



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

**Προς: ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΠΙΑ)  
Τμήμα Υποδομών, Διαχείρισης Στερεών και  
Υγρών Αποβλήτων, Υδραυλικών Έργων, Έργων  
Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και  
Δικτύων τους  
[sec.dipa@prv.ypeka.gr](mailto:sec.dipa@prv.ypeka.gr)  
Υπ' όψιν κ. Α. Αντωνιάδη  
Τηλ. 210 6417965  
[a.antoniadis@prv.ypeka.gr](mailto:a.antoniadis@prv.ypeka.gr)

**Κοιν.: Φορέα Έργου:**  
ΥΠΑΑΤ- Δ/ΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ &  
ΕΔΑΦΟΎΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, Δ/ση:  
Καπνοκοπηρίου 6, Αθήνα, Υπεύθυνος  
επικοινωνίας Κων/Νος Πηλαλητός, τηλ.  
2108205309,  
[li210u083@minagric.gr](mailto:li210u083@minagric.gr)  
[kstournaras@minagric.gr](mailto:kstournaras@minagric.gr)  
**Μελετητής Έργου**  
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ-ΛΑΖΑΡΟΣ Σ.  
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ, Διεύθυνση: Ευβοίας  
3, Μαρούσι, ΑΤΤΙΚΗ, Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΙΧΑΣ, νόμιμος εκπρόσωπος, τηλ.  
2108064543  
[info@hydroex.gr](mailto:info@hydroex.gr)

**Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αρδευτικό Δίκτυο ΤΟΕΒ Παραβόλας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας».**

**Σχετ.:**

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 119412/7816/11-12-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ), Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΠΙΑ), αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΣΔΕ/339354/330/11-01-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/5942/88/09-02-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

**α)** την υπ' αρ. **04/2021** 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 1<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΣΤΙΣ 19/02/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:  
«Αρδευτικό Δίκτυο ΤΟΕΒ Παραβόλας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

04/2021

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 19 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 1<sup>η</sup> 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/40918/54/15-02-2021 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 εννέα (9) 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. Μπιλέρης Χρήστος, Τακτικό Μέλος
7. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
9. 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. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

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 4<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/ 35217/45/15-02-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

**Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Η παρούσα μελέτη, αφορά την **Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)** για το «**Αρδευτικό δίκτυο ΤΟΕΒ Παραβόλας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας**». Το έργο είχε αδειοδοτηθεί με την υπ' αριθμ. πρωτ. 81387/13-08-2002 ΑΕΠΟ και έχει κατασκευαστεί, με περιβαλλοντικούς όρους που έληξαν στις 31-07-2012. Η παρούσα μελέτη εκπονείται στα πλαίσια της από 23-12-2019 σύμβασης της αναδόχου εταιρείας Λάζαρος Σ. Λαζαρίδης & ΣΙΑ Α.Ε. με δ.τ. ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. (συνεργαζόμενο Γραφείο Μελετών), με την ΥΠΑΑΤ, Γενική Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης -Δ/ση Εγγ. Βελτιώσεων & Ε/Υ Πόρων-Τμήμα Σχεδιασμού εγγειοβελτιωτικών έργων & αξιοποίησης εδαφοϋδατικών πόρων όπου η τελευταία, είναι και ο **Κύριος του έργου, εργοδότης και αναθέτουσα αρχή**.

**Αδειοδοτούσα Αρχή** είναι η Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ).

Το περιγραφόμενο έργο ανήκει :

στην ομάδα 1η: (Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών), όπου εντάσσεται στην Κατηγορία Β με α/α:9-Αγροτική Οδός και

α/α:19-εκσυγχρονισμός, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση υφιστάμενων έργων οδοποιίας.

Στην ομάδα 2η (υδραυλικά έργα)με: α/α 4 – Υδροληψία από λίμνες, όπου εντάσσεται στην Κατηγορία Α1 αφού η ποσότητα νερού προς απόληψη είναι άνω των 3.000.000m<sup>3</sup>.

α/α 7 – Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού ή αποχέτευσης ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ, όπου εντάσσεται στην Κατηγορίας Α2

α/α 9 – Αρδευτικά και αποστραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδασμού και συναφή έργα, όπου εντάσσεται στην Κατηγορία Α2

**Λόγω της ποσότητας νερού προς απόληψη, το έργο κατατάσσεται συνολικά στην Κατηγορία Α1.**

- Το έργο αφορά το **αρδευτικό δίκτυο του ΤΟΕΒ Παραβόλας** και συγκεκριμένα την **αντικατάσταση του υφιστάμενου επιφανειακού συστήματος άρδευσης**. Η προτεινόμενη προς αξιοποίηση περιοχή με κλειστά σωληνωτά δίκτυα υπό πίεση, είναι λίγο μεγαλύτερη από την περιοχή που καλύπτεται από τα επιφανειακά δίκτυα άρδευσης. Η συνολική έκταση υποδιαιρείται σε οκτώ αρδευτικές ζώνες. Οι νέοι αγωγοί τοποθετήθηκαν σε εκσκαφή, κύρια κατά μήκος των υφιστάμενων αγροτικών δρόμων στη θέση των διωρύγων, οι οποίες θα αποξηλωθούν. Τα δίκτυα λειτουργούν με τη βοήθεια αντλιοστασίων και αναρρυθμιστικών δεξαμενών

**Προτάθηκαν και υλοποιήθηκαν τα ακόλουθα:**

- **υπόγειο σωληνωτό δίκτυο υπό πίεση, συνολικού μήκους 60 χλμ. περίπου με εφαρμογή συστήματος τεχνητής βροχής**, στην έκταση που εξυπηρετείται από τον φορέα διοίκησης και λειτουργίας ΤΟΕΒ Παραβόλας ώστε να υπάρχει ορθολογικότερη χρήση του νερού που αντλείται από την λίμνη Τριχωνίδα.

- ένα νέο αντλιοστασίο με αντικατάσταση μιας εκ των δύο υφιστάμενων υδροληψιών. Η υδροδότηση του αρδευτικού δικτύου εξυπηρετείται από τη λίμνη Τριχωνίδα μέσω τεσσάρων αντλιοστασίων (Α1, Α2, Α3 στην Παραβόλα και Α4 στη Παντάνασσα)
- διάνοιξη νέων αγροτικών δρόμων συνολικού μήκους 6,8 χλμ. Περίπου και βελτίωση οδοστρώματος υφιστάμενων δρόμων σε μήκος 21,0 χλμ. περίπου. Όπου δεν υφίστανται δίκτυα, στο ημιορεινό τμήμα, ή όπου απαιτείται πύκνωση του δικτύου, έγινε προσπάθεια η νέα χάραξη να ακολουθήσει υφιστάμενους δρόμους, ή όρια ιδιοκτησιών
- οκτώ νέες ρυθμιστικές δεξαμενές χωρητικότητας 260-900κ.μ.

### **Β.ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Οι εκτάσεις στην περιοχή μελέτης ανήκουν στη Δημοτική Ενότητα Παραβόλας του Δήμου Αγρινίου και πιο συγκεκριμένα στις κτηματικές περιοχές των οικισμών των Παντάνασσας, Κ.Τραγάνας, Τραγάνας, Πλατανιάς, Δογρή και Παραβόλας, που συνενώθηκαν.

Η περιοχή μελέτης ανήκει στην υδρολογική λεκάνη της λίμνης Τριχωνίδα, στο υδατικό διαμέρισμα της Δυτικής Ελλάδας, και βρίσκεται στο νοτιοανατολικό τμήμα του Νομού Αιτωλοακαρνανίας.

Η περιοχή μελέτης με κύριο έργο την υδροληψία επιπίπτει εντός των ορίων της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ ή *Special Area of Conservation - SAC*) με την ονομασία «Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχείας» με κωδικό GR2310009 και έτσι όπως περιγράφεται στην τυποποιημένη μορφή δεδομένων του προγράμματος “ΦΥΣΗ 2000” είναι τύπου Β, δηλαδή τόπος Κοινοτικού Ενδιαφέροντος. Η κατανομή των σημαντικών οικοτόπων της περιοχής GR2310009 – «Λίμνες Τριχωνίδα Και Λυσιμαχία», που ανήκουν στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, ακολουθεί στον παρακάτω πίνακα.

### **Πίνακας 1: Τύποι οικοτόπων**

1410	Μεσογειακά αλίπεδα ( <i>Juncetalia maritimi</i> )
3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου <i>Magnopotamion</i> ή <i>Hydrochaltion</i>
7210	Ασβεστούχοι βάλτοι με <i>Cladium mariscus</i> και είδη του <i>Caricion davallianae</i>
92A0	Δάση στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i>
92C0	Δάση <i>Platanus orientalis</i> και <i>Liquidambar orientalis</i> ( <i>Platanion orientalis</i> )

Η λίμνη Τριχωνίδα έχει περιέλθει στο Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου Ακαρνανικών Ορέων με το ΦΕΚ 4519/Α/20.02.2018. Έχει μεγάλη ορνιθολογική αξία και ιδιαίτερα πλούσια πανίδα με μεγάλο αριθμό σπανίων ή απειλούμενων φυτικών και ζωικών ειδών. Η αλιευτική της αξία είναι επίσης μεγάλη με ψάρια ενδημικά της Ελλάδας, ενδημικά της Αιτωλοακαρνανίας αλλά και ενδημικά της Τριχωνίδας (η αθερίνα της λίμνης). Στη περιοχή της διατηρούνται οικότοποι από τους πλέον σπάνιους και απειλούμενους της Μεσογείου με κυριότερο τους ασβεστούχους βάλτους.

Στην άμεση περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν Καταφύγια Άγριας Ζωής( ΚΑΖ )

### **Γ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

**Το συγκεκριμένο έργο παρουσιάζει περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνο κατά τη λειτουργία του, αφού το έργο έχει κατασκευαστεί.**

1. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στη ΜΠΕ και ειδικότερα στα κεφάλαια 10- «Αντιμετώπιση των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» και 11-«Περιβαλλοντική Διαχείριση και Παρακολούθηση»
2. Απαιτείται η γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
3. Απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου Ακαρνανικών Ορέων
4. Η φύση και θέση του υπό μελέτη έργου προϋποθέτει την τήρηση του προγράμματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης και ελέγχου που έχει τεθεί από το Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας
5. 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.

### **Δ. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ**

1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την απόφαση (ΑΕΠΟ) και να γνωστοποιήσει το ονομά του στην περιβαλλοντική αρχή.
2. Προ της κατασκευής οποιουδήποτε τμήματος του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες άδειες και εγκρίσεις, που αφορούν το στάδιο κατασκευής αυτού. Ομοίως προ της λειτουργίας οποιουδήποτε τμήματος του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες άδειες και εγκρίσεις που αφορούν το στάδιο της λειτουργίας αυτού.
3. Για τις χωματουργικές εργασίες, τις εργοταξικές εγκαταστάσεις και τα πλεονάζοντα υλικά εκσκαφής να ληφθούν όλα τα μέτρα και να τηρούνται οι ισχύουσες διατάξεις
  - Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρύνεται μετά το πέρας της κατασκευής και ο χρόνος των εκσκαφών και κατασκευής των έργων να είναι ο συντομότερος δυνατός.
  - Θα πρέπει να γίνεται τακτική συντήρηση των οχημάτων και των μηχανημάτων το χώρου και να γίνονται προσεκτικοί χειρισμοί αυτών κατά τη λειτουργία

- Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου αδρανή πρέπει να λαμβάνονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της ευρύτερης περιοχής, ενώ η απόθεση των πλεοναζόντων υλικών να γίνεται σε συγκεκριμένο αδειοδοτημένο χώρο. Σε καμία περίπτωση να μην πραγματοποιηθεί αυθαίρετα η διάθεση των υλικών αυτών.
4. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα και να τηρούνται όλες οι ισχύουσες διατάξεις που αφορούν: 1)την διαχείριση όλων των τύπων λυμάτων και αποβλήτων, 2)τις ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων κατά τη κατασκευή του έργου, 3)τις ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων κατά τη κατασκευή και λειτουργία του έργου.
  5. 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.
  6. Να γίνεται ορθολογική χρήση του διατιθέμενου για άρδευση νερού, να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μέτρηση της στάθμης άντλησης και ηρεμίας του νερού, να ελέγχεται τακτικά η κατάσταση του αρδευτικού δικτύου. Τυχόν βλάβες ή διαρροές να αποκαθίστανται αμέσως.
  7. Να κοινοποιούνται μηνιαία οι μετρήσεις παροχής νερού στην Αρμόδια Υπηρεσία και να γίνεται χρέωση του αρδευτικού νερού με το κυβικό μέτρο κατανάλωσης.
  8. 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 .
  9. Επιπλέον, θα πρέπει να προβαίνει σε συστηματική παρακολούθηση και της ποιότητας του εδάφους των αρδευόμενων εκτάσεων για παρουσία τόσο νιτρικών ιόντων όσο και άλλων μολυσματικών παραγόντων, προκειμένου για τον εντοπισμό τυχόν υποβάθμισής τους, λόγω των αγροτικών εργασιών
  - 10.Να διασφαλιστεί ο χαρακτήρας ο χαρακτήρας των εκτάσεων, οι οποίες θα αρδευθούν από το εν λόγω έργο, ως γη υψηλής παραγωγικότητας
  - 11.Να εφαρμόζονται οι κώδικες της Ορθής Γεωργικής Πρακτικής σύμφωνα με την υπ' αρ.100949/2478/9/10.2000 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για την εφαρμογή ορθολογικών μεθόδων λίπανσης των καλλιεργειών της περιοχής
  - 12.Όλα τα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στη ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ισχύουν εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με αυτήν την απόφαση

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. 119412/7816/11-12-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ), Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ), αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

### ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αρδευτικό Δίκτυο ΤΟΕΒ Παραβόλας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας».

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **04/2021**

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