



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

**Ηράκλειο, 04 Δεκεμβρίου 2023
Αρ. πρωτ.: 409670**

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας
Ταχ. Κώδικας :712 01
Πληροφορίες :Νικάκη Δέσποινα
Τηλέφωνα :2813400237
e-mail :tyso@crete.gov.gr

ΠΡΟΣ: - Υπουργείου Περιβάλλοντος &
Ενέργειας – ΔΙΠΑ Τμήμα Β

ΚΟΙΝ.: - Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ρεθύμνου
- Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού
Σχεδιασμού ΠΚ
- Δήμο Αμαρίου
- Τμήμα Περ/ντος και Υδροοικονομίας
ΠΕ Ρεθύμνου

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **56/2023** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **56/2023** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 12/28-11-2023**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «**Κατασκευή Φράγματος, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου, του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, (νυν Δήμου Αμαρίου) Ν. Ρεθύμνου και Αξιοποίηση Ταμιευτήρα Φράγματος Ποταμών Αμαρίου Ν. Ρεθύμνου, με φορέα έργου τον Ο.Α.Κ. Α.Ε.**».

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 12/28-11-2023
Αριθμός Απόφασης 56/2023**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τρίτη 28 Νοεμβρίου 2023** και ώρα **11:00 π.μ.**, συνήλθε σε διαζώσης συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, στο Ηράκλειο** (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **384252/14-11-2023** 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	Χανιωτάκη - Μυλωνάκη Μαρία	» »	» »
4	Γύππαρης Κωνσταντίνος	» »	» »
5	Αλεξάκης Γιώργος	» »	» »
6	Κακογιαννάκης Νικόλαος	» »	» »
7	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	» »
8	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
9	Κουκλινός Ανδρέας	» »	» »
10	Κονταξάκης Γεώργιος	» »	» »
11	Μαρινάκης Αλέξανδρος	» »	
12	Ματαλλιωτάκης Γεώργιος	» »	» »
13	Τζεδάκης Σταύρος	» »	Ως τακτικό μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ.:
Δοξαστάκης Ζαχαρίας, Παπαδεράκης Αντώνιος και Κουρουπάκης Αναστάσιος.

Στη συνεδρίαση:

α) Παραβρέθηκαν οι κ.κ.: Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καργάκη Λένα προϊσταμένη τμήματος Κλιματικής Αλλαγής και Ενεργειακού Σχεδιασμού Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα προϊσταμένη τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Παρασύρης Γιάννης μελετητής, Χαραλαμπίδης Γεώργιος μελετητής (θέμα 3) και

συνεργάτης (θέμα 4), Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Σαμαριτάκης Νίκος υπάλληλος Δ/σης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΠΚ και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

β) Συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης ο κ.: Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου.

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

ΘΕΜΑ Β2°: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Κατασκευή Φράγματος, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου, του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, (νυν Δήμου Αμαρίου) Ν. Ρεθύμνου και Αξιοποίηση Ταμιευτήρα Φράγματος Ποταμών Αμαρίου Ν. Ρεθύμνου, με φορέα έργου τον Ο.Α.Κ. Α.Ε.».

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. **87290/5774/24-8-2023** έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
8. Τη με αριθμ. πρωτ. **355060/24-10-2023** 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 αριθμ. πρωτ. **399947/24-11-2023** έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:
ΣΧΕΤ.: 1. Το με αρ. πρωτ. 358323/24-10-2023 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της Περιφέρειας Κρήτης με θέμα «Διαβίβαση φακέλου ΜΠΕ», με το οποίο μας διαβιβάστηκε η μελέτη του θέματος. Η υποβληθείσα ΜΠΕ(ΠΕΤ:2108607611) αφορά στην Ανανέωση και Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Α.Π.: ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/76059/2863-09/11/2018 (ΑΔΑ: 6Ψ724653Π8-213) ΑΕΠΟ με τίτλο: "Ανανέωση και κωδικοποίηση των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί με τις υπ' αριθ. 34139/13-1-1995, οικ. 101496/2-3-2001, οικ. 84312/11-6-2002, 142043/29-8-2005 και οικ. 131585/1-8-2007 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που αφορούν στα έργα «Κατασκευή φράγματος Αμαρίου στη θέση Ποταμοί Αμαρίου του Δ.Δ. Βολεώνων Δήμου Ρεθύμνου» και «Αξιοποίηση ταμιευτήρα φράγματος Ποταμών Αμαρίου» Ν. Ρεθύμνου Περιφέρειας Κρήτης".

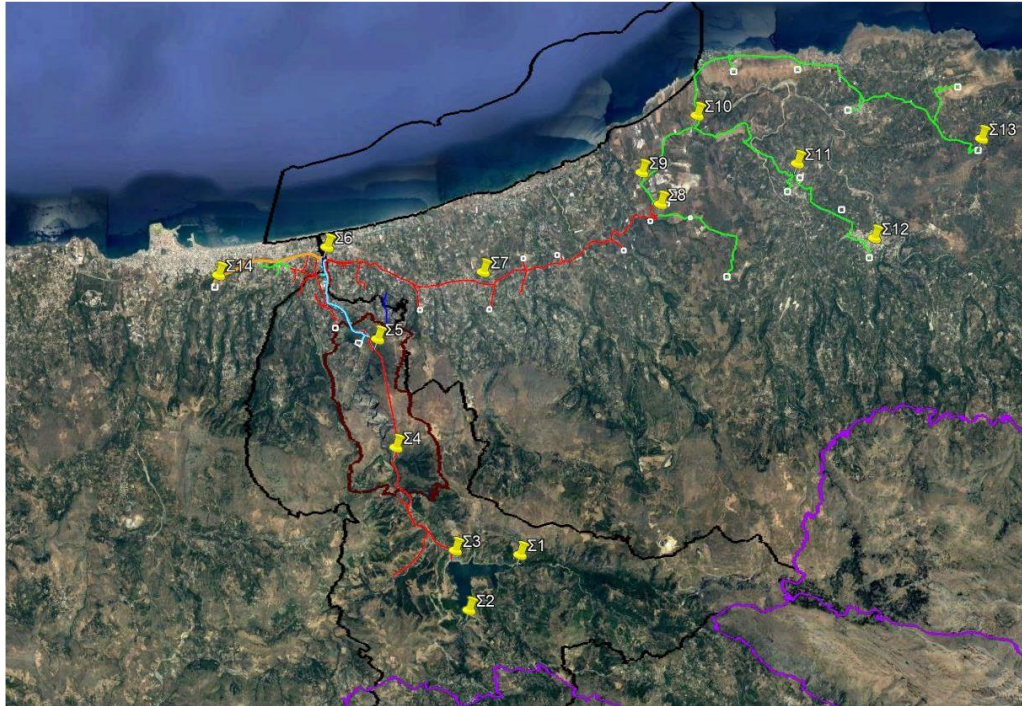
Οι τροποποιήσεις, σύμφωνα με την υποβληθείσα ΜΠΕ, θα συμβάλουν στην ουσιαστική ενίσχυση της υδροδότησης του Δήμου Ρεθύμνου, της άρδευσης του κάμπου Ρεθύμνου αλλά και στην επέκταση της άρδευσης σε νέες περιοχές του Δήμου Μυλοποτάμου. Οι τροποποιήσεις αφορούν:

- Σε τριτεύοντες κλάδους διανομής όπου προτείνονται τοπικές επεκτάσεις για περαιτέρω κάλυψη των αναγκών άρδευσης σε περιοχές του Δήμου Ρεθύμνου (Μισίρια, Ξηρό Χωριό) στις οποίες δεν υφίστανται δημοτικά αρδευτικά δίκτυα. Το μήκος των αγωγών είναι 1.825,00m και θα αποτελούν επέκταση των ήδη ολοκληρωμένων αρδευτικών δικτύων των ανωτέρω περιοχών.
- Σε αλλαγή υλικού σωλήνα σε μικρό τμήμα στην περιοχή του Λατζιμά Ρεθύμνου.
- Στην επέκταση του κεντρικού αγωγού διανομής του φράγματος ποταμών σε περιοχές του Δήμου Μυλοποτάμου για την ενίσχυση των υποδομών άρδευσης (οικισμοί Πάνορμο, Σκεπαστή, Ρουμελή, Αγγελιανά, Πέραμα).
- Σε επέκταση κεντρικού αγωγού διανομής ύδρευσης από τη περιοχή Πλατανιά στην θέση «Πατρέλα», όπου κατασκευάζεται εντός παραχωρημένης δημοτικής έκτασης νέα δεξαμενή από σκυρόδεμα. Συγκεκριμένα νέος αγωγός μήκους 3.600m θα καταλήγει στη νέα δεξαμενή ύδρευσης όγκου 1500m³ σε υψόμετρο +134,00μ. Από τη δεξαμενή αυτή με αγωγό διανομής τροφοδοτείται άμεσα ο κεντρικός αγωγός ύδρευσης της ΔΕΥΑ Ρεθύμνου ο οποίος και επικοινωνεί με τις κύριες δεξαμενές του Δήμου (Καστελάκια, Μασταμπά και Γάλλου). Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η ανεμπόδιστη παροχή όλων των ποσοτήτων καθαρού νερού που χρειάζεται ο δήμος Ρεθύμνου.

Ο Φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο ΟΑΚ ΑΕ.

Στο Χάρτη που ακολουθεί απεικονίζεται με κόκκινη γραμμή το κατασκευασμένο ή υπό κατασκευή έργο. Με πράσινο χρώμα εμφανίζονται οι υπό αδειοδότηση

τροποποιήσεις των αρδευτικών δικτύων, ενώ με πορτοκαλί οι υπό αδειοδότηση τροποποιήσεις των υδρευτικών δικτύων.



Εικόνα 1. Χάρτης, όπου απεικονίζεται το κατασκευασμένο και το υπό κατασκευή έργο. Απεικονίζεται η θέση του έργου ως προς τις προστατευόμενες περιοχές, NATURA 2000 ΕΖΔ «ΠΡΑΣΣΑΝΟ ΦΑΡΑΓΓΙ - ΠΑΤΣΟΣ - ΣΦΑΚΟΡΥΑΚΟ - ΠΑΡΑΛΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΗ ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΥ, ΑΚΡ. ΛΙΑΝΟΣ ΚΑΒΟΣ – ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ» - GR4330004 για την χλωρίδα και τους τύπους οικοτόπων (περιοχή με πράσινο περίγραμμα), την περιοχή ΖΕΠ «ΠΡΑΣΣΑΝΟ ΦΑΡΑΓΓΙ» - GR4330008 για την орnιθοπανίδα (περιοχή με κίτρινο περίγραμμα) και την περιοχή ΖΕΠ «GR 4330006 «ΣΩΡΟΣ-ΑΓΚΑΘΙ-ΚΕΔΡΟΣ» (περιοχή με μοβ περίγραμμα)

Οι ενδεικτικές συντεταγμένες για τα νέα έργα με βάση τον παραπάνω χάρτη είναι οι εξής:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	ΘΕΣΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Ψ
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (Σ8-Σ13), (Σ8-Σ12) & (Σ8-Δ18)	Σ8	557438	3914632
	Σ12	563758	3913690
	Σ13	566916	3916617
	Δ18	559500	3913800
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΑΤΡΕΛΑ (Σ6-Σ14)	ΑΡΧΗ (Σ6)	547639	3913244
	ΤΕΛΟΣ (Σ14)	544347	3912508
ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΑΤΡΕΛΑ (Σ14)	Σ14	544347	3912508
ΤΡΙΤΕΥΟΝΤΕΣ ΚΛΑΔΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ (ΜΙΣΙΡΙΑ, ΞΗΡΟ ΧΩΡΙΟ)	(Ενδεικτική θέση)	547000	3913200

Κανένα τμήμα του έργου δεν χωροθετείται εντός κάποιου μικρού υγρότοπου όπως αυτοί καθορίζονται και προστατεύονται με το Προεδρικό Διάταγμα των μικρών νησιωτικών υγρότοπων (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/2012). Όμως, τμήματα του έργου γειτνιάζουν με τους υγρότοπους: KRI138 - Εκβολή Γεροποτάμου (αγωγός περνάει σε ανάρτηση από φορέα γέφυρας) και KRI142 - Εκβολή Πλατανέ (αγωγοί σε απόσταση 300m).



Εικόνα2. Τμήματα του έργου που γειτνιάζουν με τους υγρότοπους: KRI138 - Εκβολή Γεροποτάμου (αγωγός περνάει σε ανάρτηση από φορέα γέφυρας) και KRI142 - Εκβολή Πλατανέ.

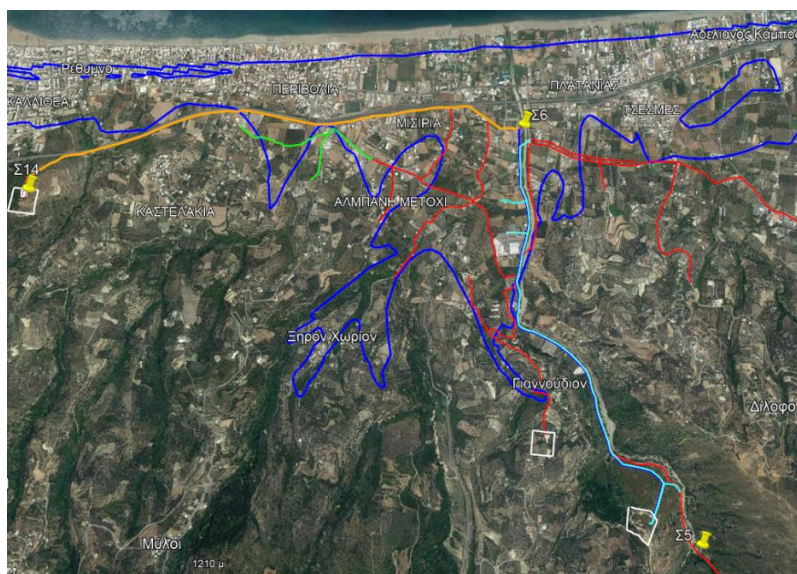
Όσον αφορά τις νέες τροποποιήσεις/επεκτάσεις του έργου, αυτές πραγματοποιούνται εξολοκλήρου εκτός περιοχών του δικτύου «NATURA». Στο φάκελο του έργου που υποβλήθηκε περιέχεται η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης του 2017. Η περιοχή μελέτης στην παρούσα ΜΠΕ καθορίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΥΑ 170225/2014 - Παράρτημα 2 (ΦΕΚ 135/Β/27.01.2014), ξεχωριστά για το κάθε υποέργο. Δηλαδή, καθορίστηκε περιοχή μελέτης στους Δήμους Αμαρίου, Ρεθύμνου και Μυλοποτάμου (Π.Ε. Ρεθύμνου). Ακολουθώντας τις απαιτήσεις της άνω Υ.Α. και λαμβάνοντας υπόψη ότι το συνολικό υπό μελέτη υβριδικό έργο αποτελεί έργο της Υποκατηγορίας Α1, η περιοχή μελέτης καθορίστηκε με ακτίνα 1km από τον άξονα των έργων για τα γραμμικά έργα εκτός ορίων οικισμών ή/και σχεδίων πόλεων, δηλαδή για το προτεινόμενο σύστημα αγωγών προσαγωγής νερού. Η Περιοχή Μελέτης (Π.Μ.) του έργου, περιλαμβάνει μεγάλο μέρος της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 ΕΖΔ «ΠΡΑΣΣΑΝΟ ΦΑΡΑΓΓΙ - ΠΑΤΣΟΣ - ΣΦΑΚΟΡΥΑΚΟ - ΠΑΡΑΛΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΗ ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΥ, ΑΚΡ. ΛΙΑΝΟΣ ΚΑΒΟΣ – ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ» - GR4330004 για την χλωρίδα και τους τύπους οικοτόπων, ενώ περιλαμβάνει πλήρως την περιοχή ΖΕΠ «ΠΡΑΣΣΑΝΟ ΦΑΡΑΓΓΙ» - GR4330008 για την ορνιθοπανίδα. Οι όποιες επιπτώσεις της κατασκευής και λειτουργίας του έργου επί των τύπων οικοτόπων μπορούν να χαρακτηριστούν ασθενείς, τοπικού χαρακτήρα και μερικώς αντιμετωπίσιμες μέσω της πρόβλεψης κατάλληλων μέτρων αποκατάστασης μετά το πέρας των εργασιών. Σύμφωνα με τα παραπάνω, δεν αναμένεται σε καμία

περίπτωση να επηρεαστεί η ακεραιότητα της περιοχής Natura 2000 GR4330004, σε ότι αφορά την κατάληψη των έργων σε τύπους οικοτόπων και σημαντικών ειδών χλωρίδας, λόγω της μικρής έκτασης που καταλαμβάνεται επί φυσικών τύπων οικοτόπων. Η εγκατάσταση και λειτουργία του υπό μελέτη έργου δεν μπορεί να απειλήσει την παρουσία και το βαθμό διατήρησης κάποιου ευαίσθητου είδους χλωρίδας. Γενικά δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις στα είδη ορνιθοπανίδας, τόσο στη φάση κατασκευής όσο και στη φάση λειτουργίας του υπό μελέτη έργου, εφόσον υλοποιηθούν τα προτεινόμενα μέτρα ενώ δεν αναμένεται να επηρεάσουν την ακεραιότητα των όμορων περιοχών Natura 2000 ως προς τα υπόλοιπα είδη πανίδας.

Για το ΥΔ Κρήτης ισχύει το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης (ΕΛ 13) ΦΕΚ 2687 Β / 6.07.2018. Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με το παραπάνω, **η υπό μελέτη περιοχή βρίσκεται εκτός κάποιας Ζώνης Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας**

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας (2019, 2η έκδοση 2020), η ΖΔΚΥΠ στην ΠΕ Ρεθύμνου είναι με κωδικό ΕΛ13ΑΡSFR011 "Χαμηλή ζώνη ρεμάτων Ρεθύμνου". Στην ζώνη αυτή περιλαμβάνονται μεγάλα τμήματα των εκβολών του ρέματος Πλατανιά και των γειτονικών περιοχών. Στις Εικόνα 3 η ζώνη πλημμύρας εμφανίζεται με μπλε περίγραμμα.

Στις περιοχές αυτές κατασκευάζονται τμήματα του έργου, τα οποία όμως είναι μόνο αγωγοί υπό πίεση και φρεάτια, οπότε και δεν αναμένεται να επηρεαστούν ουσιαστικά από ένα μεγάλο πλημμυρικό γεγονός.



Εικόνα 3. Θέση έργου, ως προς τη ΖΔΚΥΠ στην ΠΕ Ρεθύμνου με κωδικό ΕΛ13ΑΡSFR011 «Χαμηλή ζώνη ρεμάτων Ρεθύμνου»

Από την τροποποίηση του έργου δεν θα προκληθούν περαιτέρω επιπτώσεις από αυτές που έχουν περιγραφεί στην εγκεκριμένη ΜΠΕ, καθώς είναι τέτοια η φύση των επεμβάσεων αλλά και η κλίμακά τους: προσθήκη αρδευτικών και υδρευτικών αγωγών επί οδών, καθώς και νέας υδρευτικής δεξαμενής όγκου 1500 m³ και μιας αρδευτικής δεξαμενής (Δ18) και ενός αντλιοστασίου στο Δήμο Μυλοποτάμου.

Από την εξέταση των επιπτώσεων στα ύδατα από την προτεινόμενη τροποποίηση θα επέλθουν θετικές επιπτώσεις, δεδομένου ότι ο βαθμός υφαλμύρισης των υπόγειων υδροφορέων εξαρτάται κυρίως από τον βαθμό εκμετάλλευσης τους, ενώ με την τροποποίηση αυτή θα μειωθεί δραστικά η χρήση των γεωτρήσεων. Επιπλέον θα αυξηθεί η επάρκεια των αρδευτικών δικτύων των Δήμων Ρεθύμνου και Μυλοποτάμου, καθώς δεν θα παρατηρούνται ελλείψεις σε έτη με μικρά ύψη βροχοπτώσεων. Η παρέμβαση αυτή έρχεται να βελτιώσει το επίπεδο εξυπηρέτησης των δημοτών σε νερό ύδρευσης. Γενικά το προτεινόμενο έργο δύναται να συμβάλει καταλυτικά στη μείωση του περιβαλλοντικού κόστους και κόστους πόρου με τις νέες χρήσεις και υπηρεσίες νερού (π.χ. περιορισμός φαινομένου υφαλμύρισης υπόγειων υδάτων, περιορισμός καταναλώσεων υπόγειου υδατικού δυναμικού, μείωση του ανταγωνισμού από άλλους καταναλωτές νερού όπως ο τουρισμός).

Λαμβάνοντας υπόψη την αυτοψία που έγινε στις 15-11-2023 στην ευρύτερη περιοχή του έργου, η άποψη της υπηρεσίας μας είναι **ΘΕΤΙΚΗ** ως προς το σύνολο των τροποποιήσεων που προτείνονται (κατασκευή νέων δικτύων και δεξαμενών) και συμφωνούμε με τους όρους και τις δεσμεύσεις που αναφέρονται στη μελέτη τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας αυτών.

10. 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: «Κατασκευή Φράγματος, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου, του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, (νυν Δήμου Αμαρίου) Ν. Ρεθύμνου και Αξιοποίηση Ταμιευτήρα Φράγματος Ποταμών Αμαρίου Ν. Ρεθύμνου, με φορέα έργου τον Ο.Α.Κ. Α.Ε.»**, σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ. 399947/24-11-2023 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.
11. **Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**
Μετά από διαλογική συζήτηση.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τους Περιβαλλοντικούς Όρους της ΜΠΕ του Έργου: «**Κατασκευή Φράγματος, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου, του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, (νυν Δήμου Αμαρίου) Ν. Ρεθύμνου και Αξιοποίηση Ταμιευτήρα Φράγματος Ποταμών Αμαρίου Ν. Ρεθύμνου, με φορέα έργου τον Ο.Α.Κ. Α.Ε.»**, σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ. 399947/24-11-2023 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, και σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο **28-11-2023**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**