώτατα όρια χρήσης νερού για άρδευση.
2. Για τον έλεγχο της ρύπανσης από τις γεωργικές δραστηριότητες του υπόγειου υδροφόρου από λιπάσματα, φυτοφάρμακα, καύσιμα κλπ να γίνεται δειγματοληψία του υπόγειου νερού από τυχόν πηγάδια της καλλιεργούμενης έκτασης ή σημειακές πηγές της καλλιεργούμενης έκτασης ως προς τα φωσφορικά ιόντα, νιτρικά και τους ολικούς υδρογονάνθρακες .
3. Να εγκατασταθεί κατάλληλος μετρητικός εξοπλισμός (ει δυνατόν ηλεκτρονικός) στις εξόδους των αντλιοστασίων υδροληψίας (B1 και B4), καθώς και τις εξόδους των αναρρυθμιστικών δεξαμενών, ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος και η καταγραφή της απολήψιμης ποσότητας νερού από τη λίμνη Τριχωνίδα και η εκτίμηση τυχόν απωλειών κατά τη μεταφορά του νερού.
4. Να κοινοποιούνται μηνιαία οι μετρήσεις παροχής νερού στην Αρμόδια Υπηρεσία και να γίνεται χρέωση του αρδευτικού νερού με το κυβικό μέτρο κατανάλωσης.

5. Οι οποιοσδήποτε μετρήσεις ποσότητας ή ποιότητας νερού κατά τη λειτουργία του έργου να διαβιβάζονται στη Διεύθυνση Υδάτων και στη ΔΙΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.
6. Ο έλεγχος των διαρροών στο δίκτυο άρδευσης αποσκοπεί στον εντοπισμό των διαρροών για την αποφυγή μεγάλης απώλειας νερού. Πρέπει να εφαρμοστούν μέθοδοι εντοπισμού απωλειών στο δίκτυο άρδευσης οι οποίες θα εφαρμόζονται σε συνεχή βάση. Μετά τον εντοπισμό πρέπει να ακολουθεί η επισκευή και η αποκατάσταση της καλής λειτουργίας.
7. Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κάνει χρήση ύδατος υποχρεούται να τηρεί τις ακόλουθες απαιτήσεις:
 - i. Να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης ύδατος σε κατάσταση τέτοια ώστε να προλαμβάνεται ή να αποφεύγεται κάθε απώλεια ύδατος και να επιδιορθώνει αμέσως κάθε βλάβη, ιδιαίτερα όταν αυτή επιφέρει απώλειες ύδατος
 - ii. Να συμμορφώνεται με τυχόν ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία και διαχείριση υδάτων.
 - iii. Να προβαίνει στις απαραίτητες ενέργειες για την εξασφάλιση άλλων τυχόν εγκρίσεων που απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου.
 - iv. Να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της απολήψιμης ποσότητας και της ποιότητας του ύδατος καθώς και των τεχνικών χαρακτηριστικών του σημείου υδροληψίας.
 - v. Να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε η ποιότητα του χρησιμοποιούμενου ύδατος να ανταποκρίνεται στη χρήση για την οποία προορίζεται.
8. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται ποιοτική υποβάθμιση του ύδατος της υδροληψίας οι δικαιούχοι χρήστες της υδροληψίας οφείλουν να ενημερώσουν άμεσα τις καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες.
9. Να τηρούνται οι κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής όπως εκάστοτε ισχύουν όσον αφορά στη διαχείριση εισροών, κατεργασία εδάφους, αμειψισπορά, λίπανση, προστασία υδατικών πόρων, φυτοπροστασία και τη διαχείριση αυτοφυούς χλωρίδας, υπολειμμάτων καλλιεργειών και απορριμμάτων καθώς και λοιπά θέματα αγροτικής πρακτικής.
10. Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων.
11. Ο φορέας του έργου, οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.135275/2017 (ΦΕΚ 1751Β) για την κοστολόγηση και τιμολόγηση των υπηρεσιών άρδευσης.
12. Οι εγκαταστάσεις χρήσης του νερού να διατηρούνται σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή αποφεύγεται κάθε απώλεια και επιπλέον να επιδιορθώνεται άμεσα κάθε βλάβη, ιδιαίτερα όταν αυτή επιφέρει απώλειες νερού.
13. Να ελέγχεται η ποιότητα του νερού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Το κόστος των χημικών αναλύσεων θα βαρύνει κάθε φορά τον δικαιούχο – χρήστη. Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε η ποιότητα του χρησιμοποιούμενου ύδατος να ανταποκρίνεται στην αδειοδοτημένη χρήση. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται ποιοτική υποβάθμιση του ύδατος της υδροληψίας, ο κύριος του έργου οφείλει να ενημερώνει άμεσα τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές.
14. Ο φορέας του έργου θα πρέπει να προβαίνει σε περιοδικούς ελέγχους της ποιότητας του νερού που αντλείται κατά την αρδευτική περίοδο και κατά προτίμηση τόσο στην έναρξη όσο και στο πέρας της, κοινοποιώντας όλα τα αποτελέσματα των σχετικών αναλύσεων και μετρήσεων στην αρμόδια υπηρεσία. Όλες οι σχετικές αναλύσεις να πραγματοποιούνται σε διαπιστευμένα εργαστήρια.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη **θετική** γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις της υπηρεσίας.

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. 27231/1828/14-03-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (Δι.Π.Α.), Τμήμα Β' (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 (ΜΠΕ) του έργου: «Αρδευτικό δίκτυο ΤΟΕΒ Παμφίας» στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (ΠΕΤ 2212869313).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα