

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

ΈΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Ανάδοχος Μελέτης:

Ένωση οικονομικών φορέων: «ΕΜΒΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ,δ.τ. ΕΜΒΗΣ Α.Ε.» - «ΛΑΖΑΡΟΣ Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, δ.τ. ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.» - «ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ» - «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΑΝΟΥΡΓΑΚΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ» - «ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΠΠΑΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

ΟΚΤΩΡΒΙΟΣ 2021

Ταυτότητα εγγράφου

Τίτλος	ΈΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
--------	---

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Αρχική	Οκτώβριος 2021	Περιλαμβάνει τα κύρια συμπεράσματα από τη διαδικασία της διαβούλευσης

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
2. Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ.....	5
3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ (ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ, ΣΧΟΛΙΑ).....	6
4. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	11
4.1 Βασικά ζητήματα που προέκυψαν από τη διαβούλευση	11
4.2 Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωση	11

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν κείμενο αποτελεί την «Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης» και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης του έργου «ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ», με βάση τη σχετική σύμβαση που υπεγράφη στις 23 Μαΐου 2019, μεταξύ του ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕ και της ένωσης οικονομικών φορέων ««ΕΜΒΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ,δ.τ. ΕΜΒΗΣ Α.Ε.» - «ΛΑΖΑΡΟΣ Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, δ.τ. ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.» - «ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ» - «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΑΝΟΥΡΓΑΚΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ» - «ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΠΠΑΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ»».

Από 10-05-2021 έχει τεθεί σε ανοικτή δημόσια διαβούλευση, μέσω της ιστοσελίδας του Οργανισμού, (<https://oakae.gr/anakoinosi-dienergeias-diavouleftsis-schedio-diacheirisis-master-plan-ton-ydravlikon-ergon-kritis/>) το συνολικό «ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ», με δύο (2) τεύχη διαβούλευσης και συγκεκριμένα τα τεύχη α) ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ1-11 ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ και β) ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ2-3Α ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ – ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ.

Η έκθεση διαβούλευσης καταγράφει και δίνει αναλυτικά στοιχεία για τις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης όπου φορείς και κοινό κλήθηκαν να υποβάλουν σχόλια, παρατηρήσεις και προτάσεις επί των προαναφερόμενων.

Ειδικότερα, στο Κεφάλαιο 2 δίνεται ένα σύντομο ιστορικό της διαβούλευσης, συμπεριλαμβανομένου του χρονοδιαγράμματος και του προγράμματος εργασιών.

Στο Κεφάλαιο 3 γίνεται συνοπτική παρουσίαση των εισερχομένων παρατηρήσεων / προτάσεων / υλικού σε ότι αφορά τη διαδικασία διαβούλευσης και την εκπόνηση του Διαχειριστικού Σχεδίου. Σε παράρτημα παρατίθενται τα πρωτότυπα έγγραφα του εισερχόμενου υλικού.

Τέλος, στο Κεφάλαιο 4 παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της διαβούλευσης καθώς οι αλλαγές / συμπληρώσεις / προσθήκες που περιλαμβάνονται στο Τελικό Σχέδιο ως αποτέλεσμα αυτής.

2. Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Η διαδικασία διαβούλευσης επί του συνολικού «ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ» διήρκησε από τον Μάιο του 2021 (10/05/2021) μέχρι τον Ιούλιο του 2021 (23-7-2021).

Πιο συγκεκριμένα, η αρχική περίοδος διαβούλευσης είχε καθοριστεί από την 10^η Μαΐου του 2021 έως την 23^η Μαΐου 2021. Λόγω των έκτακτων συνθηκών της πανδημίας Sars-COV-2 και του μεγάλου ενδιαφέροντος που παρουσιάστηκε από αρμόδιους φορείς σχετικά με τη σύνταξη του Σχεδίου Διαχείρισης, εγκρίθηκε, σύμφωνα με απόφαση κατά τη συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Ανάπτυξης Κρήτης την 18^η Μαΐου 2021, η παράταση του χρόνου διαβούλευσης που ανακοινώθηκε με την υπ' αρ. πρωτ. 5964/10-05-2021 ανακοίνωση του οργανισμού, για τα παραδοτέα της σύμβασης παροχής τεχνικών και επιστημονικών υπηρεσιών «Σχέδιο διαχείρισης (Master Plan) των υδραυλικών έργων Κρήτης», κατά δύο (2) μήνες, έως **23-07-2021**.

Στη διαδικασία συμμετοχής του κοινού κλήθηκε να συμμετέχει κάθε κοινωνικός εταίρος και κάθε ενδιαφερόμενος, καταθέτοντας προτάσεις, παρατηρήσεις και σχόλια, στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του Οργανισμού Ανάπτυξης Κρήτης και του Αναδόχου.

Οι διαβουλευόμενοι εμπίπτουν σε μία τουλάχιστον από τις παρακάτω κατηγορίες:

- φορέας λήψης αποφάσεων
- διαχειριστής
- χρήστης ή καταναλωτής ύδατος
- εμπειρογνώμονας ή ειδικός

Ως φορείς λήψης αποφάσεων θεωρούνται όλα τα άτομα ή οι φορείς που έχουν θεσμική αρμοδιότητα στη λήψη αποφάσεων, σε θέματα σχετικά με τη διαχείριση του ύδατος όπως οι εκπρόσωποι του Κοινοβουλίου, τα Υπουργεία, οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, οι Περιφέρειες, οι Περιφερειακές Ενότητες, οι Δήμοι και οι αντίστοιχες υπηρεσίες τους.

Ο όρος διαχειριστές αναφέρεται σε όλους όσους έχουν ρόλο εφαρμογής στη διαχείριση των υδάτων και γενικότερα στην υλοποίηση των προβλεπόμενων από την Οδηγία Πλαίσιο 2000/60.

Οι χρήστες ή καταναλωτές ύδατος εκπροσωπούνται στη λίστα φορέων από αντίστοιχες ενώσεις, επιμελητήρια και συλλόγους αγροτών, βιομηχανικών και εμπορικών δραστηριοτήτων και άλλων φορέων που εκπροσωπούν το ευρύ κοινό.

Στην κατηγορία εμπειρογνώμονες – ειδικοί εντάσσονται επιστήμονες, σύμβουλοι, εκπαιδευτικά ιδρύματα, Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις και άλλοι ειδικοί φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Η λήψη των σχολίων των φορέων πραγματοποιήθηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όπως ανακοινώθηκε στη επίσημη ιστοσελίδα του οργανισμού (<https://oakae.gr/anakoinosi-dienergeias-diavoulefsis-schedio-diacheirisis-master-plan-ton-ydravlikon-ergon-kritis/>)

3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ (ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ, ΣΧΟΛΙΑ)

Ο Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης και ο Ανάδοχος έλαβαν για το σύνολο του υπό διαβούλευση Σχεδίου Διαχείρισης, έξι (6) έγγραφα που περιλαμβάνουν επισημάνσεις, προτάσεις και σχόλια. Ένα εκ των εγγράφων απεστάλη μετά τη λήξη του χρόνου διαβούλευσης, ωστόσο περιλαμβάνεται στην παρούσα έκθεση.

Το προφίλ των συμμετεχόντων στη διαβούλευση – με κατάταξη στις προαναφερθείσες κατηγορίες φορείς λήψης αποφάσεων, διαχειριστές, εμπειρογνώμονες και χρήστες – παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 3-1 Πλήθος εισελθουσών παρατηρήσεων

	Χρήστες/ Καταναλωτές	Διαχειριστές	Φορείς λήψης αποφάσεων	Εμπειρογνώμονες / Ειδικοί	Σύνολο
Πλήθος εισερχόμενων εγγράφων με παρατηρήσεις/σχόλια και προτάσεις	1	-	3	2	6

Από τα έξι (6) έγγραφα, το ένα (1) αφορά σε **χρήστες-καταναλωτές**, τα τρία (3) αφορούν σε **φορείς λήψης αποφάσεων**, και δύο (2) σε **εμπειρογνώμονες**. Ως προς τους **χρήστες-καταναλωτές** συμμετείχε με κατάθεση απόψεων το Τμήμα υποδομών της Ν.Ε. ΣΥΡΙΖΑ – Προοδευτική Συμμαχία Ηρακλείου, ως προς τους **φορείς λήψης αποφάσεων**, στη διαβούλευση συμμετείχε ο Δήμος Ανωγείων και η ΔΕΥΑ Αγίου Νικολάου, ενώ ως προς τους **εμπειρογνώμονες**, συμμετείχε ο Δρ. Διονύσιος Μαρίνος και η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΗΤΗΣ (Π.Μ.Κ.) της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.). Στους **φορείς λήψης αποφάσεων** περιλαμβάνεται και η Περιφέρεια Κρήτης Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης - Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού, που με έγγραφό της (αρ. πρωτ. 276175/20-9-2021), ζητεί περαιτέρω διευκρινίσεις από τον ΟΑΚ προκειμένου να υποβάλλει σχόλια επί των κειμένων της Διαβούλευσης.

Τα σημαντικότερα ζητήματα που προκύπτουν από τα υποβληθέντα σχόλια και παρατηρήσεις καθώς και τα αναλυτικά στοιχεία που περιγράφουν το προφίλ των συμμετεχόντων στη διαβούλευση δίνονται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 3-2 Αναλυτικός πίνακας εισερχόμενου υλικού διαβούλευσης

α/α	Ημερομηνία	Κατηγορία φορέα	Φορέας	Ιδιότητα αποστολέα	Εκπρόσωπος (αποστολέας)	Τρόπος υποβολής σχολίου	Παραδοτέο / Θέμα που αφορά	Συνοπτική περιγραφή εισερχόμενου υλικού / Σημαντικότερα ζητήματα
1	20/05/2021	Εμπειρογνώμονας	Δρ. Διονύσιος Μαρίνος	Εργαζόμενος Υ.Π.ΕΝ., Γενική Διεύθυνση Υδάτων/Διεύθυνση Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος, Κάτοχος Μεταδιδακτορικής Αριστείας Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστ. Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.)	Δρ. Διονύσιος Μαρίνος	Γραπτή παρέμβαση & αποστολή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του ΟΑΚ και του Αναδόχου	Γενικές παρατηρήσεις-σχόλια επί του τμήματος Υ2: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ2-3Α ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Η μακροχρόνια εμπειρία από τα εφαρμοσμένα ερευνητικά προγράμματα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ., έδειξε ότι στην Κρήτη τη βέλτιστη αναλογία κόστους-οφέλους παρουσιάζουν οι λιμνοδεξαμενές που δημιουργούνται με την κατασκευή φραγμάτων πολλαπλών χρήσεων και σκοπών, υδραυλικού ύψους ±18 μέτρων χωρητικότητας 400.000-500.000 m³ ύδατος και κατασκευαστικού κόστους 2-2,2 εκ. €. • Οι λεκάνες απορροής έκτασης 10 km² των ημιορεινών περιοχών είναι επαρκείς για την πλήρωση των ταμιευτήρων στην κεντρική Κρήτη, σύμφωνα με τη περίπτωση του Χειμάρρου Αρμανωγείων του Δ.Δ. Νίκος Καζαντζάκης. Στη δυτική Κρήτη η εξασφάλιση της υδατικής επάρκειας των ταμιευτήρων είναι ακόμα ευκολότερη γιατί το ύψος των βροχοπτώσεων είναι μεγαλύτερο. • Με την προϋπόθεση της κατάλληλης έρευνας χωροθέτησης του κάθε φράγματος εντός της λεκάνης απορροής του χειμάρρου αλλά και με την κατάλληλη χωροθέτηση των φραγμάτων στις Περιφερειακές Ενότητες της Κρήτης βάσει του στρατηγικού σχεδιασμού, αντιμετωπίζονται τα παροχετευτικά προβλήματα στις περιοχές κατάντη των ταμιευτήρων με την ταυτόχρονη απομείωση των πλημμυρικών φορτίων τους. • Σημαντική η αξία της κατασκευής φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών πολλαπλών χρήσεων, επιτυγχάνοντας την εξασφάλιση νερού ύδρευσης, άρδευσης, αντιπλημμυρική προστασία, τον εμπλουτισμό των υπόγειων υδροφορέων και την ελάχιστη οικολογική παροχή στις κοίτες. Το κόστος της μελέτης κάθε λιμνοδεξαμενής και φράγματος πολλαπλών χρήσεων καθώς και της παραγωγής όλων των αναγκαίων τευχών για τη δημοπράτηση του έργου μπορεί να ανέλθει σε 250.000€ • Στην Κρήτη παρατηρούνται ξηρά έτη στατιστικά περίπου κάθε 4 έτη. Σημαντική λοιπόν κρίνεται η αξιοποίηση των πολυόμβριων ετών και των μέσω υδατικών ετών αλλά και η μελέτη του φαινομένου El Nino στην Κρήτη το οποίο δίνει χρονιές με έντονες ξηροθερμικές συνθήκες. • Αναφορά σε ερευνητικά έργα Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ. σχετικά με τις χειμαρρικές συνθήκες, την αξιοποίηση του υδατικού δυναμικού των χειμάρρων Κρήτης, την αντιμετώπιση των πλημμυρικών φαινομένων, την αξιοποίηση των ταμιευτήρων Κρήτης κ. α. • Το θέμα των πλημμυρών στην Κρήτη, της αντιμετώπισής τους και των αποζημιώσεων των πληγέντων έχει απασχολήσει τη Βουλή με σχετικές ερωτήσεις των Βουλευτών. Επισήμανση ερωτήσεων που έχουν γίνει στη Βουλή.

α/α	Ημερομηνία	Κατηγορία φορέα	Φορέας	Ιδιότητα αποστολέα	Εκπρόσωπος (αποστολέας)	Τρόπος υποβολής σχολίου	Παραδοτέο / Θέμα που αφορά	Συνοπτική περιγραφή εισερχόμενου υλικού / Σημαντικότερα ζητήματα
2	31/05/2021	Φορέας Λήψης Αποφάσεων	Δήμος Ανωγείων	Δήμαρχος Ανωγείων	Σωκράτης Σ. Κεφαλογιάννης	Γραπτή παρέμβαση & αποστολή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του ΟΑΚ και του Αναδόχου	Παρατηρήσεις / προτάσεις επί του τμήματος: Υ1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ1-11 ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> Όσον αφορά στην ύδρευση, του συνόλου των οικισμών του Δήμου, η παρούσα κατάσταση παρουσιάζει σημαντικά προβλήματα, με την λιμνοδεξαμενή Γωνομιού να αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα στεγανότητας και τις δυο διαθέσιμες γεωτρήσεις να κρίνονται ανεπαρκείς, καθώς η μία (Γ. Κορίτσι) διαθέτει πολύ μικρή παροχή (5 m³/h) και η άλλη (Γ. Αγρίδια) εμφανίζει σοβαρά ποιοτικά προβλήματα. Όσον αφορά στην <u>άρδευση</u>, η λιμνοδεξαμενή Γωνομιού, η οποία αποτελεί αποκλειστική πηγή υδροληψίας παρουσιάζει σοβαρά προβλήματα στεγανότητας, με αποτέλεσμα να μην καλύπτονται ούτε στο 10% της καλλιεργήσιμης γης οι υδατικές ανάγκες. Η ετήσια προσφορά από τη λιμνοδεξαμενή ανέρχεται σε 87,600 m³. Παρατέθηκε μια σειρά από έργα και μελέτες που έχουν δοθεί και στην ΜΟΔ για την κατάρτιση παρόμοιων σχεδίων διαβούλευσης. Ο Δήμος αιτήθηκε την επαναδιατύπωση, για την υφιστάμενη κατάσταση αλλά και τον επανασχεδιασμό των πινάκων των αναγκαίων έργων και των προτεραιοτήτων όλων των έργων και μελετών.
3	23/07/2021	Εμπειρογνώμονας	Ε.Α.Γ.Μ.Ε.	Γενικός διευθυντής Ε.Α.Γ.Μ.Ε.	Ανδρέας Τσώκος	Γραπτή παρέμβαση & αποστολή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του ΟΑΚ και του Αναδόχου	Προτεινόμενα έργα και παρατηρήσεις επί του τμήματος: Υ1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ1-11 ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	<p>Κατάθεση προτάσεων των εξής έργων:</p> <ul style="list-style-type: none"> Έργο 1 : Οι πηγές της Κρήτης ως περιβαλλοντικοί δείκτες και εργαλεία παρακολούθησης της κλιματικής αλλαγής. <ul style="list-style-type: none"> - Ανάπτυξη ειδικών περιβαλλ/κών δεικτών και εργαλείων για την παρακολούθηση της κλιματικής αλλαγής - Θα επικουρεί και τις προληπτικές ενέργειες που απαιτούνται σύμφωνα με τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα του ΣΔΛΑΠ (ΕΙ13). Έργο 2 : Σύγχρονο δίκτυο παρακολούθησης της υφάλμυρης πηγής του Αλμυρού Ηρακλείου Κρήτης. <ul style="list-style-type: none"> - Παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο και ποσοτικοποίηση των ανεκμετάλλετων – κατάλληλων όγκων νερού προς αξιοποίηση (ύδρευση, άρδευση, αποταμίευση ή/και εμπλουτισμός υδροφόρων), ως συνέχεια του Μέτρου: Μ13Σ1602 Μελέτες για τη χρήση των υφάλμυρων παράκτιων καρστικών πηγών. Έργο 3 : Δυναμικός Υδρογεωλογικός Χάρτης Κρήτης. <ul style="list-style-type: none"> - Τακτική και έκτακτη στοχευμένη συλλογή πρωτογενών δεδομένων, - Αξιολόγηση της υφιστάμενης υδρογεωλογικής πληροφορίας, - Αξιοποίηση των νέων σύγχρονων μεθόδων για τη δημιουργία ενός δυναμικού εργαλείου, - Έρευνα και τη δυναμική διαχείριση των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων της νήσου Κρήτης. - Θα επικουρεί τις βασικές και προληπτικές ενέργειες που προτείνονται/υλοποιούνται σύμφωνα με τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα του ΣΔΛΑΠ (ΕΙ13). Εκτίμηση δαπανών προτεινόμενων έργων και συγκεκριμένα, για το έργο 1 εκτιμάται το αρχικό ποσό

α/α	Ημερομηνία	Κατηγορία φορέα	Φορέας	Ιδιότητα αποστολέα	Εκπρόσωπος (αποστολέας)	Τρόπος υποβολής σχολίου	Παραδοτέο / Θέμα που αφορά	Συνοπτική περιγραφή εισερχόμενου υλικού / Σημαντικότερα ζητήματα
								των 500,000 ευρώ για τον σχεδιασμό, τις προμήθειες, τον εξοπλισμό και την εγκατάσταση και ένα ετήσιο κόστος λειτουργίας 150,000 ευρώ. Για το έργο 2 εκτιμάται το αρχικό ποσό των 350,000 ευρώ για τον σχεδιασμό, τις προμήθειες, τον εξοπλισμό και την εγκατάσταση και ένα ετήσιο κόστος λειτουργίας 60,000 ευρώ, ενώ τέλος για το έργο 3 εκτιμάται το αρχικό ποσό των 7500,000 ευρώ για τον σχεδιασμό, τις προμήθειες, τον εξοπλισμό και την εγκατάσταση και ένα ετήσιο κόστος λειτουργίας 250,000 ευρώ.
4	26/07/2021	Φορέας Λήψης Αποφάσεων	Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Αγίου Νικολάου (Δ.Ε.Υ.Α.Α.Ν)	Γενικός διευθυντής Δ.Ε.Υ.Α.Α.Ν	Ιωάννης Πεδιαδίτης	Γραπτή παρέμβαση & αποστολή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του ΟΑΚ και του Αναδόχου	Προτεινόμενα έργα και παρατηρήσεις επί του τμήματος Υ1: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ1-11 ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ και επί του τμήματος Υ2: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ2-3Α ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> Αναφορικά με το τμήμα Υ1 επισυνάφθηκε πίνακας έργων εξωτερικού δικτύου, υδροληψιών, εσωτερικού δικτύου και έργων επαναχρησιμοποίησης εκροών ΕΕΛ Αγίου Νικολάου και Νεάπολης-Βουλισμένης-Λατσίδας. Αναφορικά με το τμήμα Υ2 και σχετικά με τη δράση 154-«Ανάπτυξη δράσεων για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων», αναφορικά με τις ΕΕΛ Αγ. Νικολάου και Νεάπολης-Βουλισμένης-Λατσίδας, επισημάνθηκε ότι δεν έχει καταστεί εφικτή η υλοποίηση έργων διευθέτησης. Μόνο στην ΕΕΛ Αγ. Νικολάου έχει κατασκευαστεί τοιχείο για την προστασία της μονάδας κατά τη φάση της επέκτασης το 2017. Αναφορικά με το τμήμα Υ2 τέλος, προτάθηκε η Κωδικοποίηση Νομοθεσίας και αρμοδιοτήτων σε θέματα κατασκευής έργων διευθέτησης οριοθετημένων ρεμάτων.
5	23/07/2021	Χρήστης-Καταναλωτής	Τμήμα υποδομών της Ν.Ε. ΣΥΡΙΖΑ – Προοδευτική Συμμαχία Ηρακλείου	Τμήμα υποδομών της Ν.Ε. ΣΥΡΙΖΑ – Προοδευτική Συμμαχία Ηρακλείου	Τμήμα υποδομών της Ν.Ε. ΣΥΡΙΖΑ – Προοδευτική Συμμαχία Ηρακλείου	Γραπτή παρέμβαση & αποστολή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του ΟΑΚ και του Αναδόχου	Κατάθεση απόψεων επί του τμήματος Υ1: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Υ1-11 ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> Πρόταση να δοθεί χρόνος στον μελετητή για τον εντοπισμό και συλλογή στοιχείων σχετικά με τα 25 έργα του Παραδοτέου Υ1-11 τα οποία έχουν εξαιρεθεί από την ιεράρχηση λόγω έλλειψης στοιχείων. (Σημαντικό παράδειγμα έργων Πρινιά-Δαφνών-αρδευτικά-αντιπλημμυρικά έργα μείζονος σημασίας.) Επισήμανση για λανθασμένη ιεράρχηση στο φράγμα Πλατύ <ul style="list-style-type: none"> α. Ωφελούμενος πληθυσμός: Δήμοι Αμαρίου, Αγ. Βασιλείου, Φαιστού, τμήμα Γόρτυνας, τμήμα Ηρακλείου (σημαντικό) > 120,000 κατοίκους. β. Λείπει η δυναμικότητα του έργου στον πίνακα 7.4 της ιεράρχησης με κίνδυνο να επηρεάζεται ο ΔΟΜ. Διόρθωση του πίνακα 7.4 ως προς τη ΠΕ του Δήμου Μαλεβιζίου, ανήκει στην ΠΕ Ηρακλείου. Φράγμα Λαδούκου Α/Α 24 στον πίνακα 7.4: κατατέθηκε στην Περιφέρεια Κρήτης σχετικά πρόσφατα η οριστική μελέτη κατασκευής του φράγματος Λαδούκου προϋπολογισμού 4,1 εκ. ευρώ. Το παραπάνω δεδομένο πρέπει να ληφθεί υπόψη ως συμπληρωματικό στοιχείο για τον πίνακα 7-4. Σύνολο έργων Α/Α 27 στον πίνακα 7.4: «Αξιοποίηση του δυναμικού Αλμυρού (Γαζίου) Ηρακλείου με κατασκευή

α/α	Ημερομηνία	Κατηγορία φορέα	Φορέας	Ιδιότητα αποστολέα	Εκπρόσωπος (αποστολέας)	Τρόπος υποβολής σχολίου	Παραδοτέο / Θέμα που αφορά	Συνοπτική περιγραφή εισερχόμενου υλικού / Σημαντικότερα ζητήματα
								μονάδας αφαλάτωσης, Αξιοποίηση των πηγών Αλμυρού Αγίου Νικολάου με την κατασκευή μονάδας αφαλάτωσης, Εκμετάλλευση του Καρστικού πεδίου Τύλισος-Κρουσώνας-Δαφνές, Εκμετάλλευση του Καρστικού πεδίου Φουρνή-Ελούντα», επισήμανση για υπερβολικό-αυθαίρετο επωφελούμενο πληθυσμό- πρόταση για περιορισμό επωφελούμενου πληθυσμού στον πληθυσμό των Δήμων Ηρακλείου και Αγίου Νικολάου.
6	20/09/2021 (εκτός του καθορισμένου χρόνου διαβούλευσης)	Φορέας Λήψης Αποφάσεων	Περιφέρεια Κρήτης Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης - Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού	Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διεύθυνσης	Δρ. Μαρίνος Κριτσωτάκης,	Γραπτή παρέμβαση	Σχέδιο Διαχείρισης (Master Plan) των Υδραυλικών Έργων Κρήτης»-Διενέργεια διαβούλευσης	<p>Με δεδομένο ότι α) το σχέδιο προς διαβούλευση συμπεριλαμβάνει το σύνολο των έργων της Κρήτης, β) ο ΟΑΚ (ως υπηρεσία ύδατος) διαχειρίζεται το ένα πέμπτο των νερών της Κρήτης (το υπόλοιπο ποσοστό ισοκατανέμεται μεταξύ Δήμων, ΤΟΕΒ, ΔΕΥΑ και Ιδιωτών) και γ) το σχέδιο περιλαμβάνει εκτός των άλλων και την αξιολόγηση υφιστάμενων και την ιεράρχηση μελλοντικών έργων και δράσεων, προκύπτουν τα παρακάτω ερωτήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α. Γενικό σχέδιο ύδρευσης: <ul style="list-style-type: none"> ο α.1. Τα master plan των Δήμων πως θα είναι σε συνέργεια με του ΟΑΚ; ο α.2. Με ποια διαδικασία το σχέδιο θα εγκριθεί; ο α.3. Ποιος είναι ο ρόλος της Περιφέρειας Κρήτης και ειδικότερα του τμήματος υδροοικονομίας/ ΠΕ.ΧΩ.Σ με αρμοδιότητα στη διαχείριση των υδάτων της Κρήτης, για την έγκριση του σχεδίου <p>Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης (EL13) και ειδικότερα με το μέτρο EL-13-35-15 «σύνταξη στρατηγικών σχεδίων master plan έργων αντιπλημμυρικής προστασίας» με φορείς υλοποίησης την ΥΠΥΜΕ, την Αποκεντρωμένη Διοίκηση και την Περιφέρεια Κρήτης και επιπρόσθετα οι τεχνικές υπηρεσίες της Περιφέρειας Κρήτης καθώς και Δήμοι στα πλαίσια έγκρισης πολεοδομικών σχεδίων ήδη εκπονούν και εγκρίνουν οριοθετήσεις και διευθετήσεις υδατορεμάτων, προκύπτουν τα παρακάτω ερωτήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Β. Γενικό Σχέδιο Αντιπλημμυρικής Προστασίας: <ul style="list-style-type: none"> ο β.1. Με ποια διαδικασία το σχέδιο θα εγκριθεί; ο β.2. Ποιος είναι ο ρόλος της Περιφέρειας Κρήτης

4. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

4.1 Βασικά ζητήματα που προέκυψαν από τη διαβούλευση

Ένα σημαντικό ζήτημα που προέκυψε κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης για το «Σχέδιο Διαχείρισης των Υδατικών Πόρων Κρήτης», αφορά στην ανάδειξη των προβλημάτων που αντιμετωπίζει ο Δήμος Ανωγείων τόσο για την ύδρευση όσο και για την άρδευση. Σύμφωνα με την αρχική καταγραφή των υποδομών και των υφιστάμενων πηγών υδροληψίας του Δήμου, όπως αυτά είχαν επικοινωνηθεί στα αρχικά στάδια της υλοποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης και όπως αυτά ενσωματώθηκαν από τον Ανάδοχο έπειτα, δεν αναδείχθηκαν τα προβλήματα που επηρεάζουν την ποιότητα ζωής των κατοίκων του Δήμου Ανωγείων. Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα με τα σχόλια που απέστειλε ο Δήμος κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης, πέραν των προβλημάτων επάρκειας που προκύπτουν από την ισχνή προσφορά νερού από τη λιμνοδεξαμενή Γωνομιού λόγω διαρροών και προβλημάτων στεγανότητας, εξίσου σημαντική κρίνεται και η ποιοτική υποβάθμιση των ενεργών γεωτρήσεων η οποία δεν ήταν γνωστή, θέτοντας σημαντικά ζητήματα διαχείρισης των προσφερόμενων υδάτων στην περιοχή. Από τον Δήμο Ανωγείων προτάθηκαν και έργα σχετικά με τη βελτίωση των εσωτερικών δικτύων ύδρευσης και ελέγχου διαρροών.

Επιπλέον, κατατέθηκαν μια σειρά από έργα υποδομών από τη Δ.Ε.Υ.Α. Αγίου Νικολάου για την περιοχή εποπτείας της, τα οποία στην πλειονότητά τους περιλαμβάνουν υποδομές σε εσωτερικά δίκτυα ύδρευσης ή υποδομές σε δίκτυα και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων. Σημειώνεται ότι τα έργα που αφορούν σε εσωτερικά δίκτυα (βελτιώσεις ή έλεγχο διαρροών κλπ.) και δεξαμενές εντός οικισμών είναι εκτός του πλαισίου υλοποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης.

Κατατέθηκαν μια σειρά από έργα διαχειριστικού χαρακτήρα, από την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.) που αφορούν στο σύνολο της Κρήτης, τα οποία ωστόσο επικεντρώνονται στη διαχείριση των υπογείων υδάτων.

Ουσιαστική είναι η παρέμβαση σχετικά με τη σημασία των φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών με πολλαπλή χρησιμότητα τα οποία συμβάλουν ταυτόχρονα στην εξασφάλιση νερού ύδρευσης, άρδευσης, στην αντιπλημμυρική προστασία, στον εμπλουτισμό των υπόγειων υδροφορέων και στην εξασφάλιση ελάχιστης οικολογικής παροχής στις κοίτες των χειμάρρων της Κρήτης. Στο Σχέδιο Διαχείρισης έχει προταθεί μια σειρά τέτοιων έργων.

4.2 Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωση

Τα βασικά συμπεράσματα που προέκυψαν συγκαταλέγονται στα εξής παρακάτω.

- Όσον αφορά στην συμμετοχή στη διαδικασία της διαβούλευσης, αυτή κρίνεται χαμηλή έως μέτρια βάσει του αριθμού των εγγράφων με παρατηρήσεις και σχόλια που έλαβε ο οργανισμός και ο Ανάδοχος. Πρόκειται για πλήθος πέντε (5) εγγράφων, τα οποία περιλάμβαναν συγκεκριμένα σχόλια σχετικά με το περιεχόμενο του τμήματος Υ1 που αντιστοιχεί στην ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ και για το τμήμα Υ2 που αντιστοιχεί στην ΕΚΘΕΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ.
- Δεν επετεύχθη ευρεία συμμετοχή των πολιτών στη διαδικασία διαβούλευσης, ανάλογη της σημασίας του Σχεδίου Διαχείρισης και της επιρροής που ασκεί στην ποιότητα της ζωής των πολιτών του νησιού. Ωστόσο η διαδικασία της διαβούλευσης ανέδειξε σημαντικά θέματα τα οποία θα βελτιώσουν το τελικό Σχέδιο Διαχείρισης των Υδατικών Πόρων Κρήτης.

Συνοπτικά οι αλλαγές / συμπληρώσεις / προσθήκες που περιλαμβάνονται στο Τελικό Σχέδιο ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, καθώς και οι απαντήσεις επί συγκεκριμένων παρεμβάσεων αφορούν στα ακόλουθα:

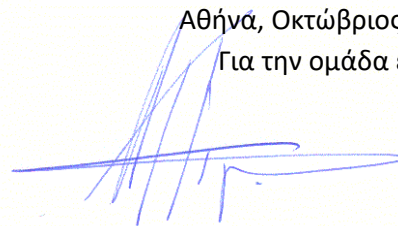
- Επικαιροποίηση των παραδοτέων του έργου και των στοιχείων που παρουσιάζονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδραυλικών Έργων Κρήτης με βάση τα στοιχεία που διατέθηκαν ή/και επισημάνσεις που τέθηκαν υπόψη κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης. Τα δεδομένα αυτά αφορούν κυρίως στις πηγές υδροληψίας του Δήμου Ανωγείων και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει.
- Επαναυπολογισμό του υδατικού ισοζυγίου για τον Δήμο Ανωγείων.
- Αναμόρφωση του τελικού πίνακα προτεινόμενων μέτρων μέσω της εισαγωγής συμπληρωματικά επιλεγμένων έργων που αφορούν στο σύνολο της Κρήτης, στο Δήμο Ανωγείων και στην περιοχή εποπτείας της Δ.Ε.Υ.Α. Αγίου Νικολάου.
- Διόρθωση του πίνακα και των διαγραμμάτων ιεράρχησης μετά από σχετικές επισημάνσεις που προέκυψαν κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης.

α/α	Φορέας	Απάντηση - Ενσωμάτωση
1	Δρ. Διονύσιος Μαρίνος	Στο Σχέδιο Διαχείρισης έχει προταθεί μια σειρά φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών για την κάλυψη των υδροδοτικών και αρδευτικών αναγκών ελλειμματικών περιοχών, καθώς και την αντιπλημμυρική προστασία.
2	Δήμος Ανωγείων	Τα έργα που αφορούν στο εξωτερικό υδραγωγείο για την ικανοποίηση των αναγκών του Δήμου Ανωγείων έχουν συμπεριληφθεί στην ανάλυση και ιεράρχηση των έργων. Στην ανάλυση ωστόσο δεν περιλαμβάνονται μελέτες, και έργα που αφορούν στη βελτίωση των υποδομών εσωτερικών δικτύων των Δήμων (βελτίωση δικτύων, έλεγχος διαρροών κλπ.), καθώς αποτελούν αμιγώς ευθύνη των Δήμων/ΔΕΥΑ και δεν εντάσσονται στο πλαίσιο υλοποίησης τους Διαχειριστικού Σχεδίου.
3	Ε.Α.Γ.Μ.Ε.	Τα έργα που έχουν προταθεί από τον φορέα είναι κατά βάση διαχειριστικού χαρακτήρα με έμφαση στα υπόγεια νερά. Τα συγκεκριμένα έργα δεν ιεραρχούνται, καθώς αποτελούν δράσεις διαχείρισης και έχουν συμπεριληφθεί στην ΣΜΠΕ και το τελικό Σχέδιο Διαχείρισης στον κατάλογο αυτών των δράσεων.
4	Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Αγίου Νικολάου (Δ.Ε.Υ.Α.Α.Ν)	Τα έργα που αφορούν στο εξωτερικό υδραγωγείο ή τα έργα επανααχρησιμοποίησης λυμάτων που προτείνονται, για την ικανοποίηση των αναγκών της ΔΕΥΑ Αγ. Νικολάου, έχουν συμπεριληφθεί στην ανάλυση και ιεράρχηση των έργων. Στην ανάλυση ωστόσο δεν περιλαμβάνονται μελέτες, και έργα που αφορούν στη βελτίωση των υποδομών εσωτερικών δικτύων των Δήμων (βελτίωση δικτύων, έλεγχος διαρροών κλπ.), καθώς αποτελούν αμιγώς ευθύνη των Δήμων/ΔΕΥΑ και δεν εντάσσονται στο πλαίσιο υλοποίησης τους Διαχειριστικού Σχεδίου.
5	Τμήμα υποδομών της Ν.Ε. ΣΥΡΙΖΑ – Προοδευτική Συμμαχία Ηρακλείου	<p>Η εκπόνηση του Σχεδίου Διαχείρισης, στα πρώτα στάδια υλοποίησής του, προέβλεπε στενή επαφή και συνεργασία με όλους τους τοπικούς φορείς (Δήμοι, ΔΕΥΑ, ΤΟΕΒ κλπ.). Στο πλαίσιο αυτό έγιναν εκτενείς επικοινωνίες με τους φορείς για τη συλλογή των διαθέσιμων στοιχείων, με διαφοροποιήσεις στον βαθμό ανταπόκρισης, όπως παρουσιάζεται αναλυτικά στις εκθέσεις προόδου του έργου.</p> <p>Για τα έργα που δεν έχουν κοστολογηθεί ζητήθηκαν επιμόνως είτε οι προϋπολογισμοί των έργων ή τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους για να γίνουν σχετικές εκτιμήσεις από την ομάδα μελέτης. Δεν κατέστη δυνατή η συλλογή των σχετικών στοιχείων. Σχετικά με την ειδική αναφορά στο Φράγμα</p>

α/α	Φορέας	Απάντηση - Ενσωμάτωση
		<p>Δαφνών, η μελέτη δεν έχει εκπονηθεί ακόμα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο κείμενο της διαβούλευσης για το Σχέδιο Αντιπλημμυρικής Προστασίας, ωστόσο έχει ιεραρχηθεί ως δράση βέλτιστης απόδοσης.</p> <p>Σε ό,τι αφορά το Φράγμα Πλατύ και το Φράγμα Λαδούκου, έχει γίνει η σχετική προσαρμογή. Σημειώνεται πως ο δείκτης ΔΟΜ δεν συσχετίζεται με τη δυναμικότητα των έργων.</p> <p>Οι εκτιμήσεις των μελλοντικών πληθυσμών έχουν προκύψει ως αποτέλεσμα εφαρμογής της μεθοδολογίας εκτίμησης πληθυσμού του εγκεκριμένου ΣΔΛΑΠ και αφορούν σε χρονικό ορίζοντα 25ετίας. Για το υδροδοτικό σύστημα του Αποσελέμη ο πληθυσμός περιλαμβάνει και τις περιοχές που προβλέπεται μελλοντικά να εξυπηρετηθούν από αυτό.</p>

Αθήνα, Οκτώβριος 2021

Για την ομάδα έργου



Απόστολος Τζίμας

Κοινός Εκπρόσωπος Ένωσης Οικονομικών Φορέων
Διευθύνων Σύμβουλος & Νόμιμος Εκπρόσωπος ΕΜΒΗΣ ΑΕ