

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ



«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Τ.Ε.»

Πεζόδρομος Τενέδου 4, 543 52, Πυλαία - Θεσσαλονίκη

ΤΗΛ:2310-941595 FAX:2310-865765

Α.Φ.Μ.: 999720925 Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

web site: www.kataskeviate.gr, e-mail: info@kataskeviate.gr



Εξαώροφο κτίριο κατοικιών_
Καλαμαριά Θεσσαλονίκης

ΙΔΙΩΤΙΚΑ
ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ



Στέγαστρο προστασίας_Αγ.Γεώργιος Γουμένισσας



Κατασκευή εξοχικών κατοικιών_Άθως Χαλκιδικής



Συγκρότημα κατοικιών_Πυλαία Θεσσαλονίκης



Τριώροφο κτίριο κατοικιών_Πυλαία Θεσσαλονίκης



Δίκτυα ΔΕΔΔΗΕ_Κεντρ.&Ανατ.Θεσσαλονίκη



Επισκευή αγωγού ΕΥΑΘ_Θεσσαλονίκη



Αποχέτευση ομβρίων υδάτων_
Καλαμαριά Θεσσαλονίκης

ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ



Δημοτικό Στάδιο Αργοστολίου

ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΙΝΗΣ
ΩΦΕΛΕΙΑΣ



Αποχέτευση Μεθώνης_Πιερία

ΟΔΟΠΟΪΙΑ



Συνοδά έργα Νέου Γενικού Νοσοκομείου Χαλκίδας



Βελτίωση-διαπλάτυνση δρόμου_Κούβελας Μεσσηνίας



Βελτίωση αντιπυρικού δρόμου_Συκιά Χαλκιδικής

 **KATASKEUYH ATE**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΪΔΡΥΣΗΣ**
- 2 ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**
- 3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΟΧΩΝ – ΕΤΑΙΡΩΝ**
- 4 ΔΙΟΙΚΗΣΗ**
- 5 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ**
- 6 ΥΠΟΔΟΜΕΣ**
- 7 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ**
- 8 ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΠΕΛΑΤΟΛΟΓΙΟ**
- 9 ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ**
- 10 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**
- 11 ΌΡΑΜΑ, ΣΤΟΧΟΙ, ΑΞΙΕΣ**
- 12 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
- 13 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ)**
- 14 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΟΔΟΠΟΙΗΣ-ΛΙΜΕΝΙΚΑ)**
- 15 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ**
- 16 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ**
- 17 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ**
- 18 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ**

1 Ταυτότητα – Στοιχεία Ίδρυσης

Επωνυμία:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Διακριτικός τίτλος:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ
Επάγγελμα:	Τεχνική Εταιρία
ΑΦΜ:	999720925
ΔΟΥ:	ΦΑΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΡ. Μ.Α.Ε. - ΓΕΜΗ:	57437/62/Β/04/0178 - 121585504000
Έτος Ίδρυσης:	12/10/2004
Διάρκεια:	30 έτη
Έδρα :	Πεζόδρομος Τενέδου 4, Τ.Κ. 55534, Πυλαία - Θεσσαλονίκη

Πίνακας 1: Στοιχεία της εταιρίας

2 Ιστορική αναδρομή της εταιρίας



Η εταιρία δημιουργήθηκε στις 12/10/2004, έπειτα από συγχώνευση των ατομικών επιχειρήσεων του πολιτικού μηχανικού Χρυσάνθου Κτενίδη και του τοπογράφου μηχανικού Κυριάκου Χαϊδεμένου. Σήμερα λειτουργεί με επικεφαλής τον Κυριάκο Χαϊδεμένο και την Αλεξάνδρα Κτενίδου, αρχιτέκτονα μηχανικό.

Εδώ και παραπάνω από 15 χρόνια η εταιρία δραστηριοποιείται δυναμικά σε οικοδομικά έργα (δημόσια και ιδιωτικά), έργα υποδομών (δίκτυα κοινής ωφέλειας, αναπλάσεις, κ.ά.), καθώς επίσης και σε έργα οδοποιίας, λιμενικά και τηλεπικοινωνιακά.

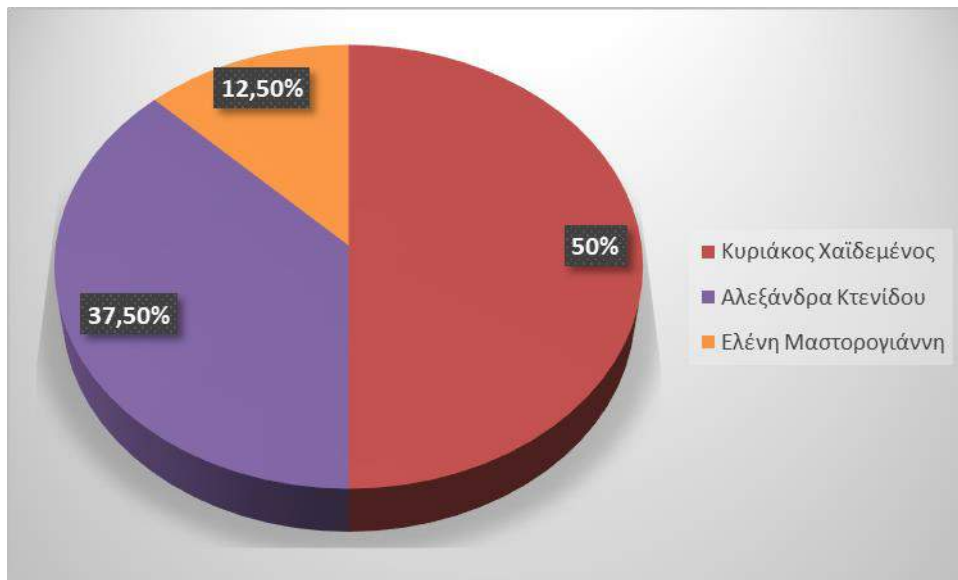
Η "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ" ανήκει στην 4η τάξη του ΜΕΕΠ. Η έδρα της βρίσκεται στην Πυλαία Θεσσαλονίκης, ενώ δραστηριοποιείται εκτελώντας έργα σε όλη την Ελλάδα, διατηρώντας οργανωμένα εργοταξιακά γραφεία σε Αθήνα, Καλαμάτα, Σύρο, Χαλκίδα και Αργοστόλι Κεφαλληνίας.

Τα στελέχη και οι μόνιμοι συνεργάτες της εταιρίας χαρακτηρίζονται από υψηλή τεχνογνωσία και το εργατικό δυναμικό της είναι τεχνικά άψογα εκπαιδευμένο. Συνεπώς, σε συνδυασμό με τον ιδιόκτητο στόλο αυτοκινήτων-φορτηγών και μηχανημάτων έργου που διαθέτει, η περαίωση του εκάστοτε έργου επιτυγχάνεται άρτια και εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

3 Στοιχεία Μετόχων – Εταίρων

Το μετοχικό κεφάλαιο της εταιρίας, ανέρχεται σήμερα σε 500.000,00 € διαιρεμένο σε 20.000 μετοχές ονομαστικής αξίας 25,00 € έκαστη.

Στο γράφημα που ακολουθεί εμφανίζονται τα ποσοστά συμμετοχής των μετόχων στο μετοχικό κεφάλαιο της εταιρίας.



Γράφημα 1: Μετοχική Σύνθεση

4 Διοίκηση

Το Διοικητικό Συμβούλιο της εταιρίας είναι πενταμελές με θητεία η οποία λήγει στις 12/06/2023.

Η σύνθεση του Δ.Σ. έχει ως εξής:

1. Χαϊδεμένος Κυριάκος του Ηλία, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος
2. Κτενίδου Αλεξάνδρα του Χρυσάνθου, Αντιπρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος
3. Μήλιος Χρήστος του Θωμά, μέλος
4. Βαβίτσας Ηλίας του Ευθυμίου, μέλος
5. Τσακούδη Αναστασία του Δημητρίου, μέλος

5 Ανθρώπινο Δυναμικό

Ο ανθρώπινος παράγοντας αποτελεί στοιχείο καθοριστικής σημασίας για την «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ», δεδομένου ότι η εκπλήρωση των στόχων και επιδιώξεων της στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό στην ύπαρξη εξειδικευμένου και έμπειρου ανθρώπινου δυναμικού.

Στην εταιρία υπάρχει έγγραφη Διαδικασία ώστε να εξασφαλίζεται ότι:

- ✓ οι εργασίες που επηρεάζουν την ποιότητα των έργων εκτελούνται από εργαζόμενους που διαθέτουν τις κατάλληλες ικανότητες, ενημέρωση και εκπαίδευση.
- ✓ οι εκπαιδευτικές ανάγκες αναγνωρίζονται
- ✓ οι κατάλληλες εκπαιδευτικές διαδικασίες προγραμματίζονται και υλοποιούνται
- ✓ η διάχυση και μεταφορά της τεχνογνωσίας από έμπειρους εργαζόμενους της εταιρίας στους νεότερους επιτυγχάνεται
- ✓ τηρούνται αρχεία για την εκπαίδευση / εμπειρία του προσωπικού.

Στην «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Τ.Ε.» διασφαλίζεται ένα ικανοποιητικό περιβάλλον εργασίας :

- Οι χώροι κατά την κατασκευή αλλά και λειτουργία των έργων είναι λειτουργικοί, εύχρηστοι και ασφαλείς .
- Ακολουθούνται όλοι οι κανόνες υγιεινής και ασφάλειας εργασίας.
- Πραγματοποιείται σε προγραμματισμένη βάση γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου.
- Υπάρχει σχέδιο έκτακτης ανάγκης.
- Υπάρχει μελέτη πυρασφάλειας.
- Στις εγκαταστάσεις της εταιρίας υπάρχει η κατάλληλη σήμανση ασφαλείας.
- Οι εργαζόμενοι υποχρεούνται να χρησιμοποιούν τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας και η πρόσβαση στους χώρους των εργοταξίων είναι ελεγχόμενη

- Υπάρχει ο κατάλληλος εξοπλισμός για την πρόληψη ατυχημάτων
- Τέλος είναι εγκατεστημένος ο απαραίτητος εξοπλισμός για την μείωση των επιπτώσεων που δύναται να δημιουργήσει κάποιο ατύχημα

6 Υποδομές

Η «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ» στεγάζεται στα ιδιόκτητα γραφεία της συνολικού εμβαδού 150 τ.μ., τα οποία βρίσκονται στην Πυλαία Θεσσαλονίκης.

Παράλληλα, η εταιρία διατηρεί γραφεία - υποκαταστήματα στην Αθήνα, στην Καλαμάτα και στο Αργοστόλι.

Τέλος, η εταιρία μισθώνει στην έξοδο της Θεσσαλονίκης προς Αθήνα και συγκεκριμένα πλησίον του Γαλλικού ποταμού, χώρο 3.000 τ.μ., περίπου, τον οποίο χρησιμοποιεί ως κεντρικό εργοτάξιο - αποθήκες.

Στην εταιρία αναλύονται και προσδιορίζονται οι ανάγκες βελτίωσης της υλικοτεχνικής υποδομής και πραγματοποιούνται οι απαιτούμενες ενέργειες ώστε αυτή να βελτιώνεται συνεχώς. Ο εξοπλισμός της εταιρίας είναι πλήρως καταγεγραμμένος και κωδικοποιημένος. Υπάρχουν καρτέλες συντήρησης για κάθε όργανο που η λειτουργία του είναι κρίσιμη, υπάρχει επίσης και φάκελος οργάνου όπου περιλαμβάνονται όλα τα σχετικά με τη λειτουργία του οργάνου έγγραφα.

Ο εξοπλισμός της εταιρείας καλύπτει όλες τις λειτουργικές ανάγκες αυτής, τόσο σε επίπεδο τεχνικό (περισσότερα από 130 μηχανήματα έργου, φορτηγά και λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός) όσο και σε επίπεδο συστημάτων πληροφορικής, όπως servers, σταθμοί εργασίας, δίκτυα, μηχανογράφηση, κ.τ.λ.

Το πληροφοριακό σύστημα της «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ» αποτελεί μία σφαιρική και ολοκληρωμένη προσέγγιση, η οποία επιτρέπει την απρόσκοπτη και οικονομικά συμφέρουσα συνεχή λειτουργία του, χωρίς διαστήματα διακοπής (down time), καθώς και την αποτελεσματική ασφαλή εισαγωγή και διάδοση της πληροφορίας μεταξύ των διαφόρων τμημάτων της επιχείρησης.

Τα κύρια χαρακτηριστικά του είναι τα εξής:

- Αυξημένη διαθεσιμότητα των servers και του λογισμικού,
- Δυνατότητα αναβάθμισης σε τακτά χρονικά διαστήματα,
- Πλήθος και επεκτασιμότητα των συνδέσεων,
- Αποτελεσματική αξιοποίηση της υπάρχουσας υποδομής,

- Αξιοπιστία εξοπλισμού – υπηρεσιών και μακροπρόθεσμη προστασία της κάθε επένδυσης,
- Επικοινωνία (διάχυση της πληροφορίας), ως στρατηγικό όπλο της λειτουργίας της επιχείρησης.

Η εταιρία γνωρίζει ότι η άμεση και σωστή εκμετάλλευση της παρεχόμενης πληροφορίας είναι ζωτικής σημασίας για κάθε σύγχρονη επιχείρηση.

7 Οικονομικά μεγέθη

Στον πίνακα που ακολουθεί, παρουσιάζονται συνοπτικά, βασικά οικονομικά μεγέθη της εταιρίας κατά την τελευταία τριετία.

	2020	2019	2018
Κύκλος εργασιών	7.207.339,84	7.661.729,13	5.783.278,88
Σύνολο ενεργητικού	8.730.745,60	8.282.582,19	7.356.215,75
Αποτελέσματα χρήσης	564.005,06	646.370,27	674.855,57

8 Συνεργασίες – Πελατολόγιο

Όπως προαναφέραμε, το πελατολόγιο της «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ» εκτείνεται σε ολόκληρη την ελληνική επικράτεια αποτελούμενο από ένα πλήθος διαφορετικών εταιρειών, οργανισμών, ατόμων και φορέων του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα και χαρακτηρίζεται από ευρεία διασπορά, τόσο όσον αφορά τις ιδιότητες και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των πελατών της όσο και γεωγραφικά. Το γεγονός αυτό, σε συνδυασμό με τον υψηλό αριθμό των πελατών, εγγυάται την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μη ομαλής λειτουργίας της εταιρείας εξαιτίας της απώλειας κάποιου συγκεκριμένου πελάτη.

➤ Δήμοι, Δ.Ε.Υ.Α.

- ◆ Άνδρου
- ◆ Πύδνας Κολινδρού
- ◆ Θέρμης
- ◆ Παλικής
- ◆ Σερρών

➤ Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, Περιφέρειες, Υπουργεία

- ◆ Μεσσηνίας
- ◆ Κεφαλληνίας & Ιθάκης
- ◆ Ιονίων νήσων
- ◆ Πελοποννήσου
- ◆ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ

➤ Ιδιώτες

- ◆ Ο.Τ.Ε. Α.Ε.
- ◆ INTRAKAT
- ◆ ΚΕΠΑ ΑΤΙΚΗΣ Α.Ε. (ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ)
- ◆ CYTA HELLAS
- ◆ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΕΛΠΙΣ

♦ Ελείου Προννών	ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ
♦ Αργοστολίου	
♦ Κιλκίς	♦ Ε.Υ.Δ.Ε. ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
♦ Αιανής	
♦ Σταυρούπολης	♦ Ο.Σ.Κ.
♦ Οιχαλίας	♦ Ο.Λ.Θ
♦ Σάμης	
♦ Κεφαλληνίας	♦ Ε.Υ.Δ.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
♦ Χίου	
♦ Μεσσήνης	
♦ Καλαμάτας	
♦ Ανδρίτσαινας Κρεστενών	
♦ Δασαρχείο πολυγύρου	
♦ Δήμος Αλεξάνδρειας	
♦ Δήμος Χαλκιδέων	
♦ Δ.Ε.Υ.Α. Χαλκίδας	
♦ Δ.Ε.Υ.Α. Σύρου	

Πίνακας 2: Πελάτες

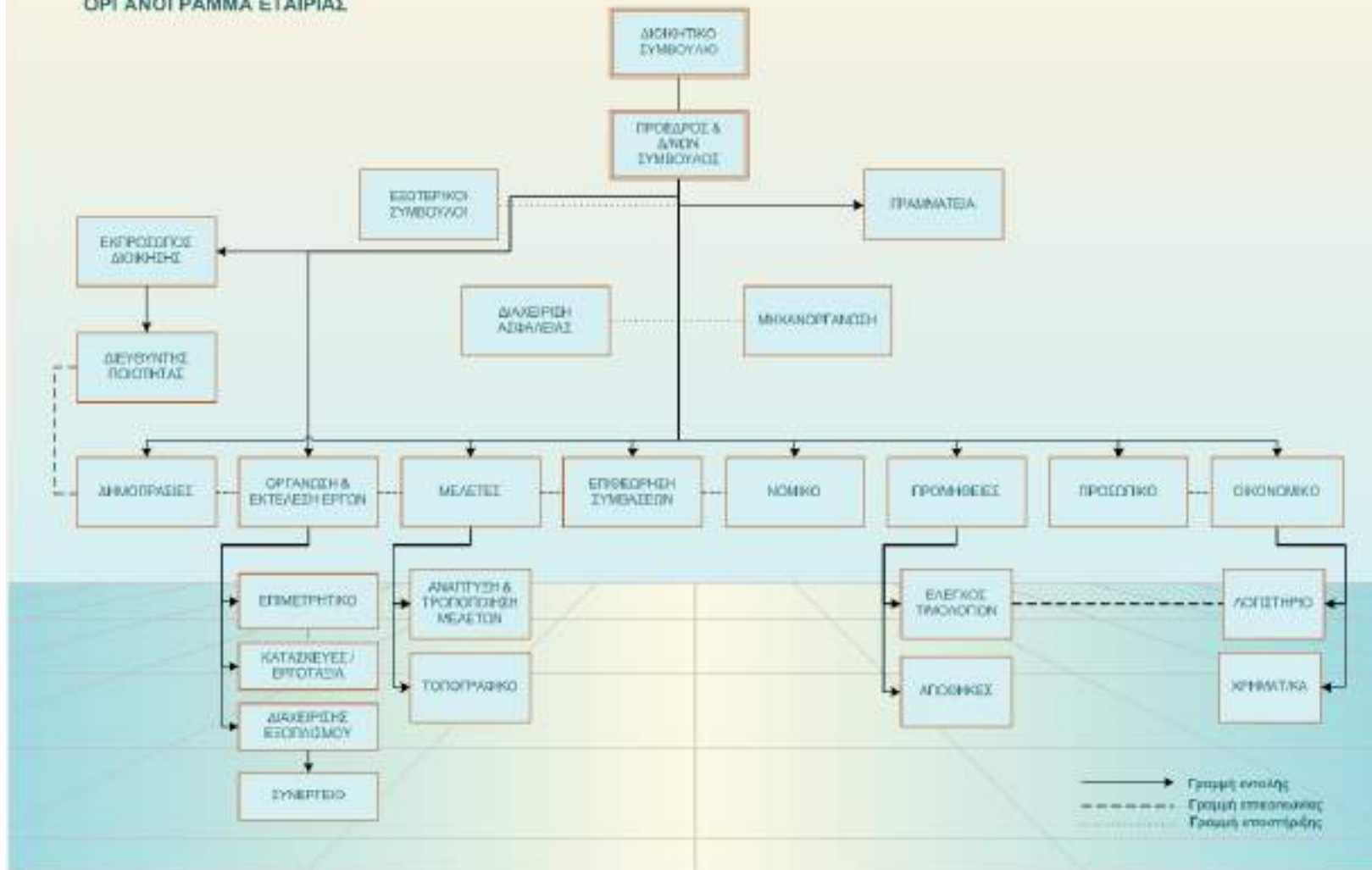
9 Οργανωτική δομή

Η Διοίκηση της Εταιρείας έχει την ευθύνη να εξασφαλίζει ότι οι Υπευθυνότητες και Αρμοδιότητες των εργαζομένων στον Οργανισμό έχουν καθοριστεί και γνωστοποιηθεί. Αυτό υλοποιείται μέσα από το Οργανόγραμμα της Εταιρείας, που εκπονείται από τη Διοίκηση της Εταιρείας με συμμετοχή των Διευθυντών των Τμημάτων για τα υποκείμενα επίπεδα, σε ειδικές συσκέψεις και μέσω γραπτών εισηγήσεων.

Η σημερινή οργάνωση ικανοποιεί σε μεγάλο βαθμό τις λειτουργικές και ενδοεπικοινωνιακές ανάγκες της Εταιρείας, δεδομένου ότι η δομή της διευκολύνει την κάθετη και οριζόντια επικοινωνία, τη γρήγορη λήψη αποφάσεων και τον αποτελεσματικό έλεγχο λειτουργίας του συστήματος, ενώ παράλληλα προσδίδει την απαραίτητη ευελιξία, μειώνοντας τις γραφειοκρατικές διαδικασίες και αποφεύγοντας τις αλληλοεπικαλύψεις.

Ανώτατο όργανο της Εταιρείας είναι το Διοικητικό Συμβούλιο, ενώ σε αμέσως επόμενο επίπεδο εμφανίζεται ο Διευθύνων Σύμβουλος, ο οποίος ασχολείται με τη διοίκηση της Εταιρείας σε καθημερινή βάση.

Στη συνέχεια παρατίθεται το Οργανόγραμμα της εταιρίας.



Οργανόγραμμα της «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ»

10 Σύστημα Ποιότητας

Η εταιρεία έχει αναπτύξει και θέσει σε εφαρμογή για την Ανάληψη & Εκτέλεση Πάσης Φύσεως Ιδιωτικών & Δημοσίων Έργων (Οδοποιία, Οικοδομικά, Υδραυλικά, Λιμενικά ,Βιομηχανικά - Ενεργειακά , Ηλεκτρομηχανολογικά , Έργα Καθαρισμού & Επεξεργασίας Νερού & Υγρών, Στερεών & Αέριων Αποβλήτων, Έργων Πρασίνου) τα κάτωθι:

- Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το ISO 9001:2015
- Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το ISO 14001:2015
- Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας σύμφωνα με το ISO 45001:2018
- Σύστημα Διαχείρισης Οδικής Ασφάλειας σύμφωνα με το ISO 39001:2012
- Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών σύμφωνα με το ISO/IEC 27001:2013
- Σύστημα Ενεργειακής Διαχείρισης σύμφωνα με το ISO 50001:2018
- Σύστημα Διαχείρισης για την Καταπολέμηση της Δωροδοκίας σύμφωνα με το ISO 37001:2017

Το Σύστημα Ποιότητας είναι δομημένο και προσαρμοσμένο στις ιδιαιτερότητες, χαρακτηριστικά και ανάγκες της επιχείρησης με σκοπό σε κάθε επιμέρους επιχειρησιακή δραστηριότητα να εξασφαλίζεται και να ελέγχεται η τήρηση των κατά περίπτωση προκαθορισμένων απαιτήσεων (προδιαγραφών) λειτουργίας.

11 Όραμα, Στόχοι, Αξίες

➤ Όραμα

Όραμά μας είναι οι πελάτες και οι συνεργάτες μας να μας βλέπουν σαν μέρος της δικής τους επιτυχίας. Θέλουμε να μπορούμε να προβλέπουμε τις ανάγκες τους και να ικανοποιούμε στο μέγιστο βαθμό κάθε δέσμευση που αναλαμβάνουμε.

➤ Σκοπός

Σε κάθε τόπο που εργαζόμαστε, θέλουμε οι τοπικές κοινωνίες να μας αναγνωρίζουν σαν μία υπεύθυνη και αξιόπιστη λύση η οποία με τις προσπάθειές της συμβάλλει στη βελτίωση της ποιότητας ζωής του τόπου τους.

➤ Ασφάλεια

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΤΕ

Η ασφάλεια και η προστασία της ανθρώπινης ζωής αποτελεί πρωταρχικό και αταλάντευτο στόχο μας. Έτσι, το νούμερο ΜΗΔΕΝ αποτελεί τη μοναδική επιλογή μας για τον αριθμό των ατυχημάτων.

➤ Εξειδίκευση

Οι υψηλοί στόχοι που έχουμε θέσει στη διασφάλιση της ποιότητας, μας οδηγούν στο να επενδύουμε διαρκώς στην εξειδίκευση, σε νέες καινοτόμες τεχνολογίες και φυσικά στην κατάλληλη εκπαίδευση του προσωπικού μας.

12 Μηχανικός εξοπλισμός

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
1	ΠΑΣΣΑΛΟΜΠΗΧΤΗΣ	LIBHERR + ABI	LH 941 BLC + RE 10000	ΜΕ 41135
2	ΠΑΣΣΑΛΟΜΠΗΧΤΗΣ	LIBHERR	R932HD-SL	ΜΕ 70369
3	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ + υδραυλική σφύρα	LIBHERR	A 912	ΜΕ 55297
4	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ + υδραυλική σφύρα	LIBHERR	R 942 LC	ΜΕ 81754
5	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	HITACHI	EX 55 UR-3	ΜΕ 87581
6	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	LIBHERR	A 924 Litronic	ΜΕ 108658
7	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ	CATERPILLAR	313 BSR	ΜΕ 129485
8	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ + υδραυλική σφύρα	JCB	3CX-4	ΜΕ 37612
9	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ + υδραυλική σφύρα	JCB	3CX-4	ΜΕ 52238
10	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	3CX SM4T	ΜΕ 78911
11	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	3CX 4T	ΜΕ 78926
12	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JCB	3CX 4T	ΜΕ 70976
13	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	1845 C	ΜΕ 52250
14	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	1840	ΜΕ 120936
15	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	1845 C	ΜΕ 52273
16	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	CASE	70 XT	ΜΕ 77507
17	ΦΟΡΤΩΤΗΣ (διαβολάκι με trencher)	MUSTANG	2107	ΜΕ 92509
18	ΦΟΡΤΩΤΗΣ (διαβολάκι με trencher)	BOBCAT	S 300	ΜΕ 92604
19	ΦΟΡΤΩΤΗΣ (διαβολάκι με trencher)	MUSTANG	2109	ΜΕ 98779
20	ΦΟΡΤΩΤΗΣ (διαβολάκι με trencher)	MUSTANG	2109	ΜΕ 99024
21	ΦΟΡΤΩΤΗΣ (διαβολάκι με trencher)	GEHL	SL 5640 T	ΜΕ 99025
22	ΟΔΟΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΔΟΝΗΤΙΚΟΣ	BENFORD	TV1200	
23	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	MAN		MIM 6018
24	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	MAN		NHN 2807
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

25	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	MERCEDES		NZY 1497
26	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	MERCEDES		NHP 4232
27	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΕΤΡΑΞΟΝΙΚΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	MAN		NBX 1802
28	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΕΤΡΑΞΟΝΙΚΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	MAN		NEN 7972
29	ΦΟΡΤΗΓΟ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	MAN		NHH 5177
30	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΒΑΡΕΛΑ)	MAN		NIP 2260
31	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΒΑΡΕΛΑ)	FIAT		NHY 6223
32	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FIAT	DUCATO	NIB 9618
33	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΔΙΠΛΟΚΑΜΠΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FIAT	DUCATO	KMP 7539
34	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	312D	KMH 9509
35	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FIAT	DUCATO	NIB 9420
36	ΦΟΡΤΗΓΟ ΔΙΑΞΟΝΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ	FORD	WERKE	HMT 8544
37	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	OPEL	COMBO	KEZ 3742
38	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΔΙΠΛΟΚΑΜΠΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FIAT	DUCATO	NHX 8977
39	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FORD	RANGER	PIO 4854
40	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	MERCEDES	VITO	NZP 7948
41	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	VOLKSWAGEN	Candy (707)	NHT 6339
42	ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΟΙΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	FORD	TRANSIT	NIH 6167

13 Κυριότερα έργα υποδομών (Υδρεύσεις-Αποχετεύσεις)

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
1	ΥΠΟΜΕΔΙ ΓΕΝ.ΓΡΑΜ.ΥΠΟΔΟΜΩΝ/ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ./ Δ/ΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ19)/ Ε.Υ.Δ.Ε. Μακεδονίας, Ηπείρου & Θράκης	Αποχέτευση ομβρίων υδάτων Νοτίου Τμήματος Δήμου Καλαμαριάς – Β'Φάση	10/05/2022 σήμερα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ	Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	5.371.796,33
2	ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ	ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΑΡΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑ ΓΙΑΛΟΥ νήσου ΣΥΡΟΥ - Β' ΦΑΣΗ	19/07/2021 σήμερα	ΣΥΡΟΣ/ΔΗΜΟΣ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ	Κατασκευή αποχέτευσης των ακαθάρτων των οικισμών Βάρης και Μέγα Γιαλού	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	5.167.161,37
3	ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΗΣ	Αποχέτευση ακαθάρτων τμήματος επέκτασης Θέρμης	24/09/2021 σήμερα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΘΕΡΜΗ	Κατασκευή αποχέτευσης ακαθάρτων στην επέκταση της Θέρμης	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.597.490,30
4	ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΔΑΣ	Κατασκευή έργων αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων στις περιοχές Παπακαυκά & Τσιχλέικα Αμαλιάδας	18/10/2021 σήμερα	ΗΛΕΙΑ/ ΑΜΑΛΙΑΔΑ	Δίκτυα ομβρίων και ακαθάρτων σε οικισμούς του Δήμου 'Ηλιδας	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	2.333.156,39

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
5	Ε.Υ.Δ.Ε. / Υ.Α.Ε.Λ.Μ.Π. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Αποχέτευση ομβρίων υδάτων του νοτίου τμήματος Δήμου Καλαμαριάς - Φάση Α	12/11/2012 20/05/2020	ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων συνολικού μήκους 15.500,00m και 1500 φρεατίων υδροσυλλογής	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	6.910.569,11
6	ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ- ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	Αποχέτευση Μεθώνης και Νέας Αγαθούπολης	31/07/2013 30/11/2015	ΠΙΕΡΙΑΣ / ΜΕΘΩΝΗ - ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΗ	Κατασκευή βαρυτικού και καταθλιπτικού δικτύου ακαθάρτων συνολικού μήκους 34.847,00m και κατασκευή 3 αντλιοστασίων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	6.393.320,33
7	ΔΕΥΑ ΧΙΟΥ	Αντικατάσταση παλαιών δικτύων για αντιμετώπιση διαρροών, αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων, επέκταση κεντρικών δικτύων ύδρευσης και δικτύων διανομής Δήμου Χίου	12/01/2011 14/01/2013	ΧΙΟΥ/ΧΙΟΣ	Κατασκευή δικτύου ύδρευσης από σωλήνες πολυαιθυλενίου μήκους 53.850,00m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.826.809,14

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
8	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	Ολοκλήρωση δικτύου ακαθάρτων Ανδραβίδας – Λεχαινών - Τραγανού	31/12/2010 31/12/2012	ΗΛΕΙΑ/ ΛΕΧΑΙΝΑ - ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	Κατασκευή βαρυτικού και καταθλιπτικού δικτύου ακαθάρτων συνολικού μήκους 28.511,00 και κατασκευή 8 αντλιοστασίων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.712.031,15
9	ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΗΣ	Κατασκευή εσωτερικού δικτύου ακαθάρτων Βασιλικών και συλλεκτήρα Βασιλικών Θέρμης	14/03/2014 08/09/2016	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΘΕΡΜΗ	Κατασκευή βαρυτικού δικτύου ακαθάρτων συνολικού μήκους 25.000,00m	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	50%	8.211.382,11
10	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Αποχέτευση ακαθάρτων Δ.Δ. Πόρου Δήμου Κεφαλληνίας	31/10/2012 2/10/2015	ΚΕΦΑΛΗΝΙΑΣ / ΠΟΡΟΣ	Κατασκευή βαρυτικού και καταθλιπτικού δικτύου ακαθάρτων συνολικού μήκους 17.900,00m και κατασκευή 5 αντλιοστασίων	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	50%	4.998.208,57

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
11	Ε.Υ.Δ.Ε. / Υ.Α.Ε.Λ.Μ.Π. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Αντιπλημμυρική προστασία περιοχής Χαλιλ Ντερέ Δ.Δ. Πυλαίας	6/11/2013 22/12/2015	ΠΥΛΑΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κατασκευή δικτύου ομβρίων υδάτων συνολικού μήκους 3.610,00m και 290 φρεατίων υδροσυλλογής	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	3.902.439,02
12	ΔΕΥΑ ΣΑΜΗΣ	Αποχέτευση Σάμης - Δίκτυο ακαθάρτων II	11/04/2007 30/09/2008	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ / ΣΑΜΗ	Κατασκευή βαρυτικού και καταθλιπτικού δικτύου ακαθάρτων συνολικού μήκους 6.640,00m και κατασκευή 3 αντλιοστασίων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	2.794.754,28
13	Ε.Υ.Δ.Ε. / Κ.Υ.Λ.Υ ΑΘΗΝΑΣ	Διευθέτηση ρέματος Εσχατιάς Τμήμα 1 ^ο (από πλατεία Ιλίου έως συμβολή αγωγού Ευπυρίδων)	26/06/2018 Σήμερα	Περιοχή Ρέματος Εσχατιάς Αθήνας	Διευθέτηση ρέματος Εσχατιάς Τμήμα 1 ^ο (από πλατεία Ιλίου έως συμβολή αγωγού Ευπυρίδων)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	30%	11.260.162,60

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
14	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	Κατασκευή αποχετευτικού δικτύου οικισμού Μελίκης	23/7/2018 σήμερα	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΕΛΙΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	Κατασκευή συστήματος συλλογής και μεταφοράς λυμάτων του οικισμού Μελίκης έως την θέση εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων. Μήκους 24.000m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	5.972.942,38
15	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	Συνοδά έργα υποδομών-δικτύων νέου γενικού Νοσοκομείου Χαλκίδας	8/11/2018 σήμερα	ΕΥΒΟΙΑ/ΧΑΛΚΙΔΑ	Κατασκευή αφενός της οδού πρόσβασης του Νέου Γενικού Νοσοκομείου Χαλκίδας αφετέρου των αγωγών μεταφοράς ομβρίων υδάτων του περιβάλλοντος χώρου και ακαθάρτων υδάτων του Νοσοκομείου και της εκβολής τους σε υφιστάμενους αποδέκτες καθώς και της αποχέτευσης των ομβρίων υδάτων της οδού πρόσβασης.	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	2.173.086,00

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
16	ΔΕΥΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	Κατασκευή δικτύων αποχέτευσης οικισμών Αγ.Νικολάου και Ν.Λαμπάκου, Ολοκλήρωση κεντρικού και τοπικού Α.Α. και κατασκευή Α/Σ Α2' & Α4'	17/12/2018 σήμερα	ΕΥΒΟΙΑ/ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΛΑΜΨΑΚΟΣ	Κατασκευή αποχέτευσης των ακαθάρτων των οικισμών Αγίου Νικολάου και Νέας Λαμπάκου.	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	5.200.000,00
17	ΕΥΑΘ ΑΕ	Συμφωνία-Πλαίσιο για την ενίσχυση-επισκευή του υδαταγωγού Αραβησσού	16/9/2019 σήμερα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ/ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ	Εργασίες επισκευής στον αγωγό ύδρευσης της Αραβησσού	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.367.997,89
18	ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ	Έργα αποχέτευσης διάθεσης λυμάτων Δήμου Ποσειδωνίας-δίκτυα αποχέτευσης Βάρης και Μέγα Γιαλού Ν.Σύρου – Α' Φάση	4/10/2019 σήμερα	ΣΥΡΟΣ/ΔΗΜΟΣ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ	Κατασκευή αποχέτευσης των ακαθάρτων των οικισμών Βάρης και Μέγα Γιαλού	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.264.000,01

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
19	ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΛΑΚΚΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΛΟΥΤΡΩΝ ΘΕΡΜΗΣ	12/10/2020 24/6/2021	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΘΕΡΜΗ	Κατασκευή αποχέτευσης ακαθάρτων στην Λακκιά Θέρμης	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.968.239,56
20	Σύνδεσμος Αποχέτευσης Ανδραβίδας, Λεχαινών, Κάστρου-Κυλλήνης, Τραγανού "Ο ΗΡΑΚΛΗΣ"	Εσωτερικά δίκτυα αποχέτευσης οικισμών Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης & Πηνειού, και σύνδεσή τους με την υφιστάμενη Ε.Ε.Λ. Λεχαινών	22/4/2021 σήμερα	ΗΛΕΙΑΣ/ ΛΕΧΑΙΝΑ	Κατασκευή αποχέτευσης ακαθάρτων και αντλιοστασίων	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	70%	6.348.000,00
21	ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ	Δίκτυα αποχέτευσης Βάρης και Μέγα Γιαλού νήσου Σύρου - Β' Φάση	19/7/2021 σήμερα	ΣΥΡΟΣ/ ΔΗΜΟΣ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ	Κατασκευή αποχέτευσης των ακαθάρτων των οικισμών Βάρης και Μέγα Γιαλού	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	5.500.000,00

14 Κυριότερα έργα υποδομών (Οδοποιίες-Λιμενικά)

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
1	ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	Δαπάνες για κατεδαφίσεις, καθαιρέσεις, υποστυλώσεις σεισμόπληκτων κτιρίων λόγω του σεισμού της 20ης Ιανουαρίου 2014 στις Περιφερειακές Ενότητες Κεφ/νίας και Ιθάκης της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων	17/03/2022 σήμερα	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΛΗΞΟΥΡΙ	Κατεδαφίσεις και υποστυλώσεις σεισμόπληκτων κτιρίων στο Αργοστόλι	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	687.344,59
2	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ	Ανάπλαση κύριου οδικού άξονα και πεζοδρομίων πόλης Φιλιατρών (Καθαίρεση ασφαλοτάπητα λόγω βλαβών στο οδικό δίκτυο και επανατοποθέτησή του)	29/10/2021- σήμερα	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ/ ΦΙΛΙΑΤΡΑ	Εργασίες ανακατασκευής οδών και πεζοδρόμων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	595.245,66

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
3	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	Βελτίωση της βατότητας δασικού αντιπυρικού δρόμου Γ' κατηγορίας Νικήτη-Καρβουνάς-Δραγουντέλι-Συκιά	14/11/2014 7/10/2017	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ/ ΝΙΚΗΤΗ-ΣΥΚΙΑΣ	Βελτίωση της βατότητας και των γεωμετρικών χαρακτηριστικών του κεντρικού δασικού δρόμου Νικήτη-Καρβουνάς-Δραγουντέλι-Συκιά μήκους 42.390,28m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	3.418.699,19
4	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Βελτίωση διαπλάτυνση δρόμου Κούβελα έως διασταύρωση με την 7η επαρχιακή οδό	27/04/2015 23/12/2016	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ/ ΟΙΧΑΛΙΑ	Βελτίωση - διαπλάτυνση του υπάρχοντος χωματόδρομου από τον Οικισμό Κούβελα έως την Διασταύρωση του με την 7η Επαρχιακή Οδό μήκους 4.012,36m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	2.723.577,24
5	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Βελτίωση 9ης Επαρχιακής οδού (Τμήμα εισόδου Κορώνης-Τεχνικά έργα σταθεροποίησης κατολίσθησης)	01/03/2012/ 30/07/2013	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ/ ΚΟΡΩΝΗ	Κατασκευή πασσαλοτοιχών και φρεατοπασσάλων διαμέτρου 1,00m και μήκους 12,00-14,00m. Ανακατασκευή της οδού και πλευρική διαμόρφωση αυτής.	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.869.918,70
6	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Αγωγός Προσαγωγής & έργα διάθεσης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων Πόρου - Σκάλας	02/06/2008 18/10/2010	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΠΟΡΟΣ	Κατασκευή υποθαλάσσιου αγωγού , 2 αντλιοστασίων και φρεατίου φόρτισης	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.537.815,13

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
7	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Αποκατάσταση ζημιών του προσήνεμου μώλου στο λιμένα Κορώνης (έργα Α' φάσης κατασκευής)	01/07/2009 31/12/2011	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ/ ΚΟΡΩΝΗ	Απομάκρυνση και καθαρισμός υλικών κατάρρευσης, συμπλήρωση εξωτερικής θωράκισης με φυσικούς ογκόλιθους και βυθοκόρηση	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	966.386,55
8	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	Βελτίωση δασικού αντιπυρικού δρόμου Β' κατηγορίας Παρθενώνας-Δασικό Φυτώριο	25/05/2015 10/03/2018	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ/ ΠΑΡΘΕΝΩΝΑΣ- ΔΑΣΙΚΟ ΦΥΤΩΡΙΟ	Βελτίωση της βατότητας και των γεωμετρικών χαρακτηριστικών του δασικού δρόμου Παρθενώνας-Δασικό Φυτώριο μήκους 4.036,43m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	310.894,31
9	Ο.Λ.Θ	Διαχείριση ομβρίων απορροών και αποχετευτικού δικτύου του Λιμένα Θεσσαλονίκης	23/01/2018 Σήμερα	Λιμένας Θεσσαλονίκης	Κατασκευή αγωγών αποχέτευσης όμβριων υδάτων και μονάδων ελέγχου ρύπανσης για τη διαχείριση των όμβρων απορροών στις προβλήτες και στις περιοχές στοιβασίας χύδην φορτίων & ανακατασκευή και συμπλήρωση του αποχετευτικού δικτύου της χερσαίας ζώνης του Λιμένος Θεσσαλονίκης	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.340.000,00

15 Κυριότερα δημόσια κτιριακά έργα

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
1	ΟΣΚ ΑΕ	Λύκειο Ν. Μηχανιώνας	7/3/2007 24/11/2008	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	Ανέγερση σχολικού συγκροτήματος συνολικής επιφάνειας 2.464m ² που περιλαμβάνει υπόγειο, ισόγειο Α' όροφο και δώμα και διαμόρφωση αύλειου χώρου	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	2.433.900,00
2	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ	Ανέγερση 6ου δημοτικού σχολείου Αργοστολίου	25/08/2007 26/03/2009	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	Ανέγερση διώροφου κτιριακού συγκροτήματος συνολικής επιφάνειας 2.047,00m ²	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	50,00%	2.521.008,40
3	ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ-ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ	Ανέγερση αποπεράτωση Δημοτικών Κτηρίων	19/03/2010 30/01/2015	ΗΛΕΙΑΣ/ΚΡΕΣΤΕΝΑ	Ανέγερση κτιρίου αποτελούμενο από υπόγειο και ισόγειο	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100,00%	1.067.226,89
4	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	Στερέωση-αποκατάσταση Ι.Ν. Αγ. Γεωργίου Δήμου Γουμένισσας Νομού Κιλκίς	28/12/2011 31/03/2015	ΚΙΛΚΙΣ/ ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑ	Στερέωση-αποκατάσταση Ι.Ν. Αγ. Γεωργίου Δήμου Γουμένισσας Νομού Κιλκίς	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	33%	2.926.829,27
5	ΟΣΚ ΑΕ	Προσθήκη 6 αιθουσών στο λύκειο Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης	8/1/2007 16/5/2008	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ	Προσθήκη σε υπάρχον λύκειο διώροφου κτιριακού συγκροτήματος	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	980.500,00

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
6	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Κατασκευή δύο βρεφονηπιακών σταθμών στην Καλαμάτα	22/04/2009 31/03/2011	ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ/ ΚΑΛΑΜΑΤΑ	Ανέγερση 2 βρεφονηπιακών σταθμών συνολικής επιφάνειας 1.735,24m ²	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100,00%	964.045,58
7	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Κατασκευή Β' ΚΑΠΗ Καλαμάτας	23/09/2009 31/03/2012	ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ/ ΚΑΛΑΜΑΤΑ	Ανέγερση κτιρίου αποτελούμενο από υπόγειο και ισόγειο συνολικού εμβαδού 638,08m ² για την στέγαση του Β' ΚΑΠΗ Καλαμάτας	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100,00%	831.932,77
8	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ	Επέκταση δημοτικού σχολείου Αγ. Θέκλης	28/03/2006 28/8/2007	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΑΓ. ΘΕΚΛΗ	Προσθήκη διώροφου κτιρίου συνολικής επιφάνειας 496,26m ² στο υπάρχων δημοτικό σχολείο Αγ. Θέκλης	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100,00%	726.050,42

16 Κυριότερα ιδιωτικά κτιριακά έργα

A/A	ΤΙΤΛΟΣ	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Περίοδος εκτέλεσης
1	Εξαώροφη πολυκατοικία με πυλωτή και υπόγειο επί των οδών Στράβωνος και Γαβριηλίδη	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ	1996-1998
2	Επταώροφη οικοδομή στην οδό Αλκμήνης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΧΑΡΙΛΑΟΥ	2001-2003
3	Τετραώροφη οικοδομή με πυλωτή, υπόγειο και δώμα, με πρόβλεψη ενός ορόφου και περίφραξη οικοπέδου	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ	2001-2002
4	Συγκρότημα 5 κατοικιών με υπόγειο και πισίνα	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ/ΑΦΥΤΟΣ	2006-2010
5	Ανέγερση τριώροφης οικοδομής με υπόγειο και δώμα επί της οδού Πεζ. Τενέδου 4	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΠΥΛΑΙΑ	2006-2008
6	Ανέγερση τριώροφης οικοδομής με υπόγειο και δώμα επί των οδών Ευβοίας και Έβρου	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΠΥΛΑΙΑ	2006-2008
7	Κτίριο τριών διώροφων κατοικιών με υπόγειο δώμα και περίφραξη	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΠΥΛΑΙΑ	2006-2008
8	Διώροφο Ιδιωτικό δημοτικό σχολείο με τμήμα υπογείου στο Φίλυρο	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ΦΙΛΥΡΟ	2010-2011

17 Κυριότερα έργα Αναπλάσεων

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
1	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	Ολοκληρωμένες αστικές αναπλάσεις οδικών αξόνων Δήμου Σερρών	2/1/2012 31/03/2014	ΣΕΡΡΩΝ/ ΣΕΡΡΕΣ	Εργασίες ανακατασκευής και διαπλάτυνσης των πεζοδρομίων, καθώς και σε εργασίες προμήθειας και εγκατάστασης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.512.195,12
2	ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΙΚΗΣ	Διαμόρφωση ηλεκτροφωτισμός κεντρικής λεωφόρου Ληξουρίου	19/12/2006 16/12/2007	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΛΗΞΟΥΡΙ	Διαμόρφωση πεζοδρομίων και ηλεκτροφωτισμός της Κεντρικής Λεωφόρου του Ληξουρίου μήκους 1.800m	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.061.344,54
3	ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	Ανάπλαση κοινόχρηστων χώρων Δήμου Αργοστολίου	18/6/2003 18/4/2004	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	Εργασίες ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων (επιστρώσεις δαπέδων, δίκτυα, άρδευσης και Η/Μ, κατασκευή χώρων πρασίνου)	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	70%	1.009.045,93
4	ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	Ανάπλαση διαμόρφωση κοινόχρηστων χώρων (παιδικός κήπος-πλατεία Σισσιώτισα)	07/08/2006 31/08/2007	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	Εργασίες ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων (πλακοστρώσεις, δίκτυα, ύδρευσης άρδευσης και Η/Μ, εξοπλισμός παιδικής χαράς και κατασκευή χώρων πρασίνου)	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	86,45%	819.000,00

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
5	ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΙΚΗΣ	Πεζοδρόμηση οδού Γρηγορίου Λαμπράκη	30/12/2003 12/07/2005	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ/ ΠΑΛΙΚΗ	Χωματοουργικές εργασίες, επιστρώσεις με κυβόλιθους και πλάκες μαρμάρου, κατασκευή δικτύου Η/Μ και τοποθέτηση φωτιστικών, εργασίες πρασίνου	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	100%	589.127,09
6	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Διαμόρφωση παραλιακής ζώνης Γέφυρα-Λαχαναγορά	22/01/2016 16/06/2017	Αργοστόλι Κεφαλληνίας	Διαμόρφωση και ανάπλαση τμήματος της παραλιακής ζώνης της πόλης του Αργοστολίου και συγκεκριμένα το τμήμα από την γέφυρα μέχρι το σημείο όπου υπήρχε το κτίριο της μετασεισμικής λαχαναγοράς	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	100%	931.958,00
7	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Δημοτικό στάδιο Αργοστολίου «Ανδρέας Βεργωτής» - Αντικατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα	12/01/2018 07/04/2019	Αργοστόλι Κεφαλληνίας	Αντικατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα στο δημοτικό στάδιο Αργοστολίου «Ανδρέας Βεργωτής»	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	550.430,00

α/α	Πελάτης	Τίτλος Έργου	Περίοδος Εκτέλεσης Έργου	Νομός/Περιοχή Εκτέλεσης Έργου	Τεχνικές πληροφορίες έργου	Ρόλος στο Έργο	Ποσοστό Συμμετοχής	Προϋπ/σμός Έργου
8	Ε.Υ.Δ.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	Αποκατάσταση ζημιών που προκλήθηκαν από τους σεισμούς της 26/01 & 03/02/2014 στο λιμάνι Αργοστολίου Ν.Κεφαλληνίας – Β' Φάση	06/09/2018 έως σήμερα	Αργοστόλι Κεφαλληνίας	Αποκατάσταση των ζημιών του λιμανιού της πόλεως του Αργοστολίου που προκλήθηκαν από τους σεισμούς στις 26/01 & 03/02/2014	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	4.300.000,00
9	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Αξιοποίηση Λιμενικής Ζώνης Κυανής Ακτής	12/09/2018 έως σήμερα	Αργοστόλι Κεφαλληνίας	Διευθέτηση της κυκλοφορίας οχημάτων με τους ιδιαίτερους φόρτους λόγω των κρουαζιερόπλοιων & διαμόρφωση χώρων πρασίνου, ελεύθερου χρόνου και κυκλοφορίας πεζών και ποδηλάτων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	912.964,41
10	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Ανάπλαση κοινόχρηστων χώρων οδών 21ης Μαΐου και Ριζοσπαστών	09/11/2018 έως σήμερα	Αργοστόλι Κεφαλληνίας	Διαμόρφωση και ανάπλαση τμήματος της πόλης του Αργοστολίου και συγκεκριμένα κοινόχρηστων χώρων οδών 21ης Μαΐου και Ριζοσπαστών	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	100%	1.388.800,00

18 Κυριότερα τηλεπικοινωνιακά έργα

A/A	ΤΙΤΛΟΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΡΟΛΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)	Μήκος δικτύου Οπτικών Ινών (m)
1	Ανάπτυξη Υποδομής & Οπτικού Δικτύου στην Δυτική Μακεδονία	CYTA HELLAS	ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ Κ/ΞΙΑΣ	2.132.113,78	142.818,00
2	Προμήθεια συστήματος ραδιοκάλυψης Θεσσαλονίκης – Προμαχώνας	INTRAKAT (για λογ/σμο ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	932.540,00	125.000,00
3	Κατασκευή Δικτύων οπτικών ινών στην επικράτεια .	INTRAKAT (για λογ/σμο Διαφ.Εταιρείες Παρόχους Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	775.302,00	70.000,00
4	Κατασκευή οπτικών ινών στην Θεσσαλονίκη	INTRAKAT (για λογ/σμο HOL)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	505.000,00	40.000,00
5	Μητροπολιτικό δίκτυο οπτικών ινών Δήμου Κατερίνης	INTRAKAT (για λογ/σμο Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	225.441,00	34.000,00
6	Κατασκευή Μ/Τ και τοποθέτηση ΚΟΙ Λιβαδειάς - Θήβας με ουρές σε ενδιάμεσα Α/Κ	Ο.Τ.Ε. Α.Ε. Τηλεπ. Διαμερίσματος Εύβοιας - Βοιωτίας	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	391.329,29	32.100,00
7	Τοποθέτηση Κ.Ο.Ι. Α/Κ Σάμης - Α/Κ Πόρου τμήμα Σάμης - Πόρου	Ο.Τ.Ε. Α.Ε. Τηλεπ. Διαμερίσματος Κεφαλληνίας	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	414.059,30	26.500,00
8	Μελέτη και κατασκευή μητροπολιτικού δικτύου οπτικών ινών στην Θεσσαλονίκη για την FORTHNET	INTRAKAT (για λογ/σμο FORTHNET)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	280.295,00	20.000,00
9	Κατασκευή δικτύου διασύνδεσης κέντρων ΟΤΕ Μενεμένης, Αμπελοκήπων, Ευόσμου, Κορδελιού, Σταυρούπολης και Καλαμαριάς με το δίκτυο Vodafone στο Καλοχώρι	INTRAKAT (για λογ/σμο Vodafone)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	261.620,00	18.000,00
10	Κατασκευή δικτύου οπτικής ίνας άξονας V/F - ΑΚ Λεπτοκαρυά, Λιτόχωρο, Παραλία Κατερίνης για τη διασύνδεση ΜΤΧ Φοίνικα - ΜΤΧ Καλοχωρίου - Σ.Β. Καταχή	INTRAKAT (για λογ/σμο HOL)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	180.000,00	15.000,00

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΡΟΛΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)	Μήκος δικτύου Οπτικών Ινών (m)
11	α) Τοποθέτηση Κ.Ο.Ι. Τ/Κ Άνω Μέρας - Ακτή Σούπερ Παρανταίς Μυκόνου β) Τοποθέτηση Κ.Ο.Ι. Άνω Μέρας - Αγ. Άννας & επεκτάσεις Α/Δ νήσου Μυκόνου Αεροδρομίου	Ο.Τ.Ε. Α.Ε. Τηλεπ. Περιφέρειας Νήσων	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	424.920,48	14.200,00
12	Μητροπολιτικό δίκτυο οπτικών ινών Δήμου Καβάλας	ΙΝΤΡΑΚΑΤ (για λογ/σμο Δ. ΚΑΒΑΛΑΣ)	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ	219.120,50	13.500,00



Ιδιωτικό δημοτικό σχολείο_Φίλυρο Θεσσαλονίκης



Μώλος λιμένα Κορώνης_Μεσσηνία

ΛΙΜΕΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ



Αποκατάσταση ΧΑΔΑ Πελοποννήσου



Λύκειο Ν.Μηχανιώνας_Θεσσαλονίκη



Κατασκευή υποθαλάσσιου αγωγού_Σκάλα Κεφαλονιάς



Κατασκευή υποθαλάσσιου αγωγού_
Σκάλα Κεφαλονιάς



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Αποκατάσταση Αγ.Γεωργίου Γουμένισσας_Κιλκίς

ΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ



Βοτσαλωτό δάπεδο παραλίας Αργοστολίου



Αστικές αναπλάσεις πόλης Σερρών



Ανάπλαση οδού
Ριζοσπαστών_Αργοστόλι