



**Νικολαΐδης & 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 Αντριάννα Χατζηκυριάκου**  
**Λεωφ. 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 20-22**  
**Τ.Θ. 27658**  
**Λευκωσίας**

16 Μαΐου 2019

**ΘΕΜΑ: ΑΡ. ΦΑΚΕΛΟΥ 02.10.011.005.001.001**

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 2ΜW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΒΙΟΛΑΝΔ PROJECT 19 LTD» ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΙ ΤΡΙΜΗΘΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΛΕΥ/00834/2018) - ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΑ ΣΤΙΣ 09.04.2019 (ΘΕΜΑ Α).**

Κύριε,

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε απάντηση της επιστολής σας ημερομηνίας 30/04/2019 και αριθμό φακέλου 02.10.011.005.001.001 η οποία επισυνάπτεται (Συνημμένο 1) σας υποβάλουμε τα επιπρόσθετα στοιχεία για το πιο πάνω έργο.

Στο κεφάλαιο 5 της ΜΕΕΠ η οποία έχει κατατεθεί τον Ιανουάριο του 2018 αναφέρεται ότι στην ευρύτερη περιοχή εντοπίζονται τα πιο κάτω πτηνά.

- Anthous camperstris - Ωχροκελάδα
- Caprimulgus Europaius - Γιδοβύζι
- Coracias garrulus - Χαλκοκουρούνα
- Lanius collurio - Αετομάχος
- Lanius minor - Σταχτοκεφαλός
- Milvus migrans - Τσίφτης
- Oenanthe cyriaca - Οινάνθη η κυπρία
- Parus ater cupriotes - Ελατοπαπαδίτσα
- Sylvia melanothorax - Σύλβια η μελανοθώραξ

Επιπρόσθετα, κατά την επιτόπια επίσκεψη που έγινε στις 27/02/2019 για τους σκοπούς των συμπληρωματικών στοιχείων εντοπίστηκαν:

- Περιστερία (Columba livia),
- Κουρούνα (Corvus cornix),
- Καρακάξα (pica pica) και
- Σπουργίτης (Passer hispaniolensis).
- Τσίγλα (Turdus philomelos)
- Λαζούρι (Sturnus vulgaris).

Κατά την επιτόπια που έγινε στις 13/05/2019, επιβεβαιώθηκαν τα πιο πάνω. Σημειώνεται ότι, η περιοχή μελέτης βρίσκεται σε απόσταση περίπου 3,8km βόρεια του πλησιέστερου διαδρόμου/περάσματος αποδημητικών πτηνών και η πλησιέστερη ζώνη προστασίας είναι ο Τόπος

Κοινοτικής Σημασίας – Μάμμαρι – Δένεια (CY2000001) που βρίσκεται σε απόσταση 7,8km βορειοδυτικά του ΠΕ.

Με βάση τα πιο πάνω στοιχεία εκτιμούμε ότι τα εν λόγω στοιχεία καλύπτουν τις ανάγκες για την αξιολόγηση του ΠΕ. Εν κατακλείδι, λόγω της φύσης του ΠΕ (ένα έργο το οποίο δεν δημιουργεί ρύπους και θόρυβο και η ανθρώπινη παρουσία κατά την φάση λειτουργίας είναι ελάχιστη), εκτιμούμε ότι οι επιπτώσεις στην πτηνοπανίδα θεωρούνται χαμηλές/ασήμαντες.

Παραμένω στη διάθεση σας για οποιαδήποτε άλλη διευκρίνιση.

Με Εκτίμηση,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Πανίκος', with several horizontal lines drawn over it.

Πανίκος Νικολαΐδης  
Διευθυντής

# Συνημμένο 1



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.10.011.005.001.001

Αρ. Τηλ.: 22408928

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

30 Απριλίου 2019

Διευθυντή Εταιρείας Bioland Ltd,

Αγαπητέ κύριε,

**Θέμα: Εξέταση περιβαλλοντικών μελετών που αφορούν φωτοβολταϊκά πάρκα της εταιρείας σας-Φωτοβολταϊκά πάρκα που εξετάστηκαν στις επιτροπές ΕΙΑ στις 9.4.2019 (θέμα α) και 16.4.2019 (θέματα α,β,γ)**

Αναφορικά με τα πιο πάνω θέματα σας πληροφορώ ότι κατά την εξέταση έργων της εταιρείας από την Επιτροπή Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον στις 9.4.2019 και 16.4.2019, τα μέλη της Επιτροπής και ειδικότερα η Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, ως αρμόδιο Τμήμα σε θέματα πτηνοπανίδας ζήτησαν την υποβολή των παρακάτω συμπληρωματικών στοιχείων, πριν την τοποθέτησή τους για τα εν λόγω έργα:

**α) ΜΕΕΠ για την κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 2MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 19 LTD" στην κοινότητα Αγίοι Τριμηθιάς στην επαρχία Λευκωσίας (ΛΕΥ/00834/2018).** Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα (μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.

**β) ΜΕΕΠ για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0.9MW της εταιρείας "Bioland Project 45 Ltd", στον Δήμο Αραδίππου της επαρχίας Λάρνακας (ΛΑΡ/00316/2018).** Το προτεινόμενο έργο εμπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 240 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Κόση Παλλουρόκαμπος'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου. Επίσης, σχετικά με τις συναθροιστικές επιπτώσεις, η μελέτη αναφέρει ότι δεν υπάρχουν άλλα έργα στην περιοχή, πράγμα το οποίο δεν ευσταθεί, και θα πρέπει να συναξιολογηθούν.

**γ) ΜΕΕΠ για την ανέγερση φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 1,8MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 38 LTD" στην κοινότητα κοινότητα Άχνα στην επαρχία Αμμόχωστο (ΑΜΧ/00281/2018).** Το προτεινόμενο έργο εμπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 880 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Φράγμα Άχνας'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία για το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.




Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία | Τ.Θ. 27658, 2432 Λευκωσία  
Αρ. Φαξ: 22774945 | Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/environment>

**δ) ΜΕΕΠ για την ανέγερση φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0,7MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 38 LTD" στην κοινότητα Άχνα στην επαρχία Αμμόχωστο (ΑΜΧ/00282/2018):** Το προτεινόμενο έργο εμπίπτει σε κοντινή απόσταση (περίπου 400 μ.) από περιοχή ΖΕΠ 'Φράγμα Άχνας'. Τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί για το βιολογικό περιβάλλον είναι πολύ ελλιπή, σχεδόν ανύπαρκτα ((μόνο 1 επιτόπια επίσκεψη, διάρκειας μερικών ωρών). Να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία που να αφορούν το βιολογικό περιβάλλον, μέσω καταγραφών. Οι καταγραφές μπορούν να γίνουν αυτή την περίοδο μέχρι τέλη Ιουνίου.

Για τα πιο πάνω έργα, έγινε μόνο μία επιτόπια επίσκεψη, γεγονός το οποίο αποδεικνύει την μεγάλη ανεπάρκεια σε ότι αφορά την αποτύπωση του βιολογικού περιβάλλοντος και ειδικά της πτηνοπανίδας.

Παρακαλώ όπως γίνουν οι ανάλογες διευθετήσεις για κατάθεση των συμπληρωματικών στοιχείων έτσι ώστε να γίνει εφικτή η αξιολόγηση των εν λόγω αιτήσεων. Σε διαφορετική περίπτωση, η Περιβαλλοντική Αρχή δεν μπορεί να προχωρήσει με τα εν λόγω έργα.

Με εκτίμηση

  
Αντριάνα Χατζηκυριάκου  
για Διευθυντή

Κοιν. – Αν. Διευθυντή Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως

