



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα
Συλλογικών Οργάνων**

**Ηράκλειο, 27 Οκτωβρίου 2023
Αρ. πρωτ.: 359387**

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας **ΠΡΟΣ:** 1. Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης
Ταχ. Κώδικας :712 01 Διοίκησης Κρήτης
Πληροφορίες :Γιατρομανωλάκη
Ευαγγελία
Τηλέφωνα :2813 400235 **ΚΟΙΝ.:** 1. Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού
e-mail :tyso@crete.gov.gr Σχεδιασμού ΠΚ
2. Τμήμα Περιβάλλοντος &
Υδροϊκονομίας ΠΕ Ρεθύμνου
3. Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ρεθύμνου
4. Δήμο Ανωγείων

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **49/2023** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθ. **49/2023** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 11/26-10-2023**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **«Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα στο Δήμο Ανωγείων, ΠΕ Ρεθύμνου»**, με την ανάρτηση στο Η.Π.Μ. της Μελέτης για έκφραση άποψης για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του νέου έργου, με φορέα έργου τον Δήμο Ανωγείων

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:

Απόσπασμα Πρακτικού Νο 11/26-10-2023
Αριθμός Απόφασης 49/2023

Στο Ηράκλειο σήμερα **Πέμπτη 26 Οκτωβρίου 2023** και ώρα **11:00 π.μ.**, συνήλθε σε δια ζώσης συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, στο Ηράκλειο** (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **339738/12-10-2023** πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, **παραβρέθηκαν:**

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	πρόεδρος της Επιτροπής
2	Σκουλάς Νικόλαος	περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
3	Δοξαστάκης Ζαχαρίας	» »	» »
4	Κακογιαννάκης Νικόλαος	» »	» »
5	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	» »
6	Μανούσας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
7	Κουκλινός Ανδρέας	» »	» »
8	Κονταξάκης Γεώργιος	» »	» »
9	Μαρινάκης Αλέξανδρος		
10	Ματαλλιωτάκης Γεώργιος	» »	» »
11	Μηλάκη Γεωργία	» »	Ως τακτικό μέλος
12	Τζεδάκης Σταύρος	» »	» »

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ.: Χανιωτάκη - Μυλωνάκη Μαρία, Γύπαρης Κωνσταντίνος, Παπαδεράκης Αντώνιος, Αλεξάκης Γιώργος και Κουρουπάκης Αναστάσιος.

Στη συνεδρίαση :

α) Παραβρέθηκαν οι κ.κ.: Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα προϊσταμένη τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Χαραλαμπίκης Γεώργιος συνεργάτης της ΔΕΥΑ Ηρακλείου (θέμα 8), Δετοράκη Μαρία μελετητήρια συνεργάτης ΔΕΥΑ Φαιστού, Σφακιανάκη Μαρία από τη ΔΕΥΑ Φαιστού, Κουτρούλης Χαράλαμπος Δ/ντής Τεχνικής Υπηρεσίας ΕΛΜΕΠΑ, Νικολοπούλου Αλεξάνδρα αρμόδια Υπεύθυνη Περιβαλλοντικών Δ/σης Τεχνικής Υπηρεσίας ΕΛΜΕΠΑ, Παρασύρης Ιωάννης σύμβουλος ΕΛΜΕΠΑ, Κοντογιάννης

Αλέξανδρος μελετητής (θέματα Β1 και Β5), Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Μακαρώνας Εμμανουήλ υπάλληλος Δ/σης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΠΚ και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Νικάκη Δέσποινα υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

β) Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.: Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Πίτερη Άννα προϊσταμένη τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΕΡ και Μαρκουλάκη Ελένη – Ανδρομάχη προϊσταμένη τμήματος Συντήρησης Έργων και Μηχανικού Εξοπλισμού Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΕΡ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 04^ο: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα στο Δήμο Ανωγείων, ΠΕ Ρεθύμνου**», με την ανάρτηση στο Η.Π.Μ. της Μελέτης για έκφραση άποψης για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του νέου έργου, με φορέα έργου τον Δήμο Ανωγείων

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του **Ν. 1650/1986:** «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,

β) Του **Ν. 2690/1999:** «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,

γ) Του **Ν. 3852/2010:** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

δ) Του **Ν. 4014/2011:** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,

ε) της αριθμ. **1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ**, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),

όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

2. Το Π.Δ. **149/2010** με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/ 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης

3. Την αριθμ. **3/2022** απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό **Ν° 02/27-01-2022**), που αφορά: **α)** στη **Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης**, **β)** στον **Καθορισμό αριθμού των μελών της και γ)** στη **Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή**, για το δεύτερο ήμισυ της θητείας των Περιφερειακών Αρχών από 27-01-2022 έως 31/12/2023

4. Το ΦΕΚ **660 τ. Β/15-02-2022** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **3/2022** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.

5. Τη με αριθμ. πρωτ. **411382/30-12-2022** απόφαση Περιφερειάρχη Κρήτης (ΑΔΑ: 63ΓΡ7ΛΚ-ΔΩΘ), που αφορά στην παράταση θητείας του κ. Ξυλούρη Νικολάου, Αντιπεριφερειάρχη στον τομέα Περιβάλλοντος ΠΚ, έως 31-12-2023 (ΦΕΚ 1231/31-12-2022).
6. Την αριθμ. πρωτ. **5280/09-01-2023** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά στον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ. έως 31.12.2023.
7. Το με αριθμ. πρωτ. **1888/14-06-2023** έγγραφο της **Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης** με θέμα Έναρξη της διαδικασίας για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων για το έργο: **«Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα, στο Δήμο Ανωγείων, ΠΕ Ρεθύμνου»**, με την ανάρτηση στο Η.Π.Μ. της Μελέτης για έκφραση άποψης για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του νέου έργου, με φορέα έργου τον Δήμο Ανωγείων ΠΕ Ρεθύμνου, για την ανάρτηση στο Η.Τ.Μ. της Μελέτης για έκφραση άποψης για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του νέου έργου
8. Τη με αριθμ. πρωτ. **204546/21-06-2023 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου** στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της **Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου**, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
9. Το με αρ. πρωτ. **213973/29-06-2023** έγγραφο του **Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ.** προς το **Δήμο Ανωγείων** με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας που αφορά το έργο: **«Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα»**, για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
10. Το με αριθμ. πρωτ. **302743/14-09-2023** έγγραφο της **Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

Σχετικά:

- 1) Το με αρ. πρωτ. 204644/21-6-2023 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου, με το οποίο μάς διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος για έκφραση απόψεων.
- 2) Το με αρ. πρωτ. 1888/14-6-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ, με το οποίο διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος.
- 3) Ο Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 4) Το Π.Δ. 149/2010: «Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης»(ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α'), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. 1218/ΦΕΚ 762 τ. Β' / 26-02-2021 Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
- 5) Ο Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160Α'/86) «για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 6) Ο Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/21.09.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
- 7) Η Υ.Α. με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022(ΦΕΚ841/Β/24.2.2022) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011(Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471), όπως ισχύει.

- 8) Η Υ.Α. οικ. 170225/2014 ((ΦΕΚ 135/Β` 27.1.2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (21/Β) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» όπως ισχύει.
- 9) Ο Ν. 4819/2021(129/Α` 23.7.2021)» «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές - πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις» όπως ισχύει.
- 10) Ο Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60 / Α/ 31.3.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- 11) Ο Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ Α 92/7.5.2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 12) Ο Ν. 5037/2023 (ΦΕΚ Α 78/29.3.2023) «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος».
- 13) Η ΥΑ 414985/29-11-85 (ΦΕΚ Β`757/1985) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας».
- 14) Η ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-98) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας».
- 15) Η ΚΥΑ 37338/1807/Ε.103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1495Β΄/6-9-2010) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ”.
- 16) Η ΚΥΑ Η.Π. 14849/853/Ε103/4-4-2008 (ΦΕΚ 645/Β/11-4-08) «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄1289) και υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- 17) Η ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103/17-2-2012 (ΦΕΚ 415/Β/23-2-2012) «Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 79/409/ΕΟΚ....» (Β΄ 1495), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της Οδηγίας

79/409/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών» του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ».

18) Το Π.Δ. 67/81 (ΦΕΚ 23/Α/81) «Περί Προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδος και άγριας πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και ελέγχου της ερεύνης επ' αυτών», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 43/Α/1981.

19) Η με αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41397/335 (ΦΕΚ Β' 2687/06.07.2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης (ΕΛ13) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

20) Το Περιφερειακό Χωροταξικό πλαίσιο Περιφέρειας Κρήτης, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 42284/13-10-2017 Απόφαση (ΦΕΚ 260/ΑΑΠ/08-11-2017).

Η λιμνοδεξαμενή Γωνομιού Δήμου Ανωγείων Π.Ε. Ρεθύμνης κατασκευάστηκε από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων την περίοδο 2000-2001 στο φυσικό έγκοιλο (δολίνη) «Γωνομιό», σε απόσταση περίπου 2,5 χλμ. νοτιοανατολικά του οικισμού των Ανωγείων. Η μελέτη για την κατασκευή του έργου είχε εκπονηθεί το 1993 και είχε εγκριθεί από το Υπουργείο Γεωργίας το 1994. Οι ενδεικτικές συντεταγμένες της θέσης του έργου σε ΕΓΣΑ '87 είναι Χ: 581625.9100, Υ: 3903535.5900.

Η κατασκευή έγινε με διαμόρφωση των πρανών του φυσικού εγκοίλου και κατασκευή αναχώματος στη δυτική πλευρά.

Η στέψη βρίσκεται σε υψόμετρο 920 m (περιμετρική οδός), ενώ ο πυθμένας στα 901m. Η επιφάνεια της λιμνοδεξαμενής στη στέψη της είναι 72.000 m². Η συνολική χωρητικότητα της λιμνοδεξαμενής είναι 768.000 m³ και ο απολήψιμος όγκος νερού είναι 691.000 m³.

Το έργο κατασκευής και λειτουργίας της λιμνοδεξαμενής είχε λάβει περιβαλλοντική αδειοδότηση από το ΥΠΕΧΩΔΕ το έτος 1997 (αρ. πρωτ. 79376/18-11-1997), στην οποία συμπεριλαμβάνονταν και τα έργα σύλληψης και μεταφοράς νερού, μέσω συγκέντρωσης διαφόρων πηγαίων εμφανίσεων με τρεις αγωγούς, και αγωγός εσωτερικής διαμέτρου 350 mm και ολικού μήκους 4.200 m. Για την είσοδο του νερού στη λιμνοδεξαμενή προβλέφθηκε σωλήνας D400, τοποθετημένος σε στοά (σήραγγα) μήκους 100 m. και τα έργα εισόδου και εξόδου του νερού στη και από τη λιμνοδεξαμενή.

Κατά την κατασκευή υπήρξαν ορισμένες τροποποιήσεις διαφόρων τμημάτων του έργου σε σχέση με αυτά που προβλέπονταν στη μελέτη. Κατά τη λειτουργία της λιμνοδεξαμενής έγιναν επίσης ορισμένες παρεμβάσεις σε διάφορα τμήματά της, που παρουσίασαν βλάβες ή δυσλειτουργίες.

Τροφοδότηση της λιμνοδεξαμενής

Η τροφοδότηση της λιμνοδεξαμενής γίνεται από το πλεονάζον, κατά τη χειμερινή περίοδο, επιφανειακό νερό των πηγών Αγίας Μαρίας και Ζωμίνθου, χωρίς να προκαλείται διατάραξη του καθεστώτος της εκροής των πηγών. Οι πηγές βρίσκονται σε απόσταση περίπου 4 km από τη λιμνοδεξαμενή, σε υψόμετρα 1.200 μέτρων (πηγή Αγίας Μαρίας 35°14'45.97" Β, 24°53'22.69" Α) και 1.190 μέτρων (πηγή Ζωμίνθος 35°14'57.31" Β, 24°53'23.76" Α). Η οικολογική παροχή των δύο πηγών, αθροιστικά, υπολογίστηκε στην ΜΠΕ σε 2,35 lt/sec (σελ. 153-156).

Χρήση του νερού

Η χρήση του νερού είναι είτε αρδευτική, απευθείας από τη λιμνοδεξαμενή, ή για ύδρευση μέσω του ταχυδιυλιστηρίου ή απευθείας από τις πηγές. Πιο

συγκεκριμένα, υπάρχει δυνατότητα να διακοπεί η ροή του νερού των πηγών προς τη λιμνοδεξαμενή και το ταχυδιυλιστήριο και η παροχή των πηγών να οδηγείται απευθείας προς το δίκτυο μεταφοράς προς την Κεντρική Δεξαμενή Ύδρευσης του Δήμου Ανωγείων.

Το έργο είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τον Δήμο Ανωγείων, διότι καλύπτει τη ζήτηση κυρίως σε νερό ύδρευσης αλλά και άρδευσης, με καλής ποιότητας νερό, και επιπλέον χαμηλού κόστους σε σχέση με τις υπάρχουσες βαθιές γεωτρήσεις του Δήμου.

Για το ταχυδιυλιστήριο είχαν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι το 2005 από τη Διεύθυνση ΠΕΧΩΣ της Περιφέρειας Κρήτης (αρ. πρωτ. 2919/1-1-2005). Στη συνέχεια έγινε υπαγωγή του έργου σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) με τη «*Χορήγηση άδειας υδρευτικής και αγροτικής χρήσης νερού από λιμνοδεξαμενή στη θέση ΓΩΝΟΜΙΟ και μεταφορά σε ταχυδιυλιστήριο στη θέση Πάνω Αμπέλια του Δήμου Ανωγείων*» από τη Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (αρ. πρωτ. 2087/4-11-2020).

Η ημερήσια απόδοση του ταχυδιυλιστηρίου είναι 2.000m³ ύδατος. Λειτουργεί σε κτηριακές εγκαταστάσεις 200 m² για τα φίλτρα του νερού, των χώρο αναλύσεων του ύδατος, με γραφεία και χώρο υγιεινής (wc) με βόθρο για τη διάθεση των λυμάτων. Δίπλα από αυτές τις κτηριακές εγκαταστάσεις υπάρχει δεξαμενή εξισορρόπησης 50 m³ και σε απόσταση 40 μέτρων δεξαμενή φιλτραρισμένου καθαρού νερού 100 m³ και σε απόσταση 160 μέτρων από αυτήν άλλη δεξαμενή αποθήκευσης και διαχωρισμού 100 m³, στη θέση «Στέφανα», όλα εκτός δασικών περιοχών.

Για τη μεταφορά νερού από την Κεντρική Δεξαμενή Ύδρευσης στη δεξαμενή άνωθεν του θεάτρου «Νίκος Ξυλούρης» έχει χορηγηθεί βεβαίωση απαλλαγής από περιβαλλοντική αδειοδότηση ως έργο βελτίωσης του εσωτερικού δικτύου ύδρευσης των Ανωγείων (αρ. πρωτ. 241285/10-10-2018), που προβλέπει αντικατάσταση αγωγών ύδρευσης Φ125 και Φ110, σύνδεση των νέων αγωγών με το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης, τοποθέτηση δικλείδων ονομαστικής διαμέτρου Φ110 για τον έλεγχο επιμέρους τμημάτων του δικτύου και κατασκευή βανοφρεατίων στις θέσεις των δικλείδων, και κατασκευή νέου φρεατίου στη θέση «Μετόχι».



Λιμνοδεξαμενή, διυλιστήριο και δεξαμενές στο υπόβαθρο των εν ισχύ δασικών χαρτών

Αρδευτικό δίκτυο: Με την Απόφαση αρ. πρωτ. 5102/31-5-2006 του Γ.Γ. Περιφέρειας Κρήτης είχαν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι για το έργο «Βελτίωση παλαιού αρδευτικού δικτύου Δήμου Ανωγείων με κλειστούς αγωγούς και σύνδεση με τη λιμνοδεξαμενή Γωνομιού» για την αξιοποίηση μέρους του νερού της λιμνοδεξαμενής Γωνομιού. Το δίκτυο αυτό έχει συνολικό μήκος 7.033 μέτρα (2.276 μέτρα εντός πολεοδομικού σχεδίου Ανωγείων και 4.757 μέτρα εκτός αυτού), με αγωγό διατομής Φ200 στο κεντρικό τμήμα του.

Προτεινόμενα νέα έργα

Τα προτεινόμενα νέα έργα αφορούν αναγκαίες επεμβάσεις για επιδιόρθωση και ανακαίνιση της λιμνοδεξαμενής, και συγκεκριμένα:

Α) Έργα στεγάνωσης της λιμνοδεξαμενής, με αντικατάσταση της υφιστάμενης μεμβράνης στεγανοποίησης, η οποία είναι φθαρμένη και παρουσιάζει βλάβες σε πολλά σημεία της, προκαλώντας διαρροές νερού.

Β) Νέο τοίχο αγκύρωσης της μεμβράνης στεγανοποίησης. Ο τοίχος αυτός έχει αστοχήσει σχεδόν στο σύνολό του.

Γ) Κατασκευή ορθογωνικής τάφρου από σκυρόδεμα στην εξωτερική πλευρά του περιμετρικού δρόμου.

Δ) Αποξήλωση του οδοστρώματος από σκυρόδεμα του περιμετρικού δρόμου, διαμόρφωση υπόβασης με επίκλιση 2% προς την περιμετρική τάφρο, σκυροδέτηση νέου οδοστρώματος πάνω στην επιφάνεια της διαμορφωμένης βάσης, πάχους 0,15 m.

Ε) Έργα στον προσαγωγό της λιμνοδεξαμενής: Κατάργηση των τεσσάρων προσωρινών αγωγών και αντικατάστασή τους από έναν νέο προσαγωγό. Κατασκευή νέου φρεατίου εξόδου του προσαγωγού.

ΣΤ) Τοποθέτηση δύο παροχομέτρων για μέτρηση εισερχόμενου και εξερχόμενου όγκου νερού και διάταξη μέτρησης της στάθμης της λιμνοδεξαμενής.

Θέση του έργου

Η υφιστάμενη λιμνοδεξαμενή, με ενδεικτικές συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ	
1	X=581625.9100 Y=3903535.5900
2	X=581663.6100 Y=3903521.7000
3	X=581774.0700 Y=3903487.9700
4	X=581801.8500 Y=3903476.7200

και το ταχυδιυλιστήριο βρίσκονται εντός των ορίων της της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου NATURA 2000 «Όρος Ίδη (Βορίζια, Γερανοί, Καλή Μαδάρα)» με κωδικό GR4330005 και εκπονήθηκε Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνεται στον φάκελο της ΜΠΕ. Η ΜΠΕ έχει διαβιβαστεί και στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) για γνωμοδότηση.



Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη από τη «Θέαση» (maps.gov.gr), όπου διακρίνεται η λιμνοδεξαμενή εντός της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου NATURA 2000 «Όρος Ίδη (Βορίζια, Γερανοί, Καλή Μαδάρα)» με κωδικό GR4330005.

Από τη **Διεύθυνση Δασών Ρεθύμνης** είχε εκδοθεί Πράξη χαρακτηρισμού με αρ. πρωτ. 8404/13-12-2016 (ΑΔΑ: 75Γ2ΟΡ1Θ-Η2Ι), με την οποία έκταση εμβαδού 93.626,32 τ.μ. στη θέση «Γωνομιά» Ανωγείων χαρακτηρίστηκε ως μη δασικού χαρακτήρα κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του αρθρ. 32 του Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ -159Α) μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας. Ο χαρακτηρισμός αυτός έχει συμπεριληφθεί στους ανηρτημένους δασικούς χάρτες. Η λιμνοδεξαμενή και το ταχυδιυλιστήριο βρίσκονται στη μη δασικού χαρακτήρα έκταση, ενώ το δίκτυο μεταφοράς από το ταχυδιυλιστήριο στην κεντρική δεξαμενή ύδρευσης του Δήμου, μήκους 1.080 μ διασχίζει τμήματα τα οποία είναι κατά

τόπους χαρακτηρισμένα δασικά, σύμφωνα με τους ανηρημένους δασικούς χάρτες. Τα έργα του αρδευτικού δικτύου, της μεταφοράς νερού από την κεντρική δεξαμενή στη δεξαμενή άνωθεν του Θεάτρου «Νίκος Ξυλούρης» και του δικτύου ύδρευσης εντός του οικισμού των Ανωγείων ακολουθούν διανοιγμένες οδούς, τμήματα των οποίων διέρχονται από δασικές εκτάσεις.

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων Κρήτης (ΦΕΚ Β'4666/29-12-2017), η υφιστάμενη λιμνοδεξαμενή αφορά το Υπόγειο Υδατικό Σύστημα «Καρστικό ΒΑ Ψηλορείτη» με κωδικό EL1300063, το οποίο χαρακτηρίζεται από «καλή» ποσοτική και χημική κατάσταση και εντάσσεται στα προστατευόμενα υδατικά συστήματα που προορίζονται για την άντληση ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης (Π.Δ. 51/2007, ΦΕΚ 54/Α' 8.3.2007, άρθρο 7).

Σύμφωνα με το *Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης* (ΦΕΚ 2687Β'16-7-2018) η περιοχή της λιμνοδεξαμενής δεν περιλαμβάνεται στις ζώνες δυνητικά σοβαρών κινδύνων πλημμύρας ή στις οποίες είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ.

Με την Απόφαση αρ. πρ. 2087/4-11-2020 (ΑΔΑ: 647ΞΟΡ1Θ-Γ2Μ) της Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης χορηγήθηκε στον Δήμο Ανωγείων άδεια υδρευτικής και αγροτικής χρήσης νερού από τη λιμνοδεξαμενή στη θέση ΓΩΝΟΜΙΟ και μεταφορά σε ταχυδιυλιστήριο στη θέση ΠΑΝΩ ΑΜΠΕΛΙΑ του Δήμου ΑΝΩΓΕΙΩΝ Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ, όπως και υπαγωγή των έργων σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις, για την ύδρευση 2.507 κατοίκων, 25.000 αιγοπροβάτων και την άρδευση 2.635 στρεμμάτων διαφόρων ειδών καλλιεργειών (ελιές, αμπέλια, οπωροφόρα, κηπευτικά, κλπ), σε διάφορες τοποθεσίες του Δήμου Ανωγείων.

Για την κατασκευή του έργου, το εργοτάξιο θα γίνει επιτόπου. Δεν θα απαιτηθούν δανειοθάλαμοι. Η απαίτηση ή μη αποθεσιοθαλάμων θα αποφασιστεί κατά την κατασκευή του έργου.

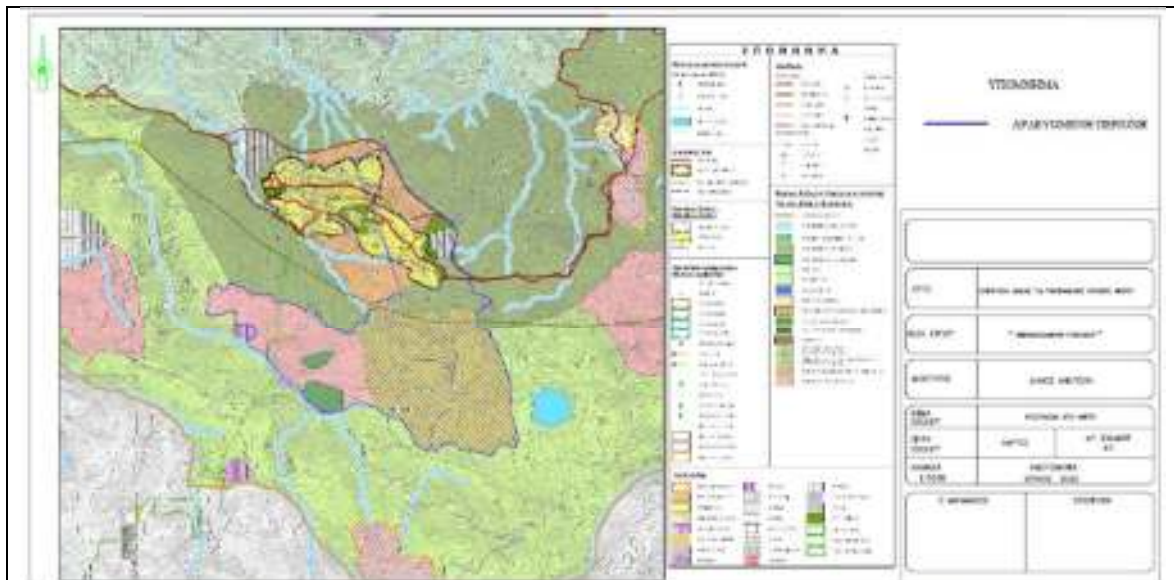
Για την ΜΠΕ έχουν εκφράσει τις απόψεις τους:

α) Το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, το οποίο γνωμοδότησε θετικά (Έντυπο τυποποιημένης γνωμοδότησης φορέων Δ9, αρ. πρωτ. Φ.901/866/287053/8-8-2023).

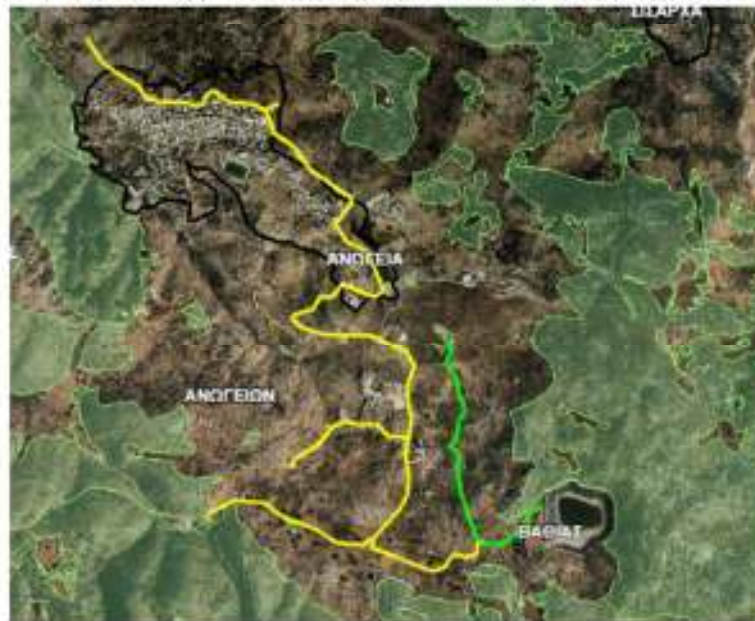
β) Η Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Π.Ε. Ρεθύμνης, η οποία γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του έργου (αρ. πρωτ. 273124/22-8-2023 - Έντυπο τυποποιημένης γνωμοδότησης φορέων Δ9) και αναφέρει «*Λαμβάνοντας υπόψη ότι το έργο συνίσταται σε εργασίες επιδιόρθωσης / αποκατάστασης υφιστάμενων κατασκευών, η Επιτροπή θεωρεί ότι οι επιπτώσεις του έργου επί των προστατευόμενων φυσικών οικοτόπων και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (εφόσον παρθούν τα απαραίτητα προστατευτικά μέτρα, όπως π.χ. η μη διενέργεια εργασιών κατά την αναπαραγωγική περίοδο των πτηνών) θα είναι μικρές και αναστρέψιμες.*

Το έργο δεν θίγει τη γεωργική γη και τη γεωργική παραγωγή (αντιθέτως, λόγω της αρδευτικής χρήσης του νερού της λιμνοδεξαμενής, αυξάνει την παραγωγικότητα της γεωργικής γης και τη γεωργική παραγωγή), με την εξαίρεση μιας κτηνοτροφικής εγκατάστασης που βρίσκεται σε απόσταση 100 μέτρων από τη λιμνοδεξαμενή η οποία θα θιγεί κατά την εκτέλεση των εργασιών».

γ) Η Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης γνωμοδότησε θετικά με όρους και προϋποθέσεις για τη φάση ολοκλήρωσης των προτεινόμενων έργων και για τη φάση λειτουργίας του έργου (έγγραφο με αρ. πρωτ. 1352/31-7-2023).



Αρδευόμενη περιοχή του Δήμου (με μπλε περίγραμμα), σχέδιο μελέτης



Αρδευτικό δίκτυο, ως κατασκευάστηκε, στο υπόβαθρο των δασικών χαρτών

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το εξεταζόμενο έργο αφορά αναγκαίες επεμβάσεις για την αντιμετώπιση αστοχιών και επιδιόρθωση της υφιστάμενης λιμνοδεξαμενής και των υποδομών της, έτσι ώστε να εξυπηρετεί τον σκοπό της. Με το προτεινόμενο έργο δεν επέρχεται επέκταση, ούτε αύξηση της δυναμικότητας, ούτε αλλαγή τους είδους του έργου, οπότε δεν έχουμε αντίρρηση για την έγκριση της υποβληθείσας ΜΠΕ, με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

- α) Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι και οι επεμβάσεις επιδιόρθωσης δεν θα αστοχήσουν, να προηγηθεί, μέσω κατάλληλης μελέτης, ο προσδιορισμός των αιτιών που προκαλούν τις αστοχίες και την απώλεια του νερού, έτσι ώστε να γίνει ο βέλτιστος δυνατός σχεδιασμός των νέων έργων.
- β) Οι προβλεπόμενες εργασίες για την υλοποίηση του έργου να πραγματοποιηθούν σε χρόνο εκτός της αναπααραγωγικής περιόδου των πτηνών.

γ) Τα απόβλητα που θα προκύψουν από την αποξήλωση του οδοστρώματος από σκυρόδεμα, καθώς και τα υπόλοιπα Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) να μεταφερθούν και να παραδοθούν για διαχείριση σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ.

δ) Σε περίπτωση απαίτησης αποθεσιοθαλάμου, μόνο για την απόθεση περίσσειας υλικών εκσκαφής, πρέπει να προηγηθεί Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕΠΕΜ) ώστε να εγκριθεί η ακριβής θέση του, τα χαρακτηριστικά του, καθώς και η αποκατάστασή του στο πέρας της χρήσης του.

ε) Τα υπόλοιπα ειδικού τύπου στερεά απόβλητα από τις εργασίες επιδιόρθωσης, όπως είναι η μεμβράνη στεγανοποίησης που θα αποξηλωθεί και ο μηχανολογικός εξοπλισμός που θα αντικατασταθεί, θα πρέπει να συγκεντρωθούν ξεχωριστά σε θέση εντός του έργου και να μεταφερθούν με ευθύνη του φορέα για ανάκτηση υλικών και ανακύκλωση ή για οποιαδήποτε άλλη ενδεδειγμένη διαχείριση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

στ) Να τηρούνται οι όροι της με αρ. πρ. 2087/4-11-2020 (ΑΔΑ: 647ΞΟΡ1Θ-Γ2Μ) Απόφασης άδειας Υδρευτικής και Αγροτικής χρήσης νερού.

ζ) Κατά τη λειτουργία του έργου να προστατεύεται το υδάτινο σώμα της λιμνοδεξαμενής από κάθε είδους ρύπανση και μόλυνση από στερεά απόβλητα, λύματα και υγρά απόβλητα. Επίσης να προστατεύεται ο υπόγειος υδροφόρος από κάθε είδους ρύπανση και μόλυνση.

η) Να γίνεται ορθή διαχείριση του νερού που χρησιμοποιείται για άρδευση, εφαρμόζοντας τις κατάλληλες μεθόδους για εξοικονόμηση (π.χ. στάγδην άρδευση) και την απαιτούμενη ποσότητα νερού ανά στρέμμα, αναλόγως με το είδος των καλλιεργειών. Να εφαρμόζονται ακόμη ο Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις οδηγίες των γεωπόνων της αρμόδιας Υπηρεσίας.

θ) Πρέπει να διασφαλίζεται η δυνατότητα διαφυγής ζώων, ακόμη και ειδών της ορνιθοπανίδας, που ενδέχεται να πέσουν στη λιμνοδεξαμενή προσπαθώντας να πιουν νερό (βλ. βιβλιογραφική αναφορά για την καταγραφή της συγκεκριμένης απειλής: έργο LIFE Bonelli EastMed, Δράση Α1, «Διατήρηση & Διαχείριση του πληθυσμού του Σπιζαετού στην ανατολική Μεσόγειο», Αθήνα 2020). Ο κίνδυνος αυτός μπορεί να αντιμετωπιστεί με την τοποθέτηση κατάλληλης διάταξης, όπως πλωτής ράμπας, σχεδίας ή σκαλών διαφυγής σε κατάλληλες αποστάσεις, τοποθετημένες ώστε να μην διαρρηγνύουν τη μεμβράνη στεγανοποίησης της λιμνοδεξαμενής. Σχετική τεχνογνωσία θα μπορούσε να ζητηθεί από το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, που υλοποιεί το έργο LIFE Bonelli EastMed, αλλά και έχει υλοποιήσει έργα ταμειυτήρων πολλαπλών χρήσεων στο παρελθόν, και με τη συνεργασία του ΟΦΥΠΕΚΑ, που είναι ο αρμόδιος φορέας για τη διαχείριση των περιοχών NATURA 2000.

IV. Σύμφωνα με το μέτρο M13B0403 του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής της Κρήτης, για την προστασία

των επιφανειακών υδατικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται για ύδρευση και εξυπηρετούνται Δήμοι, Σύνδεσμοι Δήμων, ΔΕΥΑ, κλπ, πρέπει με ευθύνη του Δήμου Ανωγείων, να εκπονηθεί μελέτη αναλυτικού σχεδιασμού οριοθέτησης Ζωνών για την προστασία της.

11. Την εισήγηση της κ. **Καγιαμπάκη Άννας** προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.

12. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε «**εισηγούμαι** στην Επιτροπή **να γνωμοδοτήσει θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα**», σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. **181830/02-06-2023** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.
13. **Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**
Μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του Έργου: «**Λιμνοδεξαμενή στην θέση «Γωνομιό – Πάνω Αμπέλια και συνοδά έργα**», σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο με αριθμ. πρωτ. **302743/14-09-2023** έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ και σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο **26-10-2023**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**