



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 1.5MW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ “ΒΙΟΛΑΝΔ PROJECT 47 LTD” ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΖΩΤΟΥ



Μάρτιος 2019



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Αντικείμενο Έκθεσης	Συμπληρωματικά στοιχεία από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 1.5MW της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 47 LTD" στην Κοινότητα Μαζωτός
Περιοχή Έργου	Κοινότητα Μαζωτός
Εργοδότης	BIOLAND Energy Ltd
Μελετητής	Νικολαΐδης & Συνεργάτες Ε.Π.Ε Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος Αγίου Παύλου 61. 1107 Άγιος Ανδρέας, Λευκωσία-Κύπρος Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519 Email: nicol@NandA.com.cy
Τύπος Παραδοτέου	Συμπληρωματικά Στοιχεία της ΜΕΕΠ που έχει κατατεθεί στο Τμήμα Περιβάλλοντος
Ημερομηνία Κατάθεσης	Μάρτιος 2019

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2	ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ.....	3
2.1	Τοποθεσία, γειτονικές αναπτύξεις και χαρακτηριστικά τεμαχίου	3
2.2	Πολυεδομικά χαρακτηριστικά και χρήσεις γης.....	6
2.3	Σύντομη περιγραφή ιδιαίτερων περιβαλλοντικών θεμάτων.....	8
3	ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	9
4	ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ.....	9
5	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ.....	10
6	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΣΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	10
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	11
7.1	Εξέταση συναθροιστικών επιπτώσεων	13
8	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ/ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	19
9	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΕ ..21	
9.1	Διαχείριση Αποβλήτων	22
10	ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ.....	22
11	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ	22
12	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	24
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.....	25
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.....	27
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ.....	29
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV.....	34

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση αφορά την αναθεώρηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού πάρκου 1.5MW (αναφερόμενο στην έκθεση ως *Προτεινόμενο Έργο*) στην Κοινότητα Μαζωτού, η οποία έχει ήδη κατατεθεί στην πολεοδομική αρχή με αριθμό φακέλου ΛΑΡ/00583/2018. Η αναθεώρηση και η υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων έχει ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες μέσω επιστολής από το Τμήμα Περιβάλλοντος, ημερομηνίας 1/2/2019.

Τα σημαντικά θέματα που εξετάζονται και αναλύονται στην παρούσα έκθεση είναι:

- Περιγραφή και Ανάλυση των φυσικών και τεχνικών χαρακτηριστικών του έργου.
- Εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον.
- Προτεινόμενα μέτρα περιορισμού/ελαχιστοποίησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Επιπρόσθετα, στο **Παράρτημα IV** επισυνάπτονται οι δημοσιεύσεις που έγιναν σε 2 εφημερίδες.

2 ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

2.1 Τοποθεσία, γειτονικές αναπτύξεις και χαρακτηριστικά τεμαχίου

Το Προτεινόμενο Έργο προγραμματίζεται να κατασκευαστεί σε τεμάχιο ιδιωτικής γης εντός των διοικητικών ορίων της Κοινότητας Μαζωτού (αρ. τεμαχίου 497 των Φ/ΣΧ: 50/51 και 50/43 στην τοποθεσία Καμίνια). Το εμβαδόν του τεμαχίου είναι 24,081 m². Οι γεωγραφικές συντεταγμένες του τεμαχίου είναι Γ.Μ 33.49377 και Γ.Π 34.81874 και το υψόμετρο του κυμαίνεται περίπου στα 68-72m πάνω από τη Μέση Στάθμη της Θάλασσας. Επίσης, το υπό μελέτη τεμάχιο βρίσκεται σε απόσταση 1,6km βορειοανατολικά του πυρήνα της κοινότητας Μαζωτού και 2,4km νοτιοδυτικά του πυρήνα της Κοινότητας Κιβισίλι. Κατόπιν επικοινωνίας με το Τμήμα Αναδασμού, επιβεβαιώθηκε ότι το τεμάχιο δεν εμπίπτει σε περιοχή αναδασμού.

Όπως προαναφέρεται, το τεμάχιο δεν παρουσιάζει κάποια χρήση γης. Παρόλα αυτά, εντός του τεμαχίου εντοπίζονται 55 τερατσιές περίπου και 5 ελαιόδεντρα.

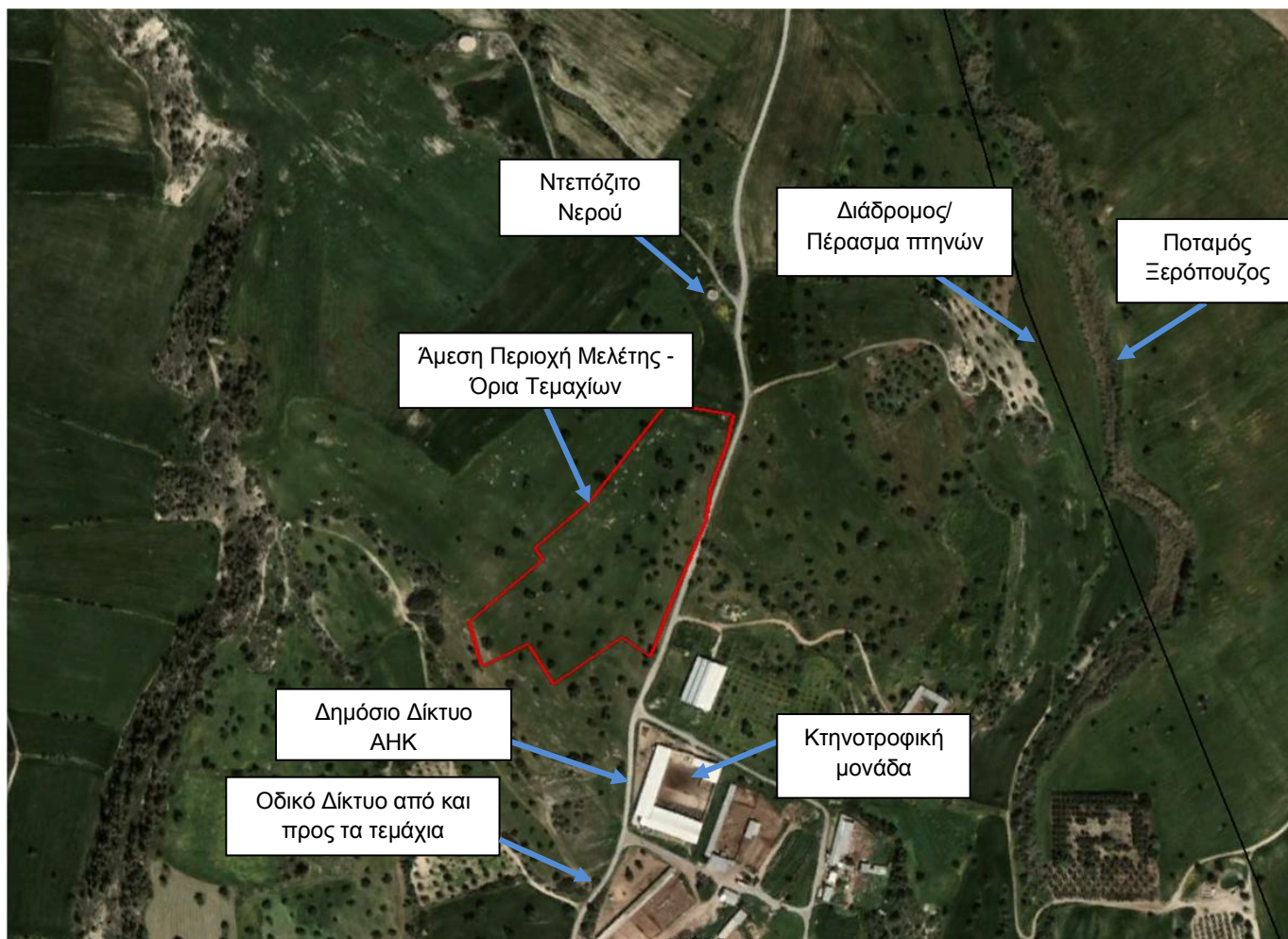
Στην Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης εντοπίζονται:

- Τεμάχια με ελαιώνες,
- Ξηρικές καλλιέργειες,
- Κτηνοτροφικές μονάδες (η πλησιέστερη σε απόσταση περίπου 60m ανατολικά του ΠΕ),
- Θερμοκήπια (το πλησιέστερο σε απόσταση 440m βόρεια του ΠΕ),
- Ο ποταμός Ξεροπουζός (σε απόσταση 350m ανατολικά του ΠΕ),
- Πέρασμα/ διάδρομος αποδημητικών πτηνών (σε απόσταση 300m ανατολικά του ΠΕ) και
- Κατοικίες εκτός του πυρήνα της κοινότητας Μαζωτού (η πλησιέστερη σε απόσταση περίπου 850m νότια του ΠΕ).

Δυτικά του έργου σε απόσταση 1.1km βρίσκεται τεμάχιο του ιδιοκτήτη για το οποίο εξετάζεται η αδειοδότηση εγκατάστασης Φ/Β πάρκου.

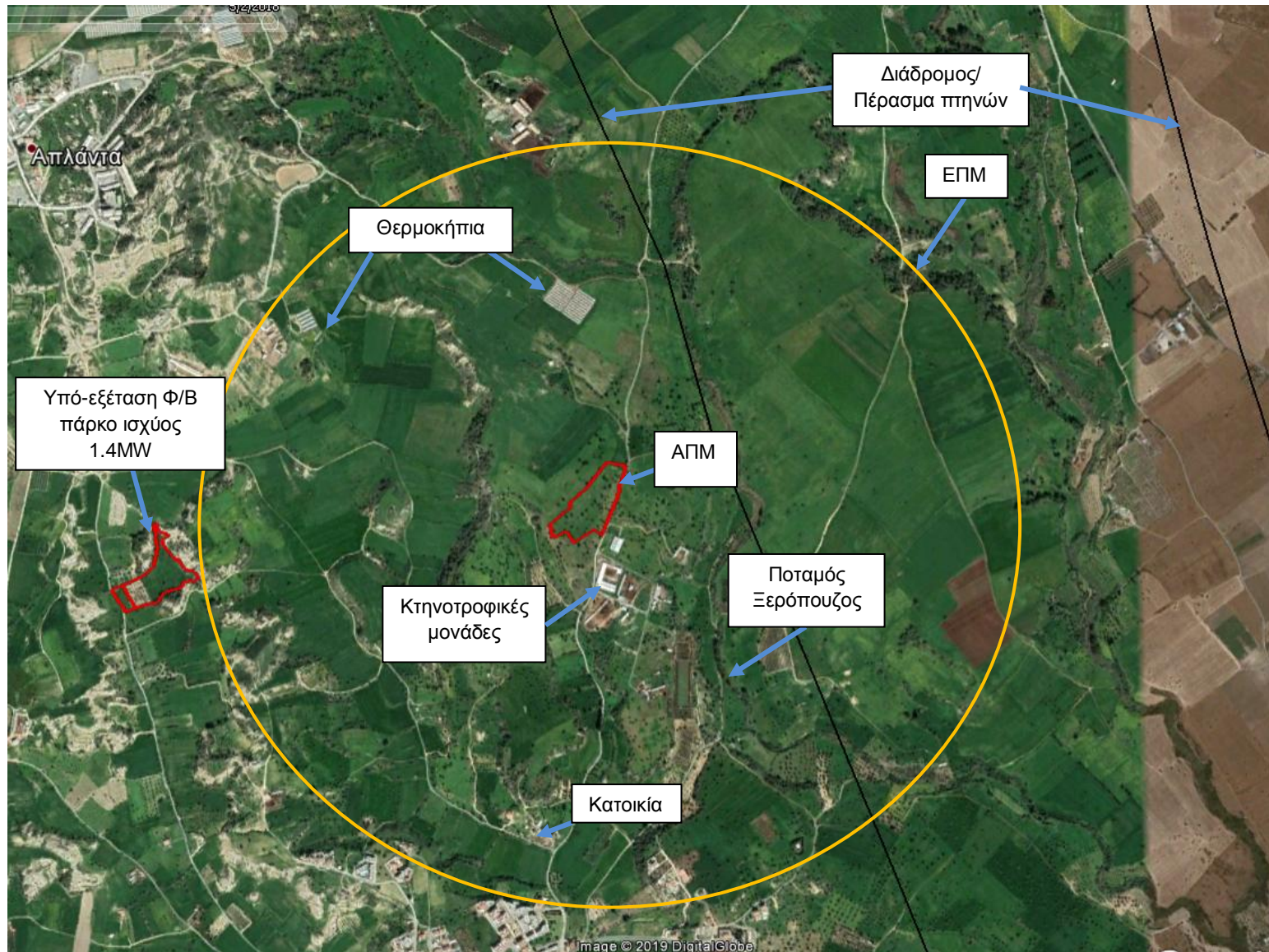
Το κεντρικό οδικό δίκτυο πρόσβασης στο ΠΕ είναι ο δρόμος Μαζωτού – Κιβισίλι και του υφιστάμενου δευτερεύοντος δικτύου που εφάπτεται του τεμαχίου (**Εικόνα 2-1** και **Εικόνα 2-2**).

Για τους σκοπούς της παρούσας μελέτης ορίζεται ως Άμεση Περιοχή Μελέτης (ΑΠΜ), η έκταση στην οποία θα εγκατασταθούν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια. Ως Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης (ΕΠΜ) ορίζεται η περιοχή σε ακτίνα ενός (1) χιλιομέτρου από τη θέση εγκατάστασης του ΠΕ (**Εικόνα 2-1** και **Εικόνα 2-2**). Επιπρόσθετα, στο **Παράρτημα Ι** επισυνάπτεται ο κτηματικός χάρτης της περιοχής και τα όρια των υπό μελέτη τεμαχίων.



Εικόνα 2-1: Άμεση Περιοχή Μελέτης

[Πηγή: Google Earth 2018]



Εικόνα 2-2: Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης

[Πηγή: Google Earth 2018]

2.2 Πολεοδομικά χαρακτηριστικά και χρήσεις γης

Σύμφωνα με τη δήλωση πολιτικής της επαρχίας Λάρνακας για την Κοινότητα Μαζωτού, το τεμάχιο του ΠΕ εμπίπτει σε πολεοδομική ζώνη Δ1 (Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών εξαιρουμένων των χοίρων). Επίσης, η ΕΠΜ χαρακτηρίζεται από τις πολεοδομικές ζώνες:

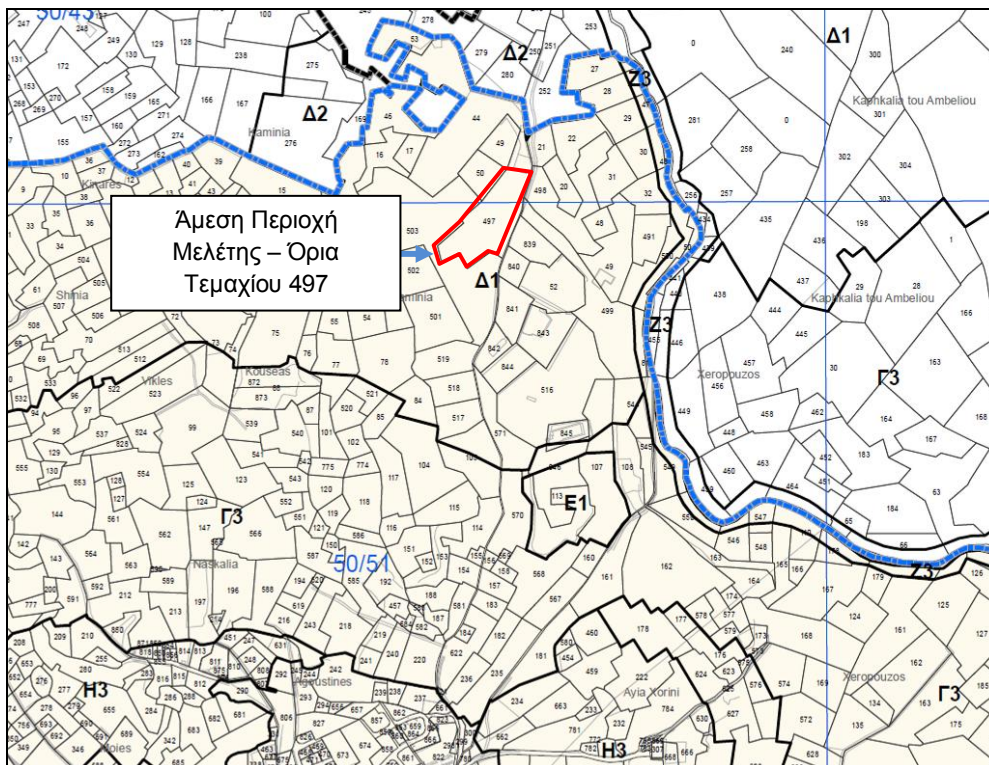
- Δ2 (Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών συμπεριλαμβανομένων των χοίρων),
- Ε1 (Βιοτεχνική Ζώνη κατηγορίας Β'),
- Η3 (Οικιστική Ζώνη)
- Γ3 (Γεωργική- Ζώνη Υπαίθρου), και
- Ζ3 (Ζώνη Προστασίας).

Οι χρήσεις γης της ΑΠΜ εμπίπτουν σε μη αρδεύσιμες καλλιέργειες και μόνιμες και περιοδικές καλλιέργειες.

Επίσης στην ΕΠΜ οι χρήσεις γης που υφίστανται είναι:

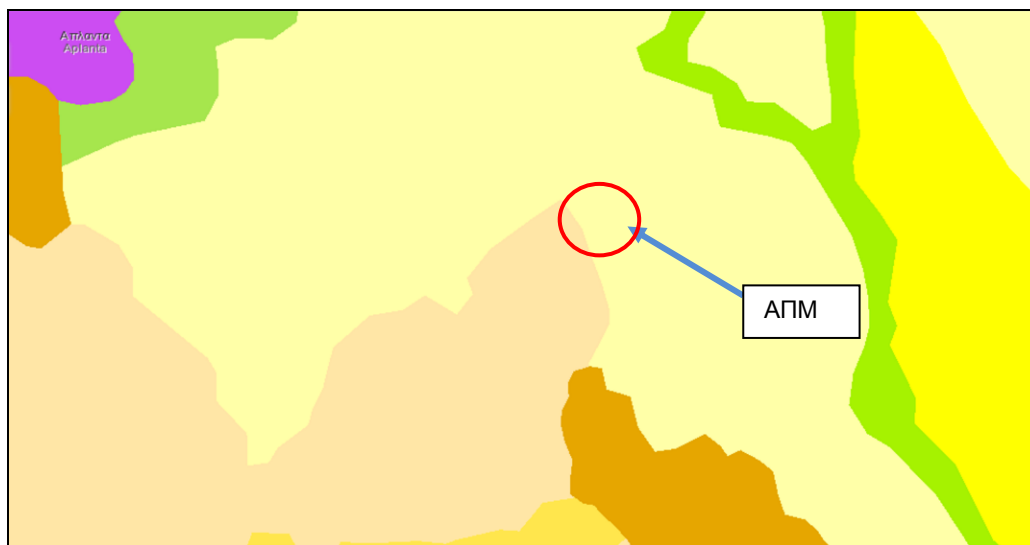
- Σκληρόφυλλη βλάστηση,
- Σύνθετες καλλιέργειες,
- Ελαιώνες,
- Μόνιμες και περιοδικές καλλιέργειες,
- Μη αρδεύσιμες καλλιέργειες,
- Θαμνώδης βλάστηση,
- Βιομηχανικές δραστηριότητες.

Ο **Χάρτης 2-1** και ο **Χάρτης 2-2** παρουσιάζουν τις πολεοδομικές ζώνες και τις χρήσεις γης της περιοχής μελέτης, αντίστοιχα.




Χάρτης 2-1: Τμήμα του πολεοδομικού χάρτη

[Πηγή: Δήλωση Πολιτικής Επαρχίας Λάρνακας για Κοινότητα Μαζωτού]



Χάρτης 2-2: Χρήσεις Γης

[Πηγή: Corine Land Cover 2018]

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
|  | Σκληρόφυλλη βλάστηση |  | Σύνθετες καλλιέργειες |
|  | Μη αρδεύσιμες καλλιέργειες |  | Ελαιώνες |
|  | Μόνιμες και περιοδικές καλλιέργειες |  | Βιομηχανικές δραστηριότητες |
|  | Θαμνώδης βλάστηση | | |

2.3 Σύντομη περιγραφή ιδιαίτερων περιβαλλοντικών θεμάτων

Σύμφωνα με τον χάρτη διαδρόμων-περασμάτων διέλευσης αποδημητικών άγριων πτηνών στην Κύπρο του τμήματος Θήρας, η περιοχή δεν εμπίπτει σε οποιοδήποτε διάδρομο και πέρασμα αποδημητικών πουλιών. Ο πλησιέστερος διάδρομος αποδημητικών πτηνών βρίσκεται σε απόσταση 300m περίπου ανατολικά του ΠΕ (Χάρτης 2-3).

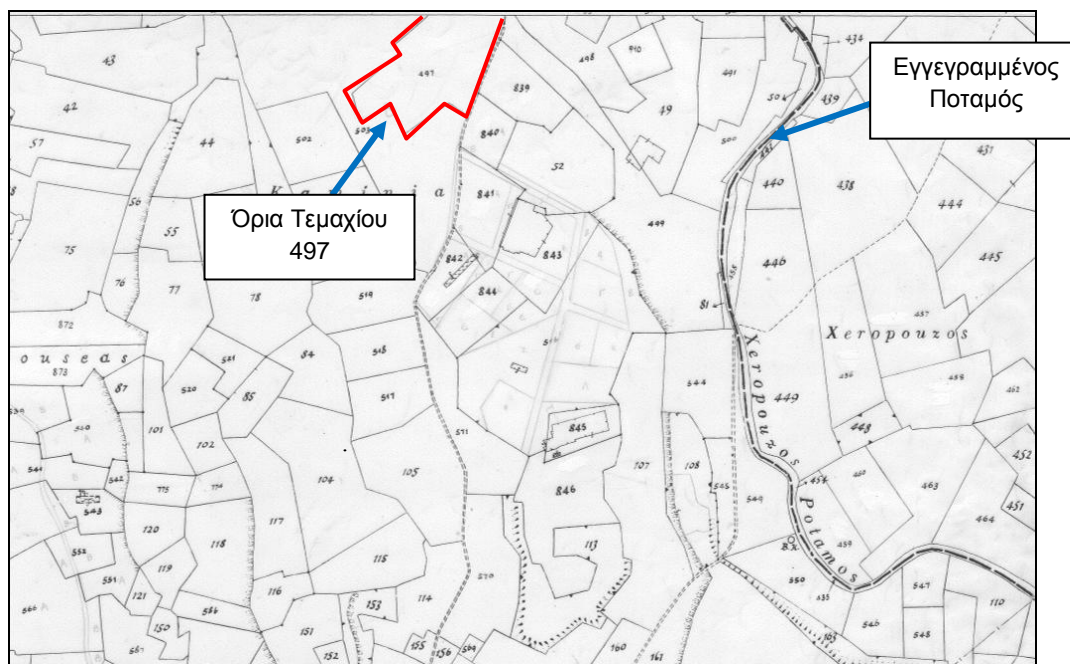
Η πλησιέστερη ζώνη προστασίας είναι ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) - Δάσος Σταυροβουνίου (CY6000004) που βρίσκεται σε απόσταση 6,4km βορειοανατολικά του ΠΕ.

Στην ΕΠΜ δεν εντοπίζονται εγγεγραμμένα υδατορέματα. Σε απόσταση περίπου 300m ανατολικά του ΠΕ βρίσκεται ο ποταμός Ξερόπουζος (Χάρτης 2-4).



Χάρτης 2-3: Διάδρομος-Πέρασμα αποδημητικών πουλιών

[Πηγή: Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας]



Χάρτης 2-4: Τμήμα Κτηματικού Χάρτη

[Πηγή: Τμήμα Κτηματολογίου]

3 ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι εγκαταστάσεις του ΠΕ θα κατασκευαστούν από συνήθη υλικά (μέταλλα, μπετόν κ.τ.λ.), ενώ οι κατασκευαστικές εργασίες εκτιμάται ότι θα ακολουθήσουν τη συνήθη διαδικασία που ακολουθείται για παρόμοιες εγκαταστάσεις. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια θα εισαχθούν από το εξωτερικό και θα μεταφερθούν στο τεμάχιο, όπου και θα τοποθετηθούν σε σταθερές μεταλλικές βάσεις. Το φωτοβολταϊκό πάρκο θα αποτελείται από:

- 5,454 Φωτοβολταϊκά πλαίσια (275W),
- Μεταλλικές βάσεις στήριξης φωτοβολταϊκών συστημάτων,
- Μετατροπείς δικτύου,
- Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός,
- Δωμάτιο Μετρητών ΑΗΚ,
- Περίφραξη περιμετρικά των τεμαχίου.

Το σύστημα παραγωγής αναμένεται να είναι πλήρως αυτοματοποιημένο και να ελέγχεται από αυτόματο κεντρικό σύστημα. Το φωτοβολταϊκό πάρκο θα καλύπτει ολόκληρη την έκταση του τεμαχίου και η ενέργεια που θα παράγει το Έργο θα είναι 2,190 MWh/year.

Στο **Παράρτημα II** παρουσιάζεται η χωροθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων.

4 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

Οι ανάγκες σε προσωπικό για την εκτέλεση των εργασιών στο εργοτάξιο υπολογίζονται κατά μέσο όρο οκτώ (8) άτομα. Στο χώρο θα πρέπει να υπάρχει και ένας Συντονιστής Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας.

Κατά τη διάρκεια της κατασκευής του ΠΕ θα χρησιμοποιηθούν μηχανήματα και οχήματα που θα μεταφέρουν υλικά από και προς το χώρο του εργοταξίου (αδρανή εκσκαφών, υλικά επιχωμάτωσης ή επιπλέον μπάζα) και θα διενεργούν τις διάφορες χωματουργικές εργασίες.

Για την ολοκλήρωση των εγκαταστάσεων του φωτοβολταϊκού πάρκου θα απαιτηθούν τα ακόλουθα:

- Περίπου 140m³ οπλισμένο σκυρόδεμα για την κατασκευή θεμελιώσεων των κατασκευών.
- Περιορισμένη ποσότητα προκατασκευασμένων υλικών για την κατασκευή του υποσταθμού.

Για τη λειτουργία του φωτοβολταϊκού πάρκου απαιτείται σύνδεση με το δίκτυο μεταφοράς του ηλεκτρισμού και νερό για τον περιοδικό καθαρισμό των πλαισίων. Για τη σύνδεση του Φ/Β πάρκου με τη γραμμή μεταφοράς σε κοντινή απόσταση από το τεμάχιο πάσσαλοι της ΑΗΚ (Εικόνα 2-1). Επομένως, η σύνδεση εκτιμάται ότι θα γίνει μέσω των πασσάλων αυτών.

Οι ανάγκες σε νερό κατά τη διάρκεια καθαρισμού των πλαισίων από τη σκόνη εκτιμώνται σε 100 m³ περίπου νερού ετησίως (2 φορές τον χρόνο).

Για την ασφάλεια του έργου, ο χώρος του πάρκου θα περιφραχτεί και θα εγκατασταθεί σύστημα παρακολούθησης. Επίσης, θα τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες για αποφυγή οποιοδήποτε οχλήσεων στο σύστημα.

5 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Πιο κάτω παρουσιάζεται σε σχηματική μορφή το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του ΠΕ.

Εργασία/ Μήνες	1	2	3	4	5	6
Κατασκευή βάσεων						
Τοποθέτηση πλαισίων						
Υποστατικά (Σταθμός ΑΗΚ, Δωμάτια μετασχηματιστών)						
Ηλεκτρολογικές εργασίες						
Περίφραξη						

6 ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΣΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το υφιστάμενο περιβάλλον περιγράφεται αναλυτικά στο **Κεφάλαιο 5** της «Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από τη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου 1.5MW της

εταιρείας “Bioland Project 47 Ltd” στην κοινότητα Μαζωτού – Μάρτιος 2018», η οποία έχει ήδη κατατεθεί στην Αρμόδια Αρχή. Στην ενότητα αυτή περιγράφονται συμπληρωματικά στοιχεία σχετικά με τα ιδιαίτερα περιβαλλοντικά θέματα της περιοχής μελέτης.

Τα είδη χλωρίδας που εντοπίστηκαν εντός του υπό μελέτη τεμαχίου, κατά την επιτόπια επίσκεψη στις 18/3/2019, είναι 5 ελαιόδεντρα (*Olea Europea*) και 55 τερασιές (*Ceratonia siliqua*) (το ύψος των δέντρων αυτών κυμαίνεται περίπου στα 2,5-3,5m). Επίσης, εντός του τεμαχίου εντοπίστηκε άγρια χλωρίδα, όπως η κίτρινη μαργαρίτα (*Chrysanthemum coronarium*), η μολόχα (*Alcea satesa*) και η λαψάνα (*Sinapis*).

Στην ΕΠΜ εντοπίστηκαν ξηρικές καλλιέργειες και τα είδη δέντρων, όπως η Ελιά (*Olea Europea*), η Μοσφιλιά (*Cratae gusazarolus L*), η Αγριοτριμιθιά (*P. terebinthus*), η Αμυγδαλιά (*P. dulcis*), Τερασιές (*Ceratonia siliqua*), και το Πεύκο (*pinus*). Επίσης, στην ΕΠΜ εντοπίστηκαν είδη χαμηλής χλωρίδας, όπως η Καππαρκά (*Capparis spinosa*), ο θάνατος (*Agave Americana*), η μολόχα (*Alcea satesa*), η σχοινιά (*Pistacia lentiscus*), η λαψάνα (*Sinapis*), τα οξιμούθκια (*Oxalis pes-caprae*) και η κίτρινη μαργαρίτα (*Chrysanthemum coronarium*).

Στο **Παράρτημα III** επισυνάπτονται φωτογραφίες της ΑΠΜ και ΕΠΜ όπου απεικονίζονται τα είδη χλωρίδας που εντοπίστηκαν κατά την επιτόπια επίσκεψη.

Επίσης, κατά την επιτόπια επίσκεψη που πραγματοποιήθηκε στην ΕΠΜ στις 18/03/2019, παρατηρήθηκε ένας σχετικά μικρός αριθμός κοινών ειδών πτηνών, όπως τα περιστέρια (*Columba livia*), η κουρούνα (*corvus cornix*), ο σπουργίτης (*Passer hispaniolensis*), τσίχλα (*turdus philomenos*), το χελιδόνι (*Hirundinidae sp*), η Δεκαοχτούρα (*Streptopelia decaocto*), η Πέρδικα (*Alectoris chukar*) και η φάσα (*Columba palumbus*).

7 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά την κατασκευή και λειτουργία του Προτεινόμενου Έργου αναφέρονται στην αρχική περιβαλλοντική εκτίμηση «Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από τη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου 1.5MW της εταιρείας “Bioland Project 47 Ltd” στην κοινότητα Μαζωτού – Μάρτιος 2018». Στο Κεφάλαιο αυτό γίνεται ποσοτική εκτίμηση των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά το στάδιο κατασκευής και λειτουργίας του ΠΕ. Επίσης, γίνεται συνοπτική αναφορά των συναθροιστικών επιπτώσεων που πιθανόν να προκύψουν στην ΕΠΜ.

Δεν αναμένεται να υπάρξουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις από την κατασκευή του ΠΕ. Μικρές ποσότητες στερεών και υγρών αποβλήτων (αστικά λύματα) αναμένεται να παραχθούν κατά την υλοποίηση των κατασκευαστικών έργων. Επίσης, περιοδικά και τοπικά αναμένεται να υπάρχει αύξηση των επιπέδων σκόνης και θορύβου στην περιοχή πλησίον του ΠΕ.

Δεν αναμένεται να υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του ΠΕ. Η λειτουργία του Έργου θα περιορίσει τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (CO₂), λαμβάνοντας υπόψη τις εκπομπές ρύπων από τη λειτουργία των ηλεκτροπαραγωγικών σταθμών της ΑΗΚ. Η συμμετοχή του Έργου στον περιορισμό διοξειδίου του άνθρακα υπολογίζεται της τάξης των 1,993 τόνων ετησίως CO₂. Το ΦΒ υπολογίζεται να παράγει ενέργεια 2,190 MWh/year.

Επιπρόσθετα, η επίπτωση από την αποχέρωση της χλωρίδας εντός του τεμαχίου και την αποψίλωση περίπου 60 δέντρων εκτιμάται ως χαμηλή, για το λόγο ότι η ΕΠΜ περιοχή μελέτης καλύπτεται σε μεγάλο βαθμό από τα είδη χλωρίδας που βρίσκονται εντός του υπό μελέτη τεμαχίου και τα οποία αποτελούν κοινά είδη της υπαίθρου.

Τα αποτελέσματα της εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων παρουσιάζονται υπό μορφή πίνακα. Στον πίνακα αυτό παρουσιάζεται ο βαθμός σοβαρότητας της κάθε επίπτωσης (θετική ή αρνητική), καθώς και ο βαθμός της πιθανότητας εμφάνισης της. Το γινόμενο των δυο αυτών παραμέτρων αποτελεί το αποτέλεσμα του βαθμού της εκτιμώμενης περιβαλλοντικής επίπτωσης (Ασήμαντη, Χαμηλή, Μέτρια, Σοβαρή, Πολύ Υψηλή).

Η κλίμακα αξιολόγησης των εκτιμώμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων παρουσιάζεται στον **Πίνακα 7-1**.

Πίνακας 7-1: Κλίμακα αξιολόγησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων

		Σοβαρότητα Επίπτωσης				
		1- Ασήμαντη	2- Χαμηλή	3- Μέτρια	4- Σοβαρή	5 -Πολύ Σοβαρή
Πιθανότητα Εμφάνισης Επίπτωσης	5- Σχεδόν Βέβαιο	5	10	15	20	25
	4-Πιθανό	4	8	12	16	20
	3-Δυνατό	3	6	9	12	15
	2- Σπάνιο	2	4	6	8	10
	1 - Απίθανο	1	2	3	4	5

Κωδικοί:	Αμελητέα Επίπτωση	Χαμηλή Επίπτωση	Μέτρια Επίπτωση	Υψηλή Επίπτωση
----------	-------------------	-----------------	-----------------	----------------

Για τον εντοπισμό των σημαντικών επιπτώσεων στο περιβάλλον από τις εργασίες αποκατάστασης του ΠΕ, εφαρμόστηκε η μέθοδος Scoring Phase. Μέσα από τη μέθοδο αυτή μελετώνται και αναλύονται όλες οι περιβαλλοντικές πτυχές του ΠΕ, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα πιθανά σενάρια πρόκλησης της ρύπανσης. Σημειώνεται ότι κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον λαμβάνονται υπόψη, οι απόψεις και τα σχόλια που παραλήφθηκαν από το Τμήμα Περιβάλλοντος κατά την εξέταση του ΠΕ. Οι απόψεις και τα σχόλια αυτά ενσωματώνονται στα προτεινόμενα μέτρα πρόληψης/περιορισμού των επιπτώσεων, όπου κρίνεται αναγκαίο. Επιπρόσθετα, καθοριστικό ρόλο διαδραματίζει η ισχύουσα νομοθεσία και ο βαθμός επιβάρυνσης του περιβάλλοντος.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μεθόδου αυτής εξάγεται το συμπέρασμα ότι το ΠΕ μπορεί να ταυτιστεί με μέτριες έως ασήμαντες περιβαλλοντικές επιπτώσεις, οι οποίες μπορούν να ελαχιστοποιηθούν, περιοριστούν ή/και να εξαλειφθούν με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στην παρούσα μελέτη.

Όπως αναφέρεται στο **Κεφάλαιο 2.3**, σε απόσταση 300m περίπου ανατολικά του ΠΕ βρίσκεται διάδρομος/πέρασμα αποδημητικών πουλιών. Συνεπώς, στην περίπτωση αυτή, εξετάστηκε η πιθανότητα να επηρεαστεί η πτηνοπανίδα της περιοχής από το φαινόμενο "lake effect", κατά τη λειτουργία του ΠΕ. "Lake effect" ορίζεται ως το φαινόμενο, όπου τα φωτοβολταϊκά πλαίσια αντικατοπτρίζουν το ηλιακό φως με τέτοιο τρόπο ώστε να γίνονται αντιληπτά ως υδάτινα σώματα, που μπορεί να προσελκύουν τα πτηνά αλλά και τη λεία τους, αυξάνοντας έτσι τον κίνδυνο πρόσκρουσης των πτηνών στις υποδομές του έργου. Παρόλα αυτά και σύμφωνα με βιβλιογραφία¹ δεν έχει διεξαχθεί κάποια εμπειρική έρευνα, όπου να αποδεικνύει εμπειριστικώς τις επιπτώσεις του φαινομένου αυτού. Εκτιμάται όμως ότι η απόσταση μεταξύ των σειρών των φωτοβολταϊκών πλαισίων, αποτρέπει σε μεγάλο βαθμό την πιθανότητα παρουσίασης αυτού του φαινομένου, τουλάχιστον για την πανίδα που διακινείται σε μικρό ύψος.

Δεν αναμένεται να υπάρχουν σημαντικές επιπτώσεις (πχ lake effect) κατά τη λειτουργία του ΠΕ από την παρουσία του φωτοβολταϊκού πάρκου, λόγω του μικρού μεγέθους του ΠΕ, της απόστασης μεταξύ των σειρών των φωτοβολταϊκών πλαισίων και της απόστασης από τον διάδρομο/πέρασμα αποδημητικών πτηνών.

Σημαντική επίπτωση στην τροφοληψία των πτηνών δε θα παρουσιαστεί, για το λόγο ότι η ευρύτερη περιοχή μελέτης καλύπτεται από είδη γεωργικής καλλιέργειας και χλωρίδας, τα οποία υφίστανται στο υπό μελέτη τεμάχιο.

Στους **Πίνακες 7-2 - 7-3** παρουσιάζεται συνοπτικά ο βαθμός πιθανότητας και σοβαρότητας της κάθε επίπτωσης σε σχέση με ορισμένους περιβαλλοντικούς παράγοντες, κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του ΠΕ.

7.1 Εξέταση συναθροιστικών επιπτώσεων

Συναθροιστικές επιπτώσεις εννοούνται οι επιπτώσεις που παρατηρούνται συνολικά στην περιοχή του ΠΕ και προκύπτουν από την αλληλεπίδραση των παραμέτρων επηρεασμού των περιβαλλοντικών πτυχών δύο ή περισσότερων αναπτύξεων / δραστηριοτήτων της περιοχής αυτής.

Για τον ακριβή προσδιορισμό των συναθροιστικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων απαιτείται να συγκεντρωθούν, να μελετηθούν και να αξιολογηθούν στο σύνολο τους συγκεκριμένα στοιχεία περιβαλλοντικών πλευρών των γειτονικών αναπτύξεων / δραστηριοτήτων που δύνανται να επηρεάζονται αρνητικά.

Το ΠΕ συνορεύει με γεωργικές και κτηνοτροφικές δραστηριότητες. Οι εν λόγω δραστηριότητες επηρεάζουν ήδη σε κάποιο βαθμό αρνητικά την ποιότητα του αέρα και τα επίπεδα θορύβου της ΕΠΜ. Η λειτουργία του έργου στην περιοχή δεν αναμένεται να συμβάλει συναθροιστικά στις επιπτώσεις της ΕΠΜ, όσον αφορά τη σκόνη και το θόρυβο, καθώς και άλλες περιβαλλοντικές παραμέτρους, όπως υγρά και στερεά απόβλητα. Εκτιμάται όμως, ότι συναθροιστικές επιπτώσεις χαμηλού περιβαλλοντικού κινδύνου, μπορεί να παρουσιαστούν κατά την εκτέλεση των κατασκευαστικών εργασιών. Μικρές ποσότητες στερεών και υγρών αποβλήτων αναμένεται να παραχθούν από τις κατασκευαστικές εργασίες. Επίσης, περιοδικά και τοπικά αναμένεται να παρουσιαστεί αύξηση των επιπέδων σκόνης και θορύβου, κυρίως στην περιοχή πλησίον του ΠΕ. Οι επιπτώσεις αυτές εκτιμώνται

¹ Walston L, Rollins K., et all, "A review of Avian Monitoring and Mitigation Information at Existing Utility-Scale Solar Facilities", prepared for U.S Department of Energy, April 2015.

βραχυπρόθεσμες (μικρό χρονικό διάστημα υλοποίησης εργασιών) και αντιστρέψιμες. Επίσης, με την εφαρμογή των κατάλληλων μέτρων περιορισμού τους θα μπορούν να εκτιμηθούν ως ασήμαντες.

Επιπρόσθετα, με τα πιο πάνω και με βάση τον τρόπο λειτουργίας του ΠΕ δεν αναμένεται να υπάρχουν σοβαρές συναθροιστικές επιπτώσεις σε σχέση με οποιοδήποτε περιβαλλοντικό παράγοντα ή τη χρήση γης στην περιοχή μελέτης.

Η απώλεια της χλωρίδας από την υλοποίηση του ΠΕ σε συνάρτηση με την παρουσία άλλων αναπτύξεων στην περιοχή δε θεωρείται σημαντική αφού η έκταση που θα καταλαμβάνει το ΠΕ σε συνάρτηση και με άλλες αναπτύξεις στην ευρύτερη περιοχή είναι πολύ μικρή (βλέπε **Εικόνα 2.1** και **Εικόνα 2.2**). Ο ιδιοκτήτης του έργου θα μεταφυτεύσει τα ελαιόδεντρα σε άλλα τεμάχια της περιοχής μελέτης ή άλλα ιδιόκτητα τεμάχια. Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι εντός των τεμαχίων δε διεξάγεται οποιαδήποτε γεωργική δραστηριότητα.

Μετά από έρευνα από την ομάδα μελέτης, δεν εντοπίστηκαν αιτήσεις ή αδειοδοτήσεις για ανέγερση Φ/Β πάρκων εντός της ΕΠΜ. Επιπρόσθετα, ο ιδιοκτήτης του ΠΕ αιτείται την αδειοδότηση για την ανέγερση 2 Φ/Β πάρκων με το πλησιέστερο να βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1.1km δυτικά του ΠΕ και το 2^ο σε απόσταση 2,3km βορειανατολικά του ΠΕ. Για τα εν λόγω έργα δεν έχει εκδοθεί ακόμα Περιβαλλοντική Γνωμάτευση.

Οι πλησιέστερες περιοχές του έργου, όπου έχουν εκδοθεί θετικές γνωματεύσεις για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκών πάρκων βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 4km νοτιοδυτικά του ΠΕ.

Δεν αναμένεται να υπάρχουν σημαντικές συναθροιστικές επιπτώσεις από τα φωτοβολταϊκά πάρκα (lake effect) που θα κατασκευαστούν στην περιοχή μελέτης, λόγω της μεγάλης απόστασης τους από το ΠΕ και λόγω της απόστασης μεταξύ των σειρών των φωτοβολταϊκών πλαισίων.

Σύμφωνα με την παραπάνω ανάλυση και με βάση τον τρόπο λειτουργίας του ΠΕ δεν αναμένεται να υπάρχουν σοβαρές συναθροιστικές επιπτώσεις σε σχέση με οποιοδήποτε περιβαλλοντικό παράγοντα ή τη χρήση γης στην περιοχή μελέτης.

Πίνακας 7-2: Επιπτώσεις κατά τη φάση της κατασκευής του ΠΕ

Α/Α	Περιβαλλοντική Πτυχή	Πιθανή Επίπτωση	Πιθανή αιτία	Διαβάθμιση των Επιπτώσεων			Βαθμολόγηση των Επιπτώσεων μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 8		
				Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο	Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο
1	Ποιότητα της ατμόσφαιρας	Αύξηση των συγκεντρώσεων των αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα	1) Εκπομπές αερίων (καυσαερίων) από τα μηχανήματα και κατά τη διακίνηση των οχημάτων από και προς το εργοτάξιο	3	2	6	2	1	2
		Αύξηση επιπέδων σκόνης	1) Από τις χωματουργικές εργασίες και προσωρινή αποθήκευση αδρανών	4	3	12	2	3	6
2	Εκπομπή θορύβου	Αύξηση των επιπέδων θορύβου στην άμεση περιοχή μελέτης	1) Χρήση Μηχανημάτων κατά τις χωματουργικές και κατασκευαστικές εργασίες και διακίνηση οχημάτων (βαρέου τύπου	3	3	9	2	2	4

Α/Α	Περιβαλλοντική πτυχή	Πιθανή Επίπτωση	Πιθανή αιτία	Διαβάθμιση των Επιπτώσεων			Βαθμολόγηση των Επιπτώσεων μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 8		
				Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο	Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο
			και ΙΧ) από και προς το εργοτάξιο						
3	Οπτική Όχληση και Αισθητική Τοπίου	Αύξηση επιπέδων σκόνης	1)Χρήση Μηχανημάτων κατά τις χωματοουργικές και κατασκευαστικές εργασίες	3	2	6	2	2	4
		Παραγωγή αποβλήτων	1) Από την ανεξέλεγκτη διάθεση 2)Από τη μη αυθημερόν συλλογή των αποβλήτων	2	2	4	1	1	4
4	Οδική Κυκλοφορία – Δημοσία Υποδομή	Αύξηση της οδικής κυκλοφορίας στην ΕΠΜ	1) Μεταφορά υλικών προς και από το εργοτάξιο	2	3	6	2	2	4

Α/Α	Περιβαλλοντική πτυχή	Πιθανή Επίπτωση	Πιθανή αιτία	Διαβάθμιση των Επιπτώσεων			Βαθμολόγηση των Επιπτώσεων μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 8		
				Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο	Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο
5	Πανίδα	Διαταραχή της ισορροπίας της πανίδας που διαβιεί στην περιοχή	1) Δημιουργία θορύβου από κατά τη λειτουργία των μηχανημάτων και τη διακίνηση των οχημάτων 2)Χωματουργικές εργασίες	2	2	4	2	1	2
6	Χλωρίδα	Αποψίλωση των δέντρων	1)Δημιουργία ελεύθερης επιφάνειας για την εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών πλαισίων	5	1	5	N/A	N/A	N/A

Πίνακας 7-3: Επιπτώσεις κατά τη φάση της λειτουργίας του ΠΕ

Α/Α	Περιβαλλοντική πτυχή	Πιθανή Επίπτωση	Πιθανή αιτία	Διαβάθμιση των Επιπτώσεων			Βαθμολόγηση των Επιπτώσεων μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 8		
				Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο	Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Σύνολο
1	Πανίδα	Τραυματισμός των πτηνών	1)Φαινόμενο "Lake Effect"	2	2	4	2	1	2
		Απώλεια οικοτόπων για τροφοληψία	1) Δημιουργία ελεύθερης επιφάνειας για την εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών πλαισίων	2	1	2	N/A	N/A	N/A

8 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ/ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τα σημαντικά μέτρα που πρέπει να εφαρμόζονται κατά την κατασκευή του Έργου είναι:

- Το εργοτάξιο να οριοθετηθεί και να περιφραχτεί,
- Να τηρείται ρητά το χρονοδιάγραμμα των εργασιών,
- Να εφαρμόζεται Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας Εργοταξίου,
- Να γίνεται συστηματικός έλεγχος και συντήρηση των μηχανημάτων/οχημάτων του εργοταξίου,
- Να εφαρμόζεται Σχέδιο Δράσης σε περίπτωση διαρροών μηχανέλαιων από τα μηχανήματα / οχήματα και σε περίπτωση παρουσίας πυρκαγιάς,
- Να τοποθετηθούν κάδοι στο εργοτάξιο και να υποδειχθούν χώροι προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων,
- Να γίνεται διαχωρισμός και διάθεση στερεών αποβλήτων σε αδειοδοτημένους χώρους απόρριψής τους,
- Να απομακρύνονται αυθημερόν τα απόβλητα από το εργοτάξιο,
- Να φροντίζονται και να καθαρίζονται ημερησίως οι χώροι εργασίας,
- Να γίνεται διαβροχή των οδικών προσβάσεων ή των σημείων, όπου εκπέμπεται σκόνη,
- Να χρησιμοποιείται χημική τουαλέτα στο εργοτάξιο,
- Η αποχέρωση της βλάστησης να γίνει με μηχανικούς ή χειροκίνητους τρόπους, ώστε να αποφευχθεί η χρήση χημικών,
- Ο καθαρισμός των φωτοβολταϊκών πλαισίων να γίνεται χωρίς την χρήση χημικών,
- Σε περίπτωση παρουσίας μπαζών ή αδρανών υλικών, αυτά να καλύπτονται κατά τη μεταφορά τους και να διατίθενται σε μονάδες ΑΕΚΚ,
- Να αποφεύγεται να εκτελούνται εργασίες σε περιπτώσεις που παρουσιάζονται ισχυροί άνεμοι στην περιοχή,
- Ο χειρισμός των μηχανημάτων και των οχημάτων να γίνεται σύμφωνα με τις καλές πρακτικές και τον Κ.Ο.Κ.,
- Σε περιπτώσεις κυκλοφοριακής συμφόρησης να υπάρχει άτομο που να ρυθμίζει την κυκλοφορία,
- Αν είναι εφικτό, να γίνει χρήση καλά συντηρημένης γεννήτριας με ηχομονωτικά πετάσματα, η οποία να πληρεί τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές CE,
- Να γίνει χρήση έτοιμου σκυροδέματος,
- Η προσωρινή αποθήκευση και τοποθέτηση μηχανημάτων και υλικών κατασκευής να γίνεται εντός του υπό μελέτη τεμαχίου,
- Τα δέντρα που υπάρχει δυνατότητα να μεταφυτευτούν, να μεταφυτευτούν σε άλλα τεμάχια κατά προτίμηση της περιοχής μελέτης,
- Η έναρξη των χωματουργικών και κατασκευαστικών εργασιών και αφαίρεσης βλάστησης να γίνει εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου (Μάρτιο-Αύγουστο) των πτηνών,
- Η συντήρηση των πλαισίων να γίνεται πριν ή μετά από τις περιόδους φωλεοποίησης (Οκτώβριο-Φεβρουάριο) για την ελάχιστη ενόχληση των πτηνών,
- Συστήνεται να γίνει τοπιοτέχνηση με φυτοφράκτες (θάμνοι <2m) περιμετρικά του ΠΕ (παράλληλα με την περίφραξη), και
- Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια που θα εγκατασταθούν είναι ειδικά επεξεργασμένα με τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η ανάκλαση της ακτινοβολίας, καθώς ο στόχος είναι η μέγιστη απορρόφηση για τη μετατροπή της ακτινοβολίας σε ηλεκτρικό ρεύμα. Στα

φωτοβολταϊκά πλαίσια η αύξηση της ανάκλασης μπορεί να θεωρηθεί αισθητή, αλλά είναι μικρότερη σε σχέση με τα υπόλοιπα υλικά (βλέπε **Πίνακα 8-1**).

Πίνακας 8-1: Πίνακας με μέσες τιμές συντελεστή ανακλαστικότητας ορατού ηλιακού φωτός από διάφορες επιφάνειες (πηγή: Σ.Ε.Φ. 2007)

Υλικό	Μέσος συντελεστής ανακλαστικότητας
Νερό	0,05-0,10
Χιόνι	0,50-0,80
Έδαφος	0,20
Φύλλα δέντρων	0,05-0,25
Δάσος	0,05-0,10
Γρασίδι	0,30
Σύννεφα	0,50-0,55
Ασφαλτος	0,05-0,10
Μεταλλική στέγη	0,61
Φωτοβολταϊκά	<0,10-0,16

Στις **Εικόνες 8-1 – 8-3** παρουσιάζονται παραδείγματα των προαναφερόμενων μέτρων.



Εικόνα 8-1: Βυτιοφόρο όχημα με ψεκαστήρες για διαβροχή χωμάτινων οδών



Εικόνα 8-2: Παράδειγμα διάταξης χώρου αποθήκευσης μπαζών/άμμου



Εικόνα 8-3: Παράδειγμα περίφραξης εργοταξίου

Επίσης, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη και τα μέτρα που αναφέρονται στη «Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από τη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου 1.5MW της εταιρείας "Bioland Project 47 Ltd" στην κοινότητα Μαζωτού – Μάρτιος 2018».

9 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΕ

Το πρόγραμμα παρακολούθησης που προτείνεται από την Ομάδα Μελέτης, να εφαρμόζεται κατά το στάδιο κατασκευής θα πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:

- Εφαρμογή Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Εργοταξίου από τον Εργολάβο,
- Επιτήρηση της εφαρμογής των απαραίτητων μέτρων ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον, όπως αναφέρονται σε αυτή τη μελέτη, καθώς και των όρων που θα τεθούν στους όρους εντολής του Εργολάβου από τις Αρμόδιες Υπηρεσίες,

- Συντονισμός κατασκευαστικών εργασιών από το Συντονιστή Ασφάλειας και Υγείας του Έργου.

9.1 Διαχείριση Αποβλήτων

Επί καθημερινής βάσης ο Επιβλέπων Μηχανικός του ΠΕ ή αντιπρόσωπος του, θα πρέπει να επιβλέπει τις εργασίες διαχείρισης των αποβλήτων του εργοταξίου (συλλογή, προσωρινή αποθήκευση, μεταφορά και τελική απόθεση).

Συγκεκριμένα θα πρέπει να ελέγχονται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Η απόθεση των αποβλήτων στους χώρους όπου έχουν υποδειχθεί κατά τη διαρρύθμιση του εργοταξίου,
- Η εφαρμογή των μέτρων περιορισμού πιθανών διαρροών από μηχανήματα οχήματα,
- Η ορθή τοποθέτηση των σημάνσεων στα σημεία απόθεσης των αποβλήτων,
- Η τοποθεσία της χημικής τουαλέτας,
- Η ορθή τοποθέτηση των κάδων στα σημεία, όπου έχουν υποδειχθεί κατά τη διαρρύθμιση του εργοταξίου.

10 ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Έχουν προγραμματιστεί από τους μελετητές και τον ιδιοκτήτη του έργου όλες οι ενέργειες για την υλοποίηση της δημόσιας παρουσίασης. Μετά την ολοκλήρωση της, θα αποσταλούν στο Τμήμα Περιβάλλοντος όλα τα τεκμήρια και οι απόψεις των ενδιαφερόμενων μερών του ΠΕ.

11 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η λειτουργία του Φωτοβολταϊκού πάρκου αναμένεται να επιφέρει θετικές επιπτώσεις στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμβάλλοντας σημαντικά στη μείωση χρήσης συμβατικών καυσίμων και στις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου. Η ορθολογική διαχείριση του εν λόγω έργου και η εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου προγράμματος παρακολούθησης της λειτουργίας του, θα περιορίσει σημαντικά την πιθανότητα αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον, όπως παρουσία στερεών αποβλήτων στο χώρο, δυσλειτουργία του συστήματος παραγωγής ενέργειας, αλόγιστη χρήση νερού κατά την καθαριότητα του κ.λ.π.

Όσον αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από το κατασκευαστικό στάδιο, αυτές αφορούν κυρίως, τη δημιουργία υψηλών επιπέδων θορύβου και σκόνης, καθώς και την αποψίλωση δέντρων που βρίσκονται εντός του υπό μελέτη τεμαχίου. Οι επιπτώσεις από την εκπομπή θορύβου και τη διασπορά σκόνης εκτιμώνται ασήμαντες έως χαμηλές, νοουμένου ότι θα εφαρμοστούν τα αναγκαία μέτρα περιορισμού / ελαχιστοποίησης των οχλήσεων αυτών. Ο περιορισμός / ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων μπορεί να επιτευχθεί με την εφαρμογή ολοκληρωμένων μέτρων διαχείρισης εργοταξίου. Σημειώνεται ότι, οι εν λόγω επιπτώσεις λόγω του σύντομου χρονικού διαστήματος εκτέλεσης των εργασιών θα είναι βραχυπρόθεσμες και αντιστρέψιμες.

Όσον αφορά τις επιπτώσεις στη χλωρίδα της περιοχής μελέτης εκτιμώνται χαμηλές, για το λόγο ότι στην περιοχή μελέτης καλύπτονται και άλλες εκτάσεις με σημαντικό αριθμό ελαιόδεντρων και τερατσιών. Όσον αφορά την πτηνοπανίδα, δεν αναμένεται να υπάρχουν σημαντικές επιπτώσεις (πχ lake effect και απώλειας χώρων τροφοληψίας) κατά την

Λειτουργία του ΠΕ, λόγω του μικρού μεγέθους του ΠΕ, της απόστασης μεταξύ των σειρών των φωτοβολταϊκών πλαισίων και της απόστασης από τον διάδρομο/πέρασμα αποδημητικών πτηνών.

12 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Παράρτημα I – Κτηματικός Χάρτης

Παράρτημα II – Χωροταξικό Σχέδιο

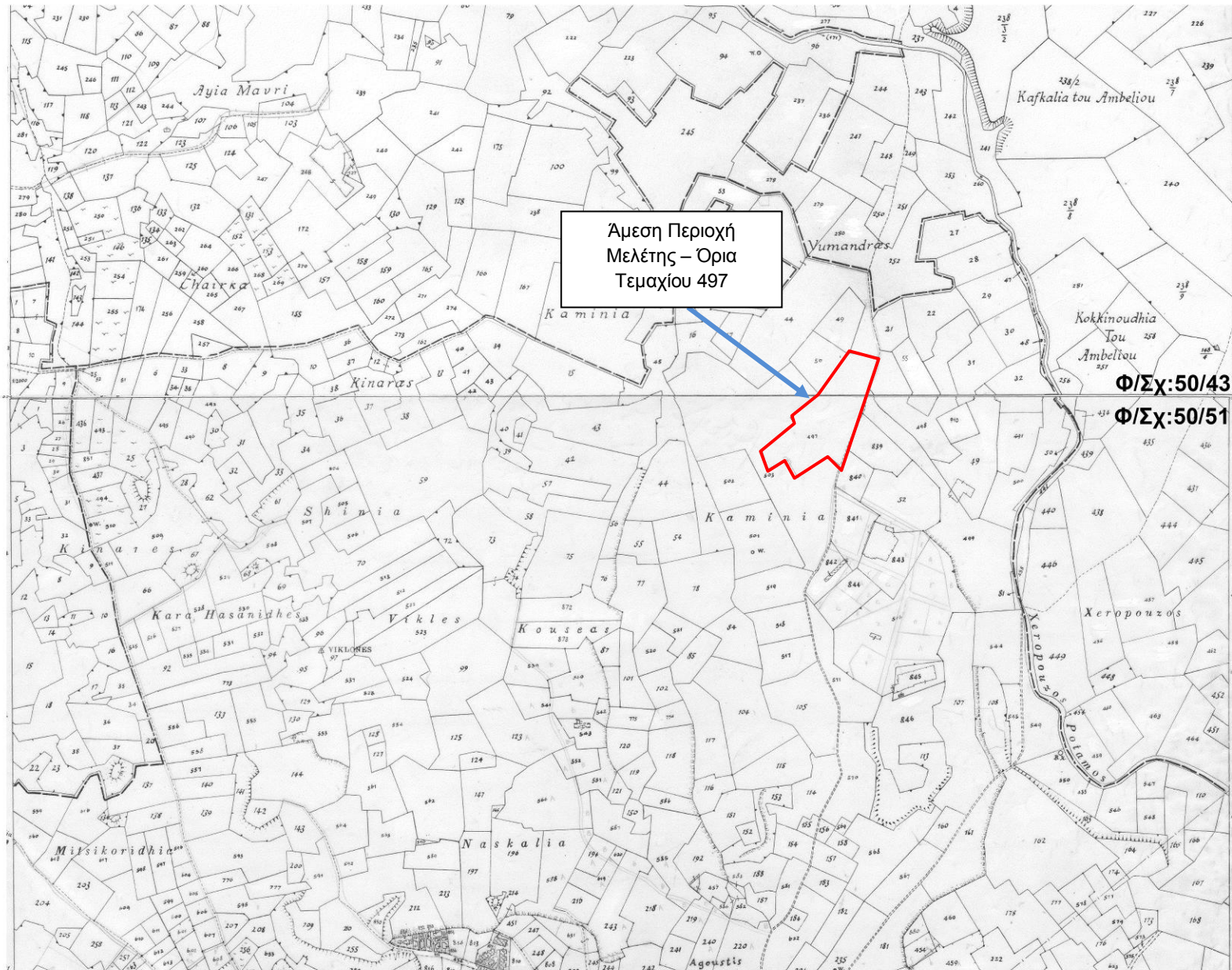
Παράρτημα III- Φωτογραφίες ΑΠΜ και ΕΠΜ

Παράρτημα IV- Δημοσιεύσεις

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κτηματικός Χάρτης

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 1.5MW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ “BIOLAND PROJECT 47 LTD” ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΖΩΤΟΥ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Χωροταξικό Σχέδιο



BP- 47 ΜΑΖΩΤΟΣ

Σημειώσεις

Το Φ/Β πάρκο δυναμικότητας 1.5 MWatt θα χωροθετηθεί στο Μαζωτό (τεμαχίο 497 Φ/Σχ. - 50/51) και θα αποτελείται από σύστημα 5454 Φ/Β πλαίσιων ισχύος 275 Watt το κάθε ένα.

Ολόκληρο το σύστημα θα έχει προσανατολισμό το Νότο.

Προμηθευτής στοιχείων συστήματος: Profildomi Prefabrigated.

Εμβαδά Οικοδομών:

Υποσταθμός ΑΗΚ: 24.75 m²

Εργαρεία Μετρήτων: 1.70 m²

Δωμάτιο Παραγωγού: 9.00 m²

Υφιστάμενο υψόμετρο
Προτεινόμενο υψόμετρο



Leoforos Eleftherias 3,
Αραδίππου, 7102 Λαμία
Tel: +357 24-534776
Fax: +357 24-534775
Email: info@biolandenergy.com

BIOLAND PROJECT 47 ΜΑΖΩΤΟΣ

Τίτλος σχεδίου:

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ

Σχεδίαση: Π. Κωνσταντίνου

Ημερομηνία: Ιούλιος 2018

Κλίμακα: 1:500

Αρ. Σχεδίου: Α01

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Φωτογραφίες της ΑΠΜ και της ΕΠΜ



Φωτογραφίες 1-2: Οδικό δίκτυο της περιοχής μελέτης

3



4



5



6





Φωτογραφίες 3-10: Άμεση Περιοχή Μελέτης



Φωτογραφίες 11-14: Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Δημοσιεύσεις

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΖΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν. 127(Ι)/2018
Άρθρο 27
ΕΝΤΥΠΟ 14

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤ*
 Δίδεται ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, ότι στις 12/11/2018 υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σχετικά με την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 1.400 Μwh στην περιοχή Κανάρες της Κοινότητας Μαζατού, Επαρχίας Λάρνακας, Φύλλο 50, Σχέδιο 51, Τμήμα 0, Τεμάριο 509, 511 από την BIOLAND PROJECT 47 LTD.

Η μελέτη μπορεί να τύχει επιθεώρησης μεταξύ Δευτέρας και Παρασκευής από τις 8.00 π.μ. - 3.00 μ.μ. στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος (28ης Οκτωβρίου 20-22, Έγκυμη Λευκωσία) ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στο σύνδεσμο [http://www.moa.gov.cy/evn/evn.html](http://www.moa.gov.cy/evn/evn/evn.html). Η μελέτη μπορεί επίσης να τύχει επιθεώρησης στα γραφεία του Τμήματος Πολυεθνικών και Οικιστικής Λευκωσίας, Οποιοδήποτε πρόσωπο μπορεί να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σε διάστημα 30 ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της γνωστοποίησης αυτής, απόψεις ή παραστάσεις αναφορικά με το περιεχόμενο της μελέτης ή τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

BIOLAND PROJECT 47 LTD

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΖΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018, Ν. 127(Ι)/2018
Άρθρο 27
ΕΝΤΥΠΟ 14

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤ*
 Δίδεται ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, ότι στις 20/06/2018 υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σχετικά με την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 1.000 Μwh στην περιοχή Τμήμας της Κοινότητας Αλκυονίδας, Επαρχίας Λάρνακας, Φύλλο 50, Σχέδιο 58, Τμήμα 0, Τεμάριο 34 και στην περιοχή Τμήμας της Κοινότητας Αναχωματιστής, Επαρχίας Λάρνακας, Φύλλο 0, Σχέδιο 2-241-351, Τμήμα 2, Τεμάριο 379, από την BIOLAND PROJECT 18 LTD.

Η μελέτη μπορεί να τύχει επιθεώρησης μεταξύ Δευτέρας και Παρασκευής από τις 8.00 π.μ. - 3.00 μ.μ. στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος (28ης Οκτωβρίου 20-22, Έγκυμη Λευκωσία) ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στο σύνδεσμο <http://www.moa.gov.cy/evn/evn.html>. Η μελέτη μπορεί επίσης να τύχει επιθεώρησης στα γραφεία του Τμήματος Πολυεθνικών και Οικιστικής Λευκωσίας, Οποιοδήποτε πρόσωπο μπορεί να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σε διάστημα 30 ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της γνωστοποίησης αυτής, απόψεις ή παραστάσεις αναφορικά με το περιεχόμενο της μελέτης ή τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

BIOLAND PROJECT 18 LTD

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

«Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο Κος ZHANG JINSHU, από PAPHOS, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ. 127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.»

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η κυρία WANG SHILIN, από Κίνα, οδός Σπύρου Κυπριακού 38, 4ος όροφος, διαμ. 401, Πολυμέλια 4154 Λεμεσός, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτης και όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο Qias Mohammed Younes Abulhawa, από Villa No. 2, Χριστίκη Κύπρου, περιοχή Άγιος Αθανάσιος, 4106, Λεμεσός υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης, όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο κος. IYAN PODCHUFAROVA προκήρυξε στην αγορά διαμερίσματα στη Λεμεσό και υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο GEORGI GROZDILOV από ΠΑΠΑΡΗΘΟΠΟΥΛΟΥ 20, 6035 ΔΡΟΣΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η DRAGOMIR VALENTINA-DUMITRA από την Meadows Mountain View Complex, Λεωφ. Παύλου Κληρίδη 46, Block A2, Apt 001, 7040 Αροδίτσης Άντρια υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια Πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν έπρεπε να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η ALENA PAKOVICH η οποία διαμένει στην οδό KOSTI PALAMA 33 4001 MESA GETONIA ΛΕΜΕΣΟΣ υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης, όποιος δεν γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο, για τον οποίο δεν έπρεπε να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο Abdul Ghaffar El Adib, από House 3A, Plage Residences 1, Αεωφ. Θεός Αφροδίτης, 8204, Γεροσκήπου, Πύλας υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης, όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο TAMAM ALI, από ΘΗΒΩΝ 4, ΨΩΦΙΑΣ 4187 ΛΕΜΕΣΟΣ υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ. 127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι, ο BOYKO GROZDILOV από ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 44, ΡΙΑ ΚΟΥΤΣ 46, Διαμ. 203, 6035 ΛΑΡΝΑΚΑ υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

Ζητείται

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σπύρου Χούττης Λευκοντιζήτης & Υιοί Ατμό μ.Α.Ε. 128265/4/2899 ζητά να προσληφθεί 4 **εργάτες καθαριστές σκυβαλλοφόρων οχημάτων** με αρκετά καλούς όρους εργασίας όλο χρονιάτικα από τις 1η Οκτωβρίου 2019. Αποταθείτε στο Γραφείο Εργασίας Λάρνακας τηλ. 24805317

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο Younes Mohammed Younes Abulhawa, από Villa No. 2, Χριστίκη Κύπρου, περιοχή Άγιος Αθανάσιος, 4106, Λεμεσός υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης, όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

«Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η απίτριά WANG SHIOMEI από Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 41, 6036 Λάρνακα, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.»

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η Suzan Assad Alwan από την οδό Ανδρέα Ακαλλίδη 8, Ζακάκι, 3046, Λεμεσός υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν έπρεπε να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

«Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο σιπότης SUN SHOUHUA από Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 41, 6036 Λάρνακα, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.»

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο Shadi Alladaa από την οδό Ανδρέα Ακαλλίδη 8, Ζακάκι, 3046, Λεμεσός υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν έπρεπε να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η MILEDI TAMASHVILI από Κάτω Λεύκωρα, 7710 Λάρνακα, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η Hala Mohammed Younes Abulhawa, από Villa No. 2, Χριστίκη Κύπρου, περιοχή Άγιος Αθανάσιος, 4106, Λεμεσός υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα, όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η κ. ANNA PODCHUFAROVA προκήρυξε στην αγορά διαμερίσματα στη Λεμεσό και υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο AMER ZIYAB από Α5 Αγαπίωνος, 3020, ΛΕΜΕΣΟΣ, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση του ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η Laila A. M. Abdulqateem, από House 3A, Plage Residences 1, Αεωφ. Θεός Αφροδίτης, 8204, Γεροσκήπου, Πύλας υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ.127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα, όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτή και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

«Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η Κo HANAN SAMIR TAWFIK EBEDI από PAPHOS υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ. 127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε 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

Τα εστιατόρια Wagamama (Dafera Ltd - A.M.E 1499026/1/5610), στα πλαίσια ενδυνάμωσης του ανθρώπινου δυναμικού ψάχνει να εργοδοτήσει:

- Μάγειρες (με ειδικότητα στο σούσι)

Απαραίτητα Προσόντια:

- Προηγμένη πείρα σε παρόμοια θέση • Ευκαρίστη προσωπικότητα και ομαδικό πνεύμα • Καλή γνώση της ελληνικής ή/και αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν στα πιο κάτω τηλέφωνα των Επαρχιακών Γραφείων Εργασίας:

- Λευκωσία: 22403000
- Λεμεσός: 25827350
- Πάφος: 26821658
- Λάρνακα: 24805312
- Αμμόχωστος: 23812052

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Η Catercom Ltd (A.M.E 582215/1/5610), στα πλαίσια της ενδυνάμωσης του ανθρώπινου δυναμικού στα εστιατόρια ψάχνει να εργοδοτήσει:

- Μάγειρες (με ειδικότητα στο σούσι)

Απαραίτητα Προσόντια:

- Προηγμένη πείρα σε παρόμοια θέση • Ευκαρίστη προσωπικότητα και ομαδικό πνεύμα • Καλή γνώση της ελληνικής ή/και αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν στα πιο κάτω τηλέφωνα των Επαρχιακών Γραφείων Εργασίας:

- Λευκωσία: 22403000
- Λεμεσός: 25827350

Στους 50 έφθασαν οι «Πρέσβεις του Τουρισμού της Αγίας Νάπας»

Σε τελετή που πραγματοποιήθηκε στο Δημοτικό Μέγαρο ο δημοτικός σύμβουλος, κ. Κωνσταντίνος Ζωνέτου τήματα 21 τακτικές εκπαιδεύσεις από την Σουηδία, Νορβηγία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Ο λόγος για τον Σουηδικό Ulf Gösta και Helga Hertha Gerlinde Sabel (20 επαγγελματίες), Lars Roland και Gunnell Valborg Öman (15 επαγγελματίες), Marion Isobel Bengtsson (52 επαγγελματίες), Mats Böhje και Britta Maria Rosenberg (17 επαγγελματίες), Lars-Ake Lennart και Ingegerd Kristina Strid (16 επαγγελματίες), τους Νορβηγικούς Trygve και Karin Helene Jakobsen (19 επαγγελματίες), Jarle και Signur Clara Mark Moe (16 επαγγελματίες), Wenche Axelsen (19 επαγγελματίες), Signur Laura Rosenlund (18 επαγγελματίες), Nora Pauline H. Heim-

dalen Amundsen (17 επαγγελματίες), Leif Andreas Hansen (17 επαγγελματίες), Lilian Kleppen (17 επαγγελματίες), Bjørne Martin και Bodhild Onvik Torset (22 επαγγελματίες) και για την Βρετανίδα Joan Margaret Viker (21 επαγγελματίες). Ο κ. Ζωνέτου ευχαρίστησε τους νέους τιμημένους τόσο για τις πολλές επαγγελματίες τους όσο και για την ιδιαίτερη προτίμηση και αγάπη που δίδουν όλα αυτά τα χρόνια για την Αγία Νάπα, κάτι το οποίο όπως τόνισε «καταδεικνύει ξεμπρακτά ότι η Αγία Νάπα είναι ένας αξιόλογος προορισμός που αξίζει κάποιος να επισκεπτεται».

«Με την απονομή της ανώτατης διάκρισης του δήμου μας» πρόσθεσε «σε εντάσσονται στη μεγάλη οικογένεια της Αγίας Νάπας».

ΥΠΟΣΧΕΣΕΙΣ ΓΑΜΟΥ

- Ο Αντώνης Στυλιανού της Στέλιου και της Παναγιώτας από το Καίμακλι και η Κούλα Αριστοδήμου του Γιάννη και της Ανδρούλλας από Τύμβου και Καπούτι Μόρφου αντίστοιχα, έδωσαν στις 25 Οκτωβρίου 2018 αμοibaία υπόσχεση γάμου.
- Ο κ. Βάσος Ανδρέου από τη Μοσφιλωτή (με καταγωγή από τη Λύση) και η δ/νς Ιωάννα Αριστοτέλους από το Γέρι (με καταγωγή από τον Άγιο Βασίλειο), έδωσαν αμοibaία υπόσχεση γάμου.

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Η εταιρεία NG DOLL HOUSE LTD, με αριθμό μητρώου εργοδότη κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΑΜΕ) 2545254/5/9602 ζητά να προσλάβει Nail Technicians και trainers.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στο Επαρειακό Γραφείο Εργασίας Λεμεσού στο τηλέφωνο 25827320.

ΖΗΤΕΙΤΑΙ

Η εταιρεία ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΙΠΙΠΗ ΛΤΔ, με αριθμό μητρώου εργοδότη κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΑΜΕ) 1528031/5/4511 ζητά να προσλάβει εργάτη αμμοβολής/υδροβολής.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στο Επαρειακό Γραφείο Εργασίας Λεμεσού, τηλ. 25-827320.

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018
Άρθρο 27

ΕΝΤΥΠΟ 14 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΣΩ

Δίδεται ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, ότι στις 12/11/2018 υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Παιδείας, Αρχαίων Αντιστήριξης και Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σχετικά με την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 1.400 Μkw στην περιοχή Κινάρας Της Κοινότητας Μαζευιάς, Επαρειακής Λάρνακας, Φύλλο 50, Σελίδα 51, Τμήμα 0, Τμήματα 509, 511 από την BIOLAND PROJECT 47 LTD.

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018
Άρθρο 27

ΕΝΤΥΠΟ 14 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΣΩ

Δίδεται ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, ότι στις 12/11/2018 υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Παιδείας, Αρχαίων Αντιστήριξης και Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σχετικά με την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 1.500 Μkw στην περιοχή Κινάρας Της Κοινότητας Μαζευιάς, Επαρειακής Λάρνακας, Φύλλο 50, Σελίδα 51, Τμήμα 0, Τμήματα 497 από την BIOLAND PROJECT 47 LTD.

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2018, Ν.127(Ι)/2018
Άρθρο 27

ΕΝΤΥΠΟ 14 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΣΩ

Δίδεται ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 27 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018, ότι στις 20/06/2018 υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Παιδείας, Αρχαίων Αντιστήριξης και Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σχετικά με την ανέγερση / κατασκευή Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 1.000 Μkw στην περιοχή Τζαρές Της Κοινότητας Αλερμού, Επαρειακής Λάρνακας, Φύλλο 50, Σελίδα 58, Τμήμα 0, Τμήματα 54 και στην περιοχή Τζαρές Της Κοινότητας Αναχωρητικής Επαρειακής Λάρνακας, Φύλλο 0, Σελίδα 2-241-551, Τμήμα 2, Τμήματα 379, από την BIOLAND PROJECT 18 LTD.

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σπόρος Χούτρης Λευκονιζιάτης & Υιοί Λτδ με Α.Μ.Ε 128265/4/2899 ζητά να προσλάβει 4 εργάτες καθαριστές ακυβαλφόρων οχημάτων με αρκετά καλούς όρους εργασίας και χαμηλότερους από τη σχετική συλλογική σύμβαση.

Αποταθείτε στο Γραφείο Εργασίας Λάρνακας τηλ. 24805317

Γενική Συνέλευση

Καλούνται όλα τα μέλη του Συνδέσμου Ατόμων με Παλιαική Σκληρότητα Λάρνακας, να παραστούν στη 19η Ετήσια Γενική Συνέλευση η οποία είναι και Εξολογή, την Τετάρτη 10 Απριλίου 2019, στις 5:00 μ.μ., στο οίκημα του Συνδέσμου στην οδό Αρκεπιακού Ανθίμου 3, Λάρνακα. Τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης είναι: Εξολογή Προέδρου και Γραμματέα της Ενεκής Συνέλευσης. Έκθεση πεπραγμένων για το 2018 από τον Πρόεδρο, Έγγραφο λογαριασμών 2018, Εκλογή Ελεγκτών για το 2019, εκλογή νέου Διοικητικού Συμβουλίου και διάφορα.

Η μελέτη μπορεί να τύχει επιθεώρησης μεταξύ Δευτέρας και Παρασκευής από τις 8:00 π.μ. - 5:00 μ.μ. στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος (28ης Οκτωβρίου 20- 22, Έγκλημα Λευκωσία) ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στο σύνδεσμο <http://www.moa.gov.cy/enviroinment>. Η Μελέτη μπορεί επίσης να τύχει επιθεώρησης στα γραφεία του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσιων Λευκωσίας.

Οποιοδήποτε πρόσωπο μπορεί να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σε διάστημα 30 ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της Γνωστοποίησης αυτής, απόφαση ή παραπομπή αναφορικά με το περιεχόμενο της μελέτης ή τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

Η μελέτη μπορεί να τύχει επιθεώρησης μεταξύ Δευτέρας και Παρασκευής από τις 8:00 π.μ. - 5:00 μ.μ. στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος (28ης Οκτωβρίου 20- 22, Έγκλημα Λευκωσία) ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στο σύνδεσμο <http://www.moa.gov.cy/enviroinment>. Η Μελέτη μπορεί επίσης να τύχει επιθεώρησης στα γραφεία του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσιων Λευκωσίας.

Οποιοδήποτε πρόσωπο μπορεί να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σε διάστημα 30 ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της Γνωστοποίησης αυτής, απόφαση ή παραπομπή αναφορικά με το περιεχόμενο της μελέτης ή τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

Η μελέτη μπορεί να τύχει επιθεώρησης μεταξύ Δευτέρας και Παρασκευής από τις 8:00 π.μ. - 5:00 μ.μ. στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος (28ης Οκτωβρίου 20- 22, Έγκλημα Λευκωσία) ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στο σύνδεσμο <http://www.moa.gov.cy/enviroinment>. Η Μελέτη μπορεί επίσης να τύχει επιθεώρησης στα γραφεία του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσιων Λευκωσίας.

Οποιοδήποτε πρόσωπο μπορεί να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σε διάστημα 30 ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της Γνωστοποίησης αυτής, απόφαση ή παραπομπή αναφορικά με το περιεχόμενο της μελέτης ή τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Η Catercom Ltd (ΑΜΕ 582215/1/5610), στα πλαίσια της ενδυνάμωσης του ανθρωπίνου δυναμικού στα εστιατόρια ψάχνει να εργοδοτήσει:

- Μάγειρες (με ειδικότητα στο σούσι)

Απαραίτητα Προσόντα:

- Προηγούμενη πείρα σε παρόμοια θέση
- Ευχάριστη προσωπικότητα και ομαδικό πνεύμα
- Καλή γνώση της ελληνικής ή/και αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν στα πιο κάτω τηλέφωνα των Επαρειακών Γραφείων Εργασίας:

- Λευκωσία: 22403000
- Λεμεσός: 25827350

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ

Τα εστιατόρια Wagamama (Dafera Ltd - ΑΜΕ 1499026/1/5610), στα πλαίσια ενδυνάμωσης του ανθρωπίνου δυναμικού ψάχνουν να εργοδοτήσουν:

- Μάγειρες (με ειδικότητα στο σούσι)

Απαραίτητα Προσόντα:

- Προηγούμενη πείρα σε παρόμοια θέση
- Ευχάριστη προσωπικότητα και ομαδικό πνεύμα
- Καλή γνώση της ελληνικής ή/και αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν στα πιο κάτω τηλέφωνα των Επαρειακών Γραφείων Εργασίας:

- Λευκωσία: 22403000, Λεμεσός: 25827350, Πάφος: 26821658, Λάρνακα: 24805312, Αρμόλιωτες: 23812052

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ

Πωλείται οικιστικό τεμάχιο σε καταλιγκτική περιοχή (Grammar School) και βιοτεχνικό τεμάχιο στη Λακατάμια.

Τηλ. 99599598, 99609646

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ

Πωλείται οικιστικό τεμάχιο σε καταλιγκτική περιοχή (Grammar School) και βιοτεχνικό τεμάχιο στη Λακατάμια.

Τηλ. 99599598, 99609646

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 8 ΠΡΟΝΟΜΙΟΥΧΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ

Πωλούνται 8 προνομίουχα οικόπεδα στα Λατσιά (απέναντι από το Δίκαιο Λατσιών).

Περισσότερες πληροφορίες: Λάμπρος Λάμπρου, τηλ. 99412296

email: lambros72@gmail.com

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η κυρία WANG CHEN-FANG από Πάφο, Αναβαργός, Pampatzia Location «Anavargos Villas No. 1 & 2», υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος 127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτά και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο κύριος ΡΕΙ ΛΕΙ από Πάφο, Αναβαργός, Pampatzia Location «Anavargos Villas No. 1 & 2», υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος 127) για πολιτογράφηση της ως Κύπριος πολίτης. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτά και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι ο LUBNER ANTHONY SAUL από Λεωφόρο Νικολαΐδη Νικολαΐδη Αρ. 16, Τ.Θ. 60047, Τ.Κ. 8100 Πάφος, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτά και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.


ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η LUBNER SUSAN ANN από Λεωφόρο Νικολαΐδη Νικολαΐδη Αρ. 16, Τ.Θ. 60047, Τ.Κ. 8100 Πάφος, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτά και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΔΗΛΩΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑ

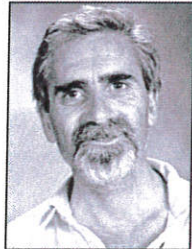
Φέρεται σε γνώση των ενδιαφερομένων ότι η LUBNER SUSAN από Λεωφόρο Νικολαΐδη Νικολαΐδη Αρ. 16, Τ.Θ. 60047, Τ.Κ. 8100 Πάφος, υπέβαλε στον Υπουργό Εσωτερικών αίτηση (Τύπος Μ127) για πολιτογράφηση της ως Κύπρια πολίτιδα. Όποιος γνωρίζει οποιονδήποτε λόγο για τον οποίο δεν πρέπει να χορηγηθεί η αιτούμενη πολιτογράφηση, καλείται να αποστείλει στον Υπουργό Εσωτερικών στη Λευκωσία, γραπτά και υπογεγραμμένη έκθεση των γεγονότων.

ΤΟ ΝΕΡΟ ΕΙΝΑΙ ΛΙΓΟΣΤΟ. ΜΗΝ ΤΟ ΣΠΑΤΑΛΑΣ



ΚΗΔΕΙΑ

Τον πολυαγαπημένο μας υιό, αδελφό, σύζυγο και πατέρα



ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
από τον Στρόβολο


που απεβίωσε στις 25.3.2019, σε ηλικία 68 ετών, κηδεύουμε σήμερα Τετάρτη 27.3.2019, από τον Ιερό Ναό Αγίου Βασιλείου, Στρόβολο, η ώρα 2.30 μ.μ. και καλούμε όλους όσοι τιμούν τη μνήμη του να παραστούν. Η οικογένεια θα δεχτεί συλλυπητήρια στην εκκλησία από τις 2.00 μ.μ. Η ταφή θα γίνει στο κοιμητήριο Στρόβολου (δίπλα από Σίνεπλεξ).

Οι τεθλιμμένοι: Μπότερα, αδελφια, σύζυγος, παιδιά και λοιποί συγγενείς

Παρακαλούμε όπως αντι στεφάνων γίνονται εισφορές για τους νεφροπαθείς.

ΚΗΔΕΙΑ

Την πολυαγαπημένη μας σύζυγο, μητέρα και γιαγιά



ΘΕΟΔΟΤΗ ΚΑΤΖΗΚΙΣΤΑ
από τον Στρόβολο

που απεβίωσε χτες Τρίτη 26.3.2019 σε ηλικία 92 ετών κηδεύουμε σήμερα Τετάρτη 27.3.2019 και ώρα 3.30 μ.μ. από τον Ιερό Ναό Παναγίας Χρυσελευσούς και καλούμε όλους όσοι τιμούν τη μνήμη της όπως παραστούν.

Οι τεθλιμμένοι: Σύζυγος, παιδιά, εγγόνια, δισέγγονα και λοιποί συγγενείς

Αντί στεφάνων παρακαλούμε όπως γίνονται εισφορές για τον Παγκόσμιο Αντιλευκαϊκό Σύνδεσμο «ΖΗΝ»

ΑΓΓΕΛΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ

Με βαθύτατη θλίψη αγέλλουμε το θάνατο της πολυαγαπημένης μας σύζυγου, μητέρας, γιαγιάς και αδελφής



ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ ΜΠΕΗ ΚΙΛΛΗ
από τη Δερύνετα

η οποία απεβίωσε τη Δευτέρα 25 Μαρτίου 2019 σε ηλικία 86 ετών και κηδεύσαμε χτες Τρίτη 26 Μαρτίου 2019 από τον Ιερό Ναό Αγίων Πάντων στη Δερύνετα.

«Ήσουν η μύνη του φυτικού τζαι μύνη της οράνιας που φιλόζενας έσω σου με ανοικτές αγκάλες»

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟ

Ευχαριστούμε θερμά όλους όσοι παρέστησαν στην κηδεία, κατέθεσαν στεφάνια, έκαναν εισφορές, απέστειλαν συλλυπητήρια μηνύματα ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο μας συμπαράστησαν στο βάρυ μας πένθος

Οι τεθλιμμένοι: Σύζυγος, τέκνα, εγγόνια, αδελφια και λοιποί συγγενείς.