



ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
& Συνεργάτες

Πολιτικοί Μηχανικοί &
Μηχανικοί Περιβάλλοντος

Νικολαϊδης & Συνεργάτες
Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Αγίου Παύλου 61, 1107, Λευκωσία-Κύπρος
Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
Email: nicol@NandA.com.cy

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Φ/δι Βαλεντίνα Μιχαήλ
Λεωφ. 28^{ης} Οκτωβρίου 20-22
Τ.Θ. 27658
Λευκωσίας

15 Απριλίου 2019

ΘΕΜΑ: ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ 02.10.011.005.001.004

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.9MW ΣΤΗΝ ΑΥΔΗΜΟΥ,
ΛΕΜΕΣΟΥ ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΕΜ/00657/2018, ΑΡ ΤΕΜ.304 Φ/ΣΧ. 52/47**

Κύριε,

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε απάντηση της επιστολής σας ημερομηνίας 11/03/2019 και αριθμό φακέλου 02.10.011.005.001.004 η οποία επισυνάπτεται για εύκολη αναφορά (Συνημμένο 1) σας υποβάλουμε τα επιπρόσθετα στοιχεία που έχετε ζητήσει ως ακολούθως:

- Το Συνημμένο 2 παρουσιάζει τα είδη πτηνοπανίδας που εντοπίστηκαν στην περιοχή μελέτης μετά από επιτόπια επίσκεψη που έγινε από το βιολόγο κύριο Μιχάλη Μιλτιάδους στις 11/04/2019 (Απάντηση στο **Σημείο α** της επιστολής). Κατά την περίοδο των παρατηρήσεων καταγράφηκαν συνολικά 32 είδη πουλιών σε όλη την περιοχή μελέτης. Είκοσι είδη είναι μόνιμοι κάτοικοι της περιοχής ενώ τα υπόλοιπα είναι μεταναστευτικά. Σχετικά με τη χλωρίδα της περιοχής μεταξύ άλλων καταγράφηκαν δύο επιβιώσαντες ιθαγενής οικότοποι, οι οποίοι έχουν ως εξής:
 1. Τύπος Οικότυπου: 5330 - Θερμό-Μεσογειακών και Προστεππικών Θαμνώνων, υποτύπος Σπαλαθκίες Genista fasselata subsp. fasselata.
 2. Τύπος Οικότυπου: 5420 – Φρύγανα με Sarcopoterium spinosum (Cisto-Micromerietea).
- Στην περιοχή μελέτης υπάρχει εγγεγραμμένο μονοπάτι από το οποίο θα γίνεται η πρόσβαση στο εν λόγω τεμάχιο. Στο Συνημμένο 3 παρουσιάζεται κτηματικός χάρτης (Φ/Σχ. 52/47) με το εν λόγω τεμάχιο και το εγγεγραμμένο μονοπάτι (Απάντηση στο **Σημείο β** της επιστολής),
- Στο Συνημμένο 4 παρατίθεται το έντυπο της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) όπου παρουσιάζονται οι εμπορικοί όροι για τη σύνδεση του φωτοβολταϊκού πάρκου (Φ/Β) με το δίκτυο του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ ΑΗΚ). Ο λεπτομερής τρόπος σύνδεσης του Φ/Β πάρκου με το δίκτυο του ΔΣΔ ΑΗΚ δε μπορεί να καθοριστεί στο παρόν στάδιο (Απάντηση στο **Σημείο γ** της επιστολής). Στο έντυπο της ΑΗΚ αναφέρεται πάντως ότι η μέθοδος σύνδεσης είναι με εγκατάσταση επίγειου υποσταθμού διανομής, κατασκευή και τροποποίηση δικτύου μέσης τάσης και εγκατάσταση υπόγειου καλωδίου παροχής/σύνδεσης. Το ολικό κόστος υλοποίησης των έργων αυτών υπολογίζεται προκαταρτικά σε περίπου 193,000 ευρώ.
- Σχετικά με το μη εγγεγραμμένο υδατόρεμα που διέρχεται από το τεμάχιο του Προτεινόμενου Έργου, σημειώνονται τα ακόλουθα:
 - Δεν υπάρχουν επίσημα στοιχεία που να δείχνουν επακριβώς τη θέση του μη εγγεγραμμένου υδατορέματος έτσι ώστε να γίνει μία λεπτομερής χωροθέτηση των πλαισίων εκτός της κοίτης.

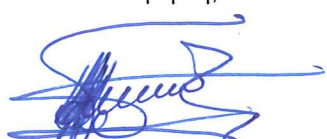
- Το μη εγγεγραμμένο υδατόρεμα αφορά μία πολύ μικρή λεκάνη απορροής $61,000 \text{ m}^2$ για την οποία καμία περιβαλλοντική επίπτωση δε θα δημιουργηθεί με την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων αφού η ροή των ομβρίων είναι υπερβολικά μικρή στο μη εγγεγραμμένο υδατόρεμα ($0,89 \text{ m}^3/\text{s}$ με περίοδο επαναφοράς 50 χρόνια). Επίσης λόγω της τοποθέτησης των πλαισίων σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm περίπου πάνω από το έδαφος και επειδή η κοίτη του μη εγγεγραμμένου υδατορέματος είναι επίπεδη και επομένως το πλάτος της είναι αρκετά μεγάλο δε θα προκύψει καμία ζημιά στα πλαίσια από τη ροή νερού, ούτε και θα παρενοχληθεί η ροή των όμβριων. Σημειώνεται ότι τα πλαίσια τοποθετούνται σε πασάλους με μέγιστη διατομή $15 \times 15 \text{ cm}$ των οποίων η παρουσία ελάχιστα παρεμποδίζουν τη ροή.
- Στο Συνημμένο 5 παρατίθενται τα διευκρινιστικά στοιχεία.

Επομένως με βάση τα πιο πάνω και τα διευκρινιστικά στοιχεία του Συνημμένου 5 δε θα εισηγηθούμε οποιαδήποτε αλλαγή στο σχεδιασμό του πάρκου (Απάντηση στο **Σημείο δ** της επιστολής).

- Σε απάντηση του **Σημείου ε** επιβεβαιώνουμε τα ακόλουθα:
 - Στη σελίδα 59, η περιοχή μελέτης εμπίπτει εντός του υδροφορέα CY-18 Λεύκαρα – Πάχνα, αντί του υδροφορέα CY – 10 Παραμάλι – Αυδήμου,
 - Στη σελίδα 65, ο Πίνακας 6-3 παρουσιάζει τα δεδομένα θερμοκρασίας από το Μετεωρολογικό Σταθμό Αυδήμου (190), και όχι τα δεδομένα από το Μετεωρολογικό Σταθμό Αστρομερίτη (αρ.415),
 - Στη σελίδα 82, η πλησιέστερη οικιστική περιοχή της Κοινότητας Αυδήμου βρίσκεται σε απόσταση πέραν του 1 km στα δυτικά του ΠΕ αντί της κοινότητας Φλάσου, και
 - Στη σελίδα 83, η πρόσβαση στο εν λόγω τεμάχιο γίνεται μέσω του κύριου οδικού δικτύου Α1 (Λεμεσού - Πάφου), και όχι μέσω του κύριου οδικού δικτύου Λευκωσίας – Τροόδους.

Παραμένω στη διάθεση σας για οποιαδήποτε άλλη διευκρίνιση.

Με Εκτίμηση,



Πανίκος Νικολαΐδης
Πολιτικός Μηχανικός/Μηχανικός Περιβάλλοντος

Συνημμένο 1



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. Φακ.: 02.10.011.005.001.004

Αρ. Τηλ.: 25802716

e-mail: vmichael@environment.moa.gov.cy



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

11 Μαρτίου, 2019

ΜΕ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ (25305494)

Επαρχιακό Λειτουργό Τμήματος Πολεοδομίας
και Οικήσεως Λεμεσού

Διαδικασία εξασφάλισης πολεοδομικής άδειας για τη δημιουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 2.9MW στην Αυδήμου, Λεμεσού αρ. αίτησης ΛΕΜ/00657/2018, αρ. τεμ. 304 Φ/Σχ. 52/47

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και σε συνέχεια της συνεδρίας της Επιτροπής Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον στις 29 Ιανουαρίου, 2019 παρακαλώ όπως υποβληθούν τα πιο κάτω στοιχεία τα οποία δεν αναφέρονται στη Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) που υποβλήθηκε:

(α) Να προσκομιστούν στοιχεία που αφορούν το βιολογικό περιβάλλον και την πιτηνοπανίδα, αφού τα στοιχεία της ΜΕΕΠ προκύπτουν από 'βιβλιογραφική αναφορά' και από μία μόνο επίσκεψη στο χώρο στις 15.1.2018. Με δεδομένο ότι η περίοδος που έγινε η επίσκεψη ήταν ακατάλληλη για την αξιολόγηση του βιολογικού περιβάλλοντος, θα πρέπει να προσκομιστούν πιο αξιόπιστα στοιχεία τα οποία θα πρέπει να παρθούν σε πιο κατάλληλη περίοδο (π.χ. περίοδο φωλεοποίησης μεταξύ Μαρτίου – Ιουνίου). Επιπρόσθετα, θα πρέπει να αναφερθεί η πηγή των βιβλιογραφικών δεδομένων που αναφέρονται στη ΜΕΕΠ για το βιολογικό περιβάλλον.

(β) Επιπρόσθετα θα πρέπει να σημειωθεί κατά πόσον το εν λόγω τεμάχιο για σκοπούς της προτεινόμενης ανάπτυξης καλύπτεται από εγγεγραμμένο οδικό δίκτυο ή θα απαιτηθούν έργα που αφορούν την πρόσβαση σε αυτό.

(γ) Θα πρέπει επίσης να επισημανθεί με ποιο τρόπο θα γίνει η σύνδεση του προτεινόμενου έργου με το δίκτυο της ΑΗΚ, και να σημειωθούν τυχόν έργα που θα απαιτηθούν.

(δ) Να γίνει αναφορά σχετικά με το μη εγγεγραμμένο υδατόρεμα που διέρχεται από το προτεινόμενο έργο και να γίνει εισήγηση για αναθεωρημένο σχεδιασμό για να μην καλυφθεί από φωτοβολταϊκά πλαίσια το συγκεκριμένο σημείο ή αν καλυφθεί θα πρέπει να εκπονηθεί και υποβληθεί σχετική υδρολογική μελέτη.

(ε) Να γίνει επικαιροποίηση/διόρθωση των στοιχείων της ΜΕΕΠ στις σελίδες σελ. 59 Υπόγειοι Υδάτινοι Πόροι, σελ. 65 Πίνακας δεδομένων θερμοκρασίας Αστρομερίτη, σελ. 82 γίνεται αναφορά στην Κοινότητα Φλάσου και σελ. 83 κύριο οδικό δίκτυο.

vmichael/my_documents/F/B Πάρκο στην Αυδήμου/Λεμεσού



Τμήμα Περιβάλλοντος 1498 Λευκωσία

Αρ. Φαξ: 22774945 Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/environment>

Σημειώνεται ότι, οι ισούψεις καμπύλες του τεμαχίου μας στάλθηκαν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις 30 Ιανουαρίου, 2019

Βαλεντίνα Μιχαήλ
για Διευθυντή

Κοιν. Νικολαΐδης και Συνεργάτες, Πολιτικοί Μηχανικοί και Μηχανικοί Περιβάλλοντος

vmichael/my documents/Φ/B Πάρκο στην Αυδήμου/Λεμεσού



Τμήμα Περιβάλλοντος 1498 Λευκωσία
Αρ. Φοξ: 22774945 Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/environment>

Συνημμένο 2

**ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΥΔΗΜΟΥ ΛΕΜΕΣΟΥ
ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.9MW**

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ (ΒΙΟΛΟΓΟΣ – ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΟΣ)

2019

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ

A1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΕΡΓΟΥ

Το προτεινόμενο Φωτοβολταϊκό Πάρκο εντοπίζεται περίπου 2.5 χιλιόμετρα βόρεια του χωριού Αυδήμου. Όλη η περιοχή είναι γεωργική με διάσπαρτα κτηνοτροφικά υποστατικά και μερικές ιδιωτικές εξοχικές κατοικίες. Η Γεωμορφολογία είναι ορεινή με απότομη ανοδική κλίση και υπάρχουν βαθιές χαράδρες που είναι χείμαρροι.

Όλη η γύρω περιοχή είναι ορεινή και καλύπτεται από θαμνώνες / φρύγανα, με απομεινάρια παλαιών καλλιεργειών να είναι αναγνωρίσιμα υπό την μορφή εγκαταλειμμένων ελαιώνων/χαρουπώνων και χωράφια δημητριακών με παλαιές λίθινες αναβαθμίδες.

A2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το περιβάλλον της θέσης του Έργου ήταν παλαιότερα αμιγώς γεωργική/κτηνοτροφική γη που καλλιεργήθηκε κυρίως με χαρουπώνες/ελαιώνες/ δημητριακά άλλα επίσης χρησιμοποιήθηκε ως βοσκότοπος για αιγοπρόβατα. Σήμερα σχεδόν όλη η ορεινή έκταση της περιοχής μελέτης είναι καταλυμένη από σποραδικές νησίδες θαμνώνων και φρύγανων ενδιάμεσα των καλλιεργειών δημητριακών και επιβιωσάντων ελαιώνων/χαρουπώνων. Έχει εμφανή σημάδια υπερβόσκησης από αιγοπρόβατα με μεγάλες ανοικτές, χέρσες περιοχές με πολύ αραιή βλάστηση αποτελούμενη από εποχιακά αγρωστώδη. Επίσης, μεγάλη περιοχή που περιλαμβάνει και την Περιοχή του Έργου, έχει καταστραφεί από πυρκαγιά προσφάτως.

Οι δύο επιβιώσαντες ιθαγενής οικότοποι της περιοχής είναι:

1. Τύπος Οικότυπου: 5330 - Θερμό-Μεσογειακών και Προστεπτικών Θαμνώνων, υποτύπος Σπαλαθκιές *Genista fasselata subsp. fasselata*.
2. Τύπος Οικότυπου: 5420 – Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* (Cisto-Micromerietea).

Ο οικότοπος των Θερμό-Μεσογειακών και Προστεπτικών Θαμνώνων (5330) αποτελείται κυρίως από Σπαλαθκιές *Genista fasselata*, Ασπροσπαλαθκιά *Calycotome villosa*, Κουτσουλλόραχος *Rhamnus oleoides*, Ελιά *Olea europaea*, Χαρουπιά *Ceratonia siliqua*, Σχοινιά *Pistacia lentiscus*, Φασσόχορτο *Prasium majus* και Αρκασγρελιά *Asparagus stipularis*.

Ο ανωτέρω οικότοπος περικλείεται και έχει συχνά ως υπόρροφο τον οικότυπο φρύγανων 5420 – Φρύγανα *Sarcopoterium spinosum* (Cisto-Micromerietea) αποτελούμενος από Ξυσταρκές *Cistus creticus* – *Cistus parviflorus*, Θυμάρι *Thymus capitatus*, Γαουρόθρουμπο *Lithodora hispida*, Τραγανίδι *Helianthemum otusifolium*, *Fumana thymifolia*, Ψιλλίνα *Helichrysum italicum*, Θρουμπί *Sarcopoterium spinosum*, Ασπροσύμαρο *Phagnalon rupestre*, *Echium angustifolium*, Μητέρα *Teucrium micropodioides*, Ξυλόθρουμπος *Onosma fruticoso*, *Stipa capensis*, *Aegilops biuncialis* κλπ.

Η παρουσία ελιάς/χαρουπιάς/Σχοινιάς και Μυρτιάς *Myrtus communis* μπορεί να προσδιορίζει ένα προηγούμενο τύπο φυτοκοινωνίας της περιοχής (τύπος οικότυπου 9320 – Δάση Ελιάς και Χαρουπιάς) που υποβαθμίστηκε λόγω πυρκαγιάς και βόσκησης/καλλιέργειας.

Επίσης η σποραδική παρουσία Τραχείας Πεύκης στην γενική περιοχή προφανών υποδηλώνει μία παλαιότερη φυτοκοινωνία, αυτή των Μεσογειακών πευκοδασών με ενδημικά είδη Πεύκης της

Μεσογείου – Δάση Τραχείας Πεύκης *Pinus brutia* – 9540, που έχει εξαφανισθεί ολοκληρωτικά από την περιοχή λόγω ανθρωπογενών δραστηριοτήτων, διαχρονικά. Οι καλλιέργειες δημητριακών και πέριξ αυτών είναι διάσπαρτες με συνανθρωπικά είδη φυτών.

Κανένας από τους οικότοπους της περιοχής είναι οικότυπος προτεραιότητας και ως εκ τούτου κανένας τους δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας των Οικοτόπων (92/43/EOK) ως Οικότοπος Προτεραιότητας. Ούτε κανένα σπάνιο είδος φυτού ή που περιλαμβάνεται στο Κόκκινο Βιβλίο Χλωρίδας της Κύπρου έχει εντοπισθεί στην περιοχή μελέτης.

Το μωσαϊκό του συγκεκριμένου ενδιαιτήματος φυτοκοινωνιών με την συνεχιζόμενη αλλαγή του από αρχικά δασικό ενδιαιτήμα στην σημερινή μετεξέλιξη τους σε φυτοκοινωνίες θαμνών/φρύγανων είναι αποτέλεσμα των διαχρονικών ανθρωπογενών χρήσεων γης. Λόγω αυτού η ορνιθοπανίδα παρουσιάζει τα ίδια πολύμορφα και εξελισσόμενα χαρακτηριστικά.

Β. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

Β1. ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ / ΕΡΕΥΝΩΝ

Η καταγραφή της ορνιθοπανίδας της περιοχής διεξήχθησαν κατά την άνοιξη και συγκεκριμένα στις 11 Απριλίου 2019.

Β2. ΕΥΡΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

Η έκταση της καταγραφής περιλαμβανεί όλη την περιοχή που θα καταλάβει το προτεινόμενο Έργο, και η πέριξ περιοχή σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου πέριξ του προτεινόμενου Έργου.

Β3. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

Λόγω της μικρής έκτασης της περιοχής μελέτης η κύρια τεχνική εντοπισμού ειδών /αριθμών πτηνών που χρησιμοποιήθηκε ήταν αυτή της γραμμικής καταγραφής όπου περπατήθηκαν οι δύο υφιστάμενοι αγροτικοί δρόμοι που διατρέχουν την περιοχή, δηλαδή μίας συνεχούς γραμμικής δειγματοληπτικής λωρίδας με καταγραφές αριθμού ειδών και πληθυσμών τους παράλληλα και αμφότερα (200 μέτρων) της οδού καταγραφής.

Η ημερήσια διάρκεια έρευνας ήταν τις πρωινές ώρες όπως επίσης και αργά το απόγευμα μέχρι την δύση του ηλίου για εντοπισμό νυκτόβιων ειδών. Έγιναν επίσης οπτικές παρατηρήσεις από θέσεις παραπτηρητηρίου στην βουνοκορφή και παρά την κοίτη του ποταμού για την τυχόν ύπαρξη ατόμων ή φωλιάς του Σιαχινολάγουδου *Buteo vulpinus* στην γενική περιοχή του Έργου όπως επίσης και για τυχόν διερχόμενα μεταναστευτικά είδη.

Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ

Τα είδη πτηνών που καταγράφηκαν στην περιοχή μελέτης αναφέρονται στον πίνακα πτηνοπανίδας της περιοχής (Πίνακας Ι). Η παρουσίαση των ειδών στον πίνακα γίνεται ως εξής: επιστημονική και κυπριακή ονομασία κάθε είδους, εάν παρατηρήθηκε στην περιοχή μελέτης, εάν καταγράφεται ως προστατευόμενο είδος στο Παράρτημα Ι της Ευρωπαϊκής Οδηγίας των Πτηνών Birds Directive 2009/147/EK, ενδημικότητα, και το καθεστώς του στην περιοχή μελέτης (επιδημητικό /μεταναστευτικό, φωλιάζει).

Γ1. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΝΤΑ ΕΙΔΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Πίνακας I)

Κατά την περίοδο των παρατηρήσεων καταγράφηκαν συνολικά 32 είδη πουλιών σε όλη την περιοχή μελέτης. Είκοσι είδη είναι μόνιμοι κάτοικοι της περιοχής ενώ τα υπόλοιπα είναι μεταναστευτικά. Εννέα από τα δώδεκα μεταναστευτικά φωλιάζουν στην γενική περιοχή μελέτης.

Συνολικά όλα τα είδη πουλιών που καταγράφονται είναι στο Παράρτημα I της Ευρωπαϊκής Οδηγίας των Πτηνών Birds Directive 2009/147/EK με εξαίρεση έντεκα είδη: Κίτσης *Falco tinnunculus*, Περδίκι *Alectoris chukar*, Ορτύκι *Coturnix coturnix*, Φάσσα *Columba palumbus*, Φιλικουτούνι *Streptopelia decaocto*, Τρυγόνι *Streptopelia turtur*, Σκορταλλός *Galerida cristata*, Κατσικορώνα *Pica pica*, Κολιός *Corvus monedula*, Κοράζινος *Corvus cornix*, και Στρούθιος *Passer domesticus*.

Καταγράφηκαν είκοσι μόνιμα παρόντα είδη, δηλαδή η υπερπλειοψηφία των ειδών που απαντώνται εκεί φωλιάζουν στην περιοχή μελέτης (80%). Αυτό είναι ενδεικτικό της πολυμορφίας των τοπικών βιότοπων και των οικολογικών θέσεων που προσφέρει η συγκεκριμένη γενική περιοχή μελέτης. Αρκετά από αυτά είναι συνανθρωπικά είδη (Κίτσης, Φάσσα, Φιλικουτούνι, Τρυποβάτης, Κατσικορώνα, Τσαγκαρούδι, Κολιός και Κοράζινος) δηλαδή εξαρτώνται σχεδόν αποκλειστικά από τους βιότοπους που δημιουργεί ο άνθρωπος για την διαβίωση τους.

Συνολικά δώδεκα μεταναστευτικά είδη καταγράφηκαν στην γενική περιοχή με τα ακόλουθα εννέα να φωλιάζουν: Ορτύκι *Coturnix coturnix*, Τρυγόνι *Streptopelia turtur*, Καλοχρονιά *Clamator glandarius*, Πετροχελίδονο *Apus apus*, Χελιδόνι *Hirundo rustica*, Μιλτοχελίδονο *Cecropis daurica*, Ασπροχελίδονο *Delichon urbicum*, Σκαλιφούρτα *Oenanthe cypriaca*, Σιταροπούλι *Emberiza caesia*. Επίσης τρία ενδημικά Είδη / Υποείδη Πτηνών καταγράφηκαν να φωλιάζουν στην γενική περιοχή: Θουπί *Otus scops cyprinus*, Σκαλιφούρτα *Oenanthe cypriaca*, Τρυπομάζης *Sylvia melanothorax*.

Στην Περιοχή του Έργου τα ακόλουθα δεκατρία είδη είτε χρησιμοποιούσαν την συγκεκριμένη περιοχή ως χώρο φωλιάσματος ή για τροφοληψία.

Επισκέπτες Περιοχής Έργου για Τροφοληψία – 6 είδη.

Φάσσα <i>Columba palumbus</i>	Χελιδόνι <i>Hirundo rustica</i>
Κατσικορώνα <i>Pica pica</i>	Κολιός <i>Corvus monedula</i>
Κοράζινος <i>Corvus cornix</i>	Στρούθιος <i>Passer domesticus</i>

Είδη που Φωλιάζουν στην Περιοχή Έργου – 7 είδη.

Περδίκι <i>Alectoris chukar</i> – 1 ζεύγος	Σκαλιφούρτα <i>Oenanthe cypriaca</i> – 1 ζεύγος
Τρυποβάτης <i>Sylvia melanocephala</i> – 3 ζεύγη	Τρυπομάζης <i>Sylvia melanothorax</i> – 8 ζεύγη
Τσαγκαρούδι <i>Parus major</i> – 1 ζεύγος	Σκορταλλός <i>Galerida cristata</i> – 2 ζεύγη
Σγαρτίλι <i>Carduelis carduelis</i> – 1 ζεύγος	

Γ2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η μελέτη της υφιστάμενης βιολογικής κατάστασης της περιοχής του Έργου κατέδειξε ότι ο χώρος της Περιοχής του Έργου είναι οικολογικά πολύ υποβαθμισμένος λόγω των διαχρονικών και συνεχιζόμενων ανθρωπογενών δράσεων, δηλαδή γεωργία και κτηνοτροφία.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΤΗΝΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΑΥΔΗΜΟΥ, ΛΕΜΕΣΟΣ

ΜΚ: Μόνιμος Κάτοικος **ΜΦ:** Μεταναστευτικό **ΜΦ:** Μεταναστευτικό/Φωλιάζει

Με Γκρίζα σκίαση: Είδη που εντοπίστηκαν να φωλιάζουν /επισκέπτονται την Περιοχή του Έργου.

* Ενδημικό είδος / υποείδος

Επιστημονική Ονομασία	Κυπριακή Ονομασία	Προστατεύεται EU Birds Directive 2009/147/EU	Καθεστώς Πτηνών Αυδήμου, Λεμεσός
<i>Falco tinnunculus</i>	Κίτσης		ΜΚ
<i>Alectoris chukar</i>	Περδίκι		ΜΚ
<i>Coturnix coturnix</i>	Ορτύκι		ΜΦ
<i>Columba palumbus</i>	Φάσσα		ΜΚ
<i>Streptopelia decaocto</i>	Φιλικουτούνι		ΜΚ
<i>Streptopelia turtur</i>	Τρυγόνι		ΜΦ
<i>Clamator glandarius</i>	Καλοχονιά	*	ΜΦ
<i>Otus scops cyrius*</i>	Θουπλί	*	ΜΚ
<i>Athene noctua</i>	Κουκουφκιάος	*	ΜΚ
<i>Apus apus</i>	Πετροχελίδονο	*	ΜΦ
<i>Galerida cristata</i>	Σκορταλλάς		ΜΚ
<i>Hirundo rustica</i>	Χελιδόνι	*	ΜΦ
<i>Cecropis daurica</i>	Μιλτοχελίδονο	*	ΜΦ
<i>Delichon urbicum</i>	Ασπροχελίδονο	*	ΜΦ
<i>Anthus trivialis</i>	Δενδρογαλαύδι	*	Μ
<i>Motacilla alba</i>	Άσπρος Ζευκαλάτης	*	Μ
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Αηδόνι	*	Μ
<i>Oenanthe cypriaca*</i>	Σκαλιφούρτα	*	ΜΦ
<i>Monticola solitarius</i>	Γαλαζοκότσυφας	*	ΜΚ
<i>Cettia cetti</i>	Ψευταηδόνι	*	ΜΚ
<i>Cisticola juncidis</i>	Δουλαπτάρης	*	ΜΚ
<i>Sylvia melanocephala</i>	Τρυποβάτης	*	ΜΚ
<i>Sylvia melanothorax*</i>	Τρυπομάζης	*	ΜΚ
<i>Parus major</i>	Τσαγκαρούμι	*	ΜΚ
<i>Pica pica</i>	Κατσικούνα		ΜΚ
<i>Corvus monedula</i>	Κολοιός		ΜΚ
<i>Corvus cornix</i>	Κοράζινος		ΜΚ
<i>Passer domesticus</i>	Στραύθος		ΜΚ
<i>Carduelis chloris</i>	Λουλουδάς	*	ΜΚ

Carduelis carduelis	Συγαρτίλι	*	MK
Emberiza caesia	Σιταροπούλι	*	MΦ
Emberiza calandra	Τσακρόστρουθος	*	MΚ
Η Καταγραφή των Ειδών Πτηνών έγινε στις 11 Απριλίου 2019			

ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣΑΝ: 32

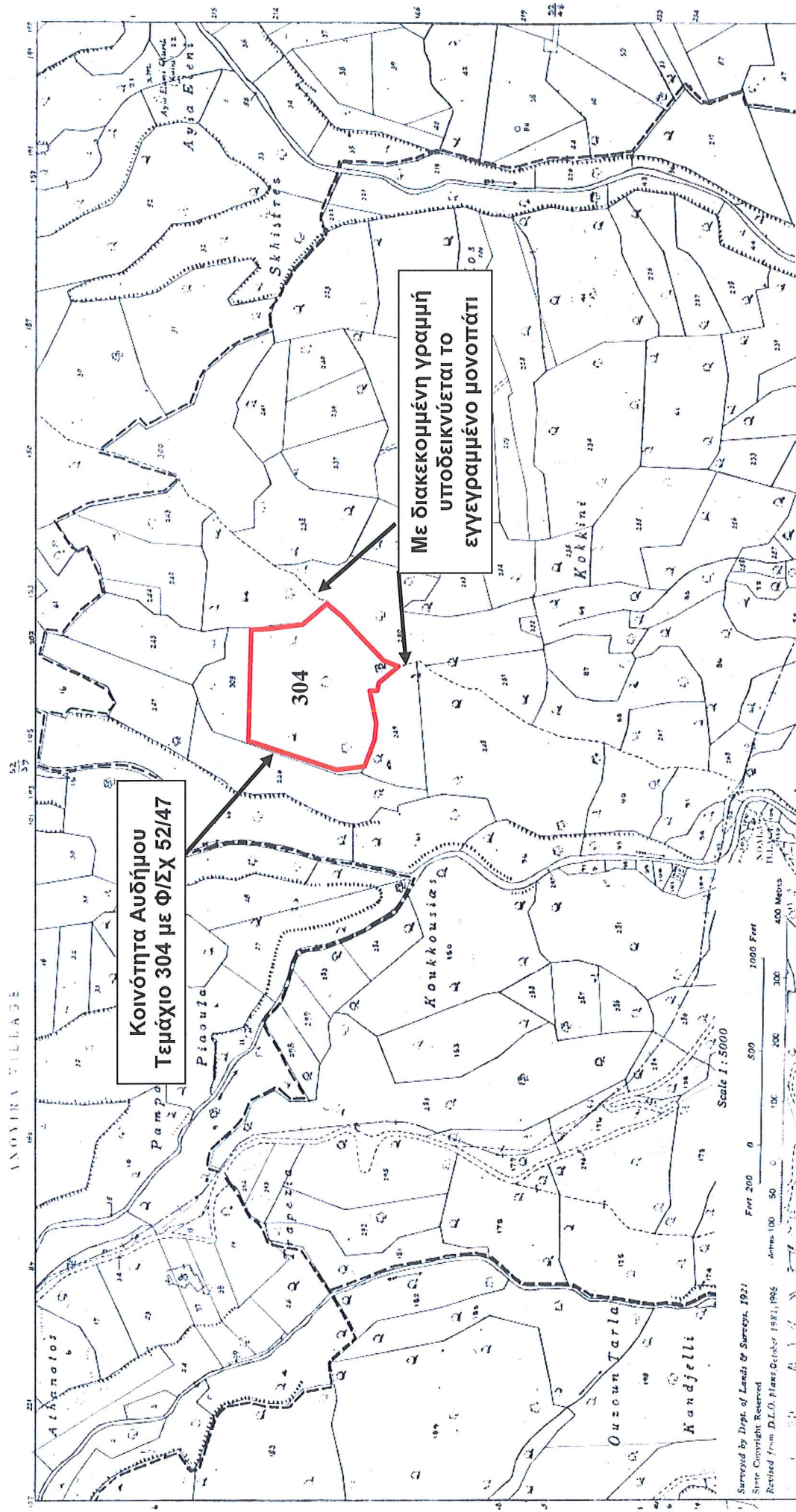
ΜΟΝΙΜΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: 20

ΣΥΝΟΛΟ ΦΩΛΕΑΖΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ: 9

ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ / ΥΠΟΕΙΔΗ: Θουπί *Otus scops*, Σκαλιφούρτα *Oenanthe cypriraca*, Τρυπομάζης *Sylvia melanothorax*

ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι (EU Birds Directive 2009/147/EU) : 21

Συντημένο 3



Συνημμένο 4



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου

ΕΜΠΟΡΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΜΑΡΙΑ ΗΡΩΑ ΠΑΤΣΑΛΗ
ΠΛΑΔΑΣ 21
4003 Μ.ΓΕΙΤΟΝΙΑ
ΛΕΜΕΣΟΣ

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Φ.Π.Α. : 90000020C
Αρ. Αίτησης ΔΣΔ (ΑΗΚ) : 400373848
Αρ. Πρωτ. σας :

Ημερομηνία : 01/11/2017

Αγαπητοί Κύριοι,

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΑΗΚ)
(Τεμ: 304, Φύλλο: 52, Σχέδιο: 47, Περιοχή: ΑΥΔΗΜΟΥ, Επαρχία: ΛΕΜΕΣΟΣ, (στο εξής θα αποκαλείται «τα υποστατικά»).

Αναφέρομαι στην αίτηση σας που λήφθηκε στις 20/10/17 και επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η διασύνδεση και η παράλληλη λειτουργία του Συστήματος Παραγωγής σας, ισχύος 2,9 MWp, με το Δίκτυο Διανομής Μέσης Τάσης του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ) δύναται ΚΑΤΑΡΧΗΝ να καταστεί δυνατή όπως πιο κάτω και σύμφωνα με τους Ειδικούς Όρους που εμφαίνονται στο επισυνημένο Παράρτημα «Α».

Παρεχόμενο ηλεκτρικό ρεύμα από Μονάδα Παραγωγής ΑΠΕ Ισχύος 2,9 MWp, 3-Φ, 400V/11-22kV, 50Hz

Μέθοδος Σύνδεσης: Εγκατάσταση επίγειου υποσταθμού Διανομής, κατασκευή και τροποποίηση δικτύου μέσης τάσης και εγκατάσταση υπόγειου καλωδίου παροχής σύνδεσης

ΟΛΙΚΟ ΣΕ EUR 192.473,00 Χωρίς ΦΠΑ

Ισχύς παρούσας ΚΑΤΑΡΧΗΝ δυνατότητας σύνδεσης και ενδεικτικής αρχικής εκτίμησης κόστους μέχρι: 02/12/2017

Το πιο πάνω ποσό αποτελεί ενδεικτική αρχική εκτίμηση κόστους (χωρίς ΦΠΑ), υπόκειται σε διαφοροποίηση ανάλογα με την τελική λεπτομερή Τεχνοοικονομική Μελέτη και δεν είναι δεσμευτικό για τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). Το ποσό αυτό υπόκειται, επίσης, στην εξασφάλιση των αναγκαίων Αδειών, Εγκρίσεων, Συγκαταθέσεων και Διατυπώσεων που απαιτεί ο Περί Ηλεκτρισμού Νόμος, για το νέο Δίκτυο Σύνδεσης του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ με το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ).

Τονίζεται ότι η παρούσα ΚΑΤΑΡΧΗΝ δυνατότητα σύνδεσης δεν αποτελεί Προκαταρκτική Προσφορά (Προκαταρκτικοί Όροι), ούτε ΚΑΤΑΡΧΗΝ έγκριση σύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος σας με το Δίκτυο Διανομής και ούτε κατ' αρχήν επιλογή του έργου σας για ένταξη σε οποιονδήποτε εγκεκριμένο Σχέδιο. Η πιο πάνω καταρχήν δυνατότητα σύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Συστήματος σας με το Δίκτυο Διανομής ΔΕΝ δεσμεύει τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής αφού στην περίπτωση που υπάρχουν πολλαπλές αιτήσεις στην περιοχή του Φωτοβολταϊκού Συστήματος σας, ενδέχεται να διαφοροποιηθούν τα δεδομένα. Προτεραιότητα στην κατ' αρχήν έγκριση σύνδεσης ενός Φωτοβολταϊκού Συστήματος με το

Δίκτυο Διανομής και της κατ' αρχήν επιλογής του έργου για ένταξη στο εγκεκριμένο Σχέδιο του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, θα δίνεται με την ημερομηνία πλήρους συμπληρωμάνης αίτησης, η οποία να συνοδεύεται με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, πιστοποιητικά, άδειες και άλλα έγγραφα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Σχεδίου.

Με βάση τα πιο πάνω, εάν ενδιαφέρεστε, σύμφωνα με το Σχέδιο του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού (το Υπουργείο) που εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη Συνεδρία του στις 29/8/2017 με τίτλο «Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας με τελική κατάληξη την ένταξη των Έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού» (το Σχέδιο), γίνονται δεκτές αιτήσεις, στα πλαίσια του Σχεδίου αυτού, από τα Κέντρα Διαχείρισης Αιτήσεων των κατά τόπους Περιφερειακών Γραφείων της ΑΗΚ υπό την ιδιότητα της ως Διαχειριστής Συστήματος Διανομής, από τις 16/10/2017 μέχρι τις 16/04/2018 ή μέχρι διάθεσης της συνολικής δυναμικότητας για την κάθε Τεχνολογία ΑΠΕ, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. Σύμφωνα με το Σχέδιο, θα πρέπει να υποβάλετε αίτηση για την έκδοση Προκαταρκτικής Προσφοράς (Προκαταρκτικών Όρων) στα κατά τόπους Κέντρα Διαχείρισης Αιτήσεων των Περιφερειακών Γραφείων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής μέχρι την πιο πάνω περίοδο υποβολής αιτήσεων. Η αίτηση σας θα πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, πιστοποιητικά, άδειες και άλλα έγγραφα, τα οποία περιλαμβάνονται στο συνημμένο Πίνακα 1, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Σχεδίου, σε διαφορετική περίπτωση η αίτηση σας δεν θα παραλαμβάνεται. Με την υποβολή της αίτησης σας για την έκδοση Προκαταρκτικών Όρων θα πρέπει να καταβάλετε το ποσό των €150 πλέον ΦΠΑ, σύμφωνα με την εγκεκριμένη Πολιτική Χρέωσης. Εάν σας δοθεί ΚΑΤΑΡΧΗΝ έγκριση σύνδεσης, με την έκδοση Προκαταρκτικών Όρων, αυτόματα θα έχετε κατ' αρχήν επιλογή του έργου σας για ένταξη στο Σχέδιο, πάντοτε σύμφωνα με τις πρόνοιες και τις προϋποθέσεις του Σχεδίου.

Το ολικό ποσό έχει αυξηθεί κατά 10% για κάλυψη απρόβλεπτων εξόδων.

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιεσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες ή διευκρινήσεις χρειαστείτε.

Με εκτίμηση

Πέτρος Μηνά
Για Διευθυντή Διαχειριστή Συστήματος Διανομής

Παράρτημα «Α»

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

- Το παραπάνω ενδεικτικό κόστος ενδέχεται να διαφοροποιηθεί σημαντικά είτε στην περίπτωση που υπάρχουν πολλαπλές αιτήσεις στην ίδια περιοχή, είτε προκύψουν αλλαγές στην προτεινόμενη όδευση της γραμμής σύνδεσης κατά το στάδιο αδειοδοτήσεως της κατασκευής της.
- Για παραγωγή μεγαλύτερη του 1MW η ευθύνη του ΔΣΔ (ΑΗΚ) θα τερματίζει στο σημείο σύνδεσης. Η κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση, του ιδιωτικού δικτύου και εξοπλισμού καθώς και των Μετασχηματιστών, θα είναι ευθύνη του Παραγωγού.
- Όλη η υποδομή και τα κτίρια των υποσταθμών συμπεριλαμβανομένων των υποσταθμών διανομής εισόδου του Παραγωγού (ΥΔΕΠ) θα κατασκευαστούν από τον Παραγωγό. Το κτίριο του ΥΔΕΠ θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές και την επίβλεψη του ΔΣΔ (ΑΗΚ).

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

**ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ
ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΑΓΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ**

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΕ 151kWp μέχρι 8MWp

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ, ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΑΗΚ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Κατάλογος Απαιτούμενων Δικαιολογητικών	
1	Αντίγραφο της Άδειας ή Εξαίρεσης από Άδεια Κατασκευής Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρισμού από ΑΠΕ που εκδόθηκε στον Παραγωγό από τη ΡΑΕΚ, η οποία βρίσκεται σε ισχύ για το προτεινόμενο με την αίτηση έργο <input type="checkbox"/>
2	Τοποθεσία εγκατάστασης Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ, δήλωση του αριθμού Τεμαχίου, Τμήματος και Φύλλου Σχεδίου, επισυνάπτοντας: Τοπογραφικό/Κτηματικά Σχέδια με τη σφραγίδα του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, στα οποία να είναι σημειωμένα όλα τα τεμάχια εντός των οποίων θα εγκατασταθεί το Σύστημα Παραγωγής ΑΠΕ, η διάταξη του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ και το κτίριο Ελέγχου του Παραγωγού (ΚΕΠ) <input type="checkbox"/>
3	(i) Αντίγραφο Τίτλου/ων Ιδιοκτησίας για όλα τα τεμάχια εντός των οποίων θα υλοποιηθεί το Έργο. Σε περίπτωση που ο ιδιοκτήτης είναι διαφορετικός από τον αιτητή, θα πρέπει να προσκομίζεται η γραπτή του συγκατάθεση ή επικυρωμένο ενοικιαστήριο έγγραφο. (ii) Επικυρωμένη Σύμβαση Μισθωσης / Ενοικιαστήριου Εγγράφου του/των τεμαχίου/ων, σε περίπτωση που το/τα τεμάχιο/α δεν είναι στην ιδιοκτησία του αιτητή <input type="checkbox"/>
4	Για Φυσικό πρόσωπο: Αντίγραφο Δελτίου Ταυτότητας Για Νομικό πρόσωπο: I) Πρόσφατο Αντίγραφο Πιστοποιητικού Σύστασης Εταιρείας από τον Έφορο Εταιρειών και Επίσημο Παραλήπτη, Αριθμός Εγγραφής Εταιρείας, Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (έστω και αν είναι νεοσύστατη). II) Πρόσφατο Αντίγραφο Πιστοποιητικού Μετόχων της Εταιρείας από τον Έφορο Εταιρειών και Επίσημο Παραλήπτη. III) Πρόσφατο Αντίγραφο Πιστοποιητικού Διευθυντών της Εταιρείας από τον Έφορο Εταιρειών και Επίσημο Παραλήπτη. <input type="checkbox"/>
5	Πολεοδομική Άδεια εγκατάστασης/κατασκευής του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ <input type="checkbox"/>
6	Άδεια Οικοδομής εγκατάστασης/κατασκευής του Συστήματος Παραγωγής ΑΠΕ. Η Άδεια Οικοδομής του υποσταθμού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (όπου εφαρμόζεται) θα πρέπει να εξασφαλίστε και να υποβληθεί σε μεταγενέστερο στάδιο σύμφωνα με τους όρους, τις απαιτήσεις και της διαδικασίας που ακολουθείται από τον ΔΣΔ (ΑΗΚ). <input type="checkbox"/>
7	Υπογεγραμμένη/ές δήλωση/εις από το/τα ίδρυμα/α που θα χρηματοδοτήσει/σουν το έργο βάσει της μελέτης που ετοιμάστηκε για λογαριασμό του αιτητή λαμβάνοντας υπόψη τους όρους και τις πρόνοιες του Σχεδίου. Σε περίπτωση χρήσης ιδιων κεφαλαίων, θα πρέπει να υποβάλλεται από τον αιτητή υπογεγραμμένη δήλωση, πιστοποιημένη από εγκεκριμένο λογιστή, στην οποία να δηλώνεται ότι διαθέτει τους απαραίτητους οικονομικούς πάρους για τη διεκπεραίωση του έργου. Εάν η χρηματοδότηση θα γίνει με ξένα κεφάλαια, θα πρέπει να υποβληθεί δήλωση, από κάθε εταιρεία ή οργανισμό που προτίθεται να υποστηρίξει οικονομικά το έργο, με βάση την οποία θα πιστοποιείται ότι προτίθεται να χρηματοδοτήσει το έργο βάσει της μελέτης που ετοιμάστηκε για λογαριασμό του αιτητή λαμβάνοντας υπόψη τους όρους και τις πρόνοιες του Σχεδίου. Η δήλωση θα πρέπει να είναι υπογεγραμμένη από εγκεκριμένο λογιστή και θα μπορεί να υποβληθεί μετά την αποδοχή των προκαταρκτικών όρων σύνδεσης. <input type="checkbox"/>
8	Υπογεγραμμένη δήλωση ότι για το εν λόγω έργο δεν έχει υποβληθεί αίτηση κάτω από οποιοδήποτε άλλο Σχέδιο Χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης των ΑΠΕ. <input type="checkbox"/>

Η αίτηση θα παραλαμβάνεται μόνο εάν είναι πλήρως συμπληρωμένη και συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα στοιχεία, πιστοποιητικά και δικαιολογητικά.

Σημείωση:

- Ο ΔΣΔ (ΑΗΚ), αναλόγως της περίπτωσης, δύναται να ζητήσει επιπρόσθετες πληροφορίες και στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου και του συνολικού κόστους του έργου όταν αυτό ολοκληρωθεί.

Συνημμένο 5

Στοιχεία από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων που αφορούν λεκάνη απορροής υδατορέματος εντός του προτεινόμενου τεμαχίου

