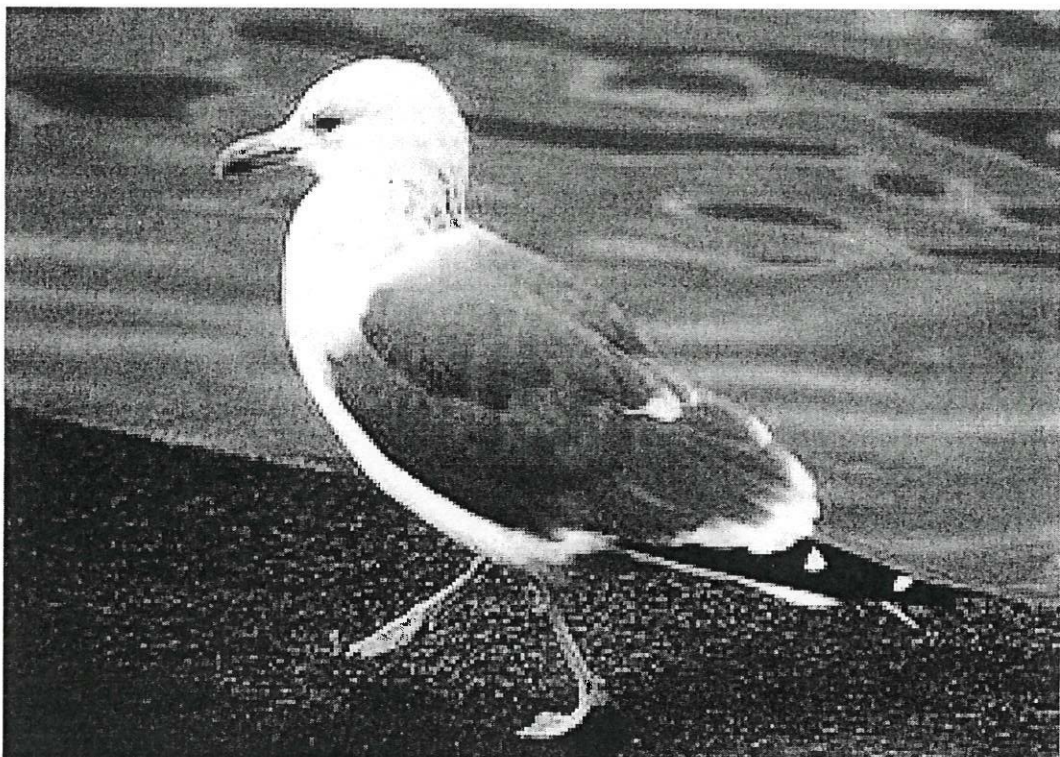


Α 17257
ΛΗΦΘΗΚΕ

18 ΑΠΡ. 2022

ΤΑΙΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ

ΠΤΗΝΟΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΤΗΝΟΠΑΝΙΔΑΣ ΣΤΟ
ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΤΟ
ΧΩΡΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.)
ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ



ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	Εισαγωγή	3
2	Περιοχή Έργου	3
3	Περιοχή Προστασίας Κοιλαδα Εζουσας	4
4	Μεθοδολογία Καταγραφής	5
5	Βιολογικό Περιβάλλον – Πίνακες Αποτελεσμάτων	7
6	Σχόλια	8
7	Συμπεράσματα - Παρατηρησεις	10
8	Βιβλιογραφία	12
9	Υπεύθυνη Δηλώση	13

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Στα πλαίσια εξέτασης των απαραίτητων εγγράφων για την αδειοδότηση κατασκευής νέου κυττάρου (Προτεινόμενο Έργο) στον υφιστάμενο Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων Πάφου (X.Y.T.A.) στην περιοχή της Κοινότητας Μαραθούντας (αρ. φακ. ΠΑΦ/01255/2021) από το Τμήμα Περιβάλλοντος, έχει ζητηθεί η καταγραφή και αξιολόγηση της πτηνοπανίδας της περιοχής μελέτης.

Η Έκθεση αυτή θα αποτελέσει συμπληρωματική έκθεση της Μελέτης Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) που έχει ετοιμαστεί για το Προτεινόμενο Έργο.

II. Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων

Η Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από τη Κατασκευή και Λειτουργία του Προτεινόμενου Έργου έχει ετοιμαστεί τον Οκτώβριο του 2021 από :

«VM & A ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. VM & A A.E.)», εγγεγραμμένου στο Μητρώο Γραφείων Μελετών (αρ. μητρώου 909), στην κατηγορία, μεταξύ άλλων, 27 «Περιβαλλοντικές Μελέτες» -τάξη Δ, με τη συμβολή του μελετητικού οίκου «HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ A.E.)», εγγεγραμμένου στο Μητρώο Γραφείων Μελετών (αρ. μητρώου 734), στην κατηγορία, μεταξύ άλλων, 27 «Περιβαλλοντικές Μελέτες» - τάξη Δ.

σύμφωνα με τις πρόνοιες της ισχύουσας Νομοθεσίας Ν.127(Ι)/2018 «ο περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος».

III. Σκοπός Παρούσας Έκθεσης

Στα πλαίσια εξέτασης των απαραίτητων εγγράφων για την αδειοδότηση κατασκευής νέου κυττάρου (Προτεινόμενο Έργο) στον υφιστάμενο Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων Πάφου (X.Y.T.A.) στην περιοχή της Κοινότητας Μαραθούντας (αρ. φακ. ΠΑΦ/01255/2021) από το Τμήμα Περιβάλλοντος, έχει ζητηθεί η καταγραφή και αξιολόγηση της πτηνοπανίδας της περιοχής μελέτης.

Η Παρούσα Έκθεση παρουσιάζει τις καταγραφές πτηνοπανίδας που έχουν πραγματοποιηθεί κατά το μήνα Απρίλιο 2022 στη περιοχή του Προτεινόμενου Έργου καθώς και τις απόψεις του Μελετητή.

2 ΠΕΡΙΟΧΗ ΈΡΓΟΥ

Το Έργο αφορά στην κατασκευή νέου κυττάρου στον υφιστάμενο XYTA Πάφου, ο οποίος βρίσκεται στη θέση με συντεταγμένες 34° 46' 19.90'', 32° 30' 10.27'' στη θέση «Γωνιές» στην Κοινότητα Μαραθούντας. Ο χώρος του XYTA Πάφου, όπου θα κατασκευασθεί το προτεινόμενο νέο κύτταρο απέχει περί τα 7.5 km σε ευθεία γραμμή από την πόλη της Πάφου. Τα στοιχεία φύλλου, σχεδίου, τμήματος και αριθμού τεμαχίων είναι τα εξής:

Τοποθεσία: ΛΙΒΑΔΙ / ΓΩΝΙΕΣ,

α) Αρ. Φ / Σχ.: L1/13-14, Αρ. Τεμ.: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 56, 57, 58, 59, 79, 80, 81, 82, 97, 98, 99, 100, 101, 109, 183, 318, β) Αρ. Φ / Σχ.: 51/14, Αρ. Τεμ.: 3, 318, 80, 81, 82.

3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΛΑΔΑ ΕΖΟΥΣΑΣ

Η ΑΠΜ εμπίπτει εντός του ΝΔ áκρου της Ζώνης Ειδικής Προστασίας ‘ Κοιλάδα Έζουσας ’ , CY 40000021.

Η Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) ‘ Κοιλάδα Έζουσας ’ , CY 40000021 έχει ενταχθεί στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Φύση 2000 τον Οκτώβριο του 2007 και καλύπτει έκταση 4717 δεκαρίων.

Σύμφωνα με το Διαχειριστικό Σχέδιο της ΖΕΠ που έχει ετοιμαστεί από τις I.A.CO Environmental and Water Consultants Ltd και τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου το 2016, η μεγαλύτερη έκταση της περιοχής προστασίας καλύπτεται με θαμνώδη βλάστηση, παραποτάμιες συστάδες με πλατάνια και σκλέδρα καθώς και καλλιέργειες: κυρίως σιτηρά, αμπέλια, βοσκοτόπια, ελιές και αμυγδαλιές. Κατά μήκος του ποταμού παρατηρείται υδρόφιλη παρόχθια βλάστηση. Σημαντική έκταση καλύπτεται επίσης από πευκοδάσος (*Pinus brutia*) και δρυς (*Quercus coccifera*), με τη συμμετοχή συστάδων τρεμιθιάς (*Pistacia terebinthus*), μοσφιλιών (*Crataegus azarolus*) και τερατζιών (*Styrax officinalis*). Επίσης, παρατηρούνται και εκτάσεις φρυγανικής βλάστησης σε συνδυασμό με *Sarcopoterium spinosum* και *Thymus capitatus*. Τέλος, αρκετά τμήματα καλύπτονται από ψευδοστέπα με αγροστώδη και μονοετή φυτά (6220*). Οι εναλλαγές της βλάστησης σε συνδυασμό με την παρουσία του υδάτινου στοιχείου προσθέτει ποικιλία στο τοπίο και τους οικότοπους με αποτέλεσμα η περιοχή να φιλοξενεί σημαντικούς αριθμούς ειδών πτηνοπανίδας. Καταγράφεται μεγάλος αριθμός πτηνών και η περιοχή αποτελεί σημαντικό βιότοπο για αρπακτικά. Στις δασώδεις και θαμνώδεις εκτάσεις της φιλοξενείται ο Σπιζαετός (*Aquila fasciata*) και είδη όπως η Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*) και ο Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*).

Η περιοχή «Κοιλάδα Έζουσας» καθορίστηκε ως ΖΕΠ για έξι είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας της ΕΕ για τα Άγρια Πουλιά [2009/147/EK] που αναπαράγονται στην περιοχή σε σημαντικούς αριθμούς, για ένα αποδημητικό είδος και για την ομάδα των αποδημητικών αρπακτικών πουλιών. Τα είδη καθορισμού που αναπαράγονται στη ΖΕΠ είναι: Σπιζαετός *Aquila fasciata*, Διπλογέρακο *Buteo rufinus*, Ζάνος *Falco peregrinus*, Κράγκα *Coracias garrulus*, και τα δύο ενδημικά είδη της Κύπρου, Σκαλιφούρτα *Oenanthe cypriaca* και Τρυπομάζης *Sylvia melanothorax*. Το αποδημητικό είδος χαρακτηρισμού είναι ο Μελισσοφάγος *Merops apiaster*, ενώ η ομάδα καθορισμού των αποδημητικών αρπακτικών πουλιών αποτελείται κυρίως από τα ακόλουθα είδη: *Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Circus aeruginosus*, *Circus macrourus*, *Circus pygargus*, *Circus cyaneus*, *Buteo buteo*, *Falco naumanni* και το *Falco vespertinus*.

Εκτός από τα πιο πάνω έξι είδη καθορισμού τα άλλα είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/EK που φωλιάζουν στη ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας» είναι: Τρουλλούρια *Burhinus oedicnemus*, Νυκτοπούλι *Caprimulgus europaeus*, Κεφαλάς *Lanius collurio*, Δακκανούρα *Lanius nubicus* και Σιταροπούλι *Emberiza caesia*. Υπάρχουν και άλλα 38 είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας που παρατηρούνται στην περιοχή, κυρίως κατά τη μετανάστευση (την άνοιξη και το φθινόπωρο), είδη όπως τα αποδημητικά αρπακτικά και άλλα είδη όπως Νανορωδιός *Ixobrychus minutus*, Νυχτοκόρακας *Nycticorax nycticorax*, Βορτακοφάς *Ardeola ralloides*, Βαλτόθουνπος *Asio flammeus*, Αλκυόνη *Alcedo atthis*, Σταχτοκεφαλάς *Lanius minor* και Τσακροπιτίλλα *Emberiza hortulana*. Υπάρχουν επίσης 109 άλλα είδη τα οποία εμφανίζονται τακτικά στη ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας» τα οποία δεν ανήκουν στο Παράρτημα Ι

της Οδηγίας των Αγρίων Πτηνών. Από αυτά τα είδη, 44 φωλιάζουν στη ΖΕΠ, με το ενδημικό υπό-είδος, *Θουπί Otus scops cyprius*, να είναι το πιο αξιοσημείωτο. Συνολικά στη ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουνσας» έχουν καταγραφεί 158 είδη.

4 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

1. Γενικά

Η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε, για τη συλλογή των απαιτούμενων στοιχείων, με στόχο την καταγραφή της πτηνοπανίδας στη συγκεκριμένη περιοχή, είναι η μέθοδος των μετρήσεων από σταθερά σημεία.

Για τη μέθοδο αυτή, ο παρατηρητής επέλεγε ένα σταθερό σημείο με καλή εποπτεία εντός της περιοχής μελέτης και πραγματοποιούσε συλλογή στοιχείων τόσο οπτικά όσο και ακουστικά. Λόγω της μικρής έκτασης της περιοχής μελέτης, δεν κρίθηκε αναγκαία η χάραξη διαδρομών για τις μετρήσεις.

Σε καμία περίπτωση δεν χρησιμοποιήθηκε για τις καταγραφές κυνηγετικός σκύλος ή μηχανή παραγωγής θορύβου.

2. Ημερομηνίες και Ωρες Επισκέψεων

Πραγματοποιήθηκαν τρεις (3) συνολικά επισκέψεις στην Περιοχή Μελέτης, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί :

A/A	Ημερομηνία	Ωρες σταθερής Παρακολούθησης	Σημειώσεις
1	10/04/2022	16 : 30 – 18 : 00	Κυριακή Απόγευμα – Δεν υπήρχαν διαδρομές φορτηγών ή χρήση άλλων οχημάτων στην περιοχή
2	12/04/2022	18 : 30 – 21 : 00	Δύση Ήλιου στις 19:25 .
3	13/04/2022	05 : 30 – 10 : 00	Ανατολή Ήλιου στις 06 :20

Κατά τις επισκέψεις στη περιοχή, επιλέχθηκαν κυρίως δύο σημεία για τις καταγραφές όπως φαίνονται στο Χάρτη που ακολουθεί .



Όπως παρουσιάζεται στο πιο πάνω χάρτη, η καταγραφή επικεντρώθηκε στο ανατολικό τμήμα της ΑΠΜ, αφού η έκταση εύκολα είχε διαπιστωθεί ότι η πτηνοπανίδα της ΑΠΜ περιοριζόταν στο υφιστάμενο κύτταρο, στα καλώδια ηλεκτροδότησης κατά μήκος των χωμάτινων δρόμων που έχουν δημιουργηθεί για το Έργο και στη χαμηλή βλάστηση ανατολικά της ΑΠΜ, εκτός των ορίων του ΧΥΤΑ.

3. Παρατηρητής

Όλες οι παρατηρήσεις πραγματοποιήθηκαν από τον Πάρη Μάρκου BSc with Joint Honors in Biology, ο οποίος έχει 15+ χρόνια εμπειρία στην εκπόνηση Περιβαλλοντικών και Οικολογικών μελετών καθώς και την καταγραφή οικότοπων, οικοσυστημάτων, χλωρίδας και πανίδας. Το πλήρες βιογραφικό του Παρατηρητή είναι διαθέσιμο εάν ζητηθεί.

5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

I. Χλωρίδα

Εντός της ΑΠΜ δεν παρουσιάζεται οποιαδήποτε χλωρίδα η οποία να είναι άξια αναφοράς. Όσο αφορά την περιοχή περιμετρικά του ΧΥΤΑ, είναι αξιοσημείωτη η απουσία δεντρών αφού ο χώρος ήταν έκταση από χαμηλή θαμνώδη και ποώδη βλάστηση. Για τις ανάγκες τις παρούσας Έκθεσης, δεν κρίθηκε απαραίτητη η καταγραφή και αποτύπωση της χλωρίδας αυτής.

II. Πτηνά

Τα αποτελέσματα – αριθμοί της καταγραφής των πτηνών της Περιοχής παρουσιάζονται στο Παράρτημα της Έκθεσης αυτής. Στον πίνακα που ακολουθεί, παρουσιάζονται τα είδη πτηνών που έχουν παρατηρηθεί καθώς και το καθεστώς προστασίας τους.

Είδος	Κοινό Όνομα	SPEC	Κατάσταση	Σύμβαση Βέρνης	Οδηγία 2009/147/EK
<u>Alectoris chukar</u>	πέρδικα		M.κ	III	II/B
<u>Coturnix coturnix</u>	Ορτύκι	3	μ	III	II/B
<u>Passer domesticus</u>	Στρούθιος		M.κ		
<u>Passer hispaniolensis</u>	Στρούθιος		μ.κ., μ-ακ		
<u>Streptopelia decaocto</u>	δεκαοχτούρα		M.κ.		II/B
<u>Pica pica</u>	Καρακάζα		M.κ.		II/B
<u>Corvus corone</u>	κοράζινος		μκ		II/B
<u>Corvus monedula</u>	κολιός		μκ		II/B
<u>Columba livia</u>	αρκοπέζουνο		μκ	III	II/A
<u>Francolinus francolinus</u>	Φραγκολίνα		M.κ		II/B
<u>Upupa epops</u>	τσαλαπετεινός	3	μ-ακ	II	
<u>Larus cachinnans</u>	Γλάρος		M.κ, μ		
<u>Fringilla coelebs</u>	Σπίνος		M.κ.		

Επεξηγήσεις :

Στη πρώτη στήλη για τα πτηνά αναφέρεται το λατινικό όνομα των πτηνών ενώ η δεύτερη στήλη παρουσιάζει το κοινό όνομα τους (το πιο κοινό). Στη στήλη αυτή με (Ε) παρουσιάζονται τα ενδημικά είδη. Στη Τρίτη στήλη φαίνονται οι κατηγορίες SPEC για τα διάφορα είδη πτηνών για τα οποία είναι αναγκαία μέτρα διατήρησης στην Ευρώπη (Species of European Conservation Concern).

- SPEC 1.** Είδη που απειλούνται σε παγκόσμιο επίπεδο
- SPEC 2.** Είδη που δεν βρίσκονται σε ευνοϊκό καθεστώς όσον αφορά στη διατήρηση τους και των οι πληθυσμοί βρίσκονται συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη.
- SPEC 3.** Είδη που δεν βρίσκονται σε ευνοϊκό καθεστώς όσο αφορά στη διατήρηση τους και των οποίων οι πληθυσμοί δεν βρίσκονται συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη.
- SPEC 4.** Είδη με ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης στην Ευρώπη αλλά των οποίων οι πληθυσμοί βρίσκονται συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη.

Στη τέταρτη στήλη παρουσιάζεται το καθεστώς των πτηνών όσον αφορά την παρουσία τους στην Κύπρο.

μκ: μόνιμος κάτοικος στην Κύπρο.

μ: μεταναστευτικό είδος.

μ-ακ: μεταναστευτικό είδος το οποίο παρατηρήθηκε να αναπαράγεται στην Κύπρο κατά τη διάρκεια του Καλοκαιριού.

Στις δύο τελευταίες στήλες, δηλώνεται το παράτημα της Σύμβασης της Βέρνης ή της Οδηγίας για τα πτηνά, στο οποίο περιλαμβάνεται το αντίστοιχο είδος.

6 ΣΧΟΛΙΑ

Στην ΑΠΜ, βρίσκεται σε λειτουργία για πέραν των 15 ετών ο XYTA Πάφου, ο οποίος έχει επηρεάσει και διαμορφώσει τη βιολογία της περιοχής. Συγκεκριμένα, η παρουσία των σκουπιδιών στη περιοχή, έχει προσελκύσει στο χώρο είδη πτηνών τα οποία δεν θα αναμένονταν στη περιοχή εάν δεν υπήρχε ο XYTA και αντιστρόφως, πιθανόν να έχει απομακρύνει από το χώρο πτηνά τα οποία δεν ανέχονται την παρουσία του XYTA. Σκοπός της Έκθεσης αυτής, δεν είναι η αξιολόγηση του επηρεασμού του XYTA στην περιοχή προστασίας ή στην ευρύτερη περιοχή, αλλά η καταγραφή και αξιολόγηση της υφιστάμενης πτηνοπανίδας και η αξιολόγηση του επηρεασμού της από την κατασκευή του Προτεινόμενου Έργου.

Κατά τις επισκέψεις στην ΑΠΜ, έχει διαπιστωθεί ότι η παρουσία πτηνών είναι πολύ περιορισμένη κατά τη διάρκεια των 'εντατικών' εργασιών στο XYTA (6:30 π. μ. μέχρι 11:00 π.μ.) και περιορίζεται σε είδη πτηνών που ανέχονται την ήπια ανθρώπινη παρουσία (π.χ. Passer domesticus, Columba livia, Pica pica, Fringilla coelebs και Streptopelia decaocto). Στις 11 περίπου το πρωί, ξεκινά στιγά σιγά η προσέλευση των Larus cachinnans και των Κορακίδων κυρίως σε πτήση ή σε μικρές ομάδες στο υφιστάμενο κύτταρο, στα ηλεκτροφόρα καλώδια ή στη χαμηλή βλάστηση ανατολικά της ΑΠΜ. Τις απογευματινές ώρες όπου οι εργασίες στο XYTA είναι πολύ περιορισμένες, παρουσιάζονται όλα τα είδη που περιγράφονται στον πιο πάνω πίνακα με τους γλάρους και τις κορακίδες να παρουσιάζονται σε μεγάλους αριθμούς σχεδόν αποκλειστικά πάνω ή γύρω στο υφιστάμενο κύτταρο. Με τη δύση του ήλιου, τα πτηνά απομακρύνονται από τη περιοχή και η παρουσία τους περιορίζεται σε μερικά άτομα Passer domesticus και Columba livia. Σύμφωνα με τους εργαζόμενους στο XYTA, το μοτίβο αυτό επαναλαμβάνεται καθημερινά.

Αν και η ΑΠΜ βρίσκεται εντός της περιοχής προστασίας, εν τούτοις, δεν παρουσιάζει πλέον οποιαδήποτε από τα χαρακτηριστικά της υπόλοιπης περιοχής. Η απουσία οποιασδήποτε σημαντικής έκταση φυσικής χλωρίδας για προσέλκυση πτηνοπανίδας (τροφοδοσία, ξεκούραση, φωλεοποίηση) περιορίζει σε σημαντικό βαθμό την ποικιλία ειδών πτηνοπανίδας

στη περιοχή. Πλέον, η παρουσία και λειτουργία του XYTA στη περιοχή, αποτελεί το κυριότερο στοιχείο και κριτήριο για την βιολογία της περιοχής αφού η πτηνοπανίδα προσελκύεται στη περιοχή λόγω της παρουσίας των σκουπιδιών.

Αξίζει να σημειωθεί ότι κατά τη διάρκεια των καταγραφών, ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στα πολύ σπάνια πτηνά και πτηνά χαρακτηρισμού της περιοχής προστασίας αφού πιθανή παρουσία τους επιβάλλεται να εξεταστεί ενδελεχώς και να αξιολογηθεί. Επιπλέον, στην Έκθεση αυτή, θα έπρεπε να αναλυθεί οποιοσδήποτε επηρεασμός τους από το Έργο ανεξάρτητα από τον επηρεασμό ή όχι της υπόλοιπης πτηνοπανίδας, σε περίπτωση όπου υπήρχαν ενδείξεις για την παρουσία τους ή τη χρήση της περιοχής μελέτης από αυτά. Όπως παρουσιάζεται στο πίνακα πιο πάνω, κανένα πτηνό που έχει παρατηρηθεί δεν είναι σπάνιο ή να χρίζει ιδιαίτερης προστασίας.

7 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το Προτεινόμενο Έργο αφορά την κατασκευή νέου κυττάρου στον υφιστάμενο Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων Πάφου (Χ.Υ.Τ.Α.). Στις παραγράφους που ακολουθούν, παρουσιάζονται τα δεδομένα της περιοχής σχετικά με τη πτηνοπανίδα και οι απόψεις του Μελετητή σχετικά με τον επηρεασμό της πτηνοπανίδας και της περιοχής προστασίας ή όχι από τη κατασκευή και λειτουργία του νέου κυττάρου.

- Το XYTA, λειτουργεί στη περιοχή για περισσότερα από 15 χρόνια. Στα πλαίσια της Έκθεσης αυτής, δεν εξετάζεται πώς και εάν η κατασκευή του XYTA έχει επηρεάσει την περιοχή προστασίας ή εάν η λειτουργία του σήμερα επηρεάζει με κάποιο τρόπο την ευρύτερη περιοχή. Αξίζει πάντων να σημειωθεί ότι το Διαχειριστικό Σχέδιο για τη ΖΕΠ που έχει εκπονηθεί, δεν αναφέρει ότι ο XYTA επηρεάζει με οποιοδήποτε τρόπο την πτηνοπανίδα, τα είδη χαρακτηρισμού ή την ΖΕΠ στο σύνολό της. Βασιζόμενοι σε αυτό, μπορούμε να θεωρήσουμε ότι η παρουσία και λειτουργία του XYTA σήμερα, δεν πιέζει με οποιοδήποτε τρόπο την πτηνοπανίδα της ΖΕΠ. Με την κατασκευή του νέου κυττάρου στον XYTA, δεν αναμένεται οποιαδήποτε αύξηση στις εργασίες που πραγματοποιούνται στη περιοχή σήμερα αφού τόσο οι διαδρομές των οχημάτων μεταφοράς όσο και ο όγκος των απορριμμάτων που καταφτάνει καθημερινά αναμένεται να είναι ο ίδιος, απλά η εναπόθεση τους θα πραγματοποιείται σε νέο χώρο, σε αμελητέα απόσταση από τον υφιστάμενο (50 περίπου μέτρα).
- Όσο αφορά το στάδιο κατασκευής του Έργου, ούτε εδώ αναμένεται οποιοσδήποτε επηρεασμός της πτηνοπανίδας της περιοχής αφού σήμερα, κατά τη λειτουργία του Έργου, γίνεται χρήση οχημάτων εργοταξίου για τη διαμόρφωση και συμπίεση του υφιστάμενου κυττάρου. Τα είδη που παρουσιάζονται στη περιοχή κατά τις εργάσιμες ώρες, ανέχονται την ανθρώπινη παρουσία και τον θόρυβο από τα μηχανήματα και αναμένεται να παραμείνουν στη περιοχή κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευή του Έργου. Τα είδη πτηνών που έρχονται στη περιοχή καθημερινά μετά το πέρας της εργάσιμης ημέρας, αναμένεται να πράττουν το ίδιο μετά το τέλος της κάθε εργάσιμης μέρας κατασκευής του Έργου. Σύμφωνα με την ΜΕΕΠ του Έργου, δεν αναμένονται υψηλά επίπεδα θορύβου ή σκόνης κατά τη διάρκεια κατασκευής του Έργου, άρα δεν αναμένεται ούτε οποιοσδήποτε επηρεασμός της πτηνοπανίδας εκτός του χώρου του XYTA.
- Είναι εμφανές από τις καταγραφές της Έκθεσης αυτής, τόσο λόγο των ειδών που παρατηρήθηκαν στη περιοχή αλλά κυριότερα από τον μεγάλο αριθμό συγκεκριμένων ειδών, ότι η λειτουργία του XYTA, έχει δημιουργήσει πλέον τις ιδανικές συνθήκες κυρίως για τροφοδοσία συγκεκριμένων ειδών πτηνών. Με τη κατασκευή του νέου κυττάρου, δεν αναμένεται η προσέλκυση μεγαλύτερου αριθμού πτηνών καθώς σήμερα δεν υπάρχει κορεσμός της περιοχής στον αριθμό τους. που μπορεί να φιλοξενήσει. Υπάρχει δηλαδή ακόμη και σήμερα , έκταση που μπορεί να φιλοξενήσει ακόμη μεγαλύτερο αριθμό πτηνών. Πιθανή προσέλκυση μεγαλύτερου αριθμού πτηνών ίσως να επηρέαζε την πτηνοπανίδα της ευρύτερης περιοχής του Έργου αλλά είναι ξεκάθαρο ότι ο αριθμός των πτηνών που αναμένεται στη περιοχή είναι ανεξάρτητος από τη κατασκευή ή όχι του νέου κυττάρου. Μετά από 15 χρόνια λειτουργίας του XYTA, είναι απίθανη η προσέλκυση πλέον τόσο μεγάλου αριθμού επιπλέον πτηνών που ενδέχεται να επηρεάσει την πτηνοπανίδα εκτός XYTA.

- Για τη κατασκευή του Έργου δεν θα αποκοπεί οποιαδήποτε φυσική χλωρίδα ή θα αλλοιωθεί με οποιοδήποτε τρόπο το φυσικό περιβάλλον της ΑΙΜ, άρα δεν θα υπάρξει επηρεασμός πιθανών χώρων φωλέασης ή τροφοδοσίας πτηνών.
- Τα είδη που παρουσιάζονται σήμερα στη περιοχή αφορούν κοινά είδη με μεγάλη εξάπλωση σε ολόκληρη τη Κύπρο και σε καμία περίπτωση δεν αναμένεται πιθανός επηρεασμός σπάνιων ή προστατευόμενων ειδών.
- Στη περιοχή δεν παρατηρήθηκαν τα είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ και ούτε αναμένεται η χρήση της περιοχής του ΧΥΤΑ από αυτά.
- Αν και οι καταγραφές πτηνών για τις ανάγκες της έκθεσης αυτής περιορίστηκαν σε μία μόνο περίοδο, εν τούτοις κρίνεται ότι επιπλέον καταγραφές για σκοπούς αδειοδότησης του Έργου δεν είναι απαραίτητες. Το οικοσύστημα που έχει δημιουργηθεί με την παρουσία του ΧΥΤΑ δεν αλλοιώνεται εποχικά και δεν θα αλλοιωθεί ούτε με τη κατασκευή και λειτουργία του νέου κυττάρου. Οποιεσδήποτε άλλες καταγραφές ενδέχεται να πραγματοποιηθούν στη περιοχή θα αφορούν απλά καταγραφές για σκοπούς δημιουργίας βάσης δεδομένων για άλλες μελλοντικές αναπτύξεις στη ευρύτερη περιοχή του Έργου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα πιο πάνω, εκτιμάτε ότι η κατασκευή και λειτουργία του Προτεινόμενου Έργου, δεν θα επηρεάσει σε κανένα βαθμό την πτηνοπανίδα της Περιοχής Μελέτης. Ο βιότοπος που έχει δημιουργηθεί στην περιοχή λόγω της λειτουργίας του ΧΥΤΑ δεν θα αλλοιωθεί καθόλου και θα συνεχίσει να φιλοξενεί τα είδη πτηνοπανίδας που παρουσιάζονται σήμερα στη περιοχή τόσο κατά το στάδιο κατασκευής όσο και κατά το στάδιο λειτουργίας του Έργου, ενώ δεν αναμένεται οποιοσδήποτε επηρεασμός του οικοσυστήματος εκτός της περιοχής μελέτης.

8 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Δένδρα και θάμνοι της Κύπρου. Τάκης Χ. Τσιντίδης, Γιώργος Ν. Χατζηκυριάκου, Χαράλαμπος Σ. Χριστοδούλου, Τίρυμα Λεβέντη. Φιλοδασικός Σύνδεσμος Κύπρου. Λευκωσία 2002
2. Τα πουλιά που φωλιάζουν στην Κύπρο. Λούης Κουρτελλαρίδης, Συγκρότημα τράπεζας Κύπρου. Λευκωσία 1997.
3. Τα πουλιά της Ελλάδας της Κύπρου και της Ευρώπης. Killian Mullarney, Lars Svensson, Dan Zetterstrom, Peter J. Grant. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία. Αθήνα 2007.
4. Σημαντικές Περιοχές για τα πουλιά της Κύπρου. Ζώτος Σάββας. Τίρυμα Λεβέντη, Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου.
5. Ερπετά της Ελλάδας και της Κύπρου, 2002, Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
6. Τα ενδημικά Φυτά της Κύπρου, 1995, Τράπεζα Κύπρου, Παγκύπρια Ένωση Δασολόγων.
7. Το Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου, 2007, Φιλοδασικός Σύνδεσμος Κύπρου.
8. Πουλιά της Κύπρου, 2009, Πολιτιστικό ίδρυμα Τραπέζης Κύπρου, Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου.
9. Αγριολούλουδα της Κύπρου, 1990, Γιώργου Σφήκα
10. Biocyprus, Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
11. ΜΕΕΠ για την κατασκευή του νέου κυπτάρου στο χώρο Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (XYTA) Επαρχίας Πάφου. 2021
12. Διαχειριστικό Σχέδιο ΖΕΠ ‘Κοιλάδα Έζουνσας’ 2016

9 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Η Έκθεση ετοιμάστηκε από :

- Πάρης Μάρκου
 - Diploma in Pre-Medicine – 2004 – Intercollage Nicosia, Cyprus
 - BSc with Joint Honours in Biology - 2007 – Kingston University, Kingston Upon Thames, London UK

Όλα τα στοιχεία που παρουσιάζονται στην Έκθεση αυτή, αντικατοπτρίζουν τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί από τον Μελετητή κατά την περίοδο που περιγράφεται στην Έκθεση καθώς και από βιβλιογραφικές πηγές όπως αυτές αναφέρονται στο κείμενο.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα του Μελετητή βασίζονται στις πληροφορίες που υπήρχαν διαθέσιμες σε αυτόν κατά την ημερομηνία εκπόνησης της Μελέτης και εξάγονται από τις γνώσεις και την εμπειρία του στα θέματα με τα οποία καταπιάνεται η Μελέτη. Οι απόψεις και προτάσεις του Μελετητή, δεν είναι δεσμευτικές προς εφαρμογή/υιοθέτηση/υλοποίηση από τον Εργοδότη/Εργολάβο/Ανάδοχο του Έργου

Πάρης Μάρκου
Βιολόγος



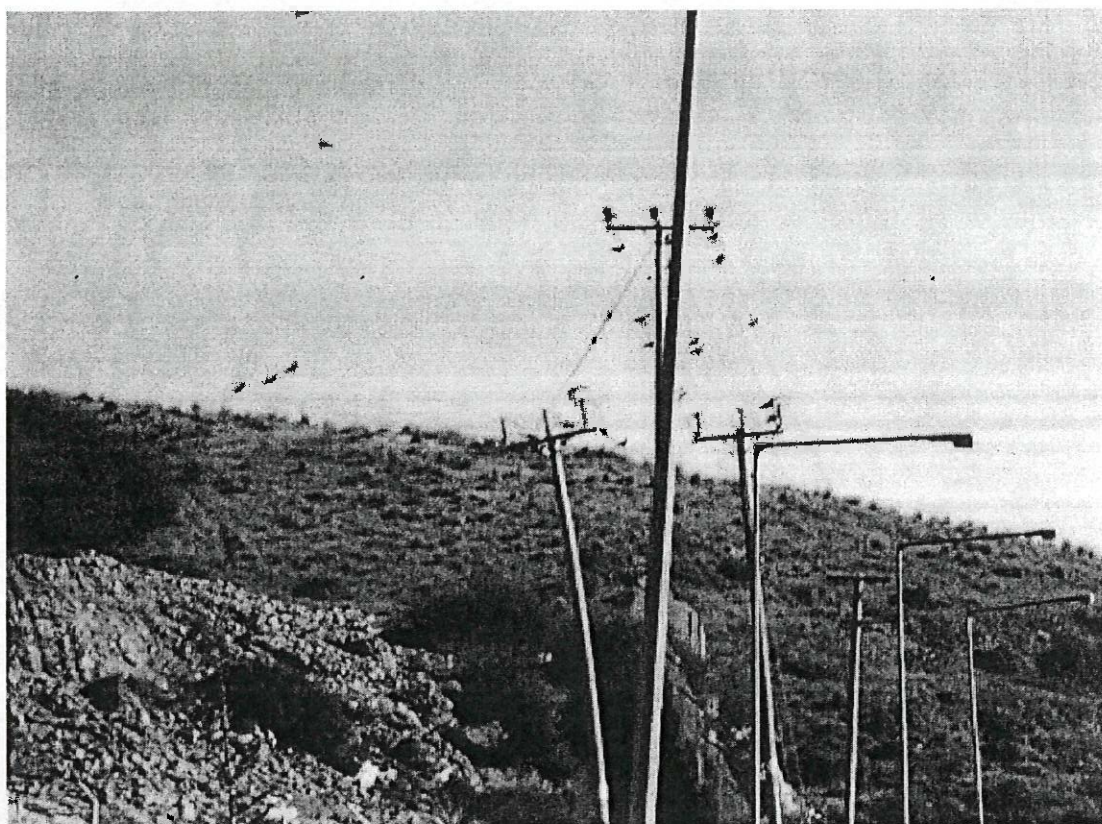
Ημερομηνία:
Απρίλιος 2022

(Όνομα, υπογραφή, και ιδιότητα του προσώπου που συμπλήρωσε την μελέτη)

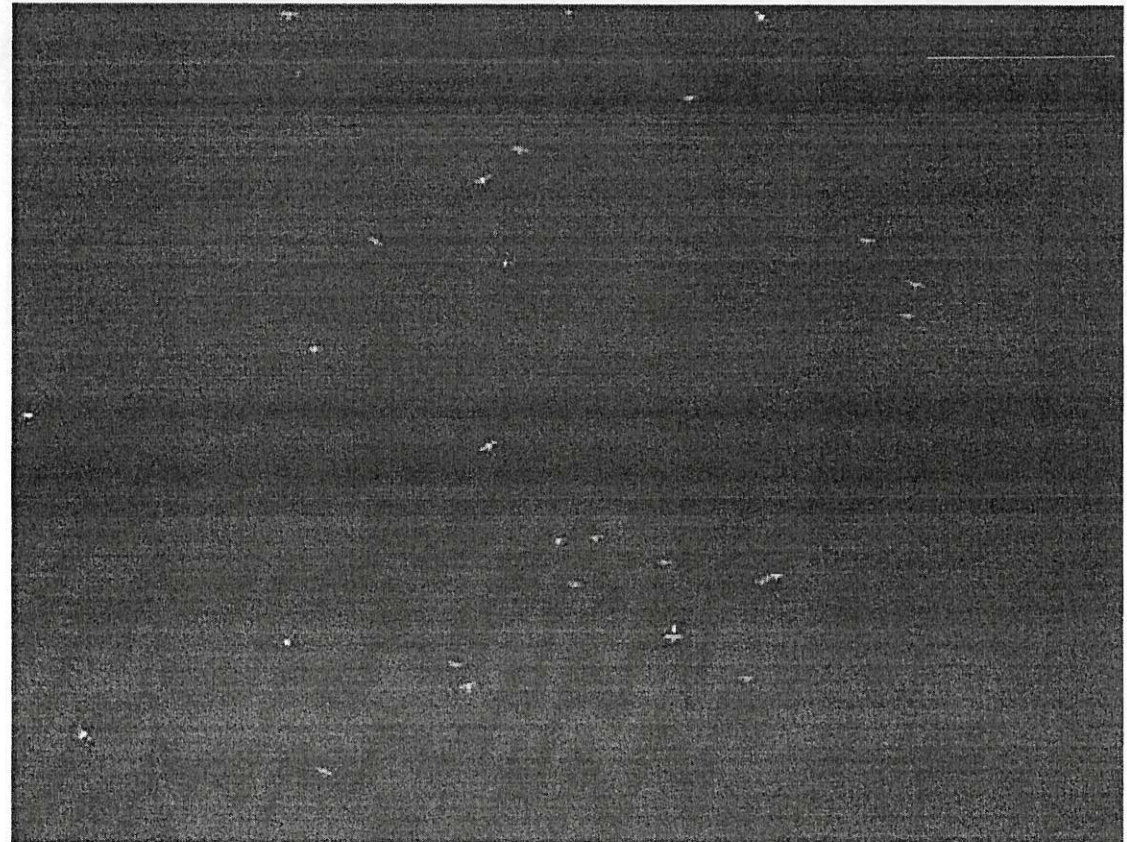
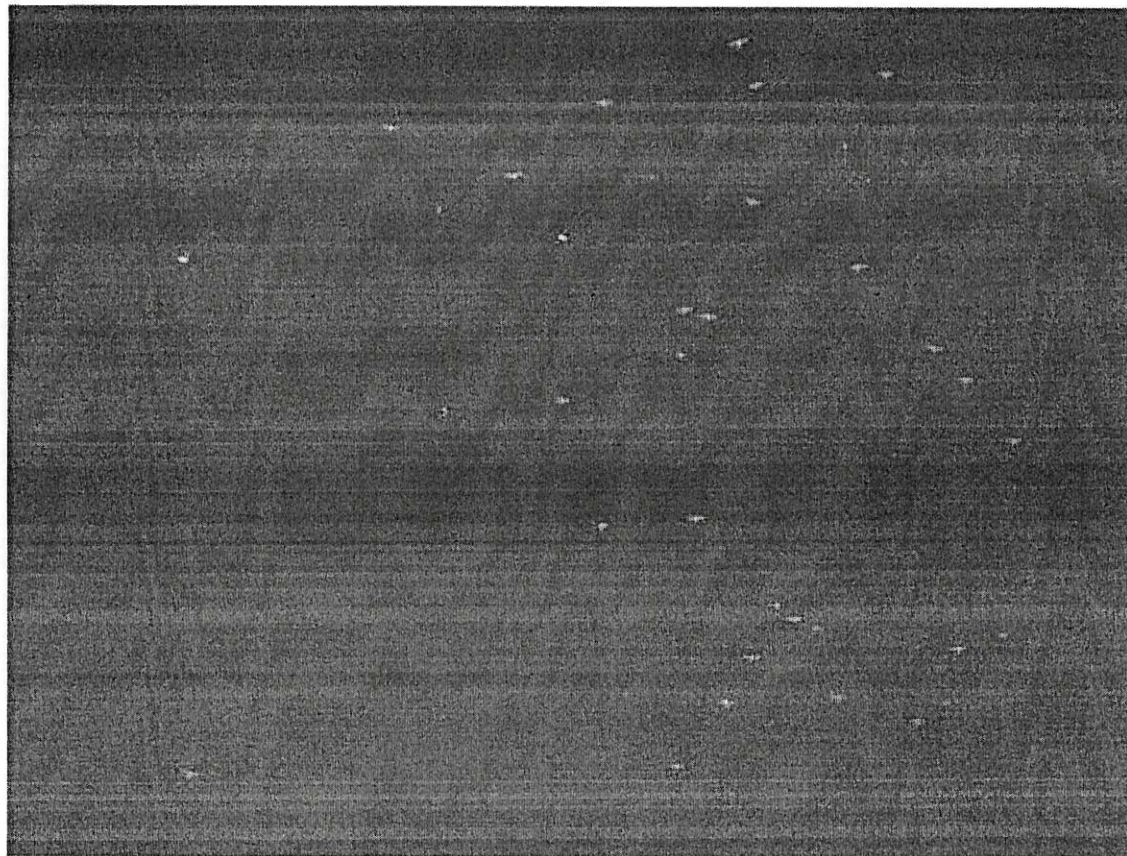
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

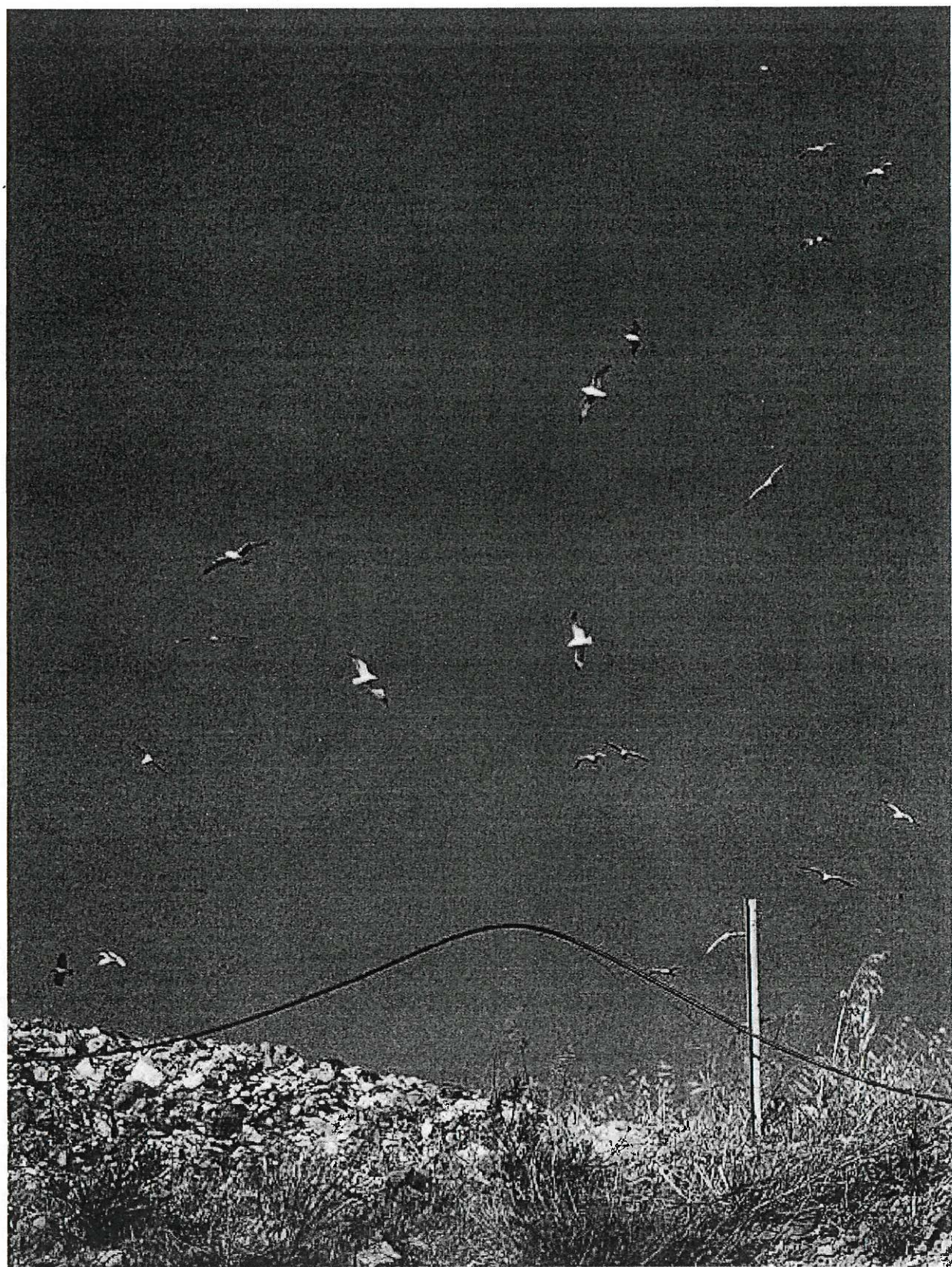
Φωτογραφικό Υλικό

Πτηνοπαρατηρήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου

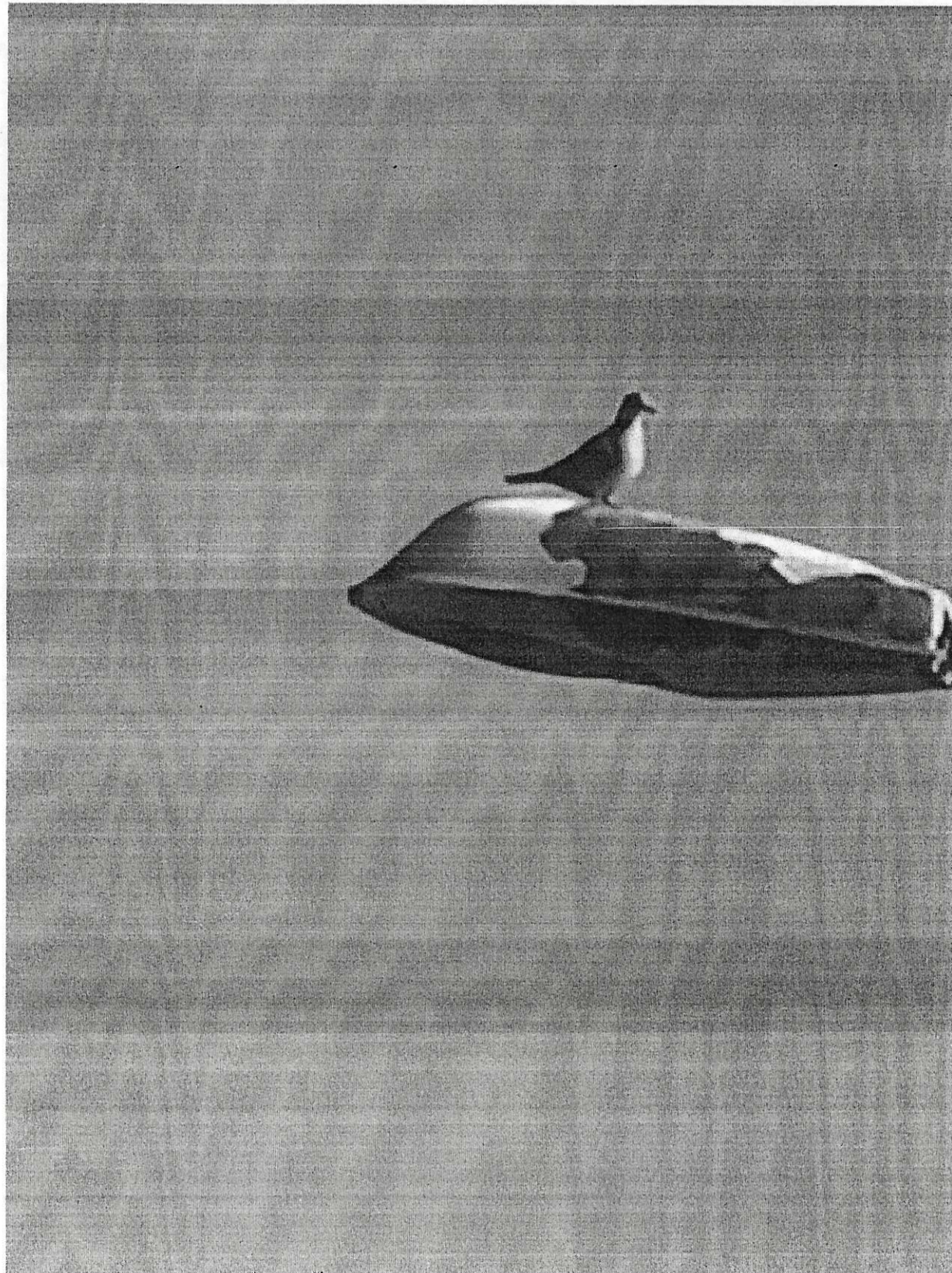


Πτηνοπαραγήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου

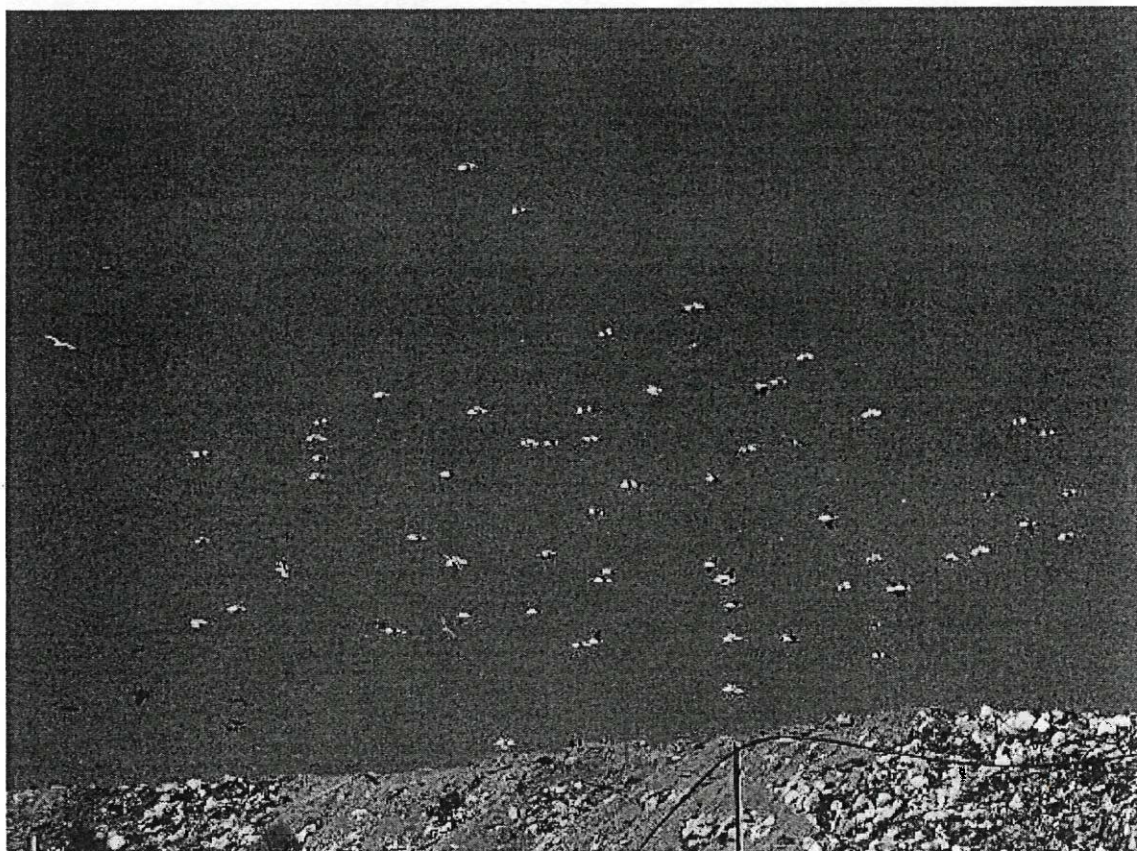




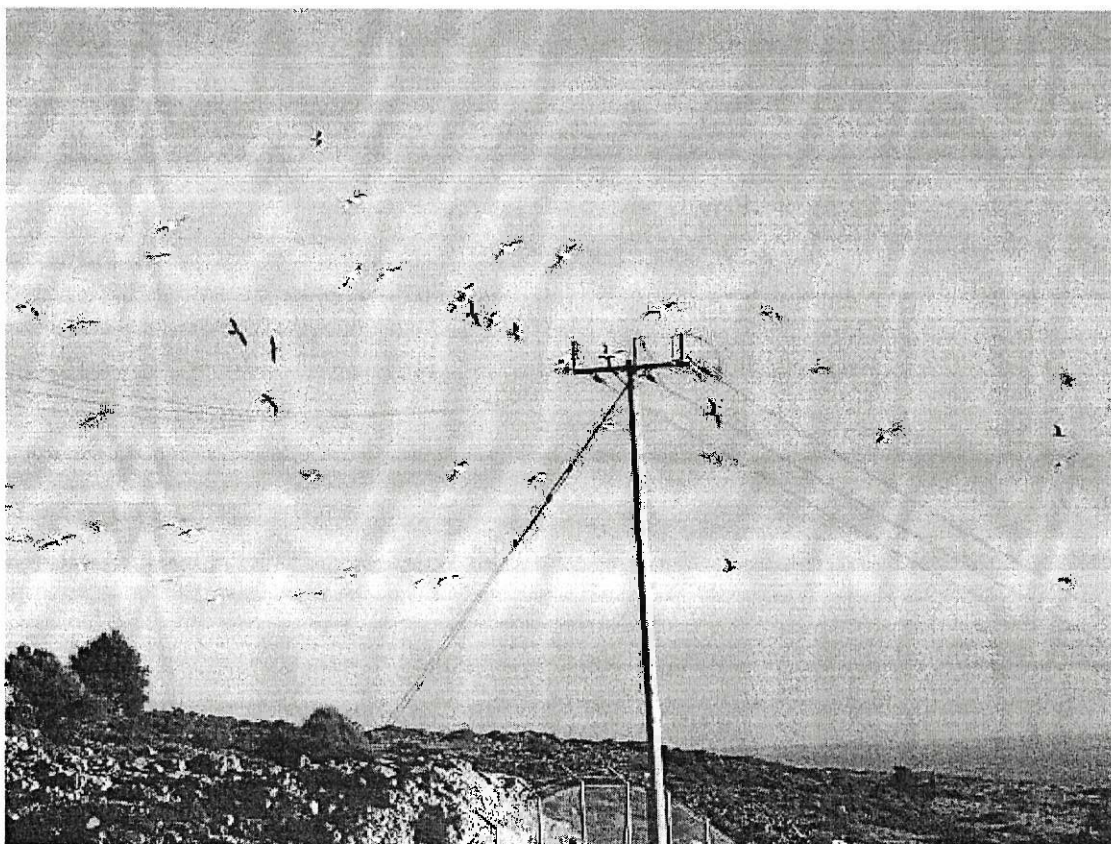
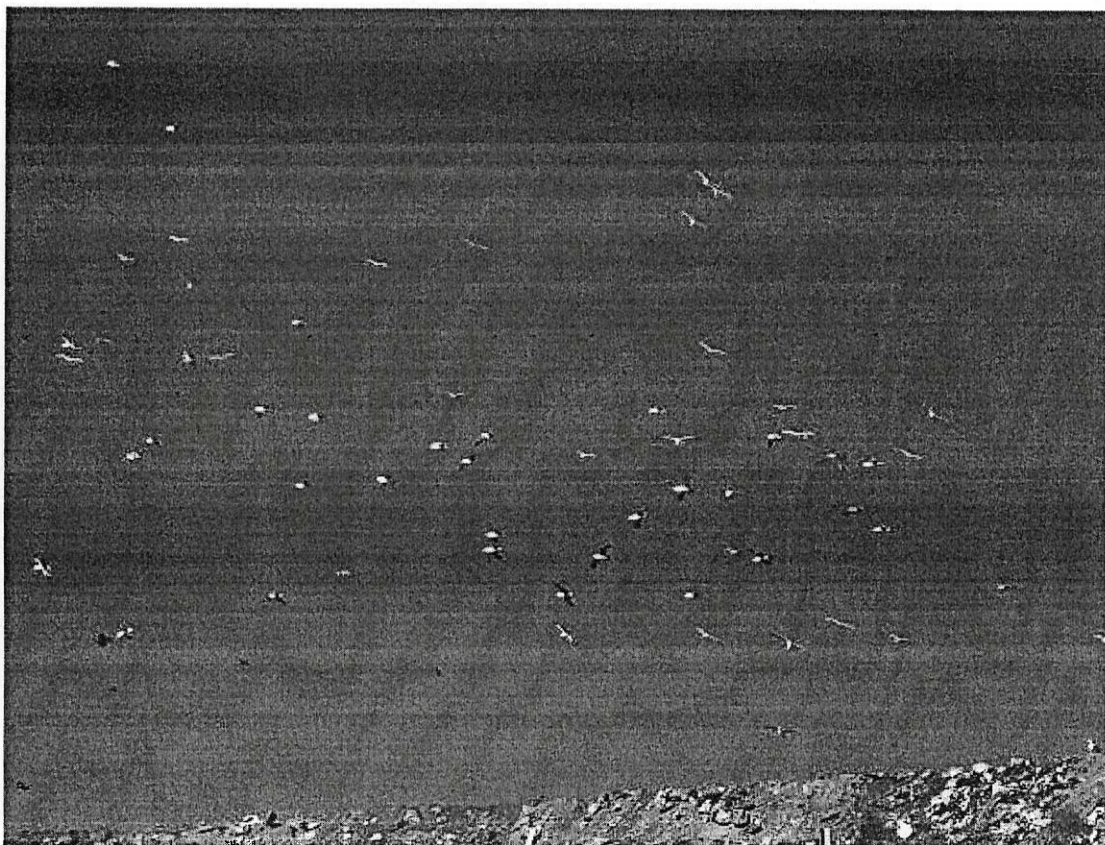
Πτηνοπαρατηρήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου



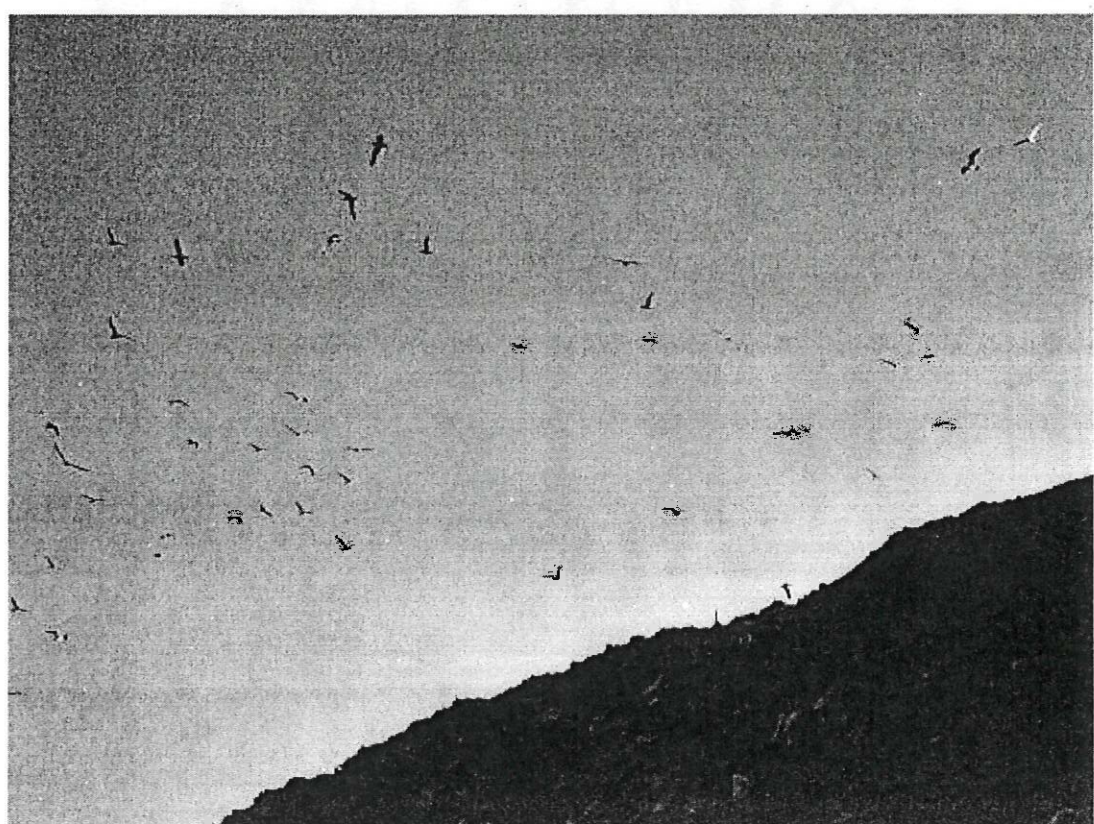
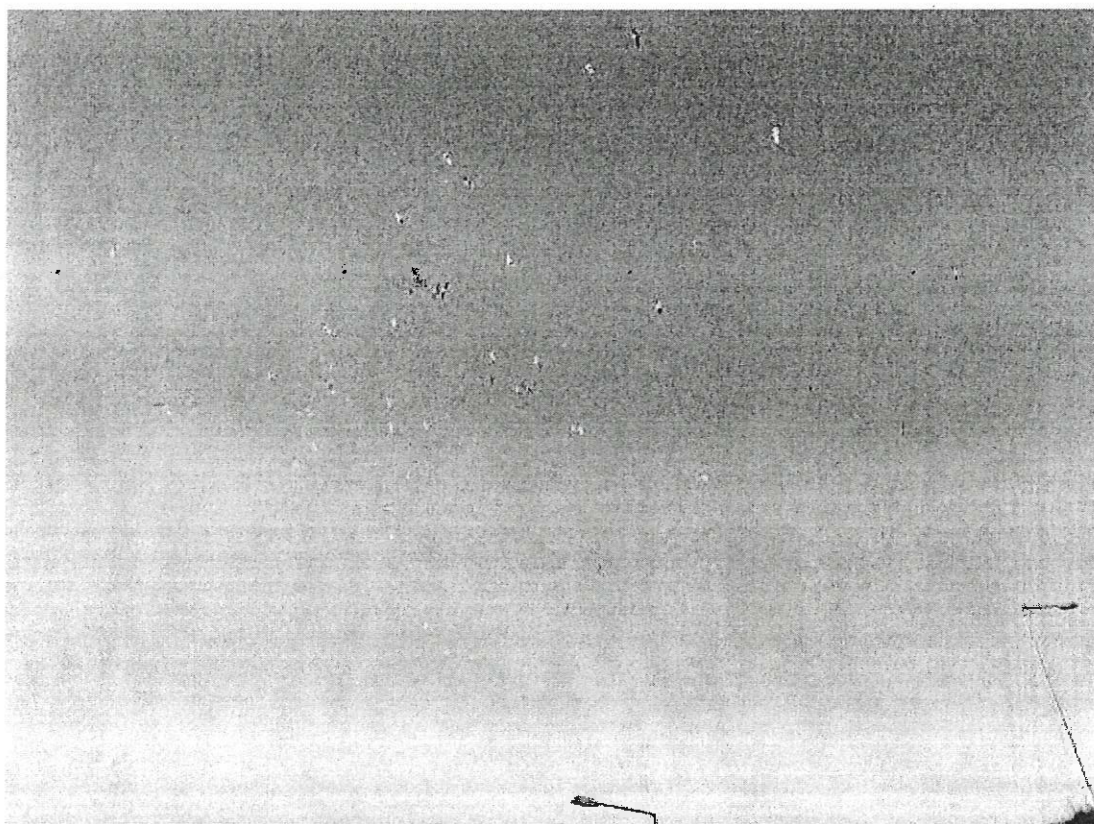
Πτηνοπαρατηρήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου



Πτηνοπαρατηρήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάτρου



Πτηνοπαρατηρήσεις και Αξιολόγηση Πτηνοπανίδας στο Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Πίνακας Καταγραφής Πτηνών

Καταγραφή Πτηνών		Ημερομηνία και Αριθμός	
Είδος		10/04	12/04
<i>Alectoris chukar</i>	2		1
<i>Coturnix coturnix</i>			
<i>Passer domesticus</i>	12		19
<i>Passer hispaniolensis</i>	5		8
<i>Streptopelia decaocto</i>	3		2
<i>Pica pica</i>	≈ 15		≈ 11
<i>Corvus corone</i>	≈ 56	≈ 47	≈ 9
<i>Corvus monedula</i>	≈ 14	≈ 15	≈ 6
<i>Columba livia</i>	18	14	9
<i>Francolinus francolinus</i>			
<i>Upupa epops</i>			
<i>Larus cachinnans</i>	≈ 180	≈ 150	≈ 30
<i>Fringilla coelebs</i>	7	7	11

Σημ : Με * σημειώνονται οι καταγραφές οι οποίες δεν μπορούσαν να αναγνωριστούν με βεβαιότητα κυρίως λόγω απόστασης
Ή/και περιορισμένης ορατότητας ή αφορούν πτηνά τα οποία ο μελετητής άκουνε μόνο. Παρουσιάζονται στον Πίνακα για
σκοπούς πληρότητας της Έκθεσης αλλά τα δεδομένα αυτά δεν πρέπει να θεωρούνται βέβαια.

From: "Costas Voskos" <cvoskos@environment.moa.gov.cy>
To: <director@environment.moa.gov.cy>
Cc: "Στέλλα Περικέντη" <sperikenti@environment.moa.gov.cy>

Date: Monday, April 18, 2022 07:55AM
Subject: FW: [WARNING: Sender not verified] RE: ΜΕΕΠ για κατασκευή και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ της εταιρείας Bioelectric G.C.C. Ltd. στην κοινότητα αγίας Βαρβάρας στην επαρχία Πάφου

From: Yiannis Hasikos <yiannis@ynbconsulting.eu>
Sent: Sunday, April 17, 2022 11:16 AM
To: Stella Perikenti <sperikenti@environment.moa.gov.cy>
Cc: cvoskos@environment.moa.gov.cy; Ioannou Alternative Energy Ltd <info@ioannoualternative.com>
Subject: [WARNING: Sender not verified] RE: ΜΕΕΠ για κατασκευή και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ της εταιρείας Bioelectric G.C.C. Ltd στην κοινότητα αγίας Βαρβάρας στην επαρχία Πάφου

CAUTION: THIS EMAIL ORIGINATED FROM OUTSIDE OF THE ORGANIZATION. DO NOT CLICK LINKS OR OPEN ATTACHMENTS UNLESS YOU RECOGNIZE THE SENDER AND KNOW THE CONTENT IS SAFE.

Αγαπητή Στέλλα,

Συνημμένη θα βρεις την απάντηση μας στην επιστολή σου με ημερομηνία 13/04/2022.

Δεν έχουν προκύψει οποιαδήποτε νέα σχόλια, παρατηρήσεις ή προβληματισμοί σε σχέση με το υπό μελέτη έργο.

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Yiannis Hasikos
Director - Senior Consultant

• 357 99673686
• 357 22730300
• 357 22730375
• yiannis@ynbconsulting.eu
• 11, Agiou Ioannou, Office 001, 1016, Nicosia
• www.ynbconsulting.eu



From: Stella Perikenti <sperikenti@environment.moa.gov.cy>
Sent: Wednesday, 13 April 2022 2:08 pm
To: Yiannis Hasikos <yiannis@ynbconsulting.eu>
Cc: cvoskos@environment.moa.gov.cy
Subject: ΜΕΕΠ για κατασκευή και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ της εταιρείας Bioelectric G.C.C. Ltd στην κοινότητα αγίας Βαρβάρας στην επαρχία Πάφου

Αγαπητέ κ. Χάσικε,

αναφορικά με το πιο πάνω θέμα επισυνάπτεται επιστολή του Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος.

Με εκτίμηση,

Στέλλα Περικέντη

Stella Perikenti
Environment Officer
Environment Department
Ministry of Agriculture, Rural Development & Environment
Tel. : 357 - 26 - 804573

Fax. : 357 – 22 – 774945

E-mail : sperikenti@environment.moa.gov.cy

Attachments:

4/18/22, 8:58 AM

[https://mail.intranet.gov.cy/mail/envidirec.nsf/\(%24Inbox\)/1B1DED4B72A6806B98A9E0C3A4D19F3B/?OpenDocument&For...](https://mail.intranet.gov.cy/mail/envidirec.nsf/(%24Inbox)/1B1DED4B72A6806B98A9E0C3A4D19F3B/?OpenDocument&For...)

Επιστολή αναφορικά με τη Δημόσια
Διαβούλευση.pdf

Παρουσιολόγιο διαδυκτιακής δημόσιας
παρουσίασης.csv



CONSULTING

Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και
Περιβάλλοντος

Τμήμα Περιβάλλοντος
Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος

Γιάννης Χάσικος

YNB Consulting Ltd

Αγίου Ιωάννου 11

Λευκωσία, 1016

yiannis@ynbconsulting.eu

18 Απριλίου 2022

Αγαπητή κυρία Περικέντη,

Θέμα: ΜΕΕΠ από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ της εταιρείας Bioelectric G.C.C Ltd στην κοινότητα Αγίας Βαρβάρας στην επαρχία Πάφου

Σε συνέχεια της ηλεκτρονικής επιστολής σας με ημερομηνία 13/04/2022, θα ήθελα να σας ενημερώσω για τα εξής:

1. Σε συνεργασία με τον κύριο του έργου, η εταιρεία μας έχει προχωρήσει σε επιπρόσθετες δράσεις προκειμένου να δοθεί ευκαιρία στο κοινό να εκφράσει τις απόψεις του για το πιο πάνω έργο. Συγκεκριμένα:
 - a. Έχουμε προχωρήσει σε δημοσίευση στην εφημερίδα Pafos Press. Η δημοσίευση έγινε στις 11/04/2022 και περιελάβανε ηλεκτρονικούς συνδέσμους στους οποίους το κοινό, αφενός μπορούσε να έχει πρόσβαση στη μελέτη, αφετέρου μπορούσε να δηλώσει συμμετοχή στη διαδικτυακή παρουσίαση που διεξάχθηκε την Πέμπτη 14/04/2022 στις 16:00.
 - b. Η εφημερίδα Pafos Press, μετά από δική μας εντολή, κοινοποίησε τη συγκεκριμένη δημοσίευση τρεις φορές στην ιστοσελίδα της στο Facebook. Η πρώτη κοινοποίηση έγινε την 11/04/2022, η δεύτερη κοινοποίηση την 13/04/2022 και η τρίτη κοινοποίηση την 14/04/2022.
 - c. Ετοιμάσαμε ανακοίνωση, στην οποία περιέχονταν πληροφορίες, τόσο για τον ιστοχώρο στον οποίο είναι αναρτημένη η ΜΕΕΠ, όσο και για την πραγματοποίηση δημόσιας παρουσίασης, η οποία αναρτήθηκε σε διάφορα σημεία της κοινότητας Αγίας Βαρβάρας, περιλαμβανομένων του Κοινοτικού Συμβουλίου και ενός καφενείου.
 - d. Προχωρήσαμε στην οργάνωση δημόσιας διαδικτυακής παρουσίασης, η οποία έλαβε χώρα την 14/04/2022 στις 16:00.
2. Συνημμένη με την παρούσα επιστολή θα βρείτε σχετικά αρχεία και φωτογραφίες που τεκμηριώνουν τις πιο πάνω δράσεις.



3. Ο κύριος του έργου θα προχωρήσει στην ετοιμασία και υποβολή της Βασικής Έκθεσης τουλάχιστον έξι μήνες πριν την έναρξη της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου, νοούμενου ότι θα εξασφαλιστούν οι απαραίτητες άδειες (Πολεοδομική και Οικοδομική Άδεια).

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιεσδήποτε περαιτέρω διευκρινίσεις.

Με εκτίμηση,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Γιάννης Χάστικος".

Γιάννης Χάστικος

Διευθυντής

YNB Consulting Ltd

Ανακοίνωση για Δημόσια Διαβούλευση

Από Pafos Press - April 8, 2022



Δημόσια Παρουσίαση στο πλαίσιο Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την ανέγερση μονάδας βιολογικής επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη βιομηχανική ζώνη της Αγίας Βαρβάρας στην Πάφο

Η εταιρεία YNB Consulting Ltd έχει αναλάβει την εκπόνηση Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) για την κατασκευή και λειτουργία μονάδας βιολογικής επεξεργασίας οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη βιομηχανική ζώνη της Αγίας Βαρβάρας στην Πάφο.

Στο πλαίσιο εκπόνησης της ΜΕΕΠ, πραγματοποιείται Δημόσια Παρουσίαση με στόχο να δοθεί η δυνατότητα στο κοινό να υποβάλει σχόλια και προτάσεις που σχετίζονται με τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον.

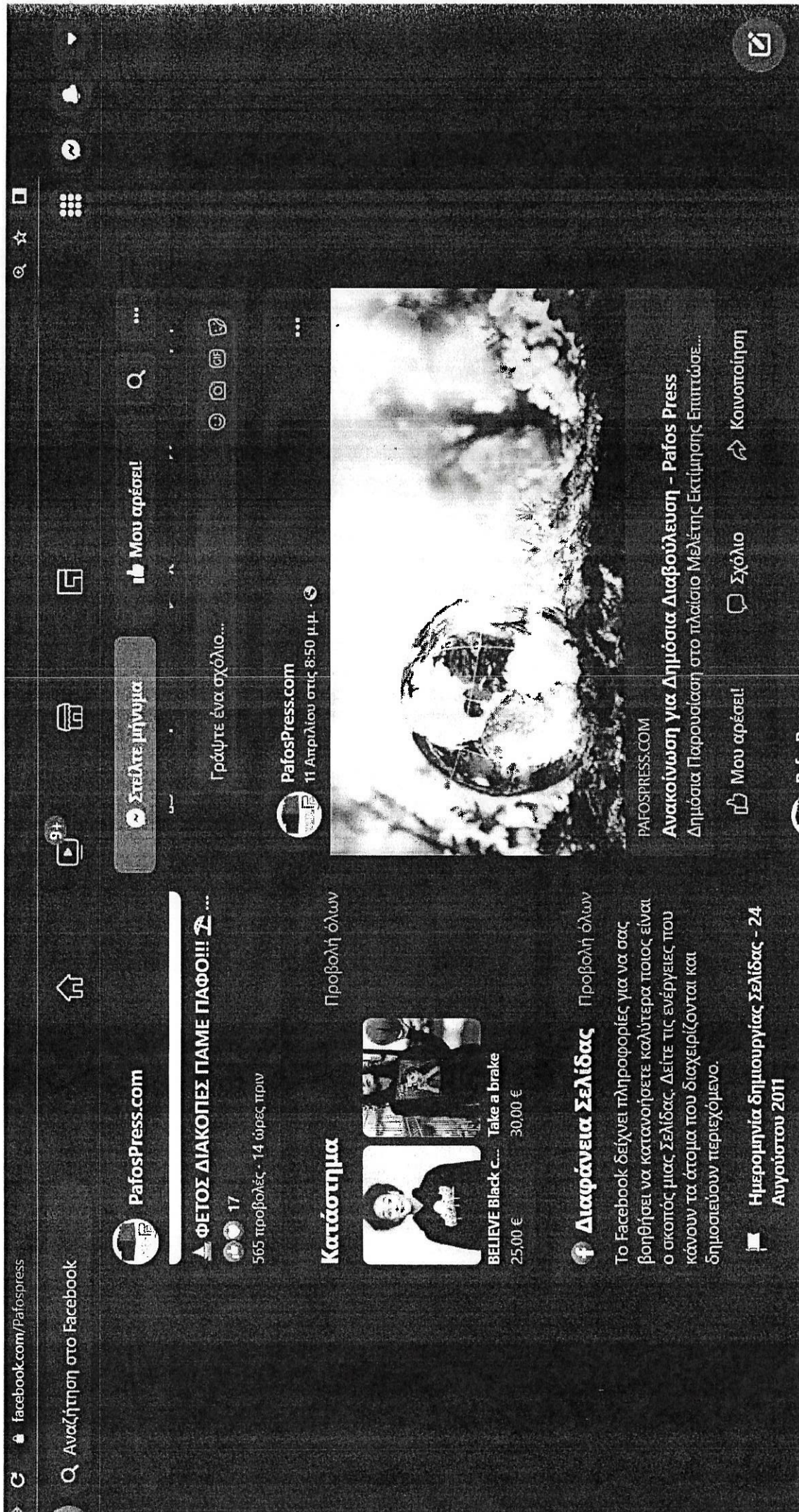
Η Δημόσια Παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Πέμπτη 14 Απριλίου 2022 στις 16:00.

Για συμμετοχή στη δημόσια παρουσίαση ακολουθήστε τον σύνδεσμο [SK1] : Διαδικτυακή Δημόσια Παρουσίαση

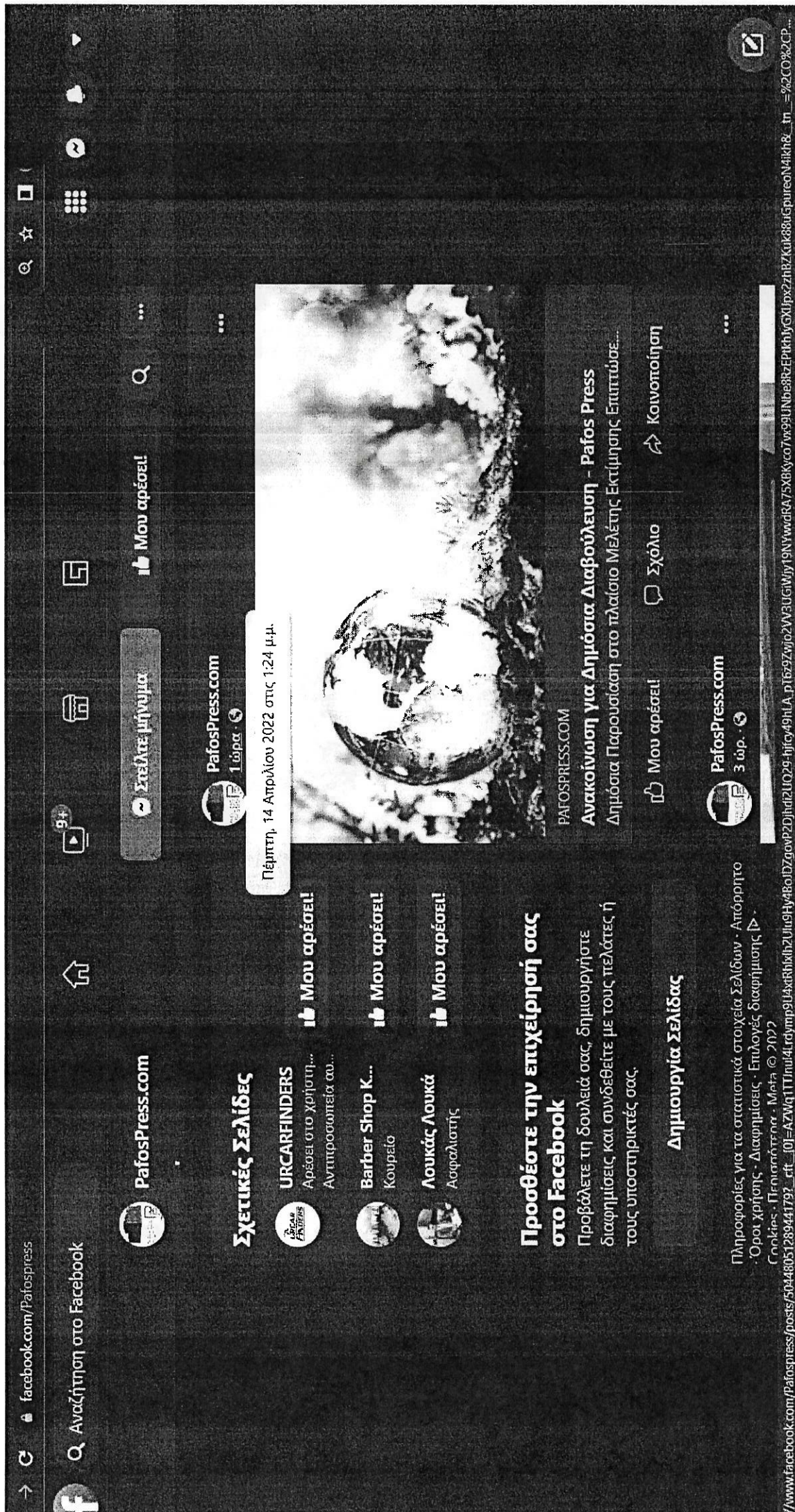
Η Μελέτη Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο είναι διαθέσιμη στον ακόλουθο σύνδεσμο [SK2] : Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον

Pafos Press

<https://pafospress.com>







**Δημόσια Παρουσίαση στο πλαίσιο Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο
Περιβάλλον για την ανέγερση μονάδας βιολογικής πελέργυασης οργανικών
αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη βιομηχανική ζώνη της
Αγίας Βαρβάρας στην Πάφο**

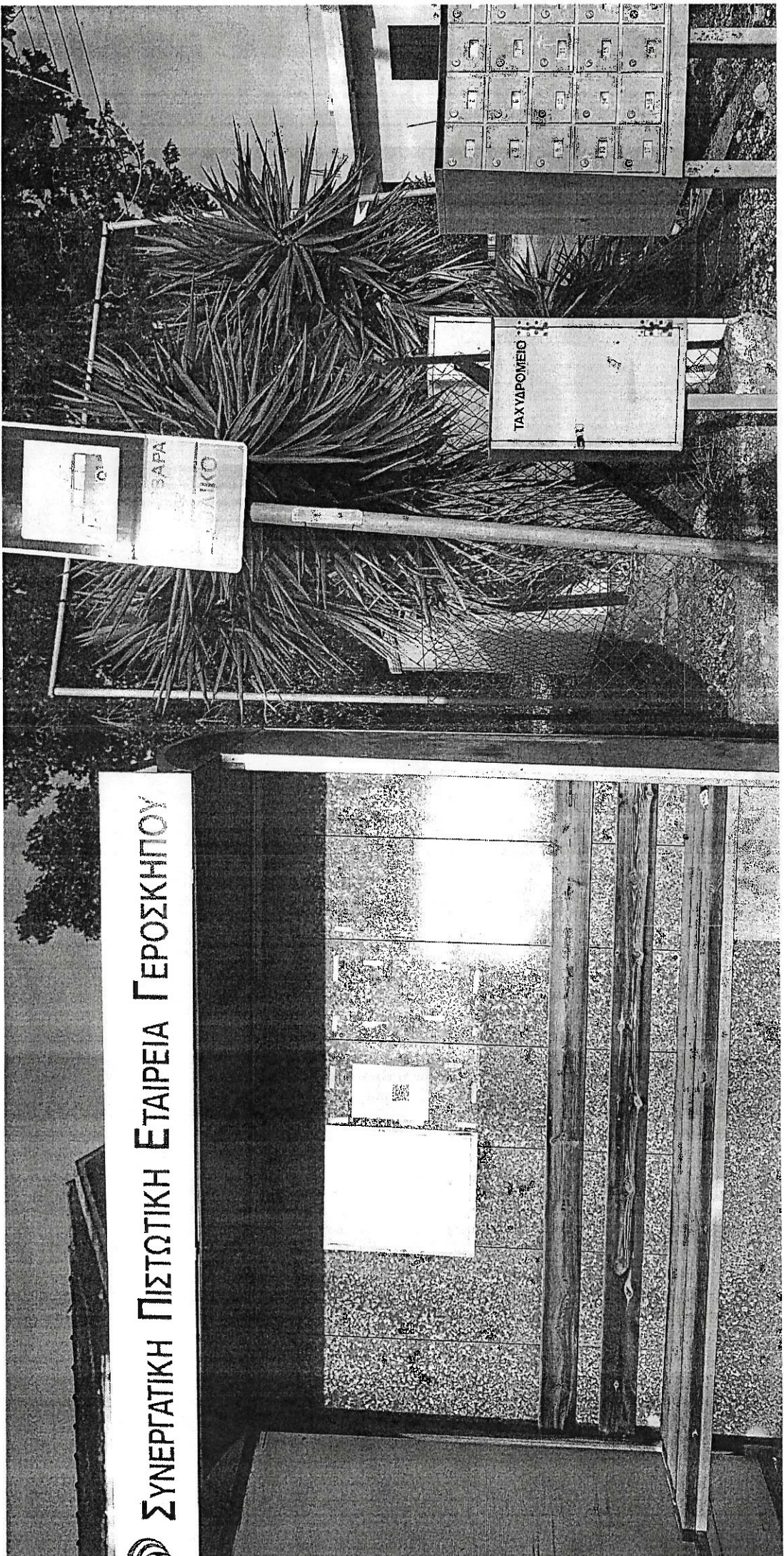
Η εταιρεία YNIB Consulting Ltd έχει αναλάβει την εκπόνηση Μελέτης Εκτίμησης
Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΣΠ) για την κατασκευή και λειτουργία μονάδας
βιολογικής πελέργυασης οργανικών αποβλήτων και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
στη βιομηχανική ζώνη της Αγίας Βαρβάρας στην Πάφο.

Στο πλαίσιο εκπόνησης της ΜΕΣΠ, πραγματοποιήθηκαν διηρόστα Παροντιάσματα με στόχο
να δοθεί η δυνατότητα (προ κανέ) να υποβάλλεται σχέσιτα και προτάσεις ποιο σχετίζονται
με τις επηρεώσεις του έργου στο περιβάλλον.

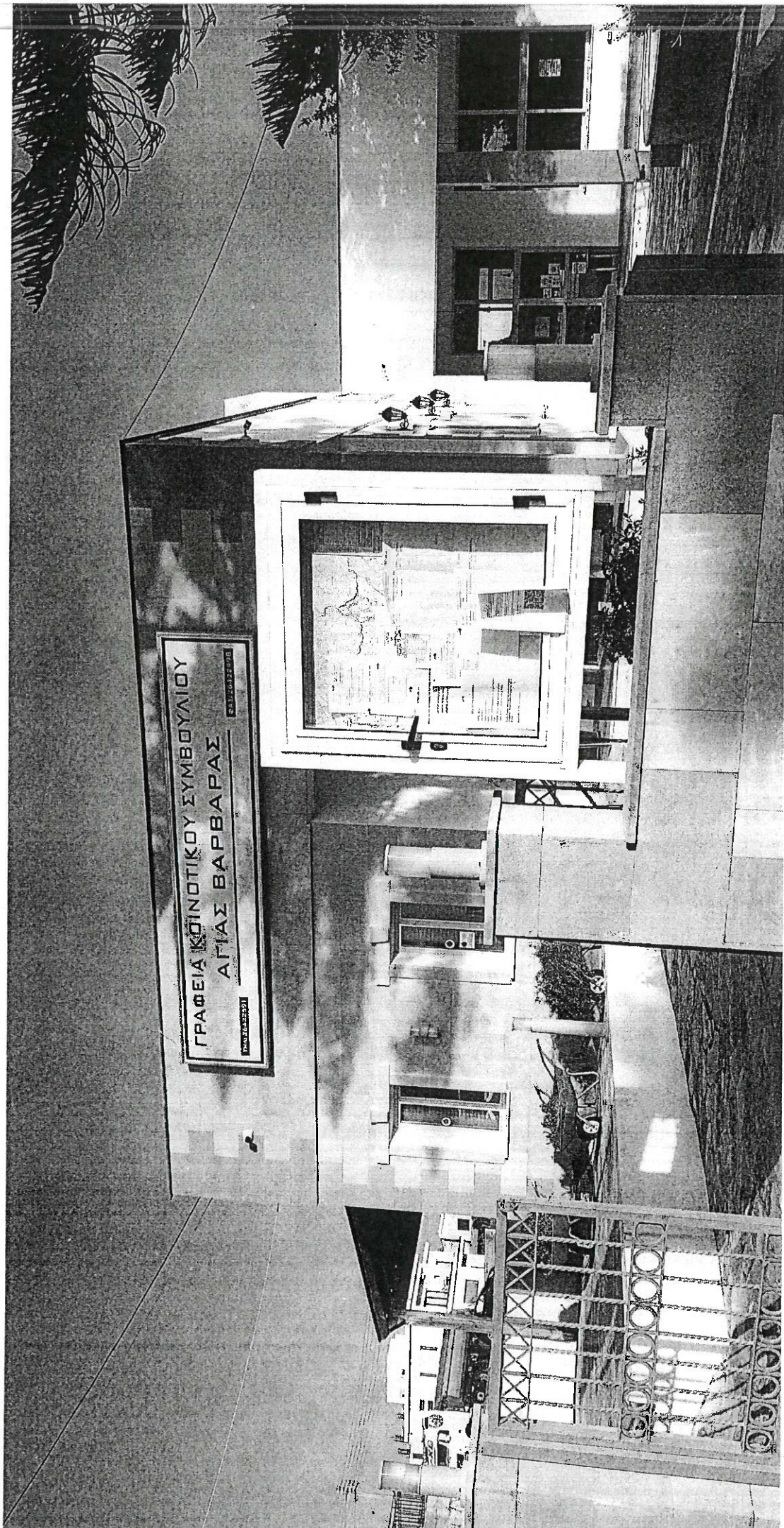
**Η Δημόσια Παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Πέμπτη 14
Απριλίου 2022 στις 16:00.**

Για συμμετοχή στη δημόσια παρουσίαση επιδέξτε την πιο κάτω QRCode





ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΡΟΣΚΗΠΙΟΥ



1. Summary

Viewed reg 9
Registered 3
Canceled R 0
Attended p 5
Start time 14/04/22, 3:49:25 pm
End time 14/04/22, 5:32:03 pm
Meeting du 1h 42m 38s
Average at 1h 6m 30s

2. Participants

Name	First join	Last leave	In-meeting	Email	Participant Role	Registration	Registration
Yiannis Ha	14/04/22, 14/04/22, 1h 42m 30s	yiannis@y	yiannis@y	yiannis@y	Organizer		
Stella Kom	14/04/22, 14/04/22, 1h 5m	stella@ynk	stella@ynk	stella@ynk	Attendee		
Georgia Ha	14/04/22, 14/04/22, 1h 13m 2s	georgia@y	georgia@y	georgia@y	Attendee		
Christos Io	14/04/22, 14/04/22, 1h 19m 28s	admin@lo	admin@lo	admin@lo	Attendee	09/04/22, Registered	
Costas Vos	14/04/22, 14/04/22, 12m 31s	cvkostas@gmail.com		cvkostas@gmail.com	Attendee	14/04/22, Registered	
Petros Tsiakkouris				Petros88@live.con		14/04/22, Registered	

3. In-Meeting Activities

Name	Join Time	Leave Time	Duration	Email	Role
Yiannis Ha	14/04/22, 14/04/22, 1h 42m 30s	yiannis@y	yiannis@y	yiannis@y	Organizer
Stella Kom	14/04/22, 14/04/22, 1h 5m	stella@ynk	stella@ynk	stella@ynk	Attendee
Georgia Ha	14/04/22, 14/04/22, 1h 13m 2s	georgia@y	georgia@y	georgia@y	Attendee
Christos Io	14/04/22, 14/04/22, 1h 19m 28s	admin@lo	admin@lo	admin@lo	Attendee
Costas Vos	14/04/22, 14/04/22, 12m 31s	cvkostas@gmail.com		cvkostas@gmail.com	Attendee

n status