

**Χρίστος Κωνσταντινίδης**

**Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την  
Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου στην  
Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου**

**Φωτοβολταϊκό πάρκο παραγωγής ηλεκτρικού  
ρεύματος ισχύος 6000kW**

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**ΕΥΠΑΛΙΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.**  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
& ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΟ 60126, ΠΑΦΟΣ  
ΤΗΛ 26822826, ΦΑΞ 26822825



**Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ**

**Αύγουστος 2020**

## Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή .....	2
2. Δημόσια Διαβούλευση και Δημόσια Παρουσίαση .....	3
2.1 Μεθοδολογία που Ακολουθήθηκε.....	3
2.2 Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης.....	3
3. Δήλωση Ορθότητας Πληροφοριών .....	5
4. Δημοσιεύσεις σε 2 Καθημερινές Εφημερίδες.....	5
5. Καταγραφή Πτηνοπανίδας.....	5
6. Περιεχόμενα Μελέτης.....	5
7. Καταγραφή Χλωρίδας .....	5
8. Αποστάσεις από Οικιστική .....	5
9. Απόσταση από Αργάκι.....	7
Παραρτήματα .....	8

## 1. Εισαγωγή

Στα πλαίσια εξέτασης της Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6 MW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου έχει ζητηθεί από το Τμήμα Περιβάλλοντος με επιστολή του με αρ. φακέλου 02.10.010.001.001.003 και ημερομηνία 6/11/2019 η υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων/πληροφοριών τα οποία υποβάλλονται με την παρούσα έκθεση.

### Στοιχεία Επικοινωνίας:

Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

Τ.Θ. 60125, 8100 Πάφος

Αρ. τηλεφώνου: 26822826, Αρ. τηλεομοιοτύπου: 26822825

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: [info@efralinos.com](mailto:info@efralinos.com)

## 2. Δημόσια Διαβούλευση και Δημόσια Παρουσίαση

Στα πλαίσια εκπόνησης Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6 MW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου και με βάση το άρθρο 26(7) του Νόμου περί Εκτίμησης Επιπτώσεων από Ορισμένα Έργα Νόμο 127(Ι)/2018 έχουμε προβεί σε δημόσια παρουσίαση και σε δημόσια διαβούλευση με διάφορα Κυβερνητικά Τμήματα, Υπηρεσίες και με το Κοινό.

### 2.1 Μεθοδολογία που Ακολουθήθηκε

Έχει σταλεί επιστολή με ημερομηνία 10/3/2020 στο Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών, στο Τμήμα Περιβάλλοντος, στην Υπηρεσία Ενέργειας, στην Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου, στο Τμήμα Αρχαιοτήτων, στην Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, στο Τμήμα Γεωργίας και στον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου με την οποία τους ζητούσαμε τις απόψεις / σχόλια / εισηγήσεις τους όσον αφορά την κατασκευή και λειτουργία του Προτεινόμενου Έργου. Η επιστολή επισυνάπτεται στο Παράρτημα 1. Επίσης, το ενδιαφερόμενο κοινό προσκαλέστηκε σε Δημόσια Παρουσίαση για το Προτεινόμενο Έργο.

Η Δημόσια Παρουσίαση πραγματοποιήθηκε την Δευτέρα 13/7/2020 στις 17:00 μ.μ. στην αίθουσα Πολιτιστικού Κέντρου Κουκλιών.

Για την ενημέρωση του κοινού πραγματοποιήθηκαν οι πιο κάτω ενέργειες:

1. Διανομή προσκλήσεων από πόρτα σε πόρτα στην Κοινότητα Κουκλιών.
2. Σε συνεργασία με το Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών η πρόσκληση κοινοποιήθηκε στους κατοίκους της κοινότητας.
3. Ανάρτηση της πρόσκλησης στην ιστοσελίδα της Κοινότητας Κουκλιών και στην σελίδα τους στο Facebook.

Αποδεικτικά στοιχεία για τα πιο πάνω επισυνάπτονται στο Παράρτημα 2.

Σημειώνεται ότι στην πρόσκληση υπήρχε σύνδεσμος στον οποίο οι ενδιαφερόμενοι μπορούσαν να έχουν πρόσβαση στις μελέτες καθώς επίσης και πληροφορίες σχετικά με την υποβολή απόψεων. Επίσης, σημειώνεται ότι στους αγγλόφωνους κατοίκους της κοινότητας κοινοποιήθηκε πρόσκληση στα αγγλικά στην οποία υπήρχε σύνδεσμος όπου είχε αναρτηθεί η παρουσίαση στα αγγλικά.

### 2.2 Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης

Στην παρουσίαση παρευρέθηκαν συνολικά 12 άτομα. Ο κατάλογος παρευρισκομένων επισυνάπτεται στο Παράρτημα 3.

Ο Πρόεδρος του Κοινοτικού Συμβουλίου Κουκλιών, κ. Μιχάλης Νικολάου, καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους και αφού έκανε μια εισαγωγή για τον σκοπό της συνάντησης έδωσε το λόγο στους Μελετητές οι οποίοι παρουσίασαν το Έργο και τη Μελέτη. Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης του έργου οι παρευρισκόμενοι έθεσαν τα ακόλουθα ερωτήματα/απόψεις:

1. Κάτοικος της Κοινότητας ρώτησε που θα κατασκευαστούν οι υποσταθμοί της ΑΗΚ. Η εκπρόσωπος των Μελετητών, κα. Θάλεια Θεοφάνους, υπόδειξε στο σχέδιο τα σημεία στα οποία θα ανεγερθούν οι 3 υποσταθμοί της ΑΗΚ.
2. Οι κάτοικοι ανέφεραν ότι δεν υπάρχει αξιόλογη βλάστηση στην περιοχή.

3. Κάτοικος ρώτησε πόσο θα διαρκέσουν οι κατασκευαστικές εργασίες και οι μελετητές ανέφεραν ότι για τέτοιου είδους έργα απαιτούνται 3 – 4 μήνες περίπου.
4. Ο εκπρόσωπος του Εργοδότη, κ. Κυριάκος Δρουσιώτης, διευκρίνισε ότι τα φωτοβολταϊκά πλαίσια θα τοποθετηθούν σε απόσταση 8 – 9 μέτρων από τα όρια του τεμαχίου και όχι στα 6 μέτρα όπως ορίζει το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως και πρόσθεσε ότι η περίμετρος θα περιφρακτεί και φυτευτεί.
5. Κάτοικος της κοινότητας ρώτησε εάν θα κατασκευαστούν βάσεις από μπετόν. Οι μελετητές διευκρίνισαν ότι οι βάσεις θα τοποθετηθούν με τη μέθοδο της πασαλλόμπηξης η οποία δεν απαιτεί εκσκαφές.
6. Κάτοικος της κοινότητας ρώτησε εάν θα επηρεαστεί η απορροή των ομβρίων από το έργο λόγω της παρουσίας των φωτοβολταϊκών πλαισίων. Οι μελετητές απάντησαν ότι δεν θα επηρεαστεί αφού η γη δεν θα σφραγιστεί και τα νερά της βροχής θα καταλήγουν στο έδαφος.
7. Κάτοικος της κοινότητας ανέφερε ότι θα έπρεπε να υπάρχουν συγκεκριμένες περιοχές στις οποίες να κατασκευάζονται τέτοιου είδους έργα και όχι ανεξέλεγκτα παντού.
8. Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης έγινε αναφορά στην ύπαρξη αρχαιοτήτων στην περιοχή. Αναφέρθηκε ότι τα διπλανά τεμάχια τα οποία ανήκουν και αυτά στον ιδιοκτήτη του Έργου εμπίπτουν σε οικιστική ζώνη (από γεωργική ζώνη έχουν αλλάξει σε οικιστική). Επομένως δεν τίθεται θέμα επηρεασμού των αρχαιοτήτων από την στιγμή που τα τεμάχια μεταξύ των αρχαίων μνημείων και του χώρου του Προτεινόμενου Έργου ανήκουν σε οικιστική ζώνη.
9. Όσον αφορά το θέμα της αισθητικής τονίστηκε ότι θα τοποθετηθεί βλάστηση ύψους 2 μέτρων η οποία θα 'καλύπτει' την ανάπτυξη. Επίσης, εάν το φωτοβολταϊκό Πάρκο υποβάθμιζε την αισθητική της περιοχής ο ιδιοκτήτης δεν θα προέβαινε στην κατασκευή του αφού τα διπλανά τεμάχια τα οποία εμπίπτουν σε οικιστική ζώνη του ανήκουν, και δεν θα ήταν προς όφελος του η υποβάθμισή τους.
10. Κάτοικος ρώτησε εάν λήφθηκε υπόψη το γεγονός ότι η περιοχή του έργου είναι περιοχή κυνηγιού. Οι μελετητές απάντησαν ότι δεν υπάρχει κάποια νομοθεσία με την οποία να απαγορεύεται το κυνήγι στην περιοχή των φωτοβολταϊκών πάρκων.
11. Ο Πρόεδρος του Κοινοτικού Συμβουλίου Κουκλιών, κ. Μιχάλης Νικολάου, ρώτησε ποιο θα είναι το οικονομικό όφελος της κοινότητας από την κατασκευή του έργου. Οι μελετητές απάντησαν ότι θα υπάρχει περιβαλλοντικό όφελος μέσω της μείωσης των αέριων ρύπων από την παραγωγή ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας. Ήδη η Κύπρος πληρώνει ένα σημαντικό ποσό για την εκπομπή αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα και ταυτόχρονα οφείλει να αυξήσει το ποσοστό συμβολής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ενέργειας.
12. Ο εκπρόσωπος του Εργοδότη, κ. Κυριάκος Δρουσιώτης, ανέφερε ότι παρόλο που ο ιδιοκτήτης δεν είναι υποχρεωμένος να δώσει κάποιο χρηματικό ποσό στην κοινότητα, θα μιλήσει μαζί του για να δίνεται κάθε χρόνο κάποιο ποσό στην κοινότητα.

Μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής σχολίων (27/7/2020) δεν έχουμε λάβει κάποιο σχόλιο από τους κατοίκους της περιοχής και του άμεσα ενδιαφερόμενους. Έχουμε λάβει απόψεις από το Τμήμα Γεωργίας, από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου, από την Υπηρεσία Ενέργειας, από το Τμήμα Αρχαιοτήτων και από τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου. Οι σχετικές επιστολές παρουσιάζονται στο Παράρτημα 4.

### **3. Δήλωση Ορθότητας Πληροφοριών**

Στο Παράρτημα 5 επισυνάπτονται οι δηλώσεις ορθότητας πληροφοριών.

### **4. Δημοσιεύσεις σε 2 Καθημερινές Εφημερίδες**

Η υποβολή της ΜΕΕΠ έχει γνωστοποιηθεί σε 2 ευρείας κυκλοφορίας εφημερίδες και αντίγραφα των δημοσιεύσεων έχουν σταλεί στο Τμήμα Περιβάλλοντος στις 23/1/2020. Οι δημοσιεύσεις επισυνάπτονται στο Παράρτημα 6 για εύκολη αναφορά.

### **5. Καταγραφή Πτηνοπανίδας**

Έχει πραγματοποιηθεί καταγραφή πτηνοπανίδας από εξειδικευμένο εμπειρογνώμονα (βλέπε Παράρτημα 7).

### **6. Περιεχόμενα Μελέτης**

Η Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον εκπονήθηκε από τους μελετητές οι οποίοι παρουσιάζονται στον Πίνακα 1 που ακολουθεί:

<b>Όνομα</b>	<b>Ειδικότητα</b>
Μαρίνα Λεμονάρη – Συντονιστής	Πολιτικός Μηχανικός
Γιάννης Τσαπούτσης	Πολιτικός Μηχανικός και Μηχανικός Περιβάλλοντος
Θάλεια Θεοφάνους	Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος
Νίκος Σολομού	Μηχανικός Περιβάλλοντος

*Πίνακας 1: Μελετητές*

Στο παράρτημα 8 παρατίθενται τα βιογραφικά σημειώματα των μελετητών.

### **7. Καταγραφή Χλωρίδας**

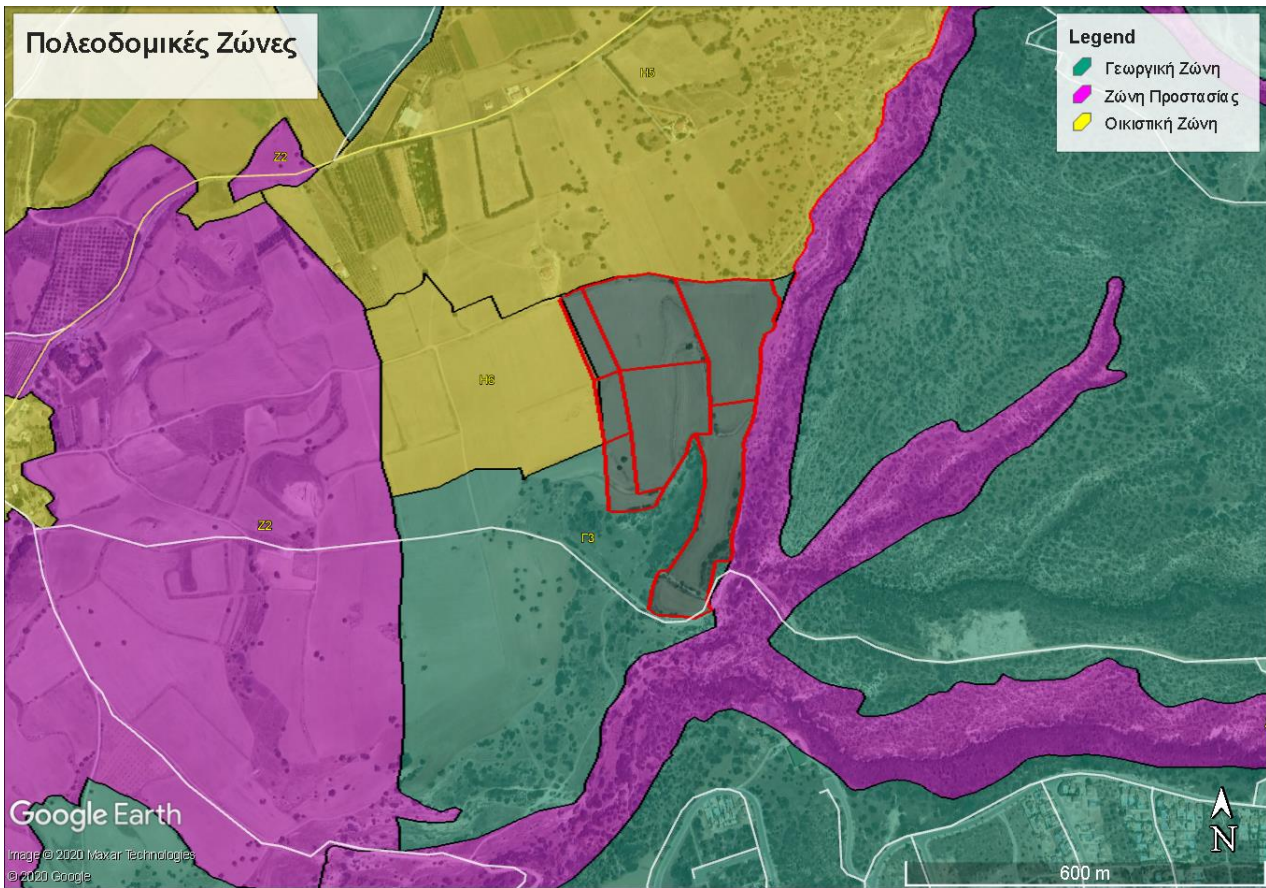
Έχει πραγματοποιηθεί καταγραφή χλωρίδας από εξειδικευμένο εμπειρογνώμονα (βλέπε Παράρτημα 7).

### **8. Αποστάσεις από Οικιστική**

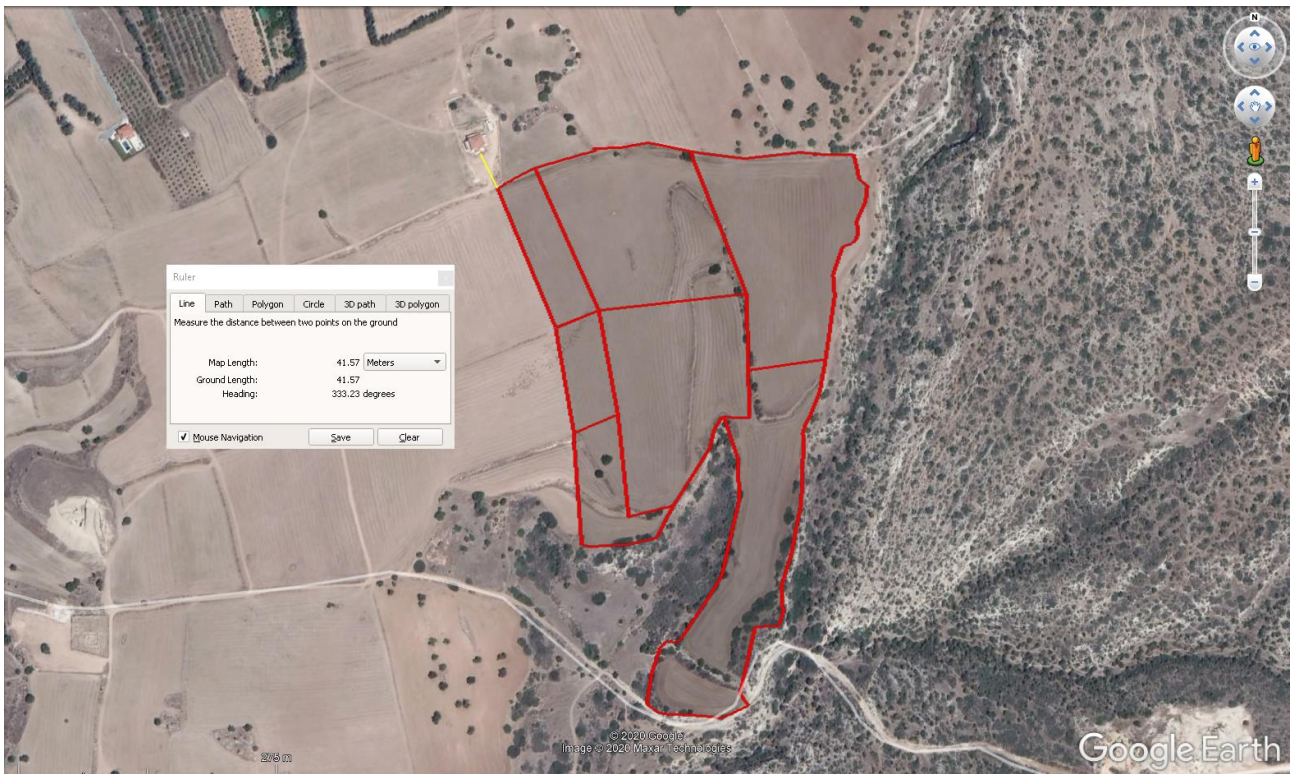
Στην Εικόνα 1 που ακολουθεί παρουσιάζονται με κόκκινο περίγραμμα τα τεμάχια εντός των οποίων προτείνεται να κατασκευαστεί το προτεινόμενο έργο και τα οποία εμπίπτουν σε Γεωργική Ζώνη. Με κίτρινο χρώμα παρουσιάζονται τα τεμάχια τα οποία ανήκουν σε Οικιστική Ζώνη. Τα τεμάχια τα οποία βρίσκονται στα δυτικά των υπό μελέτη τεμαχίων ανήκουν στον ιδιοκτήτη του έργου και εμπίπτουν σε Οικιστική Ζώνη. Επίσης, τα τεμάχια τα οποία βρίσκονται βόρεια των υπό μελέτη τεμαχίων εμπίπτουν σε Οικιστική Ζώνη όπως παρουσιάζεται στην Εικόνα 1.

Η πλησιέστερη κατοικία βρίσκεται σε απόσταση 40 μέτρων περίπου από τα όρια των προτεινόμενων τεμαχίων (βλέπε Εικόνα 2). Από τις επιτόπιες επισκέψεις που πραγματοποιήθηκαν στο χώρο του Έργου φαίνεται ότι η κατοικία δεν αποτελεί μόνιμη κατοικία αλλά μάλλον κάποιο εξοχικό καθώς ήταν παραμελημένη. Στην βόρεια και δυτική πλευρά του προτεινόμενου έργου θα τοποθετηθεί πυκνή βλάστηση ύψους 2 μέτρων ούτως ώστε να εμποδίζεται οπτικά το προτεινόμενο έργο από τις οικιστικές

περιοχές. Στο σημείο αυτό να αναφερθεί ότι η αισθητική των φωτοβολταϊκών πάρκων αποτελεί ένα αμφιλεγόμενο θέμα αφού είναι προσωπική άποψη του κάθε ατόμου. Όπως σε κάποιον μπορεί να μην αρέσει να βλέπει ένα παλιό κτίριο σε κάποιον άλλο μπορεί να μην αρέσει να βλέπει ένα φωτοβολταϊκό πάρκο.



**Εικόνα 1:** Πολεοδομικές Ζώνες Περιοχής Μελέτης



*Εικόνα 2: Απόσταση από την Κοντινότερη Κατοικία*

## **9. Απόσταση από Αργάκι**

Σε απόσταση 10 μέτρων περίπου από την ανατολική πλευρά των υπό μελέτη τεμαχίων βρίσκεται αργάκι με την ονομασία 'Αργάκι του Παντελή του Σκουλουκιού'. Όπως έχει προαναφερθεί το έργο θα κατασκευαστεί 8 μέτρα από τα όρια των τεμαχίων. Ως εκ τούτου η απόσταση του αργακιού από το προτεινόμενο έργο θα ανέρχεται στα 18 μέτρα περίπου και εκτιμάται ότι λόγω της απόστασης αυτής δεν θα υπάρξει επηρεασμός.



## Παραρτήματα

Παράρτημα 1 - Επιστολή προς Ενδιαφερόμενα Μέρη

Παράρτημα 2 - Αποδεικτικά Στοιχεία Ενημέρωσης Κοινού για Δημόσια Παρουσίαση

Παράρτημα 3 - Κατάλογος Παρευρισκομένων Δημόσιας Παρουσίασης

Παράρτημα 4 - Επιστολές με Απόψεις από Κυβερνητικά Τμήματα / Υπηρεσίες

Παράρτημα 5 – Δηλώσεις Ορθότητας Πληροφοριών

Παράρτημα 6 – Δημοσιεύσεις σε Εφημερίδες

Παράρτημα 7 – Καταγραφές Πτηνοπανίδας και Χλωρίδας

Παράρτημα 8 – Βιογραφικά Σημειώματα Μελετητών

## **Παράρτημα 1 – Επιστολή προς Ενδιαφερόμενα Μέρη**



10/3/2020

Πρόεδρος  
Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών

Υπόψη κ. Μιχάλη Χριστοδούλου (με φαξ στο 26432501)

Διευθυντής  
Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Κώστα Χατζηπαναγιώτου (με φαξ στο 22774945)

Διευθυντής  
Υπηρεσία Ενέργειας

Υπόψη κ. Χαράλαμπου Ρούσου (με φαξ στο 22304964)

Διευθυντής  
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου

Υπόψη Δρ. Ανδρέα Πουλλικκά (με φαξ στο 22667763)

Διευθύντρια  
Τμήμα Αρχαιοτήτων

Υπόψη κας Μαρίνας Σολομονίδου-Ιερωνυμίδου (με φαξ στο 22303148)

Προϊστάμενος  
Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας

Υπόψη κ. Παντελή Χ'Γέρου (με φαξ στο 22867780)

Διευθύντρια  
Τμήμα Γεωργίας

Υπόψη κας Ανδρούλας Γεωργίου (με φαξ στο 22781425)

Διευθυντής  
Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου

Υπόψη κ. Μάρτιν Χέλλικαρ (με φαξ στο 22 455 073)

Έντιμοι/ες κύριοι/ες,

**Ετοιμασία Μελέτης Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 6 MW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου**

#### **Υποβολή απόψεων στα πλαίσια ετοιμασίας της ΜΕΕΠ και Δημόσια Παρουσίαση**


Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και με βάση τις πρόνοιες της Νομοθεσίας Ν127(Ι)/2018 η οποία επιβάλλει όπως προβούμε σε διαβουλεύσεις με ενδιαφερόμενα μέρη στα πλαίσια εκπόνησης μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, παρακαλούμε όπως έχουμε τα σχόλια ή προτάσεις ή παρατηρήσεις σας που αφορούν τα περιβαλλοντικά θέματα της περιοχής μελέτης και που πιστεύετε ότι πρέπει να περιληφθούν στη ΜΕΕΠ.

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 6 MW εντός των ιδιωτικών τεμαχίων 75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85 στο Φ/Σχ. 52/41 στην περιοχή «Χασσάν Αγάς» στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου. Παρακαλούμε όπως βρείτε συνημμένα το επίσημο κτηματικό σχέδιο στο οποίο παρουσιάζεται η θέση του προτεινόμενου έργου.

Τα σχόλια, προτάσεις ή εισηγήσεις σας μπορούν να σταλούν είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο είτε με τηλεομοιότυπο. Καθώς τα χρονοδιαγράμματα είναι περιορισμένα, παρακαλούμε όπως έχουμε άμεσα την ανταπόκρισή σας.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε πληροφορίες χρειάζεστε.

Με εκτίμηση,

α/α 

Μαρίνα Λεμονάρη Αρτέμη  
για Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

Συνημμένα

## **Παράρτημα 2 - Αποδεικτικά Στοιχεία Ενημέρωσης Κοινού για Δημόσια Παρουσίαση**



7/7/2020

Με φαξ στο 26432501 και με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στο kouklia@cytanet.com.cy

Πρόεδρος και Μέλη  
Κοινοτικού Συμβουλίου Κουκλιών

Έντιμοι κύριοι,

**Ετοιμασία Μελέτης Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου στην Κοινότητα Κουκλιών**

**Δημόσια Παρουσίαση του Έργου**

Αναφερόμαστε στο πιο πάνω έργο και σε συνέχεια της επιστολής μας με ημερομηνία 23/6/2020 για να σας προσκαλέσουμε στη Δημόσια Παρουσίαση του πιο πάνω Προτεινόμενου Έργου την Δευτέρα 13/7/2020 και ώρα 19:00 μ.μ. στην αίθουσα Πολιτιστικού Κέντρου Κουκλιών.

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 6 MW εντός των ιδιωτικών τεμαχίων 75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85 στο Φ/Σχ. 52/41 στην περιοχή «Χασσάν Αγάς» στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου.

Με βάση τη νομοθεσία του Τμήματος Περιβάλλοντος [Ν. 127(Ι)/2018] απαιτείται τουλάχιστον μία δημόσια παρουσίαση πριν την οριστικοποίηση του περιεχομένου της μελέτης αυτής, ώστε να δοθεί η δυνατότητα στο κοινό να υποβάλει σχόλια και προτάσεις για το έργο τα οποία θα περιληφθούν στην μελέτη.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε πληροφορία χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,

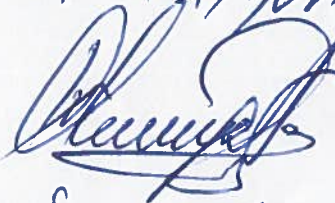
Μαρίνα Λεμονάρη Αρτέμη  
για Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

Συνημμένα

ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Εγώ ὁ Ιωάννης Σωφορέας ἔχω  
αἰσθηθῆναι τὴν διοίκησιν τοῦ κελλοῦ  
τῆς φιλίας γὰρ πρωτοβουλίου αἰσθηθῆναι  
ὅσα κοινὰ.

Σὺς διαβεβαίω ὅτι τὸ κελλοῦ  
διοικηθῆναι ὅτι ὅλα τὰ ὅσα  
τοῦ χωρίου κοινὰ.

Μὴ ἀπορροῦν  
  
Ιωάννης Σωφορέας

# Παρουσίαση – Δημόσια Διαβούλευση

Ο μελετητικός οίκος Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ σας προσκαλεί στην Δημόσια Παρουσίαση του Έργου  
**«Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού  
Πάρκου δυναμικότητας 6000kW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου»**

την Δευτέρα, 13 Ιουλίου 2020, στις 19:00 μ.μ.  
στην αίθουσα Πολιτιστικού Κέντρου Κουκλιών

Η Παρουσίαση – Δημόσια Διαβούλευση πραγματοποιείται με βάση τις πρόνοιες της Νομοθεσίας  
N127(I)/2018.

Πληροφορίες για το Έργο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα:  
[www.dropbox.com/sh/6pbb0hip22jambv/AAC5hRWBLLjcUFwYQfuCGppka?dl=0](http://www.dropbox.com/sh/6pbb0hip22jambv/AAC5hRWBLLjcUFwYQfuCGppka?dl=0)

Η υποβολή απόψεων και εισηγήσεων μπορεί να γίνει στην ηλεκτρονική διεύθυνση [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)  
μέχρι τις 27/7/2020



# Public Consultation

Efpalinos Consulting LLC invites you in the Public Presentation of the  
**«Environmental Impact Assessment Study from the Construction and Operation of  
Photovoltaic Park in Kouklia Area»**

Monday, 13 July 2020, 19:00 p.m.  
In Kouklia Culture Centre

Please note that the presentation will be conducted in Greek language.

English version of the presentation of the study is available at:  
[www.dropbox.com/sh/6pbb0hip22jambv/AAC5hRWBLLjcUFwYQfuCGppka?dl=0](http://www.dropbox.com/sh/6pbb0hip22jambv/AAC5hRWBLLjcUFwYQfuCGppka?dl=0)

The public presentation / public consultation are based on the provisions of the legislation N127(I)/2018.

You can send us your questions / comments or suggestions at [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com) until the 27<sup>th</sup> of July 2020.



## Ανακοινώσεις

03/07/2020

### Παρουσίαση Δημόσια Διαβούλευση

Παρουσίαση Δημόσια Διαβούλευση

Ο μελετητικός οίκος Ευπαλίνοσ Μελετητική ΕΠΕ σας προσκαλεί στην Δημόσια Παρουσίαση του Έργου

«Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6000 kW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου»

την Δευτέρα, 13 Ιουλίου 2020, στις 19:00 μ.μ.  
στην αίθουσα Πολιτιστικού Κέντρου Κουκλιών

Η Παρουσίαση Δημόσια Διαβούλευση πραγματοποιείται με βάση τις πρόνοιες της Νομοθεσίας Ν127(Ι)/2018.

Πληροφορίες για το Έργο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα:  
[www.dropbox.com/sh/6rpb0h1p22jambv/AAC5hRWBLljcUFwYQfuCGppka?dl=0](http://www.dropbox.com/sh/6rpb0h1p22jambv/AAC5hRWBLljcUFwYQfuCGppka?dl=0)

Η υποβολή απόψεων και εισηγήσεων μπορεί να γίνει στην ηλεκτρονική διεύθυνση  
[info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)  
μέχρι τις 27/7/2020

« Επιστροφή

« Αρχική Σελίδα

« Άλλες Ανακοινώσεις



## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

### ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΟΥΚΛΙΩΝ

Μιχαλάκη Χριστοδούλου 4  
8500, Κούκλια - Πάφος  
Τηλ : 26812812  
Φαξ : 26432501  
E-mail:  
[kouklia@cytanet.com.cy](mailto:kouklia@cytanet.com.cy)



Αρχική

Εκκλησίες / Εξωκκλήσια

Έργα

Ιστορία

Εκπαίδευση

Μνημείο Ηρώων

Πολιτισμός / Αθλητισμός

Ήθη και Έθιμα

Πέτρα του Ρωμιού

Μουσεία

Αρχαιολογικοί Χώροι

Τουριστική και Οικιστική  
Ανάπτυξη

Συνεργασίες / Προγράμματα

Χρήσιμες Πληροφορίες

Πώς να έρθετε

Φυσικό Περιβάλλον

Λεύκωμα Εκδηλώσεων





## Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών - Kouklia Community Council

@KoukliaCommunityCouncil

### Home

Posts

Reviews

Videos

Photos

Events

About

Community

Groups

Create a Page

Like Follow Share ...

Watch Video

Send Message



19

2 comments 1 share

Like

Comment

Share



### Κοινοτικό Συμβούλιο Κουκλιών - Kouklia Community Council

3 July at 10:07 · 🌐

Παρουσίαση

Δημόσια Διαβούλευση

Ο μελετητικός οίκος Ευπαλίνας Μελετητική ΕΠΕ σας προσκαλεί στην Δημόσια Παρουσίαση του Έργου

«Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού

Πάρκου δυναμικότητας 6000 kW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου»... See more



DROPBOX.COM

19019 - ΜΕΕΠ για Ανάρτηση σε Ιστοσελίδα

Shared with Dropbox

1

1 share

Like

Comment

Share

See all

### Videos



### Page transparency

See More

Facebook is showing information to help you better understand the purpose of a Page. See actions taken by the people who manage and post content.

Page created - 6 March 2009

### Team Members



Neoklis Erakleous

### Related Pages



#### Homer's Diamond

Local business

Like



#### Thanasis Place - Kouklia

Alexandra Hayianni likes this  
Restaurant

Like



#### House in Paphos

Charoula Pistenti likes this  
Property

Like

### Pages liked by this Page



#### LALEDES RESTAURANT

Like

English (UK) · English (US) · Ελληνικά · Türkçe · Español

+

Information about Page Insights data  
Privacy · Terms · Advertising · AdChoices  
Cookies · More +  
Facebook © 2020

### **Παράρτημα 3 - Κατάλογος Παρευρισκόμενων Δημόσιας Παρουσίας**

Λίστα Συμμετεχόντων Δημόσιας Παρουσίασης

Έργο: ΜΕΕΠ από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου Δυναμικότητας 6ΜW στην Κοινότητα Κούκλια της Επαρχίας Πάφου  
 Διοργανωτής / Μελετητής: Ευπαλίνοσ Μελετητική ΕΠΕ  
 Ημερομηνία: 13/7/2020  
 Τοποθεσία: Κούκλια, Πάφος

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Οργανισμός / Ιδιότητα	Ηλ. Ταχυδρομείο	Τηλέφωνο
1	ΑΝΤΡΕΑΣ	ΝΙΚΟΝΑΟΥ	ΚΑΤΙΚΟΣ	antreas@kagk.gr	95114284
2	ΘΕΟΔΩΣΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΚΟΥ	ΚΑΤΙΚΟΣ		
3	Σωρός	Κόλιαρος	Κ.Σ. ΚΟΥΚΛΙΩΝ	koliasos@kmi.com	99624968
4	Μιχαήλ	Νικολάου	Κοινότητα Κουκλιών	nikolaoumichalis22@gmail.com	99516075
5	Γιάννος	Σωφράτος	Χείτομος		99412544
6	Στέφανος	ΟΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	Χείτομος		99412586
7	Σάβος	Χαραλαμπίδης	Κατοικος		99221080
8	ΧΡΙΣΤΑΦΑΝ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΤΙΚΟΣ		99632909
9	ΣΑΝΘΟΥ	ΝΕΟΚΑΛΕΟΥΣ	ΚΑΤΙΚΟΣ	Ακάρης 31100.com	99410841
10	Βρυώνης	Βρυωνίδης	Μέλος Κοιν. Συμβουλίου	cin61	99429957
11	Δημήτριος	Νικολάου	Χείτομος		99655592

#### **Παράρτημα 4 - Επιστολές με Απόψεις από Κυβερνητικά Τμήματα / Υπηρεσίες**



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΤΟΣ  
ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ  
2020



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
1412 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.10.004  
Αρ. Τηλ.: 22464077  
Αρ. Φαξ: 22781425  
Ηλ. Ταχ.: doagrg@da.moa.gov.cy

31 Μαρτίου, 2020

Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ ✓  
Τ.Θ. 60125, 8100, Πάφος

**Ετοιμασία Μελέτης εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία δύο φωτοβολταϊκών πάρκων στην Επαρχία Πάφου και ενός φωτοβολταϊκού πάρκου στην Επαρχία Λεμεσού**

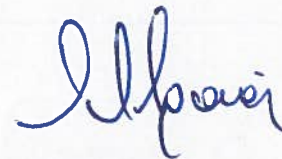
Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και στις σχετικές σας επιστολές ημερομηνίας 10/03/2020 για κατασκευή και λειτουργία τριών φωτοβολταϊκών πάρκων και σας ενημερώνω τα ακόλουθα:

- Όσον αφορά το έργο στην Κοινότητα Κουκλιών, της Επαρχίας Πάφου, τα τεμάχια με αρ. 75 (μέρος), 76, 77, 81(μέρος), 82, 83, 84, και 85 (Φ/Σχ. 52/41) εμπίπτουν εντός Ζώνης Γεωργικής Ζώνης Γ3, είναι επίπεδα, από εδαφολογικής άποψης χαρακτηρίζονται ως μέτριας γονιμότητας και αξιοποιούνται με καλλιέργειες σιτηρών. Για το συγκεκριμένο έργο το Τμήμα Γεωργίας δεν συνηγορεί στη δημιουργία του, λόγω του η ευρύτερη περιοχή αποτελεί ενιαία συμπαγή έκταση η οποία χρησιμοποιείται για γεωργικούς σκοπούς.
- Όσον αφορά το έργο στην Κοινότητα Μαραθούντα, της Επαρχίας Πάφου, το τεμάχιο με αρ. 181 (Φ/Σχ. 45/62) εμπίπτει εντός Ζώνης Γεωργικής Ζώνης Γ3, από εδαφολογικής άποψης το μεγαλύτερο μέρος του τεμαχίου χαρακτηρίζεται ως μέτριας γονιμότητας, είναι επίπεδο και αξιοποιείται για γεωργικούς σκοπούς όπως και η ευρύτερη περιοχή. Με βάση τα πιο πάνω το Τμήμα Γεωργίας δεν συνηγορεί στη δημιουργία της εν λόγω ανάπτυξης.

➤ Όσον αφορά το έργο στην Κοινότητα Ανώγυρα, της Επαρχίας Λεμεσού, το τεμάχιο με αρ. 234 (Φ/Σχ. 52/31) εμπίπτει εντός Ζώνης Προστασίας (Z1), από εδαφολογικής άποψης χαρακτηρίζεται ως χαμηλής γονιμότητας και δεν αξιοποιείται για γεωργικούς σκοπούς. Λαμβάνοντας υπόψη τα πιο πάνω το Τμήμα Γεωργίας βλέπει με θετική προσέγγιση τη δημιουργία της εν λόγω ανάπτυξης στο εν λόγω τεμάχιο.

Παράλληλα σας ενημερώνουμε ότι το Τμήμα Γεωργίας μέσα στα πλαίσια αξιολόγησης της γεωργικής γης για κατασκευή φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων, έχει ετοιμάσει σχετική βεβαίωση (επισυνάπτεται), στην οποία φαίνονται τα κριτήρια αξιολόγησης ενός τεμαχίου.

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις.



(Α. Αβραάμ)  
Για Διευθύντρια



**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ ΓΙΑ  
ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ .....

ΑΡ. ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ..... ΚΙΝΗΤΟ .....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΜΑΤΩΝ**

ΕΠΑΡΧΙΑ ..... ΠΟΛΗ/ ΕΝΟΡΙΑ/ ΧΩΡΙΟ .....

ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ ..... ΤΜΗΜΑ ..... ΤΕΜΑΧΙΟ/Α.....

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ( Τ.Μ.).....

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΝΗ	
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΝΗ	
ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΆΛΛΗ	

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ/ ΩΝ**

ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΟΝΙΜΕΣ ΦΥΤΕΙΕΣ	
ΕΠΟΧΙΑΚΕΣ	
ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	
ΑΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΟ	

ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ

ΥΨΗΛΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
ΜΕΤΡΙΑΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
ΑΓΟΝΟ	

ΕΝΤΟΣ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟΥ	
ΞΗΡΙΚΟΥ	

ΠΗΓΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΝΟΤΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	
ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ	
ΔΕΝ ΑΡΔΕΥΕΤΑΙ	

**Επισημαίνεται στους επενδυτές ότι το Τμήμα Γεωργίας βλέπει με θετική προσέγγιση τα αιτήματα για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις, όταν τα προς ανάπτυξη τεμάχια δεν έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :**

- (i) εντός περιοχών Αναδασμού ( αρδευόμενου ή ξηρικού)**
- (ii) υψηλής και μέτριας γονιμότητας γη**
- (iii) αξιοποιείται με μόνιμες καλλιέργειες**
- (iv) αρδευόμενο τεμάχιο ( από κυβερνητικό ή άλλο αρδευτικό έργο, νόμιμη γεώτρηση)**
- (v) εντός κτηνοτροφικής ζώνης ( η κάθε περίπτωση θα πρέπει να αξιολογείται και κρίνεται με βάση το σύνολο των δεδομένων της περιοχής π.χ. βοσκότοποι, υφιστάμενες ή προγραμματιζόμενες κοινές υποδομές για κτηνοτροφικές αναπτύξεις).**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΔΕΝ ΒΛΕΠΕΙ / ΒΛΕΠΕΙ ( διαγράψετε ανάλογα ) ΜΕ ΘΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ/Α .

ΜΕ ΤΟ EMAIL: [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)

Αρ. Φακ 04.01.01.07/500-2020

**Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ**

ΤΘ 60125,  
8100 Πάφος

Κύριοι

27 Μαρτίου 2020

**ΘΕΜΑ : ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΠΟΨΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΜΕΕΠ,  
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΤΟ Φ/ΣΧ. 52/41, ΤΕΜΑΧΙΑ 75, 76, 77, 82,  
83, 84 ΚΑΙ 85, ΣΤΑ ΚΟΥΚΛΙΑ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και σε συνέχεια της επιστολής σας, ημερομηνίας 11/03/2020, για εξασφάλιση απόψεων στο πλαίσιο ετοιμασίας ΜΕΕΠ για κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στο Φ/Σχ. 52/41, τεμάχια 75, 76, 77, 82, 83, 84 και 85, στα Κούκλια της επαρχίας Πάφου, να σας ενημερώσω ότι η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) εκ πρώτης όψεως είναι θετική όσον αφορά την χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) για την παραγωγή ηλεκτρισμού, στον βαθμό που δεν επηρεάζεται η ευστάθεια και η ασφάλεια του δικτύου, και κατά συνέπεια η ποιότητα και αξιοπιστία της παροχής ηλεκτρισμού.

Η τελική άποψη της ΡΑΕΚ διαμορφώνεται μόνον μετά από την υποβολή στη ΡΑΕΚ της πλήρους αίτησης για εξασφάλιση Άδειας Κατασκευής και Λειτουργίας Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού και μετά την εξέταση και αξιολόγηση κάθε αίτησης ξεχωριστά, σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις/παραμέτρους κατά την συγκεκριμένη χρονική στιγμή της εξέτασης και λήψης απόφασης. Καθοριστικός παράγοντας στη λήψη απόφασης από τη ΡΑΕΚ αποτελεί και η συνολική διείσδυση των διαφόρων τεχνολογιών ΑΠΕ στο ηλεκτρικό σύστημα της Κύπρου αλλά και η γεωγραφική συγκέντρωση και οι δυνατότητες του δικτύου κατά τη χρονική στιγμή της λήψης απόφασης από τη ΡΑΕΚ.

Σημειώνεται ότι, πιθανή έκδοση άλλων αδειών δεν δεσμεύει την ΡΑΕΚ να χορηγήσει Άδεια Κατασκευής ή/και Λειτουργίας του προτεινόμενου έργου.

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε πρόσθετες πληροφορίες.

Με εκτίμηση

Για Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου

Ρογήρος Μιχαηλίδης  
Μηχανικός Ενέργειας



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΥΕΕΒΤ: 5.33.3.1

Τηλ: + 357 22606042

Φαξ: + 357 22 304964

e-mail: [astylianides@mcit.gov.cy](mailto:astylianides@mcit.gov.cy)

28 Ιουνίου 2018

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Τ.Θ. 24401

1705 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

**Θέμα: Απόψεις για την εγκατάσταση εμπορικών Φωτοβολταϊκών Πάρκων**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και να σας πληροφορήσω ότι το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού (το «Υπουργείο») για σκοπούς επίσπευσης των διαδικασιών αδειοδότησης των εμπορικών φωτοβολταϊκών πάρκων, έχει προβεί στην ετοιμασία κοινών απόψεων αναφορικά με τις εν λόγω αναπτύξεις. Οι απόψεις επισυνάπτονται στο Παράρτημα Ι της επιστολής.

Σημειώστε ότι οι απόψεις είναι κοινές για όλα τα εμπορικά φωτοβολταϊκά πάρκα για τα οποία υποβάλλονται αιτήσεις για έκδοση Πολεοδομικής Άδειας στο Τμήμα σας.

Παρακαλώ όπως πλέον κοινοποιείται στους ενδιαφερόμενους τις πιο πάνω απόψεις, χωρίς να αποστέλλεται στο Υπουργείο ξεχωριστό αίτημα για υποβολή απόψεων για κάθε ανάπτυξη φωτοβολταϊκού πάρκου. Σε περίπτωση που θα κρίνεται ότι απαιτείται ξεχωριστή τοποθέτηση (π.χ. εγκατάσταση εντός των Βρετανικών Βάσεων) παρακαλώ όπως ακολουθείτε την υφιστάμενη διαδικασία.

Η πιο πάνω τοποθέτηση θα ισχύει μέχρι νεώτερης ενημέρωσης.

Επιπρόσθετα παρακαλώ όπως ενημερώνετε το Υπουργείο, για τον αριθμό των αιτήσεων που υποβάλλονται στο Τμήμα σας για έκδοση Πολεοδομικής Άδειας για φωτοβολταϊκά πάρκα, συμπληρώνοντας τον πίνακα που επισυνάπτεται στο Παράρτημα ΙΙ.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιοσδήποτε διευκρινίσεις σχετικά με τα πιο πάνω.

(Αντώνης Ιωάννου)  
για Γενικό Διευθυντή

Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία

<http://www.mcit.gov.cy>

Σελίδα 1 από 3

**Απόψεις του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού αναφορικά με την εγκατάσταση εμπορικών Φωτοβολταϊκών Πάρκων οι οποίες θα κοινοποιούνται στους ενδιαφερόμενους επενδυτές κατά την αδειοδότηση των εν λόγω αναπτύξεων**

- I. Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανία και Τουρισμού αντιμετωπίζει θετικά την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων μέσω των οποίων προωθούνται οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και λειτουργεί ειδικά καθεστώτα στήριξης για εγκατάσταση τέτοιων συστημάτων.
- II. Νοείται ότι για να μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ένα φωτοβολταϊκό πάρκο, θα πρέπει να εξασφαλιστούν όλες οι άδειες που απαιτούνται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και να τηρηθούν όλοι οι όροι και προϋποθέσεις που θα τεθούν από τις αρμόδιες αρχές.
- III. Σημειώνεται ότι η εξασφάλιση όλων των απαιτούμενων αδειών δεν συνεπάγεται αλλά και ούτε δημιουργεί προϋποθέσεις για ένταξη του φωτοβολταϊκού πάρκου σε κάποιο καθεστώς στήριξης.
- IV. Επισημαίνεται ότι το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφαση του με Αρ. 78.656 και ημερομηνία 15/4/2015, αποφάσισε τον καθορισμό νέας πολιτικής που θα διέπει την προώθηση έργων ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) που θα λειτουργούν σε εμπορική βάση, με την οποία καταργούνται τα καθεστώτα στήριξης που προνοούν εγγυημένη τιμή επιδότησης και την ένταξη των έργων αυτών στην ανταγωνιστική αγορά ηλεκτρισμού. Για το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μέχρι τη λειτουργία της ανταγωνιστικής αγοράς, το Υπουργικό Συμβούλιο αποφάσισε όπως παρέχεται στους επενδυτές η δυνατότητα να λαμβάνουν την εκάστοτε τιμή αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ (κόστος αποφυγής), όπως αυτή καθορίζεται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) μέχρι τη λειτουργία της ανταγωνιστικής αγοράς, οπότε τα έργα αυτά θα πρέπει να ενταχθούν στην ανταγωνιστική αγορά.
- V. Η ανάπτυξη των ΑΠΕ μέχρι το 2020 γίνεται βάσει του Εθνικού Σχεδίου Δράσης στο οποίο καθορίζεται ο ελάχιστος επιδιωκόμενος βαθμός διείσδυσης για κάθε τεχνολογία ΑΠΕ. Ως εκ τούτου, η ένταξη νέων συστημάτων ΑΠΕ στο ηλεκτρικό σύστημα, για κάθε τεχνολογία (π.χ. φωτοβολταϊκά πάρκα), γίνεται νοουμένου ότι τη συγκεκριμένη στιγμή υπάρχει διαθέσιμη δυναμικότητα και η δυνατότητα απορρόφησης της παραγόμενης ενέργειας από το δίκτυο.
- VI. Παρακαλώ σημειώστε ότι υπάρχει το ενδεχόμενο, λόγω μη εφαρμογής συγκεκριμένου καθεστώτος στήριξης την περίοδο ολοκλήρωσης ενός φωτοβολταϊκού συστήματος, δύναται να μην μπορεί να ενωθεί με το δίκτυο και να λειτουργήσει ανεξάρτητα της εξασφάλισης όλων των αδειών που απαιτούνται από την εθνική νομοθεσία.

Πίνακας 1: Μηνιαία Στοιχεία αναφορικά με τις αιτήσεις που υποβλήθηκαν προς το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως για έκδοση Πολεοδομικής Άδειας Φωτοβολταϊκού συστήματος.

α / α	Όνοματεπώνυμο αιτητή	Τοποθεσία Εγκατάστασης Φωτοβολταϊκού συστήματος	Φύλλο/σχέδιο χώρου εγκατάστασης	Δυναμικότητα ΦΒ συστήματος	Ημερομηνία αίτησης

Ο πιο πάνω Πίνακας θα πρέπει να υποβάλλεται, προς το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ταχυδρομικώς ή ηλεκτρονικά στο [energyservice@mcit.gov.cy](mailto:energyservice@mcit.gov.cy).



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ,  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ  
1516 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 8.04.003.4  
Αρ. Τηλ.: 22865800  
Αρ. Τηλεομ.: 22303148

15 Απριλίου 2020

Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ  
ΤΘ 60125, 8100 Πάφος  
Φαξ: 26822825  
E-mail: [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)

Αγαπητοί κύριοι,

**ΘΕΜΑ : ΜΕΕΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ  
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΚΛΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ  
(Φ/ΣΧ. 52/41, ΑΡ. ΤΕΜ. 75,76, 77, 81, 82, 83, 84, 85).**

Αναφέρομαι στην επιστολή σας ημερομηνίας 11 Μαρτίου 2020 σχετικά με το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορώ ότι το Τμήμα Αρχαιοτήτων δεν συμφωνεί με τη δημιουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στα πιο πάνω αναφερόμενα τεμάχια.

Στα εν λόγω τεμάχια έχει τεκμηριωθεί η ύπαρξη αρχαιοτήτων από την συχνή ανεύρεση αρχαίων τάφων, αλλά και αρχαιότητες που κατά καιρούς έχουν εντοπιστεί στην επιφάνεια. Εκτός αυτού, τα εν λόγω τεμάχια βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με τον αρχαιολογικό χώρο της Παλαιπάφου, όπου διενεργείται μεγάλη συστηματική ανασκαφική έρευνα από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, αλλά και με τις υπόλοιπες εντοπισμένες αρχαίες νεκροπόλεις της Παλαιπάφου.

Η εγκατάσταση ενός φωτοβολταϊκού πάρκου απαιτεί έργα υποδομής, τα οποία αφενός θα αλλοιώσουν τα επιφανειακά στρώματα με κίνδυνο να εκτεθούν αρχαιότητες σε κίνδυνο και αφετέρου αποτελούν μεγάλη παρέμβαση σε ένα αρχαιολογικό και φυσικό περιβάλλον που είναι σε μεγάλο βαθμό ανώθευτο, το οποίο περιβάλλει μία από τις σημαντικότερες αρχαίες πόλεις της ελεύθερης Κύπρου και το οποίο θα πρέπει να διαφυλαχθεί.

Με εκτίμηση,

Δρ. Μαρίνα Σολομίδου-Ιερωνυμίδου  
Διευθύντρια  
Τμήματος Αρχαιοτήτων

ΕΡ/επ

## Thalia at Efpalinos Meletitiki EPE

---

**From:** Martin Hellicar <martin.hellicar@birdlifecyprus.org.cy>  
**Sent:** 30 March 2020 11:17  
**To:** info@efpalinos.com  
**Cc:** director@environment.moa.gov.cy; energyservice@mcit.gov.cy; regulator.cy@cera.org.cy; wildlife.thira@cytanet.com.cy; director@da.moa.gov.cy; martin.hellicar@birdlifecyprus.org.cy; marathounta@cytanet.com.cy; vasiliki.anastasi@birdlifecyprus.org.cy; 'Tasos Shialis'  
**Subject:** SPAM-MED: RE: Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου στην Κοινότητα Μαραθούντα της Επαρχίας Πάφου - Επιστολή προς Ενδιαφερόμενα Μέρη

Αγαπητή κυρία Λεμονάρη-Αρτέμη,

Έχουμε λάβει τις τρεις επιστολές σας με τις οποίες ζητάτε απόψεις από ενδιαφερόμενα μέρη στα πλαίσια ετοιμασίας Μελετών Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκών Πάρκων στη Μαραθούντα, στα Κούκλια και στην Ανώγυρα.

Καταρχήν, χωρίς να έχουμε λεπτομερή πληροφόρηση σε σχέση με τα τρία έργα, τα χαρακτηριστικά τους και τις ανάγκες τους σε εργασίες (χωματουργικές, σύνδεσης με το δίκτυο κλπ.) καθώς και τα χαρακτηριστικά των εν λόγω περιοχών συμπεριλαμβανομένης της αποτύπωσης του βιολογικού περιβάλλοντος, του ανάγλυφου, των υδρολογικών χαρακτηριστικών και της υφιστάμενης χρήσης, είναι πρώιμο από μέρους μας να εκφράσουμε οποιεσδήποτε απόψεις που να θεωρούνται τελικές ή λεπτομερείς.

Προκαταρκτικά, τα γενικά μας σχόλια βασίζονται στη χωροθέτηση και μόνο των τριών έργων, που είναι η μόνη πληροφόρηση που διαθέτουμε.

Σχετικά με το προτεινόμενο Φωτοβολταϊκό Πάρκο στη Μαραθούντα (δεν αναφέρεται η ισχύς στην επιστολή), σύμφωνα με τη διαδικτυακή πύλη του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, χωροθετείται εντός Πολεοδομικής Ζώνης Κατοικίας Η6 και Γεωργική Γ3. Βρίσκεται εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά Κοιλιάδας και Γκρεμών Έζουσας και σε απόσταση περίπου 1 χιλιομέτρου σύμφωνα με δικούς μας υπολογισμούς από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας του Δικτύου Natura 2000 Κοιλιάδας Έζουσας και περίπου 120 μέτρα από Πέρασμα Διέλευσης Αποδημητικών Πτηνών όπως καθορίστηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών. Επίσης σύμφωνα με δικό μας αρχείο, σε απόσταση περίπου 750 μέτρων από το έργο βρίσκεται ο αδειοδοτημένος αυτοκινητόδρομος Πάφου-Πόλης Χρυσοχούς ενώ σε απόσταση περίπου 1 χιλιομέτρου βρίσκεται η αδειοδοτημένη επέκταση γηπέδου γκολφ με παραθεριστικές αναπτύξεις.

Σχετικά με το προτεινόμενο Φωτοβολταϊκό Πάρκο στα Κούκλια ισχύος 6 MW, σύμφωνα με τη διαδικτυακή πύλη του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, χωροθετείται εντός Πολεοδομικών Ζωνών Γεωργίας Γ3 και εν μέρει Προστασίας Ζ1 και Η3 Κατοικίας. Βρίσκεται σε απόσταση περίπου 700 μέτρων σύμφωνα με δικούς μας υπολογισμούς από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας του Δικτύου Natura 2000 και Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά Κοιλιάδας Διαρίζου και περίπου 360 μέτρα από Πέρασμα Διέλευσης Αποδημητικών Πτηνών όπως καθορίστηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών. Επίσης σύμφωνα με δικό μας αρχείο, σε απόσταση περίπου 1,3 χιλιομέτρων από το έργο βρίσκεται η προτεινόμενη ανάπτυξη διαχωρισμού οικοπέδων και σε περίπου 2 χιλιόμετρα το Αιολικό Πάρκο των Ορειτών.

Σχετικά με το προτεινόμενο Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Ανώγυρα (δεν αναφέρεται η ισχύς στην επιστολή), σύμφωνα με τη διαδικτυακή πύλη του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, χωροθετείται εντός Πολεοδομικής Ζώνης Προστασίας Ζ1. Βρίσκεται επίσης σε απόσταση περίπου 900 μέτρων σύμφωνα με

δικούς μας υπολογισμούς από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας του Δικτύου Natura 2000 και Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά Χα-Ποτάμι και από Πέρασμα Διέλευσης Αποδημητικών Πτηνών όπως καθορίστηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών. Σύμφωνα επίσης με τη διαδικτυακή πύλη του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας στο τεμάχιο βρίσκονται ελιές και διάφορα άλλα δένδρα. Επίσης σύμφωνα με δικό μας αρχείο, σε ακτίνα 3 χιλιομέτρων από το προτεινόμενο έργο είχαν χωροθετηθεί τουλάχιστον 7 έργα που αφορούν Φωτοβολταϊκά Πάρκα, εκ των οποίων τα 3 έχουν λάβει θετική περιβαλλοντική γνωμοδότηση, τα 3 αρνητική και 1 εκκρεμεί έπειτα από επανασχεδιασμό λόγω αρνητικής γνωμοδότησης.

Αν και ο Πτηνολογικός υποστηρίζει πλήρως την προώθηση ανανεώσιμων, οι γενικές μας απόψεις πιο κάτω στηρίζονται κυρίως στις πάγιες θέσεις του Συνδέσμου μας σχετικά με τη μεμονωμένη χωροθέτηση και αξιολόγηση Φωτοβολταϊκών Πάρκων στην ύπαιθρο και εντός εύφορης γεωργικής γης χωρίς να έχει προηγηθεί στρατηγικός χωροταξικός σχεδιασμός που να λαμβάνει υπόψη την αλλαγή στη χρήση της γης, τη συνεκτικότητα του αγροτικού τοπίου και τις γεωργικές περιοχές Υψηλής Φυσικής Αξίας, και χωρίς να εξεταστούν οι επιπτώσεις τους συσσωρευτικά στην ύπαιθρο.

Και τα τρία έργα βρίσκονται σε σχετική εγγύτητα με περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και Περρασμάτων Διέλευσης Αποδημητικών Πτηνών.

Σχετικά με το έργο που προτείνεται στη Μαραθούντα, λόγω χωροθέτησης του εντός μιας Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά η οποία δέχεται πολλαπλές πιέσεις και έχει κατακερματιστεί, ιδιαίτερα στο δυτικό της αυτό μέρος, από ανάπτυξη τείνουμε να έχουμε αρνητική άποψη.

Σχετικά με το έργο στα Κούκλια, λόγω της χωροθέτησης του εντός γεωργικής γης και εγγύτητας σε μια περιοχή Natura 2000 επιβαρυνμένη στο νότιο αυτό άκρο της από ανάπτυξη, συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τείνουμε επίσης να έχουμε αρνητική άποψη.

Σχετικά με το έργο στην Ανώγυρα, λόγω της χωροθέτησης του πολεοδομικά εντός περιοχής προστασίας και που φαίνεται ότι σε γενικές γραμμές υπάρχει συνεκτικότητα του αγροτικού τοπίου το οποίο είναι βασικό χαρακτηριστικό της παραπλήσιας Ζώνης Ειδικής Προστασίας Χα-Ποτάμι και των ειδών για τα οποία χαρακτηρίστηκε (τα οποία ως επί το πλείστο είναι πουλιά γεωργικών περιοχών ή πουλιά που εξαρτώνται από τη μη-εντατική γεωργία), τείνουμε επίσης να έχουμε αρνητική άποψη. Σχετικά με το τελευταίο έργο, η άποψή μας στηρίζεται και στις συσσωρευτικές πιέσεις που ξεκίνησαν να δημιουργούνται από το ενδιαφέρον για μετατροπή της αγροτικής αυτής ευρύτερης περιοχής σε περιοχή με Φωτοβολταϊκά Πάρκα χωρίς να έχουν εξεταστεί οι επιπτώσεις συναθροιστικά.

Οι πιο πάνω απόψεις μας είναι προκαταρκτικές, και θα καθοριστούν μετά από τη μελέτη των σχετικών λεπτομερών μελετών.

Είμαστε στη διάθεσή σας για περαιτέρω συζήτηση ή διευκρινίσεις.

Με εκτίμηση,

Μάρτιν





Martin Hellicar  
**Director**  
BirdLife Cyprus  
P.O. Box 12026 Nicosia, 2340, Cyprus  
T: +357 22 455072 | F: +357 22 455073  
www.birdlifecyprus.org

Μάρτιν Χέλλικαρ  
**Διευθυντής**  
Πτηνολογικός Σύνδεσμος  
Τ.Θ. 12026, Λευκωσία, 2340, Κύπρος  
T: +357 22 455072 | F: +357 22 455073  
www.birdlifecyprus.org

---

**From:** Efpalinos Consulting Llc <[info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)>

**Sent:** Wednesday, March 11, 2020 10:22 AM

**To:** [director@environment.moa.gov.cy](mailto:director@environment.moa.gov.cy); [energyservice@mcit.gov.cy](mailto:energyservice@mcit.gov.cy); [regulator.cy@cera.org.cy](mailto:regulator.cy@cera.org.cy);  
[wildlife.thira@cytanet.com.cy](mailto:wildlife.thira@cytanet.com.cy); [director@da.moa.gov.cy](mailto:director@da.moa.gov.cy); [martin.hellicar@birdlifecyprus.org.cy](mailto:martin.hellicar@birdlifecyprus.org.cy);  
[marathounta@cytanet.com.cy](mailto:marathounta@cytanet.com.cy)

**Cc:** [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)

**Subject:** Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου στην Κοινότητα Μαραθούντα της Επαρχίας Πάφου - Επιστολή προς Ενδιαφερόμενα Μέρη

Αγαπητοί/ες κύριοι/ες,

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα παρακαλώ όπως βρείτε συνημμένα σχετική επιστολή.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,

Θάλεια Θεοφάνους

Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ  
ΤΘ 60125, 8100 Πάφος  
Τηλ.: 26822826, Φαξ: 26822825  
Email: [info@efpalinos.com](mailto:info@efpalinos.com)  
Web: [www.efpalinos.com](http://www.efpalinos.com)

## **Παράρτημα 5 – Δηλώσεις Ορθότητας Πληροφοριών**

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 6MW στην περιοχή "Χασσάν Αγας" της Κοινότητας Κουκλιών της επαρχίας Πάφου (Φ/Σχ. 52/41, τεμάχια 75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85), εγώ η Μαρίνα Λεμονάρη ειδικότητας Πολιτικός Μηχανικός με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

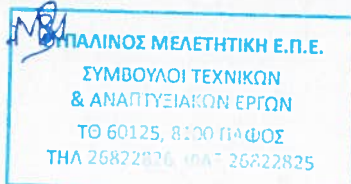
Όνομα: Μαρίνα Λεμονάρη

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 26822826

Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@efpalinos.com

Υπογραφή:

Σφραγίδα:



Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 6MW στην περιοχή "Χασσάν Αγας" της Κοινότητας Κουκλιών της επαρχίας Πάφου (Φ/Σχ. 52/41, τεμάχια 75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85), εγώ ο Ιωάννης Τσαπούτσης ειδικότητας Πολιτικός Μηχανικός και Μηχανικός Περιβάλλοντος με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

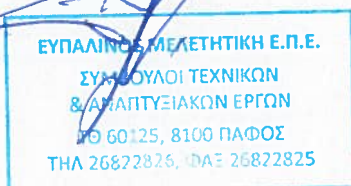
Όνομα: Ιωάννης Τσαπούτσης

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 26822826

Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@efpalinos.com

Υπογραφή:

Σφραγίδα:



Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση / κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 6MW στην περιοχή "Χασσάν Αγας" της Κοινότητας Κουκλιών της επαρχίας Πάφου (Φ/Σχ. 52/41, τεμάχια 75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85), εγώ η Θάλεια Θεοφάνους ειδικότητας Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον.


**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ

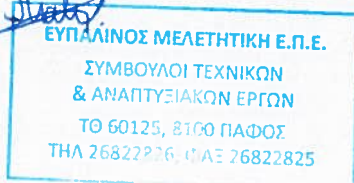
Όνομα: Θάλεια Θεοφάνους

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 26822826

Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@efpalinos.com

Υπογραφή: 

Σφραγίδα:



Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018

Άρθρο 26

ΕΝΤΥΠΟ 13

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΕΠ

Σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, και σε σχέση με τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση/κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ισχύος 6 MW στην κοινότητα Κούκλια, της Επαρχίας Πάφου, Φ./Σχ./Γεμ. 52/41/75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85 στην περιοχή «Χασσάν Αγάς», εγώ ο Νίκος Σολωμού, ειδικότητας Μηχανικός Περιβάλλοντος, με την παρούσα δηλώνω ότι αναλαμβάνω πλήρη ευθύνη για την ορθότητα των στοιχείων και πληροφοριών που παρουσιάζονται στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και που αφορούν θέματα καταγραφής χλωρίδας και πανίδας τα οποία αφορούν το υφιστάμενο υπό μελέτη έργο.

**Στοιχεία Μελετητή:**

Φορέας: Φυσικό Πρόσωπο

Όνομα: Νίκος Σολωμού

Τηλέφωνο επικοινωνίας: (+357) – 99 339 703

Ηλεκτρονική διεύθυνση: [nicos.solomou@gmail.com](mailto:nicos.solomou@gmail.com)

Υπογραφή: .....

Σφραγίδα: 

## Παράρτημα 6 – Δημοσιεύσεις σε Εφημερίδες



### Τραμπ - Κιμ Χειραφία στα σύνορα

**Ο Πρόεδρος** των ΗΠΑ Ντόναλντ Τραμπ διέσχισε χθες τη γραμμή που χωρίζει τη Νότιο και τη Βόρειο Κορέα για να κάνει μερικά ιστορικά βήματα μαζί με τον Βορειοκορεάτη ηγέτη Κιμ Γιονγκ-ουν στη χώρα του.

Ο Πρόεδρος των ΗΠΑ διέσχισε τα σύνορα ανάμεσα στη Νότιο και τη Βόρειο Κορέα στο χωριό Πανμουντζόν, όπου είχε υπογραφεί η ανακωχή του 1953. Είναι ο πρώτος Πρόεδρος των ΗΠΑ που πάτησε στο έδαφος της Βόρειο Κορέας.

Συνοδεία του ισχυρού άνδρα της Πιονγκγιάνγκ, ο Αμερικανός διεξαπομμυριούχος έκανε μερικά βήματα στο βορειοκορεατικό έδαφος, προτού σταθεί δίπλα του στη συνοριακή γραμμή για να βγάλουν φωτογραφίες οι δημοσιογράφοι. «Είναι μια μεγάλη ημέρα για τον κόσμο», δήλωσε. «Σηματοδοτεί ότι θέλουμε να βάλουμε ένα τέλος στο δυσάρεστο παρελθόν και να προσηυθεύσουμε να δημιουργήσουμε ένα νέο μέλλον», πρόσθεσε.

Νωρίτερα, ο Πρόεδρος των ΗΠΑ Ντόναλντ Τραμπ και ο Βορειοκορεάτης ηγέτης Κιμ Γιονγκ-ουν ανταλλάξαν μια ιστορική χειραφία στα σύνορα ανάμεσα στη Νότιο και τη Βόρειο Κορέα.

# Τα θύματα είναι συνήθως ηλικιωμένοι ή εργάτες σε εργοτάξια Υποχωρεί αργά ο καύσωνας

Ο καύσωνας, εξαιρετικής έντασης για μήνα Ιούνιο στην Ευρώπη, προκάλεσε πολλές φωτιές, που υποχρέωσαν τους κατοίκους να εγκαταλείψουν τα σπίτια τους



Η Γερμανία και η Ιταλία εξακολουθούν να περιμένουν μια πολύ ζεστή ημέρα σήμερα

**Ε**πειτα από εξήντα ημέρες καύσωνα στην Ευρώπη, οι θερμοκρασίες ρεκόρ, κυρίως στη Γαλλία, αρχίζουν επιτέλους να πέφτουν, μολονότι η Γερμανία και η Ιταλία εξακολουθούν να περιμένουν μια πολύ ζεστή ημέρα σήμερα.

Στη Γαλλία, όπου την Παρασκευή η θερμοκρασία ανέβηκε στους 45,9 βαθμούς Κελσίου στο νότιο τμήμα της χώρας, καταρρίπτοντας όλα τα ρεκόρ, σήμερα αναμένεται να πέσει κατά 10 βαθμούς στο Παρίσι ή στη Ρεν για παράδειγμα, σε μια καλοδεχούμενη αλλαγή μολονότι το ανατολικό τμήμα της χώρας θα συνεχίσει να έχει υψηλές θερμοκρασίες.

Προς το παρόν τουλάχιστον 8 θάνατοι έχουν καταγραφεί λόγω του κύματος αυτού καύσωνα που ήρθε από τη Σαχάρα: 4 στη Γαλλία, όπου ένας άνθρωπος εξακολουθεί να νοσηλεύεται σε πολύ κρίσιμη κατάσταση, 2 στην Ισπανία και 2 στην Ιταλία. Τα θύματα του καύσωνα είναι συνήθως ηλικιωμένοι ή εργάτες σε εργοτάξια. Ο απολογισμός αυτός μπορεί να αυξηθεί, καθώς θάνατοι που αναφέρθηκαν χθες σε διάφορες περιοχές επήλθαν πριν από μερες. Ο καύσωνας, εξαιρετικής έντασης για μήνα Ιούνιο, προκάλεσε πολλές φωτιές, αναγκάζοντας μερικές φορές την εκκένωση σπιτιών, ενώ μεγάλες είναι οι ζημιές στους αμπελιώνες της νότιας Γαλλίας. Κοιτά στο Μοντελιζιέ, οι επαγγελματίες μιλούν για πυρίνη λαίλαπα, όπως είχε η αμπελοουργός Κατρίν Μπερνάρ. «Τα αμπέλια ψήθηκαν, οι κουτσουπιές ξεράθηκαν τελείως... αυτό συμβαίνει μερικές



φορές στις αρχές του φθινοπώρου, ενώ έχει περάσει το καλοκαίρι», σημειώνει ταραγμένη. «Δεν συνέβη ποτέ στις 29 Ιουνίου». Στην Ισπανία, περισσότεροι από 700 στρατιώτες, εκατοντάδες πυροσβέστες με πυροσβεστικά αεροπλάνα, ελικόπτερα και οχήματα αγινιζόνταν για την κατάσβεση τεσσάρων πυρκαγιών στο κεντρικό και το βορειοανατολικό τμήμα της χώρας, όπου η θερμοκρασία έφτασε τους 42 βαθμούς Κελσίου. Αντίθετως η Γερμανία αναμένεται να αντιμετωπίσει σήμερα

την πιο ζεστή ημέρα του κύματος καύσωνα και ενδεχομένως να καταγράψει και κάποιον ρεκόρ θερμοκρασιών. Σύμφωνα με τις αρχές γερμανικές υπηρεσίες, η μέση θερμοκρασία για τον Ιούνιο στη χώρα έχει ήδη ξεβεί κατά 4 βαθμούς σε σχέση με τη διυπερίοδο αναφοράς 1981-2010. Παράλληλα υψηλές θερμοκρασίες εξακολουθούν να βλέπονται για σήμερα στην Ιταλία με το θερμομετρο να αναμένεται να φτάσει τους 35 βαθμούς Κελσίου στην Τοσκάνη και στο Λατιο.

## Υπογράφηκε στο Ανόι για εμπόριο και επενδύσεις Συμφωνία ΕΕ - Βιετνάμ

**Κομισιόν** και η κυβέρνηση της Σοσιαλιστικής Δημοκρατίας του Βιετνάμ χαιρετίζουν την υπογραφή της συμφωνίας ελευθέρων συναλλαγών και της συμφωνίας για την προστασία των επενδύσεων, η οποία πραγματοποιήθηκε χθες στο Ανόι. Μετά την εφαρμογή της συμφωνίας πλαίσιού εταιρικής σχέσης και συνεργασίας Βιετνάμ - ΕΕ (ΣΕΣΣ), οι συμφωνίες αυτές σηματοδοτούν ένα ορόσημο στην κυρία μας εταιρική σχέση. Θα προωθήσουν την περαιτέρω οικονομική ανάπτυξη και θα ενισχύσουν εμπορικούς και επενδυτικούς δεσμούς μεταξύ των εταμών και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ενισχύοντας τη συνεργασία και τις μακροχρόνιες σχέσεις, «in δύο περιοχών», σύμφωνα με κοινή δήλωση που έδωσαν Βιετνάμ και Κομισιόν. Οι δύο πλευρές κάνουν λόγο για την πιο φιλόδοξη

συμφωνία ελευθέρων συναλλαγών μεταξύ της ΕΕ και μιας αναδυόμενης οικονομίας μέχρι σήμερα, στη βάση κοινής δεσμεύσεως των δύο πλευρών για ανοιχτή, δίκαιη και βασισμένη σε κανόνες απελευθέρωση του εμπορίου και οικονομική ολοκλήρωση. Οι συμφωνίες ενισχύουν επίσης την εμπλοκή της ΕΕ στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Ασίας, η οποία συμβάλει στην ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ της ASEAN και της ΕΕ, με στόχο την ενίσχυση των εμπορικών και επενδυτικών σχέσεων μεταξύ των δύο περιοχών.

Μετά την υπογραφή τους, οι συμφωνίες θα υποβληθούν τώρα από την πλευρά του Βιετνάμ στην Εθνική Συνέλευση για επικύρωση και από την πλευρά της ΕΕ στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο για συγκατάθεση, καθώς και στα αντίστοιχα εθνικά Κοινοβούλια των κρατών μελών της ΕΕ.

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΕΠΤΟΛΗ 2/2006 ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ

### ΠΡΩΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 4.7 ΤΗΣ ΕΠΤΟΛΗΣ 2/2006

Άρθρο με την παράγραφο 4.7 της εντολής 2/2006 του υπουργού Εσωτερικών, με την παρούσα γνωστοποιείται ότι οι ΡΙΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ και ΑΡΧΥΛΛΑ - ΜΑΡΙΑ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ προτίθενται να υποβάλουν αίτηση στην Πολιτοδομική Αρχή, Επαρχιακό Λειτουργικό Πόλο για τη χορήγηση πολυπολιτοδικής άδειας για τη δημιουργία πολυπολιτοδικού πάρου ισχύος 5.8 MWp.

αίτηση αφορά τα τεμάχια με αρ. 75 - ΕΡΟΣ, 76, 77, 81-ΜΕΡΟΣ, 82, 83, 84, 85 του Φ/Σχ. 52/41 στην περιοχή του Κοινοτικού Συμβουλίου Κοινοτών Πόρου. περισσότερες πληροφορίες είναι δυνατές λαμβάνοντας από τα γραφεία της Πολιτοδομικής Αρχής, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Υπεύθυνος παραστάσεων είναι ο υπάλληλος υπεύθυνος στην Πολιτοδομική Αρχή, μέλος σε διεύθυνση 21 εργάσιμων ημερών από την παραγραφή δημοσίευσής της, ημερίδα, πρωταίτιος.

### ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΜΕΝΟΧΩΡΙΟΥ

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Κοινοτικό Συμβούλιο Αρμενοχωριού διενεργεί διαγωνισμό για την αγορά υπηρεσιών για διεκπεραίωση των εργασιών βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού.

Η παρούσα δεν αποτελεί προκήρυξη εργασίας, ούτε ο τρόπος συνεργασίας θα αποτελεί εργασιακή σχέση εργοδότη - εργοδοτούμενου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθυνθούν στο Κοινοτικό Συμβούλιο για να τους δοθούν τα καθήκοντα, οδηγίες και το έντυπο αίτησης πριν υποβάλουν την αίτησή τους.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν στο Κοινοτικό Συμβούλιο το αργότερο μέχρι την 19η Ιουλίου 2019 και ώρα 11.00 π.μ.

Για πρόσθετες πληροφορίες ή διευκρινίσεις, οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στο Κοινοτικό Συμβούλιο Αρμενοχωριού, 4523 Αρμενοχώρι, Λεμεσός, τηλ. 25316782 ή κινητό 99666861.

Από το Κοινοτικό Συμβούλιο Αρμενοχωριού

**DEUTSCHLAND 83**

Νέα δραματική σειρά κατασκοπίας.  
Κάθε Παρασκευή στις 22:00 αποκλειστικά στο Movies Best HD.

Η σειρά διαδραματίζεται στη Γερμανία του 1983, κατά την περίοδο του Ψυχρού Πολέμου μεταξύ Ανατολής και Δύσης. Οι Μυστικές Υπηρεσίες της Ανατολικής Γερμανίας στέλνουν στη δυτική πλευρά ένα νεαρό κατάσκοπο, για να ξεκολλήσει τα σκέδια του NATO. Αλλά τίποτα δεν είναι όπως φαίνονται. Κάθε φίλος είναι ένας πιθανός εχθρός. Κάθε εχθρός ένα πιθανό πλεονέκτημα.

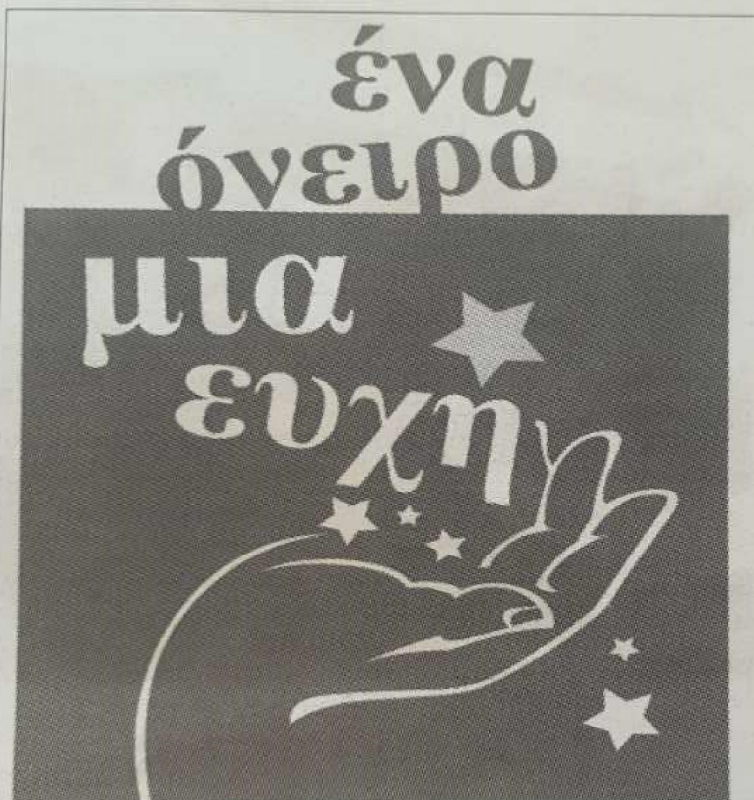
**MESIMVRIA**  
www.mesimvria.com



# Στηρίζουμε τον σύνδεσμο «Ένα Όνειρο Μια Ευχή»

του προγράμματος και συναφείς παθήσεις «Ένα Όνειρο Μια Ευχή».

Με κάθε ευκαιρία, οι Υπεραγορές ΑΛΦΑΜΕΓΑ στηρίζουν το έργο του συγκεκριμένου συνδέσμου, τα μέλη και οι φίλοι του οποίου προσφέρουν τις υπηρεσίες τους εθελοντικά για την επίτευξη των σκοπών του. Η δραστηριότητα του συνδέσμου «Ένα Όνειρο Μια Ευχή» εστιάζει στην εκπλήρωση των ευχών των καρκινοπαθών παιδιών, την οικονομική υποστήριξη των οικογενειών τους και την παροχή ψυχολογικής υποστήριξης, τόσο στα παιδιά όσο και στο οικογενειακό τους περιβάλλον.



**ΠΑΓΚΥΠΡΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
(ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΕΡΑΡΧΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ)  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1990 (Κ.Δ.Π. 55 ΤΟΥ  
1990)

Ειδοποίηση δυνάμει του Κανονισμού 4(1)

Δίδεται ειδοποίηση, σύμφωνα με τον Κανονισμό 4 (1) των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Αιτήσεις και Ιεραρχικές Προσφυγές) Κανονισμών του 1990, ότι εγώ ο Ανδρέας Χ. Κρεμμύδας από Λεμεσό, ιδιοκτήτης του τεμαχίου με αρ. 1418, Φύλλο/Σχέδιο 54/57, τοποθεσία Κουτσαούλια, οδός Μαρίνου Γερολάνου αρ. 27, 4154, Λεμεσό, στη περιοχή του δήμου Κάτω Πολεμιδιών θα υποβάλω αίτηση στην Πολεοδομική Αρχή, Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως Λεμεσού, για εξασφάλιση Πολεοδομικής άδειας για αλλαγή χρήσης καταστήματος σε στεγνοκαθαριστήριο ρούχων.

Παραστάσεις κατά της αιτήσεως μπορούν να υποβληθούν προς την Πολεοδομική Αρχή μέσα σε προθεσμία 21 ημερών από τη δημοσίευση της Ειδοποίησής αυτής.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗ 2/2006 ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ  
ΓΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 4.7 ΤΗΣ  
ΕΝΤΟΛΗΣ 2/2006

Σύμφωνα με την Παράγραφο 4.7 της Εντολής 2/2006 του Υπουργού Εσωτερικών, με την παρούσα γνωστοποιείται ότι οι ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, ΧΑΡΟΥΛΛΑ - ΜΑΡΙΑ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ προτίθενται να υποβάλουν αίτηση στον Πολεοδομικό επαρχιακό λειτουργό Πάφου για τη χορήγηση πολεοδομικής άδειας για τη δημιουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 5,8 ΜWP. Η αίτηση αφορά τα τεμάχια με αρ. 75 - μέρος, 76, 77, 81 - μέρος, 82, 83, 84, 85 82, 83, 84, 85μΛΑ - ΜΑΡΙΑ, του Φ/Σχ 52/41 στην περιοχή του Δήμου/Κοινοτικού Συμβουλίου Κούκλια, Πάφου.

Περισσότερες πληροφορίες είναι δυνατόν να ληφθούν από τα Γραφεία της Πολεοδομικής Αρχής κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Έγγραφες παραστάσεις είναι δυνατόν να υποβληθούν στην Πολεοδομική Αρχή μέσα σε διάστημα 21 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσής της παρούσας γνωστοποίησης.

## ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι, η SABINA-NICOLETA HOQU! από KAMPOY TIS MAAS 3/3, HOUSE 3, 8575 PEGIA - PAPHOS υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ 127) για πολιτογράφηση της ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιοδήποτε λόγο για τον οποίο δεν θα έπρεπε να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

## ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Η εταιρεία Α. Ευαγγελίδης & Υιός Λτδ με Α.Μ.Ε.: 102358/4/3212 στη Βιομηχανική περιοχή Αραδίππου ζητεί να προσλάβει χύτες ορειχάλκου. Πληροφορίες: Επαρχιακό Γραφείο Εργασίας Λάρνακας τηλ 24805325

## Αρ. Προκήρυξης Τ.Δ. 34/2019

Από το Τμήμα Δασών του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος ζητούνται προσφορές για την υλοποίηση σχεδίου δημιουργίας υπαίθριου χώρου αστροπαρατήρησης στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Τροόδους στην περιοχή του Μεταλλείου Αμιάντου, στο πλαίσιο του Έργου «ΑΣΤΡΟΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ & ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**ΕΝΟΙΚΙΑΖΕΤΑΙ**  
**ΡΕΤΙΡΕ**

## Παράρτημα 7 – Καταγραφές Πτηνοπανίδας και Χλωρίδας

Νίκος Σολωμού

**Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από  
την κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου παραγωγής  
ηλεκτρικού ρεύματος ισχύος 6 MW στην κοινότητα  
Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου.**

**Καταγραφή Χλωρίδας και Πανίδας.**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Το Προτεινόμενο Έργο (ΠΕ) αφορά την κατασκευή και λειτουργία ενός Φωτοβολταϊκού (ΦΒ) Πάρκου παραγωγής ρεύματος ισχύος 6000 kW στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου. Το ΠΕ θα κατασκευαστεί εντός των ιδιωτικών τεμαχίων Φ./Σχ./Τεμ. 52/41/75 (μέρος), 76, 77, 81 (μέρος), 82, 83, 84 και 85 στην περιοχή «Χασσάν Αγάς» και τα οποία χρησιμοποιούνται για γεωργικούς σκοπούς.

Σε αυτό το κεφάλαιο γίνεται ανάλυση και περιγραφή του υφιστάμενου φυσικού περιβάλλοντος της Άμεσης Περιοχής Μελέτης (ΑΠΜ) και Ευρύτερης Περιοχής Μελέτης (ΕΠΜ). Συγκεκριμένα, γίνεται ανάλυση της οικολογίας της περιοχής προστασίας που γειτνιάζει με το ΠΕ και έχει ενταχθεί στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Περιοχών Προστασίας «Natura 2000». Παρόλα αυτά, το ΠΕ δεν εμπίπτει σε περιοχή «Natura 2000». Συγκεκριμένα, βρίσκεται σε απόσταση 700 μέτρων από την Κοιλιάδα του Διαρίζου, 1500 μέτρα από τις Εκβολές του Ποταμού Έζουσας, Ξερού και Διαρίζου, 2300 μέτρα από το Χά-Ποτάμι και 2700 μέτρα από τον Ξερό Ποταμό. Επομένως, σκοπός του κεφαλαίου αυτού είναι η περιγραφή των στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος στην κατάσταση στην οποία βρίσκονται προ της διενέργειας οποιασδήποτε επέμβασης για την υλοποίηση του έργου και που ενδέχεται να επηρεαστούν με τη λειτουργία του. Η καταγραφή των στοιχείων αυτών θα επιτρέψει την αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την υλοποίηση του ΠΕ και θα διευκολύνει τον εντοπισμό μέτρων αποφυγής ή απάμβλυνσης τους.

Στις παραγράφους που ακολουθούν, παρουσιάζονται μόνο τα περιβαλλοντικά στοιχεία που ενδέχεται να επηρεαστούν από τη κατασκευή του Έργου ή που κρίνονται σημαντικά για την πληρότητα της Έκθεσης αυτής.

### **Περιβαλλοντική Ευαισθησία της ΕΠΜ**

Για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος και των οικοτόπων και ειδών της κυπριακής χλωρίδας και πανίδας, τόσο σε τοπικό όσο και σε εθνικό επίπεδο, η Κυπριακή Κυβέρνηση έχει υιοθετήσει ένα σύστημα διακήρυξης περιοχών προστασίας. Οι κυριότεροι τύποι προστασίας του περιβάλλοντος στην Κύπρο παρουσιάζονται στον Πίνακα 1. Στο παρόν κεφάλαιο παρουσιάζονται οι καθορισμένες περιοχές προστασίας που εντοπίζονται στην ΕΠΜ και ΑΠΜ και που αναμένεται να επηρεαστούν άμεσα ή έμμεσα από την υλοποίηση του ΠΕ.

**Πίνακας 1: Πλαίσια/συνθήκες προστασίας του περιβάλλοντος.**

Πλαίσια/Συνθήκες για την Προστασία του Περιβάλλοντος στην Κύπρο		
Όνομασία Πλαισίου/Σύμβασης	Όνομασία Πλαισίου/Σύμβασης	Όνομασία Πλαισίου/Σύμβασης
Σύμβαση για την Ευρωπαϊκή Άγρια Ζωή και τους Φυσικούς Οικοτόπους (Σύμβαση της Βέρνης)	Κυρωτικός Νόμος περί της Σύμβασης για τη Διατήρηση της Ευρωπαϊκής Άγριας Ζωής και των Φυσικών Οικοτόπων [N. 24/1988].	Στόχο έχει να προωθήσει τη συνεργασία ανάμεσα στα συμβαλλόμενα κράτη, με σκοπό τη διατήρηση της άγριας χλωρίδας και πανίδας και των οικοτόπων τους, καθώς και την προστασία απειλούμενων μεταναστευτικών ειδών.
Ευρωπαϊκό Δίκτυο Natura 2000	Οδηγία 79/409/ΕΟΚ για τη Διατήρηση των Άγριων Πτηνών. Οδηγία 92/43/ΕΟΚ για τη Διατήρηση των Φυσικών Οικοτόπων και της Άγριας Πανίδας και Χλωρίδας.	Οι Οδηγίες επιτρέπουν την εγκαθίδρυση ενός Ευρωπαϊκού Δικτύου προστατευόμενων περιοχών (Φύση 2000), για την αντιμετώπιση της συνεχούς απώλειας της βιοποικιλότητας από τις ανθρώπινες δραστηριότητες.
Σύμβαση για την Προστασία των Μεταναστευτικών Ειδών Πανίδας, (Συνθήκη της Βόννης).	Κυρωτικός Νόμος περί της Σύμβασης για τη Διατήρηση των Αποδημητικών Ειδών που Ανήκουν στην Άγρια Πανίδα [N. 17(III)/2001].	Έχει ως στόχο τη διατήρηση όλων των μεταναστευτικών ειδών σε όλη την ακτίνα τους.
Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για την Καταπολέμηση της Απερήμωσης (Desertification-UNCCD).	Κυρωτικός Νόμος του 1999 [N.23(III)/99] περί της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για την Καταπολέμηση της Απερήμωσης	Για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και των απαιτήσεων που απορρέουν από τις πρόνοιες της Σύμβασης, έχει ετοιμαστεί Εθνικό Σχέδιο Δράσης (ΕΣΔ) για την Καταπολέμηση της Απερήμωσης και τον περιορισμό των συνεπειών της ξηρασίας.
Σύμβαση για τους Υγρότοπους Διεθνούς Σημασίας (Ramsar).	Κυρωτικός Νόμος [N. 8(III)/2001]	Αποτελεί μία ενδοκυβερνητική συμφωνία, η οποία παρέχει το πλαίσιο για εθνικές δράσεις και διεθνείς συνεργασίες για τη διατήρηση και ορθολογική χρήση των υγροτόπων και των πόρων τους.

Σύμβαση για τη Βιολογική Ποικιλομορφία των Ηνωμένων Εθνών (CBD)	Κυρωτικός Νόμος Αρ. 4(III)/1996.	Έχει τρεις κυρίως στόχους: 1. τη διατήρηση της βιολογικής ποικιλότητας, 2. ην αειφόρο χρήση των συστατικών της και 3. δίκαιο και ίσο καταμερισμό των πλεονεκτημάτων που προέρχονται από γενετικούς πόρους.
Νόμος για την Προστασία και Διαχείριση της Φύσης και της Άγριας Ζωής	Ν. [Αρ.153(Ι)/2003], και ο Τροποποιητικός Ν. [Αρ. 131(Ι)/2006]	Έχει σαν στόχο την προστασία και διαχείριση της φύσης και της άγριας ζωής και την υιοθέτηση καταλόγου ειδικών ζωνών διατήρησης.

### Περιγραφή της γειτνιάζουσας Περιοχής Προστασίας (ΠΠ)

Η ΑΠΜ δεν εμπίπτει εντός ΠΠ Natura, όμως γειτνιάζει με Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) – CY5000010 και Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) – CY4000002 περιοχή με ονομασία «Χα-Ποτάμι». Η περιοχή προστασίας «Χα-Ποτάμι», καλύπτει έκταση 8038 εκτάρια, καθώς καλύπτει ολόκληρη την κοιλάδα του ποταμού Χα-Ποτάμι, μήκους 26 km περίπου, από την κοινότητα Μανδριών Πάφου, έως την κοινότητα Κουκλιών λίγο πριν το παραλιακό μέτωπο της επαρχίας Πάφου.

Το κατάντη τμήμα της κοιλάδας εμπίπτει εντός της Επαρχίας Πάφου, αλλά το μεγαλύτερο μέρος της ΖΕΠ ανήκει στην Επαρχία Λεμεσού. Η περιοχή παρουσιάζει έντονη μορφολογία αφού συνδυάζει την κοιλάδα του ποταμού Χα-Ποτάμι και τις κορυφογραμμές των παραποτάμιων περιοχών, λόφους και σε πολλά σημεία υπάρχουν πλαγιές με έντονες κλίσεις.

Το μεγαλύτερο μέρος της περιοχής καλύπτεται από μακκία βλάστηση με κυρίαρχα είδη την ελιά, την χαρουπιιά και το σχίνο, ενώ η παρόχθια βλάστηση που αποτελείται από χαρακτηριστικά είδη των μεσογειακών ποταμών σε συνδυασμό με την παρουσία του υδάτινου στοιχείου, προσθέτει ποικιλία στο τοπίο και τους οικότοπους. Επίσης, η ΠΠ φιλοξενεί σημαντικές καλλιεργήσιμες εκτάσεις και κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις. Η μεγάλη ποικιλία οικοτόπων έχει ως αποτέλεσμα η περιοχή να φιλοξενεί και σημαντικούς αριθμούς ειδών πτηνοπανίδας.

Η καταγραφή και μελέτη της χλωρίδας και της πανίδας έγινε μεταξύ των μηνών Μάρτιος 2020 (αρχές) και Μαΐου 2020 (τέλος). Στοιχεία σχετικά με το τοπικό βιολογικό περιβάλλον συμπληρώθηκαν, όπου ήταν δυνατόν, από την υφιστάμενη βιβλιογραφία και από προηγούμενες μελέτες που έγιναν στην περιοχή.

Για την καταγραφή της χλωρίδας χρησιμοποιήθηκε η ακόλουθη μέθοδος (εργασία πεδίου):

- Προκαταρκτική επιτόπια επόπτευση όλης της Άμεσης Περιοχής Μελέτης (ΑΠΜ) και Ευρύτερης Περιοχής Μελέτης (ΕΠΜ) διάρκεια μιας ημέρας για αναγνώριση περιοχών με σημαντικές φυτοκοινωνίες.
- Κατά τη διάρκεια της καταγραφής ερευνήθηκαν σημαντικές περιοχές των υφιστάμενων φυτοκοινωνιών της ΑΠΜ και ΕΠΜ για να αξιολογηθεί η πληθυσμιακή και φυτοκοινωνιακή κατάσταση κάθε είδους φυτού.

Ταυτόχρονα με την καταγραφή της χλωρίδας συλλέγονταν πληροφορίες σχετικά με την πανίδα της ΑΠΜ και ΕΠΜ (έντομα, ερπετά και αμφίβια, πτηνά, θηλαστικά). Κατά την καταγραφή της πανίδας σημειωνόταν επίσης η συμπεριφορά των διαφόρων ειδών σχετικά με τη χρήση κάθε βιότοπου για να εξαχθούν συμπεράσματα αναφορικά με την οικολογία των ειδών της Περιοχής Μελέτης.

Το βιολογικό περιβάλλον εντός της ΑΠΜ θεωρείται μη επηρεασμένο σε μηδενικό βαθμό, αφού δεν παρατηρείται ανθρώπινη δραστηριότητα.

### **ΧΛΩΡΙΔΑ**

Η φυτοκάλυψη στην περιοχή είναι γενικά χαμηλή και η βλάστηση χαρακτηρίζεται κυρίως ξηροφυτική και σκληρόφυλλους θάμνους. Σύμφωνα με τα στοιχεία από τις επιτόπου παρατηρήσεις, την χλωρίδα στην ΕΠΜ συνθέτουν κυρίως τα είδη που καταγράφονται στον ακόλουθο **Πίνακα 2**.

Πίνακας 2: Χλωρίδα εντός της ΕΠΜ

A/α	Σημαντικά Είδη Χλωρίδας (Επιστημονικό Όνομα)	Καθεστώς προστασίας
1	Χαρουπιά, <i>Ceratonia siliqua</i>	
2	Τραχεία πεύκη, <i>Pinus brutia</i>	
3	Κυπαρίσι, <i>Cupressus sempervirens</i>	
4	Σχίνος, <i>Pistacia lentiscus</i>	
5	Πικροδάφνη, <i>Nerium oleander</i>	
6	Ρασιέρα, <i>Genista fasselata fasselata</i>	
7	Ξισταριά, <i>Cistus spp.</i>	
8	Μαζιν, <i>Sarcopoterium spinosum</i>	
9	Ασπροθύμαρο, <i>Phagnalon rupestre graecum</i>	
10	Ψυλλίνα, <i>Helichrysum italicum</i>	
11	Ξυλόθρουμπος, <i>Onosma fruticosa</i>	
12	Σπαλαθιά, <i>Calycotome villosa</i>	
13	Ανθεμής, <i>Anthemis tricolor</i>	E
14	Πλωταρκά, <i>Carlina involucrata ssp. cyprica</i>	E
15	Φλόμος, <i>Phlomis brevibracteata</i>	E 2, 3, 4
16	Κυκλάμινο, <i>Cyclamen cyprium</i>	E
17	Άλλιον το γουιλλεανό, <i>Allium willeaenium</i>	
18	Πουρνάρι, <i>Quercus coccifera ssp. calliprinos</i>	
19	Μπαλλότα η ακεραιόφυλλη, <i>Ballota integrifolia</i>	E
20	Μένθα η μακόφυλλη, <i>Mentha longifolia ssp. cyprica</i>	E
21	Ματζουράνα, Σαψυσιά, <i>Origanum majorana ssp. Tenuifolium</i>	
22	Σκουτελλρία η κυπρία, <i>Scutellaria cypria</i>	E
23	Τεύκριο το διχαλωτό, <i>Teucrium divaricatum ssp. canescens</i>	E
24	Τεύκριο το μικροποδιοειδές, <i>Teucrium micropodioides</i>	E
25	Θυμάρι, <i>Thymus capitatus</i>	
26	Ελιά, <i>Olea europaea</i>	
27	<i>Plantago cretica</i>	
28	Πλάτανος, <i>Platanus orientalis</i>	1, E
29	Αφάνα, αστιβή, <i>Sarcopoterium spinosum</i>	
30	Ασπερούλα, <i>Asperula cypria</i>	E
31	<i>Galium canum</i>	
32	Ρουβία η λάουρας, <i>Rubia laurae</i>	E
33	Ιτιά, <i>Salix alba</i>	
34	Άλλιον το γουιλλεανό, <i>Allium willeaenium</i>	2, E
35	Ασφόδελος, <i>Asphodelus aestivus</i>	
36	Ορχιδέα, <i>Barlia robertiana</i>	1

Καθεστώς προστασίας:  
 1: CITES (II), 2: IUCN, 3: 92/43/EOK (II), 4: Βέρνη (I), E: Ενδημικό



## ΠΑΝΙΔΑ

Η ΠΠ περιλαμβάνει ένα σημαντικό αριθμό ειδών πανίδας, κυρίως πτηνοπανίδας, αριθμός των οποίων περιλαμβάνονται και σε διεθνή συμβάσεις προστασίας. Σύμφωνα με τη βιβλιογραφία στην περιοχή προστασίας «Χα-Ποτάμι» παρουσιάζονται τα πτηνά που φαίνονται στον **Πίνακα 2** που ακολουθεί. Για την καλύτερη διαφάνεια των ειδών πανίδας που βρίσκονται ή χρησιμοποιούν την περιοχή Natura Χα-Ποτάμι, αναμένεται ότι βρίσκονται περίπου 110 είδη άγριας πτηνοπανίδας. Αρκετά από αυτά τα είδη εντάσσονται σε παραρτήματα και καταλόγους για τη διατήρηση των άγριων πτηνών.

**Πίνακας 2: Πτηνοπανίδα του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ.**

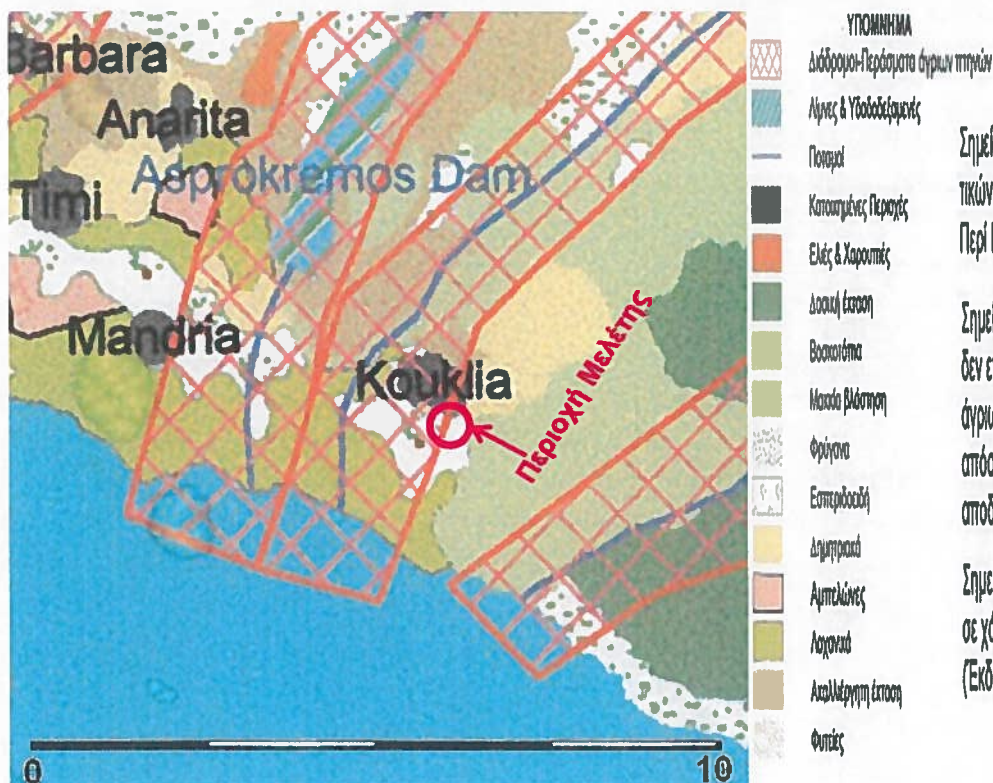
A/A	Είδος	Καθεστώς προστασίας	Παρουσία Ειδών	Απειλές από ανθρωπογενείς ή φυσικούς παράγοντες
1	Τρυγόνι, <i>Streptopelia turtur</i>	1, 2	A	√
2	Σταχτάρα, <i>Apus apus</i>	2	A	
3	Γιδοβύζι, <i>Caprimulgus europaeus</i>	1, 2	A	√
4	Τσαλαπετεινός, <i>Upupa epops</i>	2	A	√
5	Κράγκα, <i>Coracias garrulus</i>	1, 2	A	√
6	Σταβλοχελιδόνο, <i>Hirundo rustica</i>	2	A	
7	Μιλτοχελίδοно, <i>Hirundo daurica</i>	2	A	
8	Σπιτοχελίδοно, <i>Delichon urbica</i>	2	A	
9	Τριβιτούρα, <i>Hippolais pallida</i>	2	A	
10	Δακκανούρα, <i>Lanius nubicus</i>	1, 2	A	√
11	Αρκόστρουθος, <i>Passer hispaniolensis</i>	2	A	
12	Σιταροπούλλι, <i>Emberiza caesia</i>	1, 2	A	√
13	Τσακρόστρουθος, <i>Miliaria calandra</i>	2	A	
14	Φιδαετός, <i>Circaetus gallicus</i>	1, 2	Δ	√
15	Γερακίνα, <i>Buteo buteo</i>	2	Δ	√
16	Ξεφτέρι, <i>Accipiter nisus</i>	2	Δ	√
17	Μπεκάτσα, <i>Scolopax rusticola</i>	1, 2	Δ	
18	Αλκυόνα, <i>Alcedo atthis</i>	1, 2	Δ	
19	Σταρήθρα, Τρασιήλα, <i>Alauda arvensis</i>	1, 2	Δ	
20	Δεντροσταρήθρα, <i>Lullula arborea</i>	1, 2	Δ	√
21	Λευκοσουσουράδα, <i>Motacilla alba</i>	2	Δ	
22	Σταχτοσουσουράδα, <i>Motacilla cinerea</i>	2	Δ	
23	Κοκκινολαίμης, <i>Erithacus rubecula</i>	2	Δ	
24	Γαλαζολαίμης, <i>Luscinia svecica</i>	1, 2	Δ	
25	Καρβουνιάρης, <i>Phoenicurus ochruros</i>	2	Δ	
26	Μαυρολαίμης, Παπαθκιά, <i>Saxicola torquata</i>	2	Δ	

27	Τσίχλα, <i>Turdus philomelos</i>	1, 2	Δ	√
28	Κοκκινότσιχλα, <i>Turdus iliacus</i>	1, 2	Δ	
29	Γερακότσιχλα, Τριζάρα, <i>Turdus viscivorus</i>	1, 2	Δ	
30	Τρυγονόττικλα, <i>Turdus pilaris</i>	1, 2	Δ	
31	Κότσυφας, Μαυρόπουλος, <i>Turdus merula</i>	1, 2	Δ	
32	Μαυροτσιροβάκος, <i>Sylvia melanocephala</i>	2	Δ	
33	Μουγιαννούδι, <i>Phylloscopus collybita</i>	2	Δ	
34	Χρυσοβασιλίσκος, <i>Regulus regulus</i>	2	Δ	
35	Κρικομυγοχάφτης, <i>Ficedula albicollis</i>	1, 2	Δ	√
36	Σπίνος, <i>Fringilla coelebs</i>	2	Δ	
37	Λούγαρο, Θκιολαρούδι, <i>Carduelis spinus</i>	2	Δ	
38	Μπασταρτοκανάρινο, <i>Serinus serinus</i>	2	Δ	
39	Κεφαλόσπιννος, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	Δ	
40	Όρνιο, <i>Gyps fulvus</i>	1, 2	M	√
41	Περτικοσιάχινο, <i>Hieraaetus fasciatus</i>	1, 2	M	√
42	Σιαχινολάγουδο, <i>Buteo rufinus</i>	1, 2	M	√
43	Λευκοσουσουράδα, <i>Motacilla alba</i>	2	Δ	
44	Βραχοκιρκίνεζο, Κίτσης, <i>Falco tinnunculus</i>	2	M	√
45	Πετρίτης, Τζάνος, <i>Falco peregrinus</i>	1, 2	M	√
46	Φραγκολίνα, <i>Francoelinus francoelinus</i>	2	M	
47	Νησιώτικη Πέρδικα, <i>Alectoris chukar</i>	2	M	
48	Αρκοπέζουνο, <i>Columba livia</i>	1, 2	M	√
49	Φάσσα, <i>Columba palumbus</i>	1, 2	M	√
50	Φιλικουτούνι, <i>Streptopelia decaocto</i>	1, 2	M	
51	Τυτώ, Ανθρωποπούλι, <i>Tyto alba</i>	2	M	√
52	Κουκουβάγια, <i>Athene noctua</i>	2	M	
53	Γκιώνης, Θουπί, <i>Otus scops cyprius</i>	2	M	
54	Σκορταλλός, <i>Galerida cristata</i>	2	M	
55	Τρυποφράκτης, <i>Troglodytes troglodytes</i>	2	M	
56	Σκαλιφούρτα, <i>Oenanthe cypriaca</i>	1, 2, 3	M	√
57	Γαλαζοκότσυφας, <i>Monticola solitarius</i>	2	M	√
58	Τρυπομάζης, <i>Sylvia melanothorax</i>	1, 2, 3	M	√
59	Κοσινοφτέρι, <i>Sylvia conspicillata</i>	2	M	√
60	Δουλαππάρης, <i>Cisticola juncidis</i>	2	M	
61	Ψευταηδόνι, <i>Cettia cetti</i>	2	M	
62	Καλόγερος, Τσαγκαρούδι, <i>Parus major</i>	2	M	
63	Καρακάξα, Κατσικωρώνα, <i>Pica pica</i>		M	
64	Κάργια, Κολοιός, <i>Corvus monedula</i>		M	
65	Κοράζινος, <i>Corvus corone cornix</i>		M	
66	Κόρακας, Κλόκκαρος, <i>Corvus corax</i>	2	M	
67	Στρούθος, <i>Passer domesticus</i>		M	
68	Τσακροσγάρτιλο, <i>Carduelis cannabina</i>	2	M	
69	Καρδερίνα, Σγαρτίλι, <i>Carduelis carduelis</i>	2	M	
70	Φλώρος, Λουλουδάς, <i>Carduelis chloris</i>	2	M	

71	Νυχτοκόρακας, <i>Nycticorax nycticorax</i>	1, 2	Σ	
72	Καλαμόκιρκος, <i>Circus aeruginosus</i>	1, 2	Σ	√
73	Λιβαδόκιρκος, <i>Circus pygargus</i>	1, 2	Σ	√
74	Στεπόκιρκος, <i>Circus macrourus</i>	1, 2, 3	Σ	√
75	Σφηκιάρης, <i>Pernis apivorus</i>	1, 2	Σ	√
76	Μαυροκιρκίνεζο, <i>Falco vespertinus</i>	2	Σ	√
77	Μαυροπετρίτης, <i>Falco eleonora</i>	1, 2	Σ	√
78	Ορτύκι, <i>Coturnix coturnix</i>	1, 2	Σ	
79	Νερόκοτα, <i>Gallinula chloropus</i>	1, 2	Σ	
80	Κούκος, <i>Cuculus canorus</i>	2	Σ	
81	Ασπροκωλίνα, <i>Oenanthe hispanica</i>	2	Σ	
82	Βοσκαρούδι, <i>Saxicola rubetra</i>	2	Σ	
83	Κηποτσιροβάκος, <i>Sylvia borin</i>	2	Σ	
84	Γαλούρα, <i>Sylvia nisoria</i>	1, 2	Σ	√
85	Αμπελοπούλι, <i>Sylvia atricapilla</i>	2	Σ	√
86	Μελωδοτσιροβάκος, <i>Sylvia hortensis</i>	2	Σ	√
87	Συκαλλίδι, <i>Sylvia curruca</i>	2	Σ	√
88	Αιγαιοτσιροβάκος, <i>Sylvia rueppelli</i>	1, 2	Σ	√
89	Θαμνοτσιροβάκος, <i>Sylvia communis</i>	2	Σ	√
90	Κοκκινοτσιροβάκος, <i>Sylvia cantillans</i>	2	Σ	√
91	Θαμνοφυλλοσκόπος, <i>Phylloscopus trochilus</i>	2	Σ	
92	Σταχτομυγοχάφτης, <i>Muscicapa striata</i>	2	Σ	
93	Μαντού <i>Ficedula hypoleuca</i>	2	Σ	
94	Αετομάχος, <i>Lanius collurio</i>	1, 2	Σ	√
95	Κοκκινοκεφαλός, <i>Lanius senator</i>	2	Σ	√
96	Γαιδουροκεφαλός, <i>Lanius minor</i>	1, 2	Σ	√
97	Συκοφάγος, Κλορκός, <i>Oriolus oriolus</i>	2	Σ	√
98	Διπλοσάινο, <i>Accipiter gentilis*</i>	2		√
99	Καλοχρονιά, <i>Clamator glandarius</i>	2	Σ	
100	Νανόμπουφος, Αρκόθουπος, <i>Asio otus</i>	2	Σ	√
101	Μελισσοφάγος, <i>Merops apiaster</i>	2	Σ	
102	Θερκοπούλι, <i>Jynx torquilla</i>	2	Σ	
103	Ωχροκελάδα, <i>Anthus campestris</i>	1, 2	Σ	√
104	Λιβαδοκελάδα, <i>Anthus pratensis</i>	2	Σ	
105	Δεντροκελάδα, <i>Anthus trivialis</i>	2	Σ	
106	Κοκκινοκελάδα, <i>Anthus cervinus</i>	2	Σ	
107	Κιτρινοσουσουράδα, <i>Motacilla flava*</i>	2	Σ	
108	Αηδόνη, <i>Luscinia megarhynchos</i>	2	Σ	
109	Κοσινονούρης, <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2	Σ	
110	Αμμοπετρόκλης, <i>Oenanthe isabellina</i>	2	Σ	

Ο Χάρτης 1 παρουσιάζει τους γνωστούς διαδρόμους-περάσματα διέλευσης αποδημητικών άγριων πτηνών στην ΕΠΜ.

Χάρτης 1: Περάσματα Πτηνών (πηγή: Ταμείο Θήρας, Υπουργείο Εσωτερικών).



Σημείωση 1: Οι διάδρομοι και τα περάσματα διέλευσης αποδημητικών πτηνών καθορίστηκαν σύμφωνα με το άρθρο 6 του Νόμου Περί Πολιορκίας και Χωροταξίας (Εντολή Αρ. 2 του 2006)

Σημείωση 2: Μεμονωμένες ανεμογεννήτριες και αιολικά πάρκα δεν επιτρέπονται σε καθορισμένες Ζώνες Ειδικής Προστασίας άγριων πτηνών σύμφωνα με το Νόμο 152 (I)/2003 και σε απόσταση μέχρι και 500 μ. από διάδρομο - περάσμα διέλευσης αποδημητικών πτηνών.

Σημείωση 3: Τα στοιχεία για τους τύπους βλάστησης βασίστηκαν σε χάρτη του Τμήματος Δασών για τους τύπους βλάστησης (Έκδοση 1999).

Στην περιοχή μελέτης απαντώνται 29 είδη ερπετών και αμφιβίων με ευρεία εξάπλωση σε όλο το νησί και που ζουν σε περιοχές με ζεστό, ξηρό κλίμα. Με βάση βιβλιογραφικών δεδομένων υπολογίζεται ότι στην ΕΠΜ ευδοκούν τα είδη που παρουσιάζονται στον **Πίνακα 3**.

Πίνακας 3: Είδη ερπετών και αμφιβίων με ευρεία που υπολογίζεται ότι ευδοκούν στην ΕΠΜ.

A/A	Είδος	Καθεστώς προστασίας	Παρουσία Ειδών	Απειλές από ανθρωπογενείς ή φυσικούς παράγοντες
1	Αβλέφαρος, <i>Ablepharus budaki</i>	1, 2	M	
2	Δρώπις, <i>Hemorrhois nummifer</i>	2	M	
3	Φίνα, <i>Macrovipera lebetina</i> , <i>Vipera lebetina</i>		M	
4	Αλιζαύρα, <i>Ophisops elegans</i>	1, 2	M	
5	Κουρκουτάς, <i>Stellagama (Laudakia) stellio cyprica</i>	2	M	
6	Μισιαρός, <i>Hemidactylus turcicus turcicus</i>	2	M	
7	Σαύρα, <i>Ophisops elegans schlueteri</i>	1, 2	M	✓
8	Σαύρα, <i>Phoenicolacerta troodica</i>	2	M	
9	Σσιλιντρίνα, <i>Trachylepis (Mabuya) vittata</i>	1, 2	M	
10	Σσιλιντρίνα, <i>Ablepharus budaki budaki</i>	1, 2	M	✓

11	Θερκό, <i>Dolichophis (Coluber) jugularis jugularis</i>	2	M	
12	Φίνα, <i>Macrovipera lebetina lebetina</i>	2	M	√
13	Φρύνος, <i>Bufo viridis (variabilis)</i>	2	M	
14	Δενδροβάτραχος, <i>Hyla savignyi</i>	1, 2	M	
15	Λιακόφι, <i>Eumeces schneideri</i>	2	Σ	√
16	Ακανθοδάκτυλος, <i>Acanthodactylus schreiberi</i>	1, 3	Σ	√
17	<i>Eumeces schneideri</i>	2	Σ	√
18	Χαμολιός, <i>Chamaeleo chamaeleon relictus</i>	1, 2	Σ	√
19	Σσιλιντρίνα, <i>Chalcides ocellatus ocellatus</i>	2	Σ	√
20	Γατόφιδο, <i>Telescopus fallax cypriensis</i>	1, 3	Σ	√
21	Σαύρα, <i>Phoenicolacerta laevis</i>			
22	Ανήλιος, <i>Typhlops vermicularis</i>			
23	Σαπίτης, <i>Malpolon monspessulanus</i>			
24	Ξυλόδρωπις, <i>Telescopus fallax</i>	2		
25	Μισιαρός, <i>Cyrtopodium kotschy fitzingeri</i>	2		
26	Αρμόσαυρα, <i>Acanthodactylus schreiberi schreiberi</i>	2		
27	Πατσάλα, <i>Haemorrhois mummifer</i>			
28	Όχεντρα, <i>Malpodon mospessulanus insignitus</i>			
29	Άνηλιος, <i>Typhlops vermicularis</i>			

Στην ΕΠΜ και στην ΠΠ εμφανίζονται οκτώ (8) είδη θηλαστικών τα οποία είναι κοινά στο μεγαλύτερο μέρος της Κύπρου. Τα είδη αυτά παρουσιάζονται στον Πίνακα 4.

Πίνακας 4: Είδη θηλαστικών που υπολογίζεται ότι ευδοκίμούν στην ΕΠΜ.

A/A	Είδος	Καθεστώς προστασίας	Παρουσία Ειδών	Απειλές από ανθρωπογενείς ή φυσικούς παράγοντες
1	<i>Crocidura suaveolens cypria</i>			√
2	<i>Mus musculus praetextus</i>		M	√
3	<i>Hiemiechinus auritus dorotheae</i>		M	√
4	<i>Vulpes vulpes indutus</i>		M	√
5	<i>Lepus europaeus Cyprus</i>		M	√
6	<i>Acomys nesiotis</i>			√
7	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	1, 2	M	√
8	<i>Tadarida teniotis</i>			√

#### **ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

**Στήλη 2:** Το είδος περιλαμβάνεται στο «Καθεστώς προστασίας» που αφορά,

1: Παράρτημα της Οδηγίας 79/409.

2: Παράρτημα της Σύμβασης της Βέρνης.

3: Στο κατάλογο απειλουμένων ειδών της IUCN.

**Στήλη 3:** Η «Παρουσία ειδών» στην περιοχή αφορά,

M: μόνιμη παρουσία στην περιοχή.

A: αναπαραγόμενο είδος στην περιοχή.

Σ: στάθμευση.

Δ: δαχείμανση.

**Στήλη 4:** Στην περίπτωση που το είδος απειλείται από ανθρωπογενείς ή φυσικούς παράγοντες.

#### **Αποτελέσματα καταγραφής χλωρίδας εντός της ΑΠΜ**

Η ΑΠΜ αποτελείται από ένα ομοιογενείς φυσικό τοπίο το οποίο παρουσιάζει σχετικά χαμηλή ποικιλία φυτοκοινωνιών. Κατά τη διάρκεια των καταγραφών παρατηρήθηκε ότι υπάρχουν σημεία εντός της ΑΠΜ όπου το έδαφος είναι ξηρό με πετρώδεις θέσεις και φαίνεται να παρουσιάζουν μειωμένο ποσοστό φυτοκάλυψης, σε σύγκριση με άλλα σημεία εντός στην ΑΠΜ.

Με βάση τις επιτόπιες παρατηρήσεις και τη βιβλιογραφία, φαίνεται ότι η ΑΠΜ δεν παρουσιάζει οποιαδήποτε σημαντικά ή σπάνια είδη χλωρίδας. Τα είδη που ευδοκούν εντός της ΑΠΜ αφορούν σιτηρά, φρύγανα, αγρωστώδη, ψυχανθή, θαμνώδης και ποώδης βλάστηση, ημιθαμνώδη είδη τα οποία δεν ξεπερνούν το 2.0 m ύψος (μέγιστο) και χαμόδενδρα. Επίσης, εντός της ΑΠΜ υπάρχουν σκόρπια δένδρα αφού παρατηρήθηκε μικρός αριθμός δέντρων (π.χ. χαρουπιές, κλπ.) τα οποία βρίσκονται σε μερικά σημεία σποραδικά. Τα είδη που βρέθηκαν στην ΑΠΜ παρουσιάζονται στον **Πίνακα 5**. Η περίοδος της καταγραφής πραγματοποιήθηκε με βάση το χαρακτήρα και τα χρονικά διαστήματα τα οποία καθορίζονται από τις προδιαγραφές του Τμήματος Δασών, που αφορούν την αξιολόγηση των βασικών παράμετρων της ΑΠΜ.

Πίνακας 5: Αποτελέσματα Καταγραφής Χλωρίδας στην ΑΠΜ.

Α/Α	Επιστημονική Ονομασία	Κυπριακή Ονομασία	Καθεστώς προστασίας	Καταγράφηκε στην Περιοχή του Έργου
1	<i>Anthemis tinctoria</i>	Μαργαρίτα	Δ/Υ	X
2	<i>Avena sterilis</i>	Αγριοβρώμη		X
3	<i>Echium angustifolium</i>	Καττουθκιά		X
4	<i>Tordylium trachycarpum</i>	Τορτύλιον το τραχύκαρπον		X
5	<i>Papaver cyprium</i>	Παπαρούνα		X
6	<i>Anemone coronaria</i>	Ανεμώνη, Λαλές		X
7	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Ανελιφκιά		X
8	<i>Moraea mediterranea</i>	Μελανούθκια		X
9	<i>Lomelosia argentea</i>	-		X
10	<i>Malva sylvestris</i>	Μολόχα		X
11	<i>Oxalis grandiflora</i>	Οξινούδι		X
12	<i>Reichardia intermedia</i>	Ρειχάρντια		X
13	<i>Phagnalon rupestre</i>	Ασπροθύμαρο		X
14	<i>Asphodelus aestivus</i>	Σπουρτούλλα		X
15	<i>Sarcopoterium spinosum</i>	Μαζίν		X
16	<i>Eryngium campestre</i>	Μοσχάγκαθον		X
17	<i>Gladiolus italicus</i>	Λάζαρος		X
18	<i>Genista fasselata</i>	Ρασιήν		X
19	<i>Cakile maritima</i>	Κακίλη η παράλιος		X
20	<i>Cakile maritima</i>	Κακίλη η παράλιος		X
21	<i>Crataegus azarolus</i>	Μοσφιλιά		X
22	<i>Prunus dulcis</i>	Αμυγδαλιά		X
23	<i>Lotus corniculatus</i>	Λωτός		X
24	<i>Onopordum cyprium</i>	Γαουράγκαθον		X
25	<i>Phlomis brevibracteata</i>	Φλομής η βραχυβράκτια		X
26	<i>Scorzonera mollis</i>	Σκορζονέρας		X
27	<i>Cynara cardunculus</i>	Αγριοτζιυνάρα		X
28	<i>Ceratonia siliqua</i>	Τερατσιά		X
29	<i>Vicia sativa</i>	Αρκάσιερον/ Αρκόβικος		X

X: Εντοπίστηκε στην περιοχή.

Π: Πιθανώς να βρίσκεται στην περιοχή αφού βρίσκεται σε παρόμοιους οικοτόπους, αλλά δεν έχει παρατηρηθεί.

Δ/Υ: Δεν υπάρχει.

### **Αποτελέσματα καταγραφής Πανίδας**

Όπως έχει αναφερθεί σε προηγούμενη παράγραφο η ΑΠΜ γεινιάζει με ΠΠ που έχει χαρακτηριστεί ως ΖΕΠ. Οι οικότυποι που παρατηρούνται στην περιοχή Natura καθώς και η γεωμορφολογία της, συνθέτουν ιδανικές συνθήκες για την παρουσία και ανάπτυξη σημαντικού αριθμού ορνιθοπανίδας.

### **Θηλαστικά**

Κατά τις επιτόπιες παρατηρήσεις δεν παρατηρήθηκαν οποιαδήποτε είδη θηλαστικών ή θέσεις φωλεωποίησης ειδών θηλαστικών στην ΑΠΜ για αυτό χρησιμοποιήθηκαν βιβλιογραφικά στοιχεία από την ιστοσελίδα «[www.natura2000.eea.europa.eu](http://www.natura2000.eea.europa.eu)».

Αναμένεται ότι στην ΑΠΜ, να εμφανίζονται εννιά (9) είδη θηλαστικών τα οποία είναι κοινά στο μεγαλύτερο μέρος της Κύπρου. Τα είδη αυτά φαίνεται να χρησιμοποιούν την ΠΠ ως φώλιασμα, τροφοδοσία και ξεκούραση έτσι υπολογίζεται ότι χρησιμοποιούν την ΑΠΜ κυρίως για τροφοδοσία. Επτά (7) από αυτά είναι ενδημικά: (1) *Crocidura suaveolens cypria* (μυγαλίδα η κυπριακή), (2) *Mus musculus praetextus* (κοινός ποντικός), (3) *Rattus rattus frugivorus* (ποντίκα), (4) *Hiemiechinus auritus dorotheae* (σκαντζόχοιρος), (5) *Vulpes vulpes indutus* (αλεπού) και (6) *Lepus europaeus Cyprus* (λαγός), (7) *Acomys nesiotis* (αγκαθοπόντικος).

Πέραν των ειδών που προαναφέρθηκαν, με βάση τα βιβλιογραφικά στοιχεία για την περιοχή Natura «Χα-Ποτάμι» αναμένεται ότι χρησιμοποιούν την ΑΠΜ για τροφοδοσία τα είδη (8) *Rousettus aegyptiacus* (νυχτοπάππαρος), (9) *Tadarida teniotis* (νυχτονόμος), τα οποία εντάσσονται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ και τα οποία παρατίθενται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

### **Ερπετά και Αμφίβια**

Συνολικά, εκτιμάται ότι 18 είδη ερπετών/αμφιβίων χρησιμοποιούν την ΠΠ. Μερικά από αυτά υπολογίζεται ότι χρησιμοποιούν την ΑΠΜ καθώς κατά τις επιτόπιες παρατηρήσεις στην ΑΠΜ παρατηρήθηκαν πέντε (5) κοινά είδη ερπετών. Όλα τα είδη ερπετών και αμφιβίων έχουν μεγάλους πληθυσμούς και εκτενή γεωγραφική κατανομή στην Κύπρο που διατείνεται από την κορυφή του Τροόδους μέχρι και την ακτογραμμή της νήσου. Τα Ερπετά και Αμφίβια της ΠΠ και οι παρατηρήσεις στην ΑΠΜ παρουσιάζονται στον **Πίνακα 6**.



Πίνακας 6: Αποτελέσματα Καταγραφής Ερπετών και Αμφίβιων στην ΑΠΜ.

A/A	Επιστημονική Ονομασία	Κυπριακή Ονομασία	Καθεστώς προστασίας	Καταγράφηκε στην Περιοχή του Έργου
1	<i>Stellagama stellio cypriaca</i>	Κουρκουτάς	1, 2	X, K
2	<i>Chamaeleo chameleon relictus</i>	Χαμολιός	1, 2	Π
3	<i>Cyrtopodium kotschy fitzingeri</i>	Μισιαρός	1	Π
4	<i>Hemidactylus turcicus turcicus</i>	Μισιαρός		X, K
5	<i>Acanthodactylus schreiberi schreiberi</i>	Αμμόσαυρα	1, 2, 3	Π
6	<i>Ophisops elegans schlueteri</i>	Σαύρα	1, 2	X, K
7	<i>Phoenico lacerta troodica</i>	Σαύρα	3	Π
8	<i>Trachylepis (Mabuya) vittata</i>	Σισιλιντρίνα		Π
9	<i>Chalcides ocellatus ocellatus</i>	Σισιλιντρίνα	1	Π
10	<i>Ablepharus budaki budaki</i>	Σισιλιντρίνα	1, 2, 3	Π
11	<i>Eumeces schneideri schneideri</i>	Βυζαστάρι		Π
12	<i>Dolichophis jugularis cypriacus</i>	Θερκό	1, 2	X, K
13	<i>Haemorrhois mummifer</i>	Πατσάλα		Π
14	<i>Telescopus fallax cypriensis</i>	Γατόφιδο	1, 2	Π
15	<i>Typhlops vermicularis</i>	Άνηλιος		Π
16	<i>Macrovipera lebetina lebetina</i>	Φίνα	1, 2, 3	Π
17	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Σαίττα	2	Π
18	<i>Mabuya Vittata</i>	Μαπουγιά		X, K

X: Εντοπίστηκε στην περιοχή.  
 Π: Πιθανώς να βρίσκεται ή χρησιμοποιεί την περιοχή.  
 K: Καταγράφηκε στην ευρύτερη περιοχή σε προηγούμενες μελέτες.

1: Συνθήκη Βέρνης, 2: Οδηγία 92/43, 3: IUCN Red List.

### Πτηνά

Με βάση τη βιβλιογραφία για τη πτηνοπανίδα, στην ΕΠΜ βρίσκεται ένας σημαντικός αριθμός ειδών πτηνοπανίδας. Σε προηγούμενες καταγραφές που έγιναν στην ΕΠΜ, έχουν εντοπισθεί αρπακτικά πουλιά όπως *Buteo rufinus* (αετοβαρβακίνα), *Falko eleonoras* (φαλκόνι της Ελονώρας), *Falko peregrinus* (σιαχίνι), *Falko tinnunculus* (ανεμογάμης, κίττις, σιαχίνι) να περιφέρονται σε μια ακτίνα 4–5 χιλιόμετρα από το γήπεδο γκολφ, το οποίο βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από την ΑΠΜ. Επιπλέον στην ΕΠΜ έχει καταγραφεί είδος *Merops apiaster* (μελισσοφάγος) την Άνοιξη, είδος *Coturnix coturnix* (ορτύκι) κυρίως τον Δεκέμβριο, καθώς και κατά τους μήνες Αύγουστο έως τον Οκτώβριο, έχει

εντοπιστεί στην ευρύτερη περιοχή. Το είδος *Streptopelia turtur* (τρυγώνι) έχει καταγραφεί επανειλημμένα, σε μικρούς αριθμούς την Άνοιξη. Η ΕΠΜ συντηρεί ένα αξιόλογο αριθμό επιδημητικών ειδών, είδους *Alectoris chukar* (πέρδικα), *Columba palumbus* (φάσα) χρησιμοποιεί την περιοχή για της καθημερινές του διακινήσεις, *Corvus corone* (κουρούνα, κόρονος) και *Pica pica* (καρακάξα, κατσικούταλος), το είδος *Corvus monedula* (κολιός) έχει εντοπιστεί στην ευρύτερη περιοχή σε μεγάλους αριθμούς και τέλος το ενδημικό είδος *Francolinus francolinus* (φραγκόλιος).

Μέσα από τις παρατηρήσεις που έγιναν δεν παρατηρήθηκαν χώροι φωλιάσματος. Αυτό οδηγεί στο συμπέρασμα ότι τα εν λόγω είδη δεν χρησιμοποιούν την περιοχή για φωλιασμοποίηση, παρά μόνο για τροφοδοσία, ξεκούραση και διακίνηση ή ως πέρασμα.

Γενικά η ΕΠΜ αποτελεί ένα αξιόλογο βιότοπο. Κατά τους χειμερινούς μήνες συντηρεί ένα σημαντικό αριθμό από μεταναστευτικά είδη *Alaud arvensis* (σταρήθρα), *Turdus merula* (κότσυφας) *Turdus viscivorus* και *Philomelas* (τσίκλες) κ.α.. Σύμφωνα με προηγούμενες μελέτες που έγιναν στην ΕΠΜ, βρέθηκαν να φωλιάζουν τα είδη *Francolinus francolinus* (Φραγολίνα), *Galerida cristata* (Σκορταλλός), *Cisticola juncidis* (Δουλαππάρης), *Sylvia conspicillata* (Κοτσινοφτέρη), *Garduelis chloris* (Λουλουδάς), *Cettia cetti* (Ψευταηδόνια). Άλλα 6 είδη χρησιμοποιούσαν την περιοχή για τροφοδοσία, *Streptopelia decaocto* (Φιλικουτούνι), *Hirundo rustica* (Χελιδόνι), *Hippolais pallida* (Τριβιτούρα), *Parus major* (Τσαγκαρούδι), *Passer domesticus* (Στρούθος) και *Passer hispaniolensis* (Αρκόστρουθος).

Τα αποτελέσματα της καταγραφής των ειδών πτηνοπανίδας και τις πτηνοπαρατηρήσεις στην ΑΠΜ, παρουσιάζονται στον **Πίνακα 7**.

**Πίνακας 7: Αποτελέσματα Καταγραφής Πτηνών.**

A/A	Επιστημονική Ονομασία	Κυπριακή Ονομασία	Καθεστώς προστασίας	Παρουσία Είδους	Καταγράφηκε
1	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα	1,2,3	M, MET	
2	<i>Falco eleonora</i>	Φαλκόνι	1,2,3	MET	
3	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	2,3	M, MET	
4	<i>Falco tinnunculus</i>	Σιαχίνι	1,2	M	
5	<i>Merops apiaster</i>	Μελισσοφάγος	1,2	MET	
6	<i>Alectoris chukar</i>	Πέρδικα	2,3	M	X
7	<i>Coturnix coturnix</i>	Ορτύκι	1,2,3	M	

8	<i>Columba palumbus</i>	Φάσα	1,2,3	M	
9	<i>Columba livia</i>	Αρκοπέζουνο	2,3	M	X
10	<i>Columba oenas</i>	Φασσοπέζουνο			X
11	<i>Streptopelia decaocto</i>	Δεκαοχτούρα	3	M	X
12	<i>Streptopelia turtur</i>	Τριγόνι	1,2,3	MET	
13	<i>Cuculus canorus</i>	Κούκος	2	MET	
14	<i>Sylvia atricapilla</i>	Αμπελοπούλι	2,3	MET	
15	<i>Sylvia melanothorax</i>	Τρυποράσσιης	2,3	M	
16	<i>Galerida cristata</i>	Κατσουλιέρη			X
17	<i>Alauda arvensis</i>	Σταρήθρα	3	M	X
18	<i>Turdus merula</i>	Κότσυφας	2,3	MET	
19	<i>Turdus philomelos</i>	Κελαηδοσίχλα	2,3	MET	
20	<i>Turdus iliacus</i>	Κοκκινότσιχλα	3	M	
21	<i>Turdus pilaris</i>	Τρυγονότσιχλα	3	M	
22	<i>Francoelinus francoelinus</i>	Φραγκόλιος	3	M	
23	<i>Sturnus vulgaris</i>	Ψαρόνι	3	M	
24	<i>Corvus corone</i>	Κοράζινος	3	M	X
25	<i>Corvus monedula</i>	Κολιός	3	M	
26	<i>Pica pica</i>	Καρακάξα	3	M	X
27	<i>Anas platyrhynchos</i>	Πρασινοκέφαλη	3	MET	
28	<i>Anas clypeata</i>	Αρκοπαπύρα			
29	<i>Fulica atra</i>	Καραπαπάς			
30	<i>Athene noctua</i>	Κουκουβάγια			
31	<i>Coracias garrulus</i>	Κράγκα	1,2,3	MET	
32	<i>Uruba eops</i>	Τσαλαπετεινός	1,2	MET	
33	<i>Scolopax rusticola</i>	Μπεκάτσα	3		
34	<i>Gallinago gallinago</i>	Μπεκατσίνι			
35	<i>Oriolus oriolus</i>	Κλωρκός		MET	
36	<i>Passer domesticus</i>	Στρούθος		M	X
37	<i>Fringilla coelebs</i>	Σπίνος	3	M, MET	
38	<i>Miliaria calandra</i>	Τσακρόστρουφος	1,2	M	
39	<i>Serinus Serinus</i>	Μπασταρτοκάναρινο	3	M, MET	
40	<i>Motacila alba</i>	Ζευκαλάτης	3	MET	
41	<i>Hirundo rustica</i>	Σταυλοχελίδονο	1,2,3	MET	X
42	<i>Lanius nubicus</i>	Δακκανούρα	1,2,3	MET	X
43	<i>Oenanthe cyprica</i>	Σκαλιφούρτα	2,3	M, MET	X

1: Αφορά τις κατηγορίες SPEC για τα διάφορα είδη πτηνών για τα οποία είναι αναγκαία μέτρα διατήρησης στην Ευρώπη (Species of European Conservation Concern) σύμφωνα με το Birdlife International.

2: Εντάσσεται σε παράρτημα της Σύμβασης Βέρνης.

3: Εντάσσεται σε παράρτημα της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ

Στη Στήλη 3 το καθεστώς των πτηνών όσον αφορά την παρουσία τους στην Κύπρο.

M: μόνιμος κάτοικος στην Κύπρο.

MET: μεταναστευτικό είδος το οποίο παρατηρήθηκε να αναπαράγεται στην Κύπρο κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΧΛΩΡΙΔΑ



*Anthemis tinctoria*



*Avena sterilis*



*Echium angustifolium*



*Tordylium trachycarpum*



*Papaver cyprium*



*Anemone coronaria*



*Hyparrhenia hirta*



*Moraea mediterranea*



*Lomelosia argentea*



*Malva sylvestris*



*Oxalis grandiflora*



*Reichardia intermedia*



*Phagnalon rupestre*



*Asphodelus aestivus*



*Sarcopoterium spinosum*



*Eryngium campestre*



*Gladiolus italicus*



*Genista fasselata*



*Cakile maritima*



*Crataegus azarolus*



*Prunus dulcis*



*Lotus corniculatus*



*Cynara cardunculus*



*Ceratonia siliqua*

*[Handwritten signature]*



*Vicia sativa*



*Vicia sativa*



*Onopordum cyprium*



*Phlomis brevibracteata*



*Scorzonera mollis*

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΑΝΙΔΑ



*Mus musculus praetextus*



*Crocidura suaveolens cypria*



*Rattus rattus frugivorus*



*Hiemiechinus auritus dorotheae*

*[Handwritten signature]*



*Vulpes vulpes indutus*



*Lepus europaeus* Cyprus



*Acomys nesiotis*



*Rousettus aegyptiacus*



*Tadarida teniotis*



*Stellagama stellio cypriaca*



*Hemidactylus turcicus turcicus*



*Ophisops elegans schlueteri*

*Handwritten signature*





Mabuya vittata



Dolichophis jugularis cypricus



Columba livia



Streptopelia decaocto



Galerida cristata



Alauda arvensis



Corvus corone



Pica pica



*Passer domesticus*



*Oenanthe cypriaca*



*Alectoris chukar*



*Hirundo rustica*



*Lanius nubicus*



*Columba oenas*

## **Παράρτημα - Βιογραφικά Σημειώματα Μελετητών**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

1. **Επίθετο:** ΛΕΜΟΝΑΡΗ  
 2. **Όνομα:** ΜΑΡΙΝΑ  
 3. **Ημερομηνία Γέννησης:** 21/10/1983  
 4. **Υπηκοότητα:** Κυπριακή  
 5. **Εκπαίδευση:**

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα	2001	2006	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού
Imperial College London, UK	2006	2007	MSc in Concrete Structures and Business Management

6. **Γλώσσες:** Αναφέρατε ικανότητα σε κλίμακα από 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνικά	1	1	1
Αγγλικά	1	1	1

7. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών:**

- ΕΤΕΚ (Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου)
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών (Κύπρου)
- Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών & Αρχιτεκτόνων (Κύπρου)

8. **Άλλες ικανότητες:**

Εκτεταμένη χρήση λογισμικών προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή όπως:

- ΟΔΟΣ, ΔΙΟΛΚΟΣ προγράμματα μελετών οδοποιίας
- FLOWMASTER, ανάλυση και επίλυση υδραυλικών οχετών
- SP.VAK, αντισεισμική ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών
- SPSS, στατιστική ανάλυση και μοντελοποίηση
- VISION, χρονικός προγραμματισμός και παρακολούθηση έργων
- AutoCAD, MS Project, MS Word, MS Excel, MS Access, κ.α.

9. **Παρούσα θέση στον οργανισμό:**

Διευθυντής και Γραμματέας της εταιρείας μελετών Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ και Πολιτικός Μηχανικός εργοδοτούμενη της πιο πάνω εταιρείας.

**10. Κύρια Προσόντα:**

Εκτεταμένη συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών και παρακολούθηση οικοδομικών, τεχνικών, πολεοδομικών και οδικών έργων για το Τμήμα Δημοσίων Έργων, το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, άλλα κρατικά Τμήματα, Δημαρχεία και Κοινότητες σε ολόκληρη την Κύπρο.

Αντισεισμική μηχανική και ενίσχυση υφιστάμενων κτιρίων. Μελέτες Οδοποιίας και Αστικής Υποδομής. Συγκοινωνιακές και Περιβαλλοντικές Μελέτες.

**11. Επαγγελματική εμπειρία:**

Επιχείρηση / Οργανισμός	Περίοδος		Θέση	Περιγραφή Καθηκόντων
	Από	Μέχρι		
Clarke Nicholls & Marcel Ltd, London, UK	10/2007	10/2008	Απόφοιτος Μηχανικός	Απόφοιτος / Εκπαιδευόμενος Μηχανικός Συμμετοχή σε μελέτες κατασκευών από χάλυβα.
Ανδρέας Όθωνος & Υιοί Εργοληπτική Εταιρεία Λτδ	12/2008	12/2011	Μηχανικός Εργοταξίου	Συμμετοχή σε όλα τα στάδια της κατασκευής των έργων, υπολογισμοί ποσοτήτων, ετοιμασία χρονοδιαγραμμάτων και διατακτικών πληρωμής, κ.ά.
Timocharis Anaptixiaki Ltd (για Ευπαλίνος Μελετητική & Zavrvides Consulting)	4/2009	12/2013	Μελετητής Μηχανικός	<p>Παροχή υπηρεσιών συμβούλου πολιτικού μηχανικού στους οίκους Ευπαλίνος Μελετητική και Zavrvides Consulting.</p> <p><u>Στατικές και αντισεισμικές μελέτες</u>, ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων, συγγραφή όρων και τεχνικών προδιαγραφών και επίβλεψη εργασιών για διάφορα οικοδομικά και τεχνικά έργα.</p> <p>Συμμετοχή στην επίβλεψη διαφόρων εργασιών του γραφείου.</p> <p>Ετοιμασία μελετών οδοποιίας και τεχνικών έργων, διαχωρισμούς οικοπέδων και άλλες εργασίες γραφείου. Οι <u>μελέτες οδοποιίας</u> που έχουν εκπονηθεί αφορούν την πλήρη εκτέλεση τοπογραφικών εργασιών, γεωτεχνικών μελετών, υδρολογικών και άλλων μελετών, μελέτες γεφυριών ή μεγάλων κιβωτοειδών οχετών, τοίχων αντιστήριξης και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων προσφορών και/ή τεχνοοικονομικές, περιβαλλοντικές μελέτες και/ή συγκοινωνιακές μελέτες που απαιτούνται στο κάθε έργο.</p> <p>Ρυθμιστικά σχέδια για τη διαμόρφωση ή βελτίωση της Λεωφ. Καρυών στην Αυγόρου, του κύριου δρόμου Κοκκινотριμιθιάς – Μάμμαρι, του χωρητικού δρόμου Κάτω Δευτερά – Τσέρι, των δρόμων στον πυρήνα του Κολοσσίου, κ.ά.</p> <p>Σε όλα τα έργα του Δημοσίου με βάση τους Όρους Εντολής ετοιμάζονται <u>Σχέδια Ασφάλειας και Υγείας στο Στάδιο της Μελέτης</u>, πχ μελέτες οδοποιίας, ανακατασκευή</p>

				<p>σχολείου και αντισεισμική αναβάθμιση, αναπλάσεις, κτλ σύμφωνα με τις πρόνοιες και κανονισμούς ΚΔΠ 172 &amp; 173/2002.</p> <p><u>Ετοιμασία και βοήθεια στο συντονισμό της μελέτης και επίβλεψης έργων ανάπλασης ανοικτών δημόσιων χώρων</u>, όπως ο πυρήνας Κολοσσίου, ο πυρήνας των Αγίων Βαβατσινιάς, το κοινοτικό πάρκο Χλώρακας, κ.α. Τα έργα αυτά αφορούν την πλήρη ανακατασκευή των δρόμων και πλατειών στην περιοχή των έργων με υπογειοποίηση και αναβάθμιση όλων των δικτύων υποδομής – ηλεκτρισμού, τηλεπικοινωνιών, υδατοπρομήθειας, συλλογής και απορροής ομβρίων και λυμάτων και τοποθέτηση νέου οδικού φωτισμού και νέου αστικού εξοπλισμού.</p> <p>Συμμετοχή στην ετοιμασία Τεχνοοικονομικών ή Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΕΕΠ). Ετοιμασία Προκαταρκτικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΠΕΕΠ).</p>
Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ	1/2014	σήμερα	Μελετητής Μηχανικός	<p>Παροχή υπηρεσιών σε θέματα Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου. Μελέτη, επίβλεψη και συντονισμός έργων.</p> <p>Η εταιρεία μελετών Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ ανέλαβε επίσης τις υπό εξέλιξη εργασίες των Ευπαλίνος Μελετητική και Zavrvides Consulting.</p>

### 12.1. Κατάλογος πρόσφατων έργων:

#### (Ρυθμιστικά Σχέδια, Μελέτες Οδοποιίας & Αναπλάσεων ανοικτών δημοσίων χώρων)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Δρόμος Κάτω Μύλου – Αγρού	2/2007 - 6/2018	6.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφισταμένου ορεινού δρόμου συνολικού μήκους 3.25 χλμ.	Πολιτικός Μηχανικός
Ανάπλαση του πυρήνα στο Κολόσσι	2008 - 2011	3.984.565	ΚΣ Κολοσσίου & ΤΠΟ	Ανάπλαση του Ιστορικού πυρήνα της κοινότητας.	Πολιτικός Μηχανικός
Ανάπλαση του πυρήνα και δημιουργία Πολιτιστικού Κέντρου στην κοινότητα Αγίων Βαβατσινιάς	Μελέτη Έργου 12/6/2007 – 7/2/2011 Κατασκευή Έργου 7/2/2011 – 28/9/2012	750.475	ΚΣ Αγίων Βαβατσινιάς	Ανάπλαση και αναζωογόνηση του παλαιού πυρήνα του χωριού. Εμβαδό περιοχής έργου 1.235 τετρ. μέτρα περίπου. Περιλαμβάνει μεταξύ άλλων διαμόρφωση	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης Σημειώνεται ότι συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων η μελέτη και η επίβλεψη των

				κεντρικής πλατείας, ρυθμιστικό σχέδιο μέτρα κυκλοφοριακής ύφεσης, αστικό εξοπλισμό.	έργων αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων, η ετοιμασία Δελτίων Ποσοτήτων, εγγράφων προσφοράς.
Κατασκευή Κοινοτικού Πάρκου στη Δρομολαξιά	Μελέτη Έργου 12/6/2007 – 4/4/2011  Κατασκευή Έργου 28/3/2011 – 9/7/2012	1.141.616	Δήμος Δρομολαξιάς - Μενεού	Κατασκευή Κοινοτικού Πάρκου στη Δρομολαξιά. Περιλαμβάνεται δημόσιος χώρος στάθμευσης 109 οχημάτων, δημόσιος δρόμος 700 μέτρων περίπου, δίκτυα ΥΚΩ, ανοικτό αμφιθέατρο 500 θεατών, χώροι πρασίνου κ.α.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης  Σημειώνεται ότι συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων η μελέτη και η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων, η ετοιμασία Δελτίων Ποσοτήτων, εγγράφων προσφοράς.
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου	12/2004 - 12/2010	4.700.000	Δήμος Πάφου και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης του δρόμου Πρωταρχικής Σημασίας προς το Αεροδρόμιο Πάφου	10/9//2005 - 11/2010	14.221.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστάμενου δρόμου και κατασκευή νέου δρόμου συνολικού μήκους 8.250 χλμ. εντός του Δήμου Γεροσκήπου σε δρόμο Πρωταρχικής Σημασίας.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης της Λεωφόρου Τάφοι των Βασιλέων στην Πάφου	6/10/2005 - 12/2010	10.483.235	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστ. Ασφαλτ. δρόμου μήκους 5.396 χλμ εντός της τουριστικής περιοχής του Δήμου της Πάφου σε δρόμο Πρωταρχικής Σημασίας.	Πολιτικός Μηχανικός
Διαμόρφωση της συμβολής του δυτικού παρακαμπτηρίου δρόμου Πάφου με τον βόρειο παρακ. δρόμο και τις λεωφ. Ελλάδος και Μεσόγης	26/4/2006 - 12/2010	2.100.000	Δήμος Πάφου	Ο κόμβος αφορά συμβολή δρόμων πρωταρχικής σημασίας μήκους 650 μέτρων περίπου δημοσιευμένοι με το Τοπικό Σχέδιο Πάφου.	Πολιτικός Μηχανικός

Κοινοτικά Πάρκα Ξυλοτύμβου	Μελέτη Έργου 6/2007 – 11/2009  Κατασκευή Έργου 1/2011 – 7/2011	850.000	ΚΣ Ξυλοτύμβου	Κατασκευή δύο πάρκων στην κοινότητα Ξυλοτύμβου. Το Μεγάλο Ψυχαγωγικό Πάρκο και το Πάρκο Ποιητών και Ζωγράφων στην οδό Μάρκου Δράκου.	Πολιτικός Μηχανικός
Κατασκευή Κοινοτικού Πάρκου στη Χλώρακα	Μελέτη Έργου 8/5/2007 – 13/12/2010  Κατασκευή Έργου 4/4/2011 – 22/6/2012	848.060,97	ΚΣ Χλώρακας	Διαμόρφωση χώρου 33.600 τετρ. μέτρων περίπου με την δημιουργία περιπτερου εξυπηρέτησης κοινού, δρόμου με πλακόστρωτα πεζοδρόμια μήκους 350 μέτρων περίπου, χώρου στάθμευσης για 65 αυτοκίνητα, παιχνιδότοπο 1.165 τετρ. μέτρων περίπου, κατασκευή δαπέδων και πεζοδρόμων εμβαδού 8.800 τετρ. μέτρων περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός  Σημειώνεται ότι συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων η μελέτη και η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων, η ετοιμασία Δελτίων Ποσοτήτων, εγγράφων προσφοράς και η διαχείριση του Συμβολαίου κατασκευής.
Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου των κεντρικών δρόμων της κοινότητας Χλώρακας	4/2010 - 12/2013	Αξία Μελέτης 29.000	ΚΣ Χλώρακας	Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου των κεντρικών δρόμων της κοινότητας Χλώρακας	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Λεωφόρος Ελευθερίας στην κοινότητα Χλώρακας	Μελέτη Έργου 2/2014 – 4/2017  Κατασκευή Έργου 9/2017 – 7/2018	647.000	ΚΣ Χλώρακας	Ετοιμασία Μελέτης, Κατασκευαστικών Σχεδίων και Εγγράφων Διαγωνισμού Λεωφόρου Ελευθερίας της κοινότητας Χλώρακας	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης και Επίβλεψης
Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου, των παραλιακών δρόμων της κοινότητας Χλώρακας	4/2009 - 4/2015	Αξία Μελέτης 8.220	ΚΣ Χλώρακας	Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου, των παραλιακών δρόμων της κοινότητας Χλώρακας	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Λεωφόρος Καρυών στην Αυγόρου	6/2010 μέχρι 11/2014	11.350.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Ανακατασκευή της Λεωφ. Καρυών στην Αυγόρου συνολικού μήκους 4.5 km.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Βελτίωση υφιστάμενων δρόμων & σχεδιασμός Νέου Οδικού Δικτύου στα όρια της Κοινότητας	5/2010 - 6/2012	23.275.000	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Μελέτη οδοποιίας και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας



Ίνειας				προσφοράς αγροτικών δρόμων στην Ίνεια συνολικού μήκους 40km.	Μελέτης
Οχετός Ομβρίων στη Γιόλου	7/2012 - 10/2012	143.106	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Οχετός Ομβρίων στη Γιόλου.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Αυτοκινητόδρομος Αστρομερίτη - Ευρύχου	11/2009 – 11/2014	80.750.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Μελέτη και ετοιμασία εγγράφων κατασκευής αυτοκινητοδρόμου μήκους 13,6 km, συμπεριλαμβανομένου 1 ανισόπεδου και 3 ισόπεδων κόμβων, κοιλαδογέφυρας μήκους 749 μέτρων και άλλων συναφών τεχνικών και υδραυλικών έργων.	Πολιτικός Μηχανικός
Ρυθμιστικό σχέδιο για την βελτίωση και κυκλοφοριακή διαχείριση / χρήση της λεωφόρου Αλεξάνδρου Παπάγου	7/2012 - 4/2014	-	Δήμος Πάφου	Ετοιμασία ρυθμιστικού σχεδίου για την βελτίωση και κυκλοφοριακή διαχείριση / χρήση της λεωφ. Αλεξ. Παπάγου.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Ρυμοτομικό / ρυθμιστικό σχέδιο για την βελτίωση / διεύρυνση μέρους του χωρητικού δρόμου Κοκκινότριμιθιάς - Μάμμαρι	11/2012 - 12/2014	-	Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας	Ετοιμασία ρυμοτομικού / ρυθμιστικού σχεδίου για την βελτίωση / διεύρυνση μέρους του χωρητικού δρόμου Κοκκινότριμιθιάς - Μάμμαρι.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Ρυθμιστικό σχέδιο για την βελτίωση και κυκλοφοριακή διαχείριση / χρήση του χωρητικού δρόμου Κάτω Δευτερά - Τσέρι	11/2012 - 11/2014	-	Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας	Μελέτη για την ετοιμασία ρυθμιστικού σχεδίου για την βελτίωση και κυκλοφοριακή διαχείριση / χρήση του χωρητικού δρόμου Κάτω Δευτερά - Τσέρι.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Οχετός ομβρίων στον Ποταμό Κατουρη στον Λυθροδόντα	3/2013 - 9/2013	910.000	Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας	Οχετός ομβρίων μήκους 600μ. στον Ποταμό Κατουρη στον Λυθροδόντα.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Νότιος Περιφερειακός δρόμος στην Δερύνεια	12/2013 μέχρι σήμερα	9.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Νότιου Περιφερειακού δρόμου της Δερύνειας συνολικού μήκους 5 km περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης

Βελτίωση του υφιστ. Δρόμου Ορμήδειας - Αυγόρου	11/2013 μέχρι 3/2020	6.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Ανακατασκευή του υφιστ. Δρόμου Ορμήδειας - Αυγόρου συνολικού μήκους km.	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Λεωφ. Μακαρίου Γ' στην Αραδίππου	Μελέτη Έργου 4/2010 – 5/2015 Κατασκευή Έργου 10/2015 – 11/2016	1.300.000	Δήμος Αραδίππου	Ανακατασκευή της λεωφ. Μακαρίου Γ' στον πυρήνα της κοινότητας Αραδίππου.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης Σημειώνεται ότι συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων η μελέτη και η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης λυμάτων και ομβρίων, η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης λυμάτων, η ετοιμασία Δελτίων Ποσοτήτων, εγγράφων προσφοράς.
Ρυθμιστικό σχέδιο της Λεωφ. Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' στην Αργάκα	5/2015 - 10/2015	-	ΚΣ Αργάκας	Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου της Λεωφ. Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ' στην Αργάκα	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Βελτίωση των οδών Ε. Παλληκαρίδη (Τμήμα), Ζήνωνος, Α. Γερούδη και Α. Τσέλεπου στην Πάφο	5/2016 - 7/2017	1.414.484	Δήμος Πάφου	Ετοιμασία Ρυθμιστικού Σχεδίου, Κατασκευαστικών Σχεδίων και Εγγράφων Διαγωνισμού για την βελτίωση των οδών Ε. Παλληκαρίδη (Τμήμα), Ζήνωνος, Α. Γερούδη και Α. Τσέλεπου στην Πάφο.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης
Ανάπλαση των δρόμων και πλατειών περιμετρικά του δημοσίου κήπου στην Πάφο	6/2015 - 7/2017	3.350.000	Δήμος Πάφου	Ανακατασκευή και ανάπλαση δρόμων και πλατειών περιμετρικά του δημοσίου κήπου στην Πάφο. Συμπεριλαμβανομένου Ρυθμιστικού Σχεδίου, Κατασκευαστικών Σχεδίων και Εγγράφων Διαγωνισμού.	Πολιτικός Μηχανικός Μελέτης - Επίβλεψης Σημειώνεται ότι συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων η μελέτη και η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης ομβρίων και η επίβλεψη των έργων αποχέτευσης λυμάτων.
Διαμόρφωση στην είσοδο της Κοινότητας Μεσόγης	11/2008- 10/2015	131.788	ΚΣ Μεσόγης / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Το έργο περιλαμβάνει την αποκατάσταση της παλαιάς γέφυρας και την κατασκευή πλακόστρωτου από τοπική πέτρα στον παλαιό εγκαταλειμμένο δρόμο, τοπιοτέχνηση και κατάλληλο φωτισμό.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης

Ανάπλαση Πυρήνα / Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών	11/2014 - 10/2016	151.000	ΚΣ Κονιών / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ανάπλαση Πυρήνα / Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης
Ανάπλαση της εισόδου κοινότητας και περιοχή παλαιάς βρύσης στην Τρεμιθούσα – Α' Φάση	11/2005 - 7/2016	118.800	ΚΣ Τρεμιθούσας / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ανάπλαση της εισόδου κοινότητας και περιοχή παλαιάς βρύσης στην Τρεμιθούσα.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου - Επικαιροποίηση	6/2017 - 8/2017	4.800.000	Δήμος Πάφου και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης

Όλες οι παραπάνω μελέτες αφορούν πλήρεις μελέτες οδοποιίας συμπεριλαμβανομένων τοπογραφικής αποτύπωσης και γεωτεχνικής έρευνας, ετοιμασία μελέτης τεχνικών έργων (γέφυρες, τοίχοι αντιστήριξης, κτλ), ετοιμασία υδρολογικής μελέτης και μελέτης απορροής ομβρίων, μελέτης οδοστρώματος, ετοιμασία μελετών για την αναβάθμιση των δικτύων των Υπηρεσιών Κοινής Ωφελείας και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων Συμβολαίου (στα οποία συμπεριλαμβάνονται πλήρη Κατασκευαστικά Σχέδια, Δελτία Ποσοτήτων, Οδηγίες προς τους Προσφοροδότες, Τεχνικές Προδιαγραφές και Εκτίμηση Κατασκευής του Έργου). Σημειώνεται ότι στα πιο πάνω έργα συμπεριλαμβάνονται και η μελέτη και η επίβλεψη έργων αποχέτευσης λυμάτων πέραν της αποχέτευσης ομβρίων υδάτων, όπου αυτά εφαρμόζονται.

## 12.2. Κατάλογος πρόσφατων έργων:

### (Κατασκευές, Αντισεισμική Μηχανική και Αποκατάσταση Ζημιών)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Πολιτιστικό Κέντρο Μεσόγης	3/2015 - 7/2016	504.997,50	ΚΣ Μεσόγης - Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Μετατροπή του Δημοτικού Σχολείου σε Πολιτιστικό Κέντρο, Κοινοτική Βιβλιοθήκη και Κέντρο Χειροτεχνίας στην κοινότητα Μεσόγης	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης
Κοινοτικά Κτήρια στη Δρούσεια	6/2013 μέχρι 12/2014	975.000	ΚΣ Δρούσειας - Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Κατασκευή κοινοτικών κτηρίων στη Δρούσεια της Πάφου τα οποία συμπεριλαμβάνουν μεταξύ άλλων περιφερειακό μουσείο και Αίθουσα Εκδηλώσεων	Πολιτικός Μηχανικός και Αναπληρωτής Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης

Για όλα τα πιο πάνω έργα, έχουν ετοιμαστεί κατασκευαστικά σχέδια και έγγραφα Συμβολαίου (στα οποία συμπεριλαμβάνονται πλήρη Κατασκευαστικά Σχέδια, Δελτία Ποσοτήτων, Οδηγίες προς τους Προσφοροδότες, Τεχνικές Προδιαγραφές, Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας στο Στάδιο της Μελέτης και Εκτίμηση Κατασκευής) και έχει γίνει επίβλεψη των κατασκευαστικών εργασιών και ετοιμασία τελικών λογαριασμών.

### 12.3. Κατάλογος πρόσφατων έργων:

#### (Μελέτες Γεφυροποιίας - Δομικών Κατασκευών Τεχνικών Έργων)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου	12/2004 μέχρι 12/2010	4.700.000	Δήμος Πάφου και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου. Περιλαμβάνει την προκαταρκτική μελέτη αψιδωτής γέφυρας στο αργάκι Λιμνάρια και μελέτες τοίχων αντιστήριξης	Πολιτικός Μηχανικός
Δρόμος Κάτω Μύλου – Αγρού	2/2007 μέχρι 6/2018	6.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφισταμένου ορεινού δρόμου συνολικού μήκους 3.25 χλμ. Περιλαμβάνεται κοιλαδογέφυρα τριών ανοιγμάτων, μήκους 75 μέτρων και μέγιστου ύψους 25 μέτρα και τοίχοι αντιστήριξης.	Πολιτικός Μηχανικός
Γέφυρα για την σύνδεση της βιομηχανικής περιοχής Τρεμιθούσας με την Βιομηχανική ζώνη Πάφου (Μεσόγη)	4/2003 μέχρι 4/2011	1.100.000	ΚΣ Τρεμιθούσας και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κοιλαδογέφυρα τριών ανοιγμάτων, μήκους 70 μέτρων και μέγιστου ύψους 23,5 μέτρα.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης της Λεωφόρου Τάφοι των Βασιλέων στην Πάφο	6/10/2005 μέχρι 12/2010	10.483.235	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστάμενου ασφαλτοστρωμένου δρόμου μήκους 5,4 χλμ. Περιλαμβάνεται γέφυρα στον ποταμό Κοσκινά τύπου 3πλού κιβωτοειδούς οχετού καθαρών διαστάσεων 3Χ(3,0Χ2,5).	Πολιτικός Μηχανικός

Κατασκευή δρόμου και γέφυρας μεταξύ Νατάς – Χολετριών επί του ποταμού Ξερού της Επαρχίας Πάφου	6/2015 – 5/2016	480.536	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Συμπλήρωση μελέτης και σχεδίων, ετοιμασία εγγράφων προσφορών και επίβλεψη για την κατασκευή δρόμου και γέφυρας επί του ποταμού Ξερού	Πολιτικός Μηχανικός και Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης - Επίβλεψης
--	-----------------	---------	--------------------------	--	--

Όλες οι παραπάνω μελέτες μαζί με τις μελέτες που περιγράφονται στην παράγραφο 12.1 (Μελέτες Οδοποιίας & Αναπλάσεων ανοικτών δημοσίων χώρων) αφορούν πλήρεις μελέτες οδοποιίας συμπεριλαμβανομένων τοπογραφικής αποτύπωσης και γεωτεχνικής έρευνας, ετοιμασία μελέτης τεχνικών έργων (γέφυρες, τοίχοι αντιστήριξης, κτλ), ετοιμασία υδρολογικής μελέτης και μελέτης απορροής ομβρίων, μελέτης οδοστρώματος, ετοιμασία μελετών για την αναβάθμιση των δικτύων των Υπηρεσιών Κοινής Ωφελείας και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων Συμβολαίου (στα οποία συμπεριλαμβάνονται πλήρη Κατασκευαστικά Σχέδια, Δελτία Ποσοτήτων, Οδηγίες προς τους Προσφοροδότες, Τεχνικές Προδιαγραφές και Εκτίμηση Κατασκευής του Έργου). Σημειώνεται ότι στα πιο πάνω έργα συμπεριλαμβάνονται και η μελέτη και η επίβλεψη έργων αποχέτευσης λυμάτων πέραν της αποχέτευσης ομβρίων υδάτων, όπου αυτά εφαρμόζονται.

#### 12.4. Κατάλογος πρόσφατων έργων: (Συγκοινωνιακά – Κυκλοφοριακές Μελέτες)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Μελέτη προκ. γεωμ. σχεδιασμού, κυκλοφοριακών επιπτώσεων, Τ/Ο ανάλυση και ΜΕΕΠ για μεγάλους κυκλ. κόμβους και την αναβάθμιση του οδικού δικτύου πρωταρχικής σημασίας της ευρύτερης περιοχής παρά τον κόμβο "Σταυρού"	2009 -2013	δεν έχει εφαρμογή	ΥΣΕ Κύπρου - Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κυκλοφοριακή μελέτη, Τεχνοοικονομική μελέτη και Περιβαλλοντική Μελέτη και Γεωμετρικός Σχεδιασμός για 4 μεγάλους κυκλοφοριακούς κόμβους στην Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μετατροπή υφιστάμενης οικοδομής σε Υπεραγορά στο Ζακάκι στη Λεμεσό	5/2015 – 6/2015	δεν έχει εφαρμογή	KA Peca Suppliers Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη μετατροπή υφιστ. οικοδομής σε Υπεραγορά 830 τ.μ. στο Ζακάκι στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Ξενοδοχείου στην Αγία Νάπα	3/2015 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	Z Koyzalis Developer Limanaki Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την κατασκευή Ξενοδοχείου 304 κλινών στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Ξενοδοχείου στην Αγία Νάπα	3/2015 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	A Tsokkos Hotels Public Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την κατασκευή Ξενοδοχείου 5* 622 κλινών στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για επέκταση του εμπορικού κέντρου "The Mall of Cyprus" στην Λευκωσία	1/2013 – 6/2014	δεν έχει εφαρμογή	ITTL Trade Tourist and Leisure Park Plc	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την επέκταση κατά 8046 τ.μ. του εμπορικού κέντρου "The Mall of Cyprus" στην Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη BLUE Lemesos στην Λεμεσό	12/2013 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	Leonetti Co Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για μικτή ανάπτυξη συμπερ. μεταξύ άλλων κτηρίου 30 ορόφων που βρίσκεται στην παραλιακή περιοχή της Λεμεσού	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Lamaka Tower στην Λάρνακα	5/2015 – 6/2015	δεν έχει εφαρμογή	Lanomex Co Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για ανάπτυξη ξενοδοχείου 26 ορόφων στην παραλιακή περιοχή της Λάρνακας	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για City Home 85 Project στη Λεμεσό	2/2016 - 5/2016	δεν έχει εφαρμογή	Cyfield Development Co LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για City Home 85 Project στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Εκτέλεση εργασίας συλλογής κυκλοφοριακών δεδομένων στο διάδρομο Orient / East-Med του διευρωπαϊκού δικτύου μεταφορών (ΔΕΔ-Μ) στη Λευκωσία	5/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Εκτέλεση εργασίας συλλογής κυκλοφοριακών δεδομένων στο διάδρομο Orient / East-Med του διευρωπαϊκού δικτύου μεταφορών (ΔΕΔ-Μ) στη Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Olympia SPA Resort στην Λάρνακα	5/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Kylimo Ltd	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Olympia SPA Resort στην Λάρνακα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Radisson Blu Hotel στην Λάρνακα	6/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Hadjiyiannis Group	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Radisson Blu Hotel στην Λάρνακα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Αποθήκες και Εκθεσιακοί Χώροι Εταιρείας Π. Μάγκας και Υιοι Λτδ» στη Λεμεσό	12/2016 - 1/2017	δεν έχει εφαρμογή	Π. Μάγκας & Υιοί Λτδ	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Αποθήκες και Εκθεσιακοί Χώροι Εταιρείας Π. Μάγκας και Υιοι Λτδ» στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Nissiblu Beach Resort (New Christofinia Hotel) Project» στην Αγία Νάπα	12/2016 - 1/2017	δεν έχει εφαρμογή	T & E Tofinis Estates Ltd	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Nissiblu Beach Resort (New Christofinia Hotel) Project» στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την «Υπεραγορά Παπαντωνίου» στην Κάτω Πάφο	6/2017 - 7/2017	δεν έχει εφαρμογή	Nicolaou Engineering civil & structural design	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την «Υπεραγορά Παπαντωνίου» στην Κάτω Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στο αεροδρόμιο Πάφου	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	Hermes Airports Ltd	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στο αεροδρόμιο Πάφου	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την Ξενοδοχειακή Μονάδα 5 Αστέρων και 31 Τουριστικών Επαύλεων στην Πέγεια	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	Korantina ltd & others	Κυκλοφοριακή μελέτη για την Ξενοδοχειακή Μονάδα 5 Αστέρων και 31 Τουριστικών Επαύλεων στην Πέγεια	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στη Λεωφόρο Ευρώπης και Λεωφόρο Ποσειδώνος στην Κάτω Πάφο	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	NGA Consulting Civil Engineers	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στη Λεωφόρο Ευρώπης και Λεωφόρο Ποσειδώνος στην Κάτω Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για το κέντρο του Δήμου Παραλιμνίου	11/2017 - 8/2017	δεν έχει εφαρμογή	Δήμος Παραλιμνίου	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για το κέντρο του Δήμου Παραλιμνίου	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για πολυόροφο κτίριο στην Μαρίνα της Επαρχίας Λάρνακας	12/2017 - 12/2017	δεν έχει εφαρμογή	MARINAKIS PROPERTY	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για πολυόροφο κτίριο στην Μαρίνα της Επαρχίας Λάρνακας	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Lidl στην Λακατάμεια	1/2018 - 2/2018	δεν έχει εφαρμογή	LIDL CYPRUS	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Lidl στην Λακατάμεια	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "P & P Ilikodomiki" στην Λεμεσό	2/2018 - 3/2018	δεν έχει εφαρμογή	P & P ILIKODOMIKI TRADING LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "P & P Ilikodomiki" στην Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για	4/2018 - 6/2018	δεν έχει εφαρμογή	Bexcel Holdings LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός



συγκρότημα γραφείων στα Κάτω Πολεμίδια της εταιρείας "Bexcel Holdings LTD"				συγκρότημα γραφείων στα Κάτω Πολεμίδια της εταιρείας "Bexcel Holdings LTD"	
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Kefalos Beach Hotel" στην Πάφο	11/2018 - 12/2018	δεν έχει εφαρμογή	Kefalos Beach Hotel	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Kefalos Beach Hotel" στην Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Blue Marine" στην Λεμεσό	11/2018 - 12/2018	δεν έχει εφαρμογή	ERGOMAKERS LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Blue Marine" στην Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Αξιολόγηση Κυκλοφοριακού Κόμβου για την Ανάπτυξη "Pittokopitis Business Center" στην Πάφο	5/2019 - 5/2019	δεν έχει εφαρμογή	Δ. Πιπτοκοπίτης	Αξιολόγηση Κυκλοφοριακού Κόμβου στην Λεωφόρο Νεόφυτου Νικολαΐδη και οδός Κιλκίς / Θεόδωρου Κολοκοτρώνη στην Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Κυκλοφοριακές μετρήσεις με σημαντικούς δρόμους της Λευκωσίας συμπεριλαμβανομένου της λεωφόρου Γεώργιου Γρίβα Διγενή, της λεωφόρου Αγίων Ομολογητών, της λεωφόρου Δημοσθένη Σεβέρη, της λεωφόρου Κυριάκου Μάτση, κ.α.	6/2019 - 6/2019	δεν έχει εφαρμογή	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κυκλοφοριακές μετρήσεις με σημαντικούς δρόμους της Λευκωσίας συμπεριλαμβανομένου της λεωφόρου Γεώργιου Γρίβα Διγενή, της λεωφόρου Αγίων Ομολογητών, της λεωφόρου Δημοσθένη Σεβέρη, της λεωφόρου Κυριάκου Μάτση, κ.α.	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

## 12.5. Κατάλογος πρόσφατων έργων:

## (Περιβαλλοντικές Μελέτες – ΜΕΕΠ &amp; ΠΕΕΠ)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Δρόμου Γεροσκήπου, Δημοτικά Όρια Πάφου- Κονιών	12/2004 μέχρι 12/2010	4.700.000	Υπουργείο Εσωτερικών - Τμήμα Πολεοδομίας και Οικ. – Δήμος Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών.	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Διαμόρφωση της Φυσικής Γέφυρας, της Παλαιάς Βρύσης και του περιβάλλοντα χώρου στην Τρεμιθούσα	9/2012	340,000	ΚΣ Τρεμιθούσας	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την αναβάθμιση της εισόδου της κοινότητας της Τρεμιθούσας και ανάδειξη της φυσικής γέφυρας και της εγκαταλειμμένης παλαιάς βρύσης.	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Διαμόρφωση της Συμβολής του Δυτικού Παρακαμπτηρίου Δρόμου Πάφου με τον Βόρειο Παρακαμπτήριο Δρόμο Πάφου και τις Λεωφόρους Ελλάδος και Μεσόγης (συμβολή παρα το κατασχημα "νιοφος") στην Πάφο	26/4/2006 μέχρι 12/2010	2.100.000	ΥΣΕ Κύπρου – Τμήμα Δημοσίων Έργων – Δήμος Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη της συμβολής των δρόμων πρωταρχικής σημασίας του Τοπικού Σχεδίου Πάφου που συνδέει τον βόρειο παρακαμπτήριο δρόμο της Πάφου με τον δυτικό παρακαμπτήριο δρόμο της Πάφου και τις λεωφόρους Ελλάδος και Μεσόγης	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Κατασκευή Κοινοτικού Πάρκου Στην Ξυλοτύμβου: Πάρκο Λαϊκών Ποιητών και Καλλιτεχνών Ξυλοτύμβου	2009	120.000	ΚΣ Ξυλοτύμβου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη κατασκευής του Πάρκου Λαϊκών Ποιητών και Καλλιτεχνών	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Ανάπλαση του παραδοσιακού πυρήνα στο Κολόσσι	8/2008 μέχρι 6/2011	3.984.565	ΚΣ Κολοσσιού	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη ανάπλασης, αναζωογόνησης και	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)

				εξέλιξη του πυρήνα του χωριού μέσα από σχεδιασμένες επεμβάσεις συντήρησης, κυκλοφοριακής διαχείρισης και οργάνωσης της χρήσεως γης και των ανοικτών δημοσίων χώρων	
Βελτίωση Υφιστάμενων δρόμων & σχεδιασμός Νέου Οδικού Δικτύου στα όρια της Κοινότητας Ίνειας	5/2010 – 6/2012	307.400.000	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για τη μελέτη βελτίωσης του υφιστ. και σχεδιασμού νέου οδικού δικτύου στα όρια της κοινότητας Ίνειας Η μελέτη αφορά την κατασκευή δρόμων μήκους 40 χιλιομέτρων	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Επέκταση Δημοτικού Σφαγείου και κατασκευή στεγανής δεξαμενής	10/2012	340.000	Δήμος Πόλης Χρυσοχούς	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την επέκταση δημοτικού σφαγείου και κατασκευή στεγανής δεξαμενής	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Μετατροπή υφιστάμενων αποθηκών, επέκταση και χρήση του ως πολυκατάστημα	11/2012	400.000	N.A. Nicolaou (Helios Estates) Limited και N.N. Cyprus Land Limited	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για τη μετατροπή υφιστάμενων αποθηκών, επέκταση και χρήση του ως πολυκατάστημα	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Ανέγερση Πολυκαταστήματος στην Πάφο	12/2012	1.000.000	Christakis L. Agathangelou Ltd	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την ανέγερση Πολυκαταστήματος στην Πάφο	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Κατασκευή ζυθοποιίας στη Χόλη της Πάφου	11/2013 – 7/2014	300.000	Saricea Ltd	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την ζυθοποιίας στη Χόλη της Πάφου	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Θεματική διαδρομή "Αφροδίτη" στην Ίνεια της Πάφου	1/2012 μέχρι σήμερα	2.700.000	ΚΣ Ίνειας	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την δημιουργία θεματικής διαδρομής "Αφροδίτη" στην Ίνεια της Πάφου μήκους 2 χλμ	Ετοιμασία ΠΕΕΠ

Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Ανώγυρα της Επαρχίας Λεμεσού	4/2018	6.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Christakis Vasiliou Christodoulou Investments Ltd	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6.000 KW στην Κοινότητα Ανώγυρα	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Σωτήρα της Επαρχίας Λεμεσού	11/2018	4.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	TXMN ENERGY Ltd	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 4.000 KW στην Κοινότητα Σωτήρα	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή Κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου της Επαρχίας Πάφου	2/2019	-	Κ.Σ. Χούλου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	5/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου	4/2019 - 5/2019	6.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Χρίστος Κωνσταντινίδης	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6.000 KW στην Κοινότητα Κουκλιών	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Νατά της Επαρχίας Πάφου	6/2019	450.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Solar Technologies	Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση από την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 457.2 KW στην Κοινότητα Νατά	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)

Κατασκευή της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	6/2019 - 7/2019	30.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	6/2019 - 7/2019	2.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	6/2019 - 7/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	6/2019 - 7/2019	25.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Σουσκιού της Επαρχίας Πάφου	7/2019 - 8/2019	800.000	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 φωτοβολταϊκών πάρκων δυναμικότητας 200 kw και 600 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Μαραθούντα της Επαρχίας Πάφου	2/2020 - 3/2020	800.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 760 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ

Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Ανώγυρα της Επαρχίας Λεμεσού	2/2020 - 3/2020	3.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 4.100 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
--	-----------------	-------------------------------	-----------------	--	----------------

**12.6. Κατάλογος πρόσφατων έργων:  
(Σχέδιο Ασφάλειας & Υγείας – Στάδιο Μελέτης)**

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Λεωφ. Μακαρίου Γ' στην Αραδίππου	2/2015 – 8/2015	1.300.000	Δήμος Αραδίππου	Ανακατασκευή της λεωφ. Μακαρίου Γ' στον πυρήνα της κοινότητας Αραδίππου	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Διαμόρφωση στην είσοδο της Κοινότητας Μεσόγης	11/2008-10/2015	131.788	ΚΣ Μεσόγης/ Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Το έργο περιλαμβάνει την αποκατάσταση της παλαιάς γέφυρας και την κατασκευή πλακόστρωτου από τοπική πέτρα στον παλαιό εγκαταλειμμένο δρόμο, τοπιοτέχνηση και κατάλληλο φωτισμό.	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Πολιτιστικό Κέντρο Μεσόγης	3/2015 - 7/2016	504.997,50	ΚΣ Μεσόγης / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Μετατροπή του Δημοτικού Σχολείου σε Πολιτιστικό Κέντρο, Κοινοτική Βιβλιοθήκη και Κέντρο Χειροτεχνίας	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Κατασκευή δρόμου και γέφυρας μεταξύ Νατάς – Χολετριών επί του ποταμού Ξερού της Επαρχίας Πάφου	6/2015 – 5/2016	480.536	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Συμπλήρωση μελέτης και σχεδίων, ετοιμασία εγγράφων προσφορών και επίβλεψη για την κατασκευή δρόμου και γέφυρας επί του ποταμού Ξερού	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Ανάπλαση Πυρήνα / Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών	11/2014 - 10/2016	140.000	ΚΣ Κονιών / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ανάπλαση Πυρήνα / Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Ανάπλαση της εισόδου κοινότητας και περιοχή παλαιάς βρύσης στην Τρεμιθούσα – Α' Φάση	11/2005 μέχρι 7/2016	118.800	ΚΣ Τρεμιθούσας / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ανάπλαση της εισόδου κοινότητας και περιοχή παλαιάς βρύσης στην Τρεμιθούσα	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας

Σύνδεση και ανάδειξη των Πλατειών 28ης Οκτωβρίου, Κ. Παλαμά και Δ. Σολομού στην Πάφο	6/2004 - 11/2015	2.718.000	Δήμος Πάφου	Ανακατασκευή και ανάπλαση των δρόμων και πλατειών περιμετρικά του δημοσίου κήπου στην Πάφο	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας
Βελτίωση των οδών Ε. Παλληκαρίδη (Τμήμα), Ζήνωνος, Α. Γερούδη και Α. Τσέλεπου στην Πάφο	5/2016 - 8/2016	990.000	Δήμος Πάφου	Βελτίωση των οδών Ε. Παλληκαρίδη (Τμήμα), Ζήνωνος, Α. Γερούδη και Α. Τσέλεπου στην Πάφο	Πολιτικός Μηχανικός Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας

Στα έργα όπου οι υπηρεσίες περιλάμβαναν και επίβλεψη των κατασκευαστικών εργασιών, η Μαρίνα Λεμονάρη ήταν και η Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας εκ μέρους του Εργοδότη στο στάδιο της εκτέλεσης του Έργου.

### 13. Άλλα σχετικά στοιχεία / πληροφορίες:

Συμμετοχή σε σεμινάρια σχετικά με το επάγγελμα του πολιτικού μηχανικού που οργανώνονται στην Κύπρο και στο εξωτερικό

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

1. **Επίθετο:** ΤΣΑΠΟΥΤΣΙΗΣ  
 2. **Όνομα:** ΙΩΑΝΝΗΣ  
 3. **Ημερομηνία Γέννησης:** 16/7/1987  
 4. **Υπηκοότητα:** Κυπριακή  
 5. **Εκπαίδευση:**

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Πανεπιστήμιο Κύπρου	2005	2009	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος
The University of Sheffield, UK	2010	2011	Master of Science in Steel Construction

6. **Γλώσσες:** Αναφέρατε ικανότητα σε κλίμακα από 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνικά	1	1	1
Αγγλικά	1	1	1

7. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών:**

- ΕΤΕΚ (Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου)
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών (Κύπρου)
- FEANI – European Federation of National Engineering Associations

8. **Άλλες ικανότητες:**

Εκτεταμένη χρήση λογισμικών προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή όπως:

- ΟΔΟΣ, ΔΙΟΛΚΟΣ προγράμματα μελετών οδοποιίας
- 3DR-Strad, αντισεισμική ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών
- GRAITEC, αντισεισμική ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών
- DLUBAL, στατιστική ανάλυση και μοντελοποίηση
- PRIMAVERA, χρονικός προγραμματισμός και παρακολούθηση έργων
- PICADY, ARCADY ανάλυση και επίλυση κυκλοφοριακών φόρτων
- TRANSYT14, JUNCTIONS8 ανάλυση και επίλυση συμβολής με ή χωρίς φώτα τροχαίας
- AutoCAD, MS Project, MS Word, MS Excel, MS Access, κ.α.

9. **Παρούσα θέση στον οργανισμό:**

Πολιτικός Μηχανικός εργοδοτούμενος της εταιρείας μελετών Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ.



**10. Κύρια Προσόντα:**

Εκτεταμένη συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών και παρακολούθηση οικοδομικών, πολεοδομικών και οδικών έργων για το Τμήμα Δημοσίων Έργων, το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, άλλα κρατικά Τμήματα, Δημαρχεία και Κοινότητες σε ολόκληρη την Κύπρο.

Αντισεισμική μηχανική και ενίσχυση υφιστάμενων κτιρίων. Μελέτες Οδοποιίας και Αστικής Υποδομής. Συγκοινωνιακές και Περιβαλλοντικές Μελέτες.

**11. Επαγγελματική εμπειρία:**

Επιχείρηση / Οργανισμός	Περίοδος		Θέση	Περιγραφή Καθηκόντων
	Από	Μέχρι		
<b>Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ</b>			Μελετητής Μηχανικός	
Υπάλληλος	9/2009	10/2010		<p><u>Στατικές και αντισεισμικές μελέτες</u>, ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων, συγγραφή όρων και τεχνικών προδιαγραφών και επίβλεψη εργασιών για διάφορα οικοδομικά έργα.</p> <p>Συμμετοχή στην επίβλεψη διαφόρων έργων.</p>
Εξωτερικός Συνεργάτης	11/2010	8/2015		<p>Συμμετοχή στην ετοιμασία μελετών οδοποιίας και τεχνικών έργων, διαχωρισμούς οικοπέδων και άλλες εργασίες γραφείου. Οι <u>μελέτες οδοποιίας</u> που έχουν εκπονηθεί αφορούν την πλήρη εκτέλεση τοπογραφικών εργασιών, γεωτεχνικών μελετών, υδρολογικών και άλλων μελετών, μελέτες γεφυριών ή μεγάλων κιβωτοειδών οχετών, τοίχων αντιστήριξης και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων προσφορών και/ή τεchnοοικονομικές, περιβαλλοντικές μελέτες και/ή συγκοινωνιακές μελέτες που απαιτούνται στο κάθε έργο.</p>
Υπάλληλος	9/2015	σήμερα		<p><u>Ετοιμασία της μελέτης και επίβλεψης έργων ανάπλασης ανοικτών δημόσιων χώρων</u>. Τα έργα αυτά αφορούν την πλήρη ανακατασκευή των δρόμων και πλατειών στην περιοχή των έργων με υπογειοποίηση και αναβάθμιση όλων των δικτύων υποδομής – ηλεκτρισμού, τηλεπικοινωνιών, υδατοπρομήθειας, συλλογής και απορροής ομβρίων και λυμάτων και τοποθέτηση νέου οδικού φωτισμού και νέου αστικού εξοπλισμού.</p> <p>Ετοιμασία Τεchnοοικονομικών ή Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΕΕΠ). Ετοιμασία Προκαταρκτικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΠΕΕΠ).</p> <p>Ετοιμασία Κυκλοφοριακών Μελετών.</p>
<b>Fix Constructions Ltd</b>	10/2011	4/2014	Μελετητής Μηχανικός	<p>Συμμετοχή στη μελέτη 28 επάυλων στην Μονή Υψηρεσίες συμβούλου μηχανικού για την ανάπτυξη φωτοβολταϊκών πάρκων στην Κύπρο και στην Ελλάδα.</p> <p>Σχεδιασμός μικρών και μεγάλων κατασκευών από χάλυβα.</p> <p>Ετοιμασία μελετών ενεργειακής απόδοσης για οικίες</p>

**12.1. Κατάλογος πρόσφατων έργων:**

**(Μελέτες Οδοποιίας & Αναπλάσεων ανοικτών δημοσίων χώρων)**

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου	12/2004 μέχρι 12/2010	4.700.000	Δήμος Πάφου	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης του δρόμου Πρωταρχικής Σημασίας προς το Αεροδρόμιο Πάφου	10/9//2005 μέχρι 11/2010	14.221.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστάμενου δρόμου και κατασκευή νέου δρόμου συνολικού μήκους 8.250 χλμ. εντός του Δήμου Γεροσκήπου σε δρόμο Πρωταρχικής Σημασίας.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης της Λεωφόρου Τάφου των Βασιλέων στην Πάφο	6/10/2005 μέχρι 12/2010	10.483.235	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστ. Ασφαλτ. δρόμου μήκους 5.396 χλμ εντός της τουριστικής περιοχής του Δήμου της Πάφου σε δρόμο Πρωταρχικής Σημασίας.	Πολιτικός Μηχανικός
Διαμόρφωση της συμβολής του δυτικού παρακαμπτήριου δρόμου Πάφου με τον βόρειο παρακ. δρόμο και τις λεωφ. Ελλάδος και Μεσόγης	26/4/2006 μέχρι 12/2010	2.100.000	Δήμος Πάφου	Ο κόμβος αφορά συμβολή δρόμων πρωταρχικής σημασίας μήκους 650 μέτρων περίπου δημοσιευμένοι με το Τοπικό Σχέδιο Πάφου.	Πολιτικός Μηχανικός
Νότιος Περιφερειακός δρόμος στην Δερύνεια	12/2013 μέχρι σήμερα	9.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Νότιου Περιφερειακού δρόμου της Δερύνειας συνολικού μήκους 5 km περίπου	Πολιτικός Μηχανικός
Βελτίωση του υφιστ. Δρόμου Ορμήδειας - Αυγόρου	11/2013 μέχρι 3/2020	6.000.000	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Ανακατασκευή του υφιστ. Δρόμου Ορμήδειας - Αυγόρου	Πολιτικός Μηχανικός
Λεωφ. Μακαρίου Γ'	2/2015 –	1.300.000	Δήμος	Ανακατασκευή της λεωφ. Μακαρίου Γ'	Πολιτικός Μηχανικός

στην Αραδίππου	8/2015		Αραδίππου	στον πυρήνα της κοινότητας Αραδίππου	
Ανάπλαση των δρόμων και πλατειών περιμετρικά του δημοσίου κήπου στην Πάφο	6/2015 μέχρι σήμερα	2.500.000	Δήμος Πάφου	Ανακατασκευή και ανάπλαση των δρόμων και πλατειών περιμετρικά του δημοσίου κήπου στην Πάφο	Πολιτικός Μηχανικός
Ανάπλαση εισόδου κοινότητας και περιοχής παλαιάς βρύσης στην κοινότητα Τρεμιθούσα της Επαρχίας Πάφου - Φάση Β'	11/2009 - 7/2018	139.375	ΚΣ Τρεμιθούσας / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ανάπλαση της εισόδου κοινότητας και περιοχή παλαιάς βρύσης στην Τρεμιθούσα.	Πολιτικός Μηχανικός
Κατασκευή Χώρου Στάθμευσης (Μέρος Α' Φάσης) και Τοποιοτέχνηση της Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών της Επαρχίας Πάφου	3/2011 - 6/2018	123.373	ΚΣ Κονιών / Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Κατασκευή Χώρου Στάθμευσης (Μέρος Α' Φάσης) και Τοποιοτέχνηση της Πλατείας στην Κοινότητα Κονιών της Επαρχίας Πάφου	Πολιτικός Μηχανικός
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου - Επικαιροποίηση	6/2017 - 8/2017	5.700.000	Δήμος Πάφου και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου.	Πολιτικός Μηχανικός

Όλες οι παραπάνω μελέτες αφορούν πλήρεις μελέτες οδοποιίας συμπεριλαμβανομένων τοπογραφικής αποτύπωσης και γεωτεχνικής έρευνας, ετοιμασία μελέτης τεχνικών έργων (γέφυρες, τοίχοι αντιστήριξης, κτλ), ετοιμασία υδρολογικής μελέτης και μελέτης απορροής ομβρίων, μελέτης οδοστρώματος, ετοιμασία μελετών για την αναβάθμιση των δικτύων των Υπηρεσιών Κοινής Ωφελείας και ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων και εγγράφων Συμβολαίου (στα οποία συμπεριλαμβάνονται πλήρη Κατασκευαστικά Σχέδια, Δελτία Ποσοτήτων, Οδηγίες προς τους Προσφοροδότες, Τεχνικές Προδιαγραφές και Εκτίμηση Κατασκευής του Έργου). Σημειώνεται ότι στα πιο πάνω έργα συμπεριλαμβάνονται και η μελέτη και η επίβλεψη έργων αποχέτευσης λυμάτων πέραν της αποχέτευσης ομβρίων υδάτων, όπου αυτά εφαρμόζονται.

**12.2. Κατάλογος πρόσφατων έργων:**  
**(Κατασκευές, Αντισεισμική Μηχανική και Αποκατάσταση Ζημιών)**

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Κοινοτικά Κτήρια στη Δρούσεια	6/2013 μέχρι σήμερα	975.000	ΚΣ Δρούσειας	Κατασκευή κοινοτικών κτηρίων στη Δρούσεια της Πάφου τα οποία συμπεριλαμβάνουν μεταξύ άλλων περιφερειακό μουσείο και Αίθουσα Εκδηλώσεων	Πολιτικός Μηχανικός

**12.3. Κατάλογος πρόσφατων έργων:**  
**(Μελέτες Γεφυροποιίας)**

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Βόρειος Παρακαμπτήριος Γεροσκήπτου, Τμήμα Δημοτικών Ορίων Δήμου Πάφου	12/2004 μέχρι 12/2010	4.200.000	Δήμος Πάφου και Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπτηρίου Γεροσκήπτου. Το μήκος του δρόμου είναι 1.75 χλμ. περίπου. Περιλαμβάνει την προκαταρκτική μελέτη αψιδωτής γέφυρας στο αργάκι Λιμνάρια.	Πολιτικός Μηχανικός
Μελέτη βελτίωσης της Λεωφόρου Τάφου των Βασιλέων στην Πάφο	6/10/2005 μέχρι 12/2010	10.483.235	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Βελτίωση υφιστάμενου ασφαλτοστρωμένου δρόμου μήκους 5,4 χλμ. Περιλαμβάνεται γέφυρα στον ποταμό Κοσκινά τύπου 3πλού κιβωτοειδούς οχετού καθαρών διαστάσεων 3Χ(3,0Χ2,5).	Πολιτικός Μηχανικός
Κατασκευή δρόμου και γέφυρας μεταξύ Νατάς – Χολετριών επί του ποταμού Ξερού της Επαρχίας Πάφου	6/2015 – 5/2016	480.536	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Ετοιμασία Εγγράφων Προσφορών και Επίβλεψης για την Κατασκευή δρόμου και γέφυρας επί του ποταμού Ξερού	Πολιτικός Μηχανικός

#### 12.4. Κατάλογος πρόσφατων έργων: (Συγκοινωνιακά – Κυκλοφοριακές Μελέτες)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Μελέτη προκ. γεωμ. σχεδιασμού, κυκλοφοριακών επιπτώσεων, Τ/Ο ανάλυση και ΜΕΕΠ για μεγάλους κυκλ. κόμβους και την αναβάθμιση του οδικού δικτύου πρωταρχικής σημασίας της ευρύτερης περιοχής παρά τον κόμβο "Σταυρού"	2009 -2013	δεν έχει εφαρμογή	ΥΣΕ Κύπρου - Τμήμα Δημοσίων Έργων	Κυκλοφοριακή μελέτη, Τεχνοοικονομική μελέτη και Περιβαλλοντική Μελέτη και Γεωμετρικός Σχεδιασμός για 4 μεγάλους κυκλοφοριακούς κόμβους στην Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μετατροπή υφιστάμενης οικοδομής σε Υπεραγορά στο Ζακάκι στη Λεμεσό	5/2015 – 6/2015	δεν έχει εφαρμογή	KA Peca Suppliers Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη μετατροπή υφιστ. οικοδομής σε Υπεραγορά. στο Ζακάκι στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Ξενοδοχείου στην Αγία Νάπα	3/2015 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	Z Koyzalis Developer Limanaki Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την κατασκευή Ξενοδοχείου 304 κλινών στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Ξενοδοχείου στην Αγία Νάπα	3/2015 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	A Tsokkos Hotels Public Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την κατασκευή Ξενοδοχείου 5* 622 κλινών στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για επέκταση του εμπορικού κέντρου "The Mall of Cyprus" στην Λευκωσία	1/2013 – 6/2014	δεν έχει εφαρμογή	ITTL Trade Tourist and Leisure Park Plc	Κυκλοφοριακή μελέτη για τη για την επέκταση κατά 8046 τ.μ. του εμπορικού κέντρου "The Mall of Cyprus" στην Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την	12/2013 – 5/2015	δεν έχει εφαρμογή	Leonetti Co Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για μικτή ανάπτυξη συμπερ. μεταξύ άλλων κτηρίου 30 ορόφων που	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

ανάπτυξη BLUE Lemesos στην Λεμεσό				βρίσκεται στην παραλιακή περιοχή της Λεμεσού	
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Larnaka Tower στην Λάρνακα	5/2015 – 6/2015	δεν έχει εφαρμογή	Lanomex Co Ltd	Κυκλοφοριακή μελέτη για ανάπτυξη ξενοδοχείου 26 ορόφων στην παραλιακή περιοχή της Λάρνακας	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για City Home 85 Project στη Λεμεσό	2/2016 - 5/2016	δεν έχει εφαρμογή	Cyfield Development Co LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για City Home 85 Project στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Εκτέλεση εργασίας συλλογής κυκλοφοριακών δεδομένων στο διάδρομο Orient / East-Med του διευρωπαϊκού δικτύου μεταφορών (ΔΕΔ-Μ) στη Λευκωσία	5/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Τμήμα Δημοσίων Έργων	Εκτέλεση εργασίας συλλογής κυκλοφοριακών δεδομένων στο διάδρομο Orient / East-Med του διευρωπαϊκού δικτύου μεταφορών (ΔΕΔ-Μ) στη Λευκωσία	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Olympia SPA Resort στην Λάρνακα	5/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Kylimo Ltd	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Olympia SPA Resort στην Λάρνακα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Radisson Blu Hotel στην Λάρνακα	6/2016 - 7/2016	δεν έχει εφαρμογή	Hadjjiannis Group	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Radisson Blu Hotel στην Λάρνακα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Αποθήκες και Εκθεσιακοί Χώροι Εταιρείας Π. Μάγκας και Υιοί Λτδ» στη Λεμεσό	12/2016 - 1/2017	δεν έχει εφαρμογή	Π. Μάγκας & Υιοί Λτδ	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Αποθήκες και Εκθεσιακοί Χώροι Εταιρείας Π. Μάγκας και Υιοί Λτδ» στη Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Nissiblu Beach Resort (New Christofinia Hotel) Project» στην Αγία Νάπα	12/2016 - 1/2017	δεν έχει εφαρμογή	T & E Tofinis Estates Ltd	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη «Nissiblu Beach Resort (New Christofinia Hotel) Project» στην Αγία Νάπα	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την «Υπεραγορά Παπαντωνίου» στην Κάτω Πάφο	6/2017 - 7/2017	δεν έχει εφαρμογή	Nicolaou Engineering civil & structural design	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την «Υπεραγορά Παπαντωνίου» στην Κάτω Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στο αεροδρόμιο Πάφου	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	Hermes Airports Ltd	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στο αεροδρόμιο Πάφου	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την Ξενοδοχειακή Μονάδα 5 Αστέρων και 31 Τουριστικών Επαύλεων στην Πέγεια	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	Korantina ltd & others	Κυκλοφοριακή μελέτη για την Ξενοδοχειακή Μονάδα 5 Αστέρων και 31 Τουριστικών Επαύλεων στην Πέγεια	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στη Λεωφόρο Ευρώπης και Λεωφόρο Ποσειδώνος στην Κάτω Πάφο	8/2017 - 9/2017	δεν έχει εφαρμογή	NGA Consulting Civil Engineers	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου στη Λεωφόρο Ευρώπης και Λεωφόρο Ποσειδώνος στην Κάτω Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για το κέντρο του Δήμου Παραλιμνίου	11/2017 - 8/2017	δεν έχει εφαρμογή	Δήμος Παραλιμνίου	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για το κέντρο του Δήμου Παραλιμνίου	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για πολυόροφο κτίριο στην Μαρίνα της Επαρχίας Λάρνακας	12/2017 - 12/2017	δεν έχει εφαρμογή	MARINAKIS PROPERTY	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για πολυόροφο κτίριο στην Μαρίνα της Επαρχίας Λάρνακας	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Lidl στην Λακατάμεια	1/2018 - 2/2018	δεν έχει εφαρμογή	LIDL CYPRUS	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη Lidl στην Λακατάμεια	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "P & P Ilikodomiki" στην Λεμεσό	2/2018 - 3/2018	δεν έχει εφαρμογή	P & P ILIKODOMIKI TRADING LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "P & P Ilikodomiki" στην Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για συγκρότημα γραφείων στα Κάτω Πολεμίδια της εταιρείας "Bexcel Holdings LTD"	4/2018 - 6/2018	δεν έχει εφαρμογή	Bexcel Holdings LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για συγκρότημα γραφείων στα Κάτω Πολεμίδια της εταιρείας "Bexcel Holdings LTD"	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Kefalos Beach Hotel" στην Πάφο	11/2018 - 12/2018	δεν έχει εφαρμογή	Kefalos Beach Hotel	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Kefalos Beach Hotel" στην Πάφο	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Blue Marine" στην Λεμεσό	11/2018 - 12/2018	δεν έχει εφαρμογή	ERGOMAKERS LTD	Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων και Κυκλοφοριακής Διαχείρισης για την ανάπτυξη "Blue Marine" στην Λεμεσό	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός
Αξιολόγηση Κυκλοφοριακού Κόμβου για την Ανάπτυξη "Pittokopitis	5/2019 - 5/2019	δεν έχει εφαρμογή	Δ. Πιπτοκοπίτης	Αξιολόγηση Κυκλοφοριακού Κόμβου στην Λεωφόρο Νεόφυτου	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός



Business Center" στην Πάφο				Νικολαΐδη και οδός Κιλκίς / Θεόδωρου Κολοκοτρώνη στην Πάφο	
Κυκλοφοριακές μετρήσεις με σημαντικούς δρόμους της Λευκωσίας συμπεριλαμβανομένου της λεωφόρου Γεώργιου Γρίβα Διγενή, της λεωφόρου Αγίων Ομολογητών, της λεωφόρου Δημοσθένη Σεβέρη, της λεωφόρου Κυριάκου Μάτση, κ.α.	6/2019 - 6/2019	δεν έχει εφαρμογή	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κυκλοφοριακές μετρήσεις με σημαντικούς δρόμους της Λευκωσίας συμπεριλαμβανομένου της λεωφόρου Γεώργιου Γρίβα Διγενή, της λεωφόρου Αγίων Ομολογητών, της λεωφόρου Δημοσθένη Σεβέρη, της λεωφόρου Κυριάκου Μάτση, κ.α.	Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός

### 12.5. Κατάλογος πρόσφατων έργων: (Περιβαλλοντικές Μελέτες – ΜΕΕΠ & ΠΕΕΠ)

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης – παράδοσης)	Αξία κατασκευής έργου (€)	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
Κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπηρίου Δρόμου Γεροσκήπου, Δημοτικά Όρια Πάφου- Κονιών	12/2004 μέχρι 12/2010	4.700.000	Υπουργείο Εσωτερικών - Τμήμα Πολεοδομίας και Οικ. – Δήμος Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την κατασκευή του Βόρειου Παρακαμπηρίου Γεροσκήπου για το τμήμα μέσα στα Δημοτικά Όρια του Δήμου Πάφου και της κοινότητας Κονιών.	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Διαμόρφωση της Φυσικής Γέφυρας, της Παλαιάς Βρύσης και του περιβάλλοντα χώρου στην Τρεμιθούσα	9/2012	340,000	ΚΣ Τρεμιθούσας	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την αναβάθμιση της εισόδου της κοινότητας της Τρεμιθούσας και ανάδειξη της φυσικής γέφυρας και της εγκαταλειμμένης παλαιάς βρύσης.	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Διαμόρφωση της Συμβολής του Δυτικού Παρακαμπηρίου Δρόμου Πάφου με τον Βόρειο Παρακαμπήριο Δρόμο Πάφου και τις Λεωφόρους Ελλάδος και Μεσόγης	26/4/2006 μέχρι 12/2010	2.100.000	ΥΣΕ Κύπρου – Τμήμα Δημοσίων Έργων – Δήμος Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη της συμβολής των δρόμων πρωταρχικής σημασίας του Τοπικού Σχεδίου Πάφου που συνδέει τον βόρειο παρακαμπήριο	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)

(συμβολή παρα το καταστημα "νίοφος") στην Πάφο				δρόμο της Πάφου με τον δυτικό παρακαμπτήριο δρόμο της Πάφου και τις λεωφόρους Ελλάδος και Μεσόγης	
Κατασκευή Κοινοτικού Πάρκου Στην Ξυλοτύμβου: Πάρκο Λαϊκών Ποιητών και Καλλιτεχνών Ξυλοτυμβου	2009	120.000	ΚΣ Ξυλοτύμβου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη κατασκευής του Πάρκου Λαϊκών Ποιητών και Καλλιτεχνών	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Ανάπλαση του παραδοσιακού πυρήνα στο Κολότσι	8/2008 μέχρι 6/2011	3.984.565	ΚΣ Κολοσσίου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την μελέτη ανάπλασης, αναζωογόνησης και εξέλιξη του πυρήνα του χωριού μέσα από σχεδιασμένες επεμβάσεις συντήρησης, κυκλοφοριακής διαχείρισης και οργάνωσης της χρήσεως και των ανοικτών δημοσίων χώρων	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Βελτίωση Υφιστάμενων δρόμων & σχεδιασμός Νέου Οδικού Δικτύου στα όρια της Κοινότητας Ίνειας	5/2010 – 6/2012	307.400.000	Επαρχιακή Διοίκηση Πάφου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για τη μελέτη βελτίωσης του οδικού δικτύου και σχεδιασμού νέου οδικού δικτύου στα όρια της κοινότητας Ίνειας Η μελέτη αφορά την κατασκευή δρόμων μήκους 40 χιλιομέτρων	Πολιτικός Μηχανικός (Συμπεριλαμβάνεται η ετοιμασία ΠΕΕΠ)
Επέκταση Δημοτικού Σφαγείου και κατασκευή στεγανής δεξαμενής	10/2012	340.000	Δήμος Πόλης Χρυσοχούς	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την επέκταση δημοτικού σφαγείου και κατασκευή στεγανής δεξαμενής	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Μετατροπή υφιστάμενων αποθηκών, επέκταση και χρήση του ως πολυκατάστημα	11/2012	400.000	N.A. Nicolaou (Helios Estates) Limited και N.N. Cyprus Land Limited	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για τη μετατροπή υφιστάμενων αποθηκών, επέκταση και χρήση του ως πολυκατάστημα	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Ανέγερση Πολυκαταστήματος στην Πάφο	12/2012	1.000.000	Christakis L. Agathangelou Ltd	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για	Ετοιμασία ΠΕΕΠ

				την ανέγερση Πολυκαταστήματος στην Πάφο	
Κατασκευή ζυθοποιίας στη Χόλη της Πάφου	11/2013 – 7/2014	300.000	Saricea Ltd	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την ζυθοποιίας στη Χόλη της Πάφου	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Θεματική διαδρομή "Αφροδίτη" στην Ίνεια της Πάφου	1/2012 μέχρι σήμερα	2.700.000	ΚΣ Ίνειας	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) για την δημιουργία θεματικής διαδρομής "Αφροδίτη" στην Ίνεια της Πάφου μήκους 2 χλμ	Ετοιμασία ΠΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Ανώγυρα της Επαρχίας Λεμεσού	4/2018	6.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Christakis Vasiliou Christodoulou Investments Ltd	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6.000 KW στην Κοινότητα Ανώγυρα	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Σωτήρα της Επαρχίας Λεμεσού	11/2018	4.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	TXMN ENERGY Ltd	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 4.000 KW στην Κοινότητα Σωτήρα	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή Κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου της Επαρχίας Πάφου	2/2019	-	Κ.Σ. Χούλου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	5/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)

Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου	4/2019 - 5/2019	6.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Χρίστος Κωνσταντινίδης	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6.000 KW στην Κοινότητα Κουκλιών	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Νατά της Επαρχίας Πάφου	6/2019	450.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Solar Technologies	Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση από την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 457.2 KW στην Κοινότητα Νατά	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Κατασκευή της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	6/2019 - 7/2019	30.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	6/2019 - 7/2019	2.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	6/2019 - 7/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	6/2019 - 7/2019	25.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ

Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Σουσκιού της Επαρχίας Πάφου	7/2019 - 8/2019	800.000	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 φωτοβολταϊκών πάρκων δυναμικότητας 200 kw και 600 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Μαραθούντα της Επαρχίας Πάφου	2/2020 - 3/2020	800.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 760 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Ανώγυρα της Επαρχίας Λεμεσού	2/2020 - 3/2020	3.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 4.100 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ

### 13. Άλλα σχετικά στοιχεία / πληροφορίες:

Συμμετοχή σε σεμινάρια σχετικά με το επάγγελμα του πολιτικού μηχανικού που οργανώνονται στην Κύπρο και στο εξωτερικό

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

1. **Επίθετο:** ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ  
 2. **Όνομα:** ΘΑΛΕΙΑ  
 3. **Ημερομηνία Γέννησης:** 10/11/1990  
 4. **Υπηκοότητα:** Κυπριακή  
 5. **Εκπαίδευση:**

Όνομα Σχολής / Πανεπιστημίου	Περίοδος Φοίτησης		Πτυχίο / Δίπλωμα που αποκτήθηκε
	Από	Μέχρι	
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	2008	2012	Πτυχίο στην Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος
Cyprus International Institute in Association with Harvard School of Public Health	2012	2014	Master in Environmental Health

6. **Γλώσσες:** Αναφέρατε ικανότητα σε κλίμακα από 1 έως 5 (1 – άριστα, 5 – ελάχιστα)

Γλώσσα	Ανάγνωση	Γραφή	Ομιλία
Ελληνικά	1	1	1
Αγγλικά	2	2	2

7. **Άλλες ικανότητες:**

Χρήση λογισμικών προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή όπως:

- AutoCAD, Adobe Photoshop, ScetchUP Pro, MS Project, MS Word, MS Excel, MS Access, κ.α.

8. **Επαγγελματική εμπειρία:**

Επιχείρηση / Οργανισμός	Περίοδος		Θέση	Περιγραφή Καθηκόντων
	Από	Μέχρι		
Ευπαλίνος Μελετητική ΕΠΕ Υπάλληλος	2/2019	Σήμερα	Μελετητής	Ετοιμασία Μελετών Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ετοιμασία Εντύπων Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση
Constantinou Bros Hotels	8/2016	2/2019	Reservations Officer	Γραφειακή εργασία
Δήμος Πάφου	11/2015	5/2016	Αρχείο	Γραφειακή εργασία

9. **Κατάλογος έργων:**  
**(Περιβαλλοντικές Μελέτες – ΜΕΕΠ & ΠΕΕΠ)**

Τίτλος έργου	Ημερομηνίες εκπόνησης (έναρξης –	Αξία κατασκευής έργου	Αποδέκτης/ Φορέας Ανάθεσης	Συνοπτική περιγραφή έργου	Αρμοδιότητες - καθήκοντα
--------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

	παράδοσης)	(€)			
Κατασκευή Κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου της Επαρχίας Πάφου	2/2019	-	Κ.Σ. Χούλου	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία κοιμητηρίου στην Κοινότητα Χούλου	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	5/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Προκαταρκτική Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Κουκλιών της Επαρχίας Πάφου	4/2019 - 5/2019	6.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Χρίστος Κωνσταντινίδης	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 6.000 KW στην Κοινότητα Κουκλιών	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκό Πάρκο στην Κοινότητα Νατά της Επαρχίας Πάφου	6/2019	450.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Solar Technologies	Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση από την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού Πάρκου δυναμικότητας 457.2 KW στην Κοινότητα Νατά	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)
Κατασκευή της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	6/2019 - 7/2019	30.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία της Ξενοδοχειακής Μονάδας 'Radisson Beach Resort'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	6/2019 - 7/2019	2.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία του Πολυώροφου κτιρίου 'Best Western Zenon'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Κατασκευή Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την	6/2019 - 7/2019	10.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη	Ετοιμασία ΜΕΕΠ

ονομασία 'Best Western Marina'				Λειτουργία Πολυώροφου κτιρίου οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Best Western Marina'	
Κατασκευή 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	6/2019 - 7/2019	25.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Quality Group Developments and Investments	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 συγκροτημάτων οικιστικών διαμερισμάτων με την ονομασία 'Habitat'	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Σουσκίου της Επαρχίας Πάφου	7/2019 - 8/2019	800.000	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία 2 φωτοβολταϊκών πάρκων δυναμικότητας 200 kw και 600 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Μαραθούντα της Επαρχίας Πάφου	2/2020 - 3/2020	800.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 760 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Φωτοβολταϊκά Πάρκα στην Κοινότητα Ανύγυρα της Επαρχίας Λεμεσού	2/2020 - 3/2020	3.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	Z Solar Limited	Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από την Κατασκευή και τη Λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 4.100 kw	Ετοιμασία ΜΕΕΠ
Ανέγερση 5 Κατοικιών συμπεριλαμβανομένου υ βιολογικού σταθμού και κατασκευή ιδιωτικού και δημόσιου δρόμου	6/2020 – 7/2020	3.000.000 (εκτιμώμενο κόστος)	A. Ιωάννου Αρχιτέκτονες	Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση από την κατασκευή και λειτουργία 5 Κατοικιών συμπεριλαμβανομένου βιολογικού σταθμού και κατασκευή ιδιωτικού και δημόσιου δρόμου	Ετοιμασία Εντύπου Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΠΕΕΠ)



# CURRICULUM VITAE

## **Dr. Nicos Solomou**

### Personal Details

Surname: Solomou

First Name(s): Nicos

Date of Birth: 12/07/1984

Place of Birth: Paphos, Cyprus

Nationality: Cypriot

Sex: Male

Address: 47 Christou Kkeli Avenue

Marital Status: Married

Emba, Paphos, Cyprus P.C. 8250

Email: [nicos.solomou@gmail.com](mailto:nicos.solomou@gmail.com)

Office tel. number: –

Cell phone number: (+357) – 99 339 703

I.D. number: 870212

### Education

2011 – 2017: National Technical University of Athens; School of Chemical Engineering

PhD Candidate – Doctorate Degree in the subject of “Biological Wastewater Treatment with the Use of Membranes”

Awarded Mark: Expected (Pending the Support of PhD Thesis)

2009: University of Ioannina; Department of Environmental and Natural Resources Management

Master of Science (MSc) in Renewable Energy Resources

Awarded Mark: 10/10 (Distinction)

2004 – 2009: University of Ioannina; Department of Environmental and Natural Resources Management

Bachelor of Science (BSc) in Environmental and Natural Resources Management

Awarded Mark: 7.2/10 (Very Good)

1999-2002: Secondary Education: 3rd Lyceum of Saint Neophytos, Paphos

2002: Apolytirion from Lyceum of Saint Neophytos

### Projects – Thesis Undertaken

2008 – 2009: Master Thesis at the University of Ioannina; “Applying Solar Energy and Wind Energy in Egnatia Street, Ioannina, Epirus”

### Publications/Presentations in International Conferences

1. C. Dokos, K. Dokou, P. Liasidou, D. Manolopoulou, **N. Solomou**, K. Manaridou (2017) Preliminary topographical and paleobiological data of the area Skales of the village Kato Pyrgos, Tyllirias district, Cyprus: implications about Cyprus coastline cartography, *19<sup>th</sup> International Congress of Classical Archaeology 2018*.
2. **N. Solomou**, A. Stamatoglou, S. Malamis, E. Katsou, C. N. Costa and M. Loizidou (2014) An integrated solution to wastewater and biodegradable organic waste management by anaerobic digestion and membrane bioreactor processes, *International Water Association Publishing, Water Practise & Technology Vol 9 No3*.
3. M. Loizidou, C. N. Costa, S. Malamis, **N. Solomou**, A. Stamatoglou (2013) A Sustainable Integrated Solution to Wastewater and Biodegradable Waste Management, *International Water Association Regional Conference on Waste and Wastewater Management, Science and Technology (WWMST2013), Limassol, Cyprus; 26 - 28 June 2013*.
4. M. Loizidou, D. Malamis, A. Stamatoglu, **N. Solomou** (2012) Integrated System for the Treatment of Municipal Wastewater and Biodegradable Solid Waste, *Fourth International Symposium on Energy from Biomass and Waste, Cini Foundation, Venice, Italy; 12 - 15 November 2012*.

# CURRICULUM VITAE

**Dr. Nicos Solomou**

## Participation in Research Projects

- ✚ “Sustainable management of livestock waste for the removal/recovery of nutrients”, *LIFE+, Environment Policy and Governance, LIFE 12/ENV/CY/000544, 2.147.182 Euros, (2013 – 2016)*.
- ✚ “Management and Protection of Sensitive Artworks from Indoor Air Pollution”, *INTERREG – IV, Protocol Code MOUSEIA, 1.000.000 Euros (2013 – 2015)*.
- ✚ “Determination of Good Environmental Status of the Marine Environment of Cyprus”, *Mediterranean Decision Support System for Marine Safety (MEDESS-4MS), European Commission, (January 2014 – February 2014)*.
- ✚ “Demonstration of an integrated waste-to-energy system or energy generation from biodegradable organic waste and wastewater”, *INTERWASTE, LIFE+ Environment Policy and Governance, LIFE 08/ENV/CY/00457, 1.472.000 Euros, (2010 – 2013)*.
- ✚ “Development and operation of an integrated energy efficient membrane system for the advance treatment of wastewater in Cyprus”, *Research Promotion Foundation, 100.000 Euros, (2008 – 2010)*.

## Environmental Impact Assessment & Strategic Environmental Assessment

- ✚ “Recording of flora and fauna concerning the Environmental Impact Assessment Study for the construction and operation of a photovoltaic park at Marathounta Village, Paphos District”, (2020).
- ✚ “Recording of flora and fauna concerning the Environmental Impact Assessment Study for the construction and operation of a photovoltaic park at Kouklia Village, Paphos District”, (2020).
- ✚ “Recording of flora and fauna concerning the Environmental Impact Assessment Study for the construction and operation of a photovoltaic park at Anogyra Village, Paphos District”, (2020).
- ✚ Strategic Environmental Assessment of the Application of the Special Framework for Spatial Planning and Sustainable Development for Tourism in Greece”, (2008 – 2009).

## Work & Research Experience

- ✚ September 2016 – Present:  
Parliamentary Assistant; Parliament of Cyprus.
- ✚ March 2016 – May 2016:  
Chemical Analyst at Laboratory of Environmental Chemistry II and Control of Effluents; State General Laboratory (SGL); Ministry of Health.
- ✚ July 2015 – January 2016 & May 2016 – December 2018:  
Environmental Inspector at Department of Environment; Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment.
- ✚ February 2015 – January 2016:  
Visiting Lecturer at Higher Hotel Institute of Cyprus (HHIC).
- ✚ September 2014 – August 2016:  
Parliamentary Assistant (local); European Parliament.
- ✚ September 2014 – February 2015:  
Project Manager at Cyprus Sustainable Tourism Initiative (CSTI). An independent organization – consultancy.

# CURRICULUM VITAE

## **Dr. Nicos Solomou**

- ✦ February 2014 – February 2015:  
Senior Researcher – Research Associate – Member of the research team in the Laboratory of Environmental Catalysis; Department of Environmental Science and Technology Cyprus University of Technology (CUT).
- ✦ December 2011 – August 2013:  
Process Engineering – Researcher at Proplan Ltd; Process, Environmental and Food Engineering Research based consultancy (one of the project partners of my PhD Thesis).
- ✦ June 2011 – June 2017:  
PhD Candidate – Researcher – Environmental Scientist; Department of Chemical Engineering; National Technical University of Athens (NTUA).
- ✦ September 2008 – September 2009:  
Junior Researcher – Member of the research team in the Laboratory of Physics, Environmental Physics and Meteorology; Department of Environmental and Natural Resources Management; University of Ioannina.

### **Teaching Experience**

Has contributed to the following courses:

Environmental and Sustainability Management, Academic Years 2014 – 15, 2015 – 16. Spring and Fall Semester, Department of Culinary Arts, Department of Hospitality and Tourism Management; Higher Hotel Institute of Cyprus (HHIC).

### **Specializations**

- ✦ Waste Management Systems
- ✦ Recycling Systems
- ✦ Air Pollution
- ✦ Alternative Energy Systems
- ✦ Industrial Systems
- ✦ Project Management
- ✦ Environmental Impact Assessment
- ✦ Safety Engineering

# CURRICULUM VITAE

**Dr. Nicos Solomou**

## Languages and other Skills

- ✚ Greek: Excellent (mother tongue).
- ✚ English: Excellent.
- ✚ Very comfortable with computer use.  
Have used extensively most of the MICROSOFT OFFICE PACKAGE (Microsoft Word, Excel & PowerPoint). Have used extensively WINDOWS OPERATING SYSTEM & INTERNET. Have learnt and used the programming language PASCALL.
- ✚ Basic skills in AutoCAD, ArcGIS & SPSS Statistical Software.
- ✚ Involving in projects that included both laboratory (i.e. waste characterization and bench-scale experiments) and field work. Routinely conducts chemical analyses on the following types of samples:
  - Water (e.g. ground water monitoring wells, drinking-well water, agricultural run-off etc.).
  - Wastewater (e.g. lagoon liquid, food processing, effluent, poultry processing sludge, etc.).
  - Solid Waste (e.g. poultry litter, compost, manure, etc.).
  - Soils (e.g., waste amended soils, background soils, etc.).
- ✚ Laboratory experience on UV-visible Spectrophotometry, Spectrophotometer with RFID Technology, Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) Gas Chromatography – Mass Spectrometry (GS-MS), High Performance Liquid Chromatography (HPLC) and Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS).
- ✚ Participating in EU cofounded projects.
- ✚ Experience in writing reports for research projects and proposals.
- ✚ International driving license.

## Other Diplomas

2016: Certificate in the subject of “**ISO 14001:2015 – INTERNAL INSPECTORS OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT**”

2013: Certificate in the subject of “**Employment prospects in exploitation of Oil & Gas Projects**”.

2013: Certificate in the subject of “**Green skills for Engineers: Energy Management and Renewable Energy Sources**”.

2000: First Certificate (Advanced Stage in English, Grade “B”).

1999: Computer Diploma (EXCEL '97); Cyprus Chamber of Commerce and Industry.

Member of *Cyprus Association of Environmentalists*.

Member of *Panyprian Union of Chemists*.

# CURRICULUM VITAE

**Dr. Nicos Solomou**

## **Recommendation Letter – Referees**

- 1) Maria Loizidou – Professor at National Technical University of Athens; School of Chemical Engineering; Department of Chemical Science; Unit of environmental Science and Technology; email: [mloiz@chemeng.ntua.gr](mailto:mloiz@chemeng.ntua.gr); phone: +302107723106.
- 2) Costas N. Costa – Professor at Cyprus University of Technology; School of Geotechnical Sciences and Environmental Management; Department of Environmental Science and Technology; Laboratory of Environmental Catalysis; email: [costas.costa@cut.ac.cy](mailto:costas.costa@cut.ac.cy); phone: +35725002515.
- 3) Malamis Simeon – Assistant Professor at National Technical University of Athens; School of Civil Engineering; Department of Water Resources and Environmental; Specializing in the development and adoption of innovative, state-of-the-art technologies for wastewater treatment; email: [malamis.simos@gmail.com](mailto:malamis.simos@gmail.com); phone: +302107722797.
- 4) Demetrios Matthopoulos – Professor of Biology and Cell Biology at University of Patras; Department of Environmental and Natural Resources Management; email: [dmatthop@upatras.gr](mailto:dmatthop@upatras.gr); phone: +302461074115.
- 5) Dimitrios Karamanis – Assistant Professor of Alternative Energy Sources at University of Patras; Department of Environmental and Natural Resources Management; Laboratory of Physics, Environmental Physics and Meteorology; email: [dkaraman@upatras.gr](mailto:dkaraman@upatras.gr); phone: +302461074210.