



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΈΡΓΑ ΝΟΜΟΥ 127(Ι)2018
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ
1.1MW ΣΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΠΑΦΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ HERMES AIRPORTS LTD**

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας ΠΑΦ/00841/2018

1. Σκοπός της προτεινόμενης ανάπτυξης

Σκοπός της προτεινόμενης ανάπτυξης είναι η δημιουργία φωτοβολταϊκού πάρκου το οποίο θα έχει συνολική ικανότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας 1.1 MW, εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Τίμης. Το προτεινόμενο έργο θα κατασκευαστεί πλησίον των ορίων του αεροδρομίου Πάφου. Συγκεκριμένα το προτεινόμενο φωτοβολταϊκό πάρκο θα χωροθετηθεί νοτιοανατολικά της κοινότητας Αχέλειας σε απόσταση 3.5 χλμ περίπου, 3 χιλιόμετρα, περίπου, νότια της κοινότητας Τίμης και 3.2 χιλιόμετρα περίπου, νοτιοδυτικά της κοινότητας Μανδριών. Οι εγκαταστάσεις του Φ/Β πάρκου θα κατασκευαστούν από συνήθη υλικά και οι φωτοβολταϊκοί πίνακες του θα τοποθετηθούν σε σταθερές μεταλλικές βάσεις.

2. Διαδικασία εξέτασης της Μελέτης

Στα πλαίσια του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου υποβλήθηκε στις 06/12/2018 από τον Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας & Οικήσεως, Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) για αξιολόγηση.

Μετά την υποβολή της ΜΕΕΠ, ο κύριος του έργου προχώρησε, όπως προβλέπει ο πιο πάνω Νόμος, στη γνωστοποίηση, σε δύο καθημερινές εφημερίδες. Δεν υποβλήθηκαν οποιεσδήποτε παραστάσεις. Επίσης ο κύριος του έργου προχώρησε σε Δημόσια Διαβούλευση στις 20 Νοεμβρίου 2018.

Η υποβληθείσα ΜΕΕΠ εξετάστηκε σε συνεδρίαση της Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στις 9/04/2019. Ζητηθήκαν συμπληρωματικά στοιχεία τα οποία υποβλήθηκαν από τον Μελετητή του έργου και εξετάστηκαν σε νέα συνεδρίαση της Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στις 21/05/2019.

3. Χωροταξικά και χαρακτηριστικά του προτεινόμενου έργου

Το προτεινόμενο έργο θα ανεγερθεί εντός των τεμαχίων 37, 38, 45, 48, 100, 114, 115, Φ. Σχ. 51/45 εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Τίμης. Το συνολικό εμβαδό των προτεινόμενων τεμαχίων είναι περίπου 50.000 τ. μ. και θα καλύψει σχεδόν όλη την έκταση των τεμαχίων. Συγκεκριμένα το Φ/Β πάρκο θα βρίσκεται σε απόσταση ενός χιλιομέτρου περίπου, από το κυρίως κτήριο του αεροδρομίου Πάφου, και 350 μέτρα, περίπου, από τον αεροδιάδρομο, 2.1 χιλιόμετρα περίπου από τον Πύργο Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας και 1.2 χιλιόμετρα, περίπου από την Αεροπορική Βάση «Ανδρέας Παπανδρέου».

Το προτεινόμενο έργο είναι εντός της Σημαντικής Περιοχής (ΣΠΠ) για τα πουλιά που έχουν οριστεί από το Birdlife International με στόχο να προσδιορίζονται οι βασικές περιοχές για την διατήρηση των πουλιών. Τα τεμάχια στα οποία θα κατασκευαστεί το προτεινόμενο έργο εμπίπτουν σε πολεοδομική ζώνη «Ειδική Ζώνη Αεροδρομίου» και χρησιμοποιούνται για γεωργικές καλλιέργειες κυρίως σιτηρών.

Η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία:

- Φωτοβολταϊκοί πίνακες (4070 πίνακες)
- Μεταλλικές βάσεις στήριξης φωτοβολταϊκών συστημάτων
- Μετατροπείς δικτύου
- Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός
- Δωμάτιο Μετασχηματιστών
- Δωμάτιο Μετρητών ΑΗΚ (25 τ. μέτρα)
- Περίφραξη περιμετρικά των τεμαχίων.
- Δρόμος για τον μετρητή της ΑΗΚ.

Τα στάδια εργασιών που θα χρειαστούν για την κατασκευή του φωτοβολταϊκού πάρκου θα είναι:

- Χωματουργικά Έργα διαμόρφωσης του χώρου,
- Τοποθέτηση των βάσεων,
- Τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων,
- Εγκατάσταση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων,
- Έλεγχος λειτουργίας και δοκιμών αποδοχής του έργου,
- Διασύνδεση με το δίκτυο ΑΗΚ.

4. Επιπτώσεις στο Περιβάλλον σύμφωνα με την μελέτη (ΜΕΕΠ)

4.1 Επιπτώσεις στους υδάτινους αποδέκτες

Δεν αναμένεται να υπάρξουν σημαντικές επιπτώσεις στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα της ευρύτερης περιοχής αφού δεν θα γίνει απόρριψη οποιονδήποτε ουσιών ή υγρών αποβλήτων. Η μόνη δραστηριότητα η οποία θα υπάρχει είναι χρήση νερού κατά τον καθαρισμό των πλαισίων για την απομάκρυνση της σκόνης.

4.2 Επιπτώσεις στο έδαφος

Οι χωματουργικές διεργασίες οι οποίες προγραμματίζονται να γίνουν στην υπό μελέτη περιοχή, είναι μικρές και για αυτό δεν αναμένεται να αλλοιώσουν τα γεωλογικά και τοπογραφικά χαρακτηριστικά. Οι κατασκευαστικές και χωματουργικές διεργασίες είναι απαραίτητες για την σωστή τοποθέτηση των βάσεων και την αποδοτικότερη λειτουργία της Φ/Β μονάδας.

4.3 Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας

Κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου βασικές πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης θα είναι :

- Από την διακίνηση των βαρέων οχημάτων και την χρήση των γεννητριών που θα παράγουν υψηλά επίπεδα καυσαερίων και μονοξειδίου του άνθρακα σε μικρή ακτίνα από το χώρο διακίνησης ή λειτουργίας τους.
- Η δημιουργία σκόνης, απόρροια των χωματουργικών διεργασιών για την ομαλοποίηση του τεμαχίου. Επίσης αμελητέα ποσότητα σκόνης θα προκληθεί από την μετακίνηση των οχημάτων. Το φαινόμενο σκόνης θα είναι παροδικό και θα παύσει με την ολοκλήρωση των εργασιών.

4.4 Επιπτώσεις στην χλωρίδα και στην πτηνοπανίδα

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα πουλιά “Πεδιάδας Πάφου” (IBA). Σύμφωνα με την ΜΕΕΠ η πτηνοπανίδα δεν αναμένεται να επηρεαστεί ιδιαίτερα καθώς ήδη τα πτηνά απομακρύνονται από τους χώρους του αεροδρόμιου για λόγους ασφαλείας και ο χώρος του προτεινόμενου έργου είναι σχετικά μικρός σε σχέση με την ευρύτερη περιοχή ώστε να επηρεάσει σημαντικά το ποσοστό πτηνοπανίδας που το

χρησιμοποιεί για ξεκούραση και τροφοληψία. Τέλος δεν θα απαιτηθεί διάνοιξη νέων δρόμων πρόσβασης και κατά συνέπεια δεν θα γίνει περαιτέρω κατάληψη φυσικών εδαφών.

4.5 Μέτρα Μετριασμού Περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το προτεινόμενο έργο σύμφωνα με την ΜΕΕΠ

Οι κυριότερες επιπτώσεις κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών υλοποίησης του φ/β πάρκου χαρακτηρίζονται αμελητέες και περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων την αύξηση των επιπέδων θορύβου και δημιουργία απορριμμάτων. Για το θέμα του θορύβου προτείνεται χρήση εκσυγχρονισμένων οχημάτων και μηχανημάτων του εργοταξίου τα οποία παράγουν χαμηλότερα επίπεδα θορύβου, χρήση γεννήτριας με ηχομονωτικά καλύμματα, χρήση ηχομονωτικών πετάσματος (ηχομονωτική περίφραξη) γύρω από τα θορυβώδη μηχανήματα και εξοπλισμό που θα βρίσκονται σε σταθερή βάση.

Για το θέμα της δημιουργίας στερεών απορριμμάτων προτείνεται όπως κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών να γίνεται χρήση κατάλληλων υλικών και τα μπάζα και στερεά απορρίμματα που δημιουργούνται να απομακρύνονται άμεσα. Λόγω της φύσης των εργασιών και της πολύ μικρής έκτασης του έργου αναμένεται να παραχθούν πολύ μικρές ποσότητες στερεών αποβλήτων οι οποίες μπορούν να διαχειριστούν εύκολα.

Κατά το κατασκευαστικό στάδιο, η παρουσία των βαρέων οχημάτων καθώς και η διενέργεια χωματουργικών εργασιών αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά την αισθητική της περιοχής. Ο επηρεασμός αυτός θα περιοριστεί μόνο εντός των τεμαχίων όπου προτίθεται να κατασκευαστεί το προτεινόμενο έργο. Επίσης τα περιορισμένου μεγέθους χωματουργικά έργα, το μικρό χρονικό διάστημα κατασκευής, καθώς επίσης και ο μικρός αριθμός βαρέων οχημάτων που θα χρησιμοποιηθεί κατά το κατασκευαστικό στάδιο αναμένεται να περιορίσουν στο ελάχιστο τις επιπτώσεις στην αισθητική του τοπίου.

Ο τρόπος λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά το βιολογικό περιβάλλον της περιοχής. Αντίθετα, σε μακροπρόθεσμο χρονικό διάστημα το προτεινόμενο έργο θα συνδράμει στη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου από την καύση υδρογονανθράκων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας βοηθώντας έτσι την βελτίωση των περιβαλλοντικών συνθηκών.

Για τη μείωση των επιπτώσεων στο βιολογικό περιβάλλον της περιοχής του έργου προτείνονται τα ακόλουθα:

- Ελαχιστοποίηση του «κατασκευαστικού αποτυπώματος» με τον καθορισμό των κατασκευαστικών ορίων εντός των τεμαχίων,
- Τοποθέτηση περίφραξης για προστασία των δέντρων πλησίον της περιοχής εργοταξίου
- Η προσωρινή αποθήκευση και τοποθέτηση μηχανημάτων και υλικών κατασκευής να γίνεται εντός των τεμαχίων μελέτης.

5. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής

Κατά τη διάρκεια της ολοκληρωμένης εξέτασης των περιβαλλοντικών παραμέτρων του έργου, η Περιβαλλοντική Αρχή έλαβε υπόψη τη ΜΕΕΠ, τις θέσεις των μελών της Επιτροπής και άλλων εμπλεκόμενων φορέων, καθώς και τα χωροταξικά και περιβαλλοντικά δεδομένα του χώρου στο βαθμό που έχουν περιβαλλοντικές διαστάσεις.

Μετά από συναξιολόγηση των πιο πάνω, η Περιβαλλοντική Αρχή δε φέρει ένσταση στην υλοποίηση του έργου με την προϋπόθεση της προσθήκης και εφαρμογής των όρων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι, που επισυνάπτονται.

Η γνωμοδότηση έχει διάρκεια ισχύος όσο και η ισχύς της Πολεοδομικής Άδειας νοουμένου ότι στο διάστημα που μεσολαβεί, δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων αυτή εκδόθηκε.

Χριστιάνα Χατζηαλεξάνδρου
για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Περιβαλλοντική Αρχή

26 Αυγούστου, 2019

Αρ. Φακέλου 02.10.011.005.001.015

**ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΈΡΓΑ ΝΟΜΟΥ 127(Ι)2018
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ
1.1MW ΣΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΠΑΦΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ HERMES AIRPORTS LTD**

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Ι

**ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ
ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ**

A. Κατά την κατασκευή του έργου

- A1. Η εφαρμογή των φωτοβολταϊκών πλαισίων να γίνει με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**
- A2. Η χωροθέτηση και τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να γίνουν οι λιγότερες εκσκαφές και να ακολουθείται το φυσικό ανάγλυφο του τεμαχίου.
- A3. Να γίνει κατάλληλη προσωρινή περιφράξη του χώρου εργασιών της κατασκευής.
- A4. Η επιλογή των υλικών στήριξης των πλαισίων θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μη χρησιμοποιούνται διαβρωτικά υλικά.
- A5. Να καταβληθεί προσπάθεια επέμβασης μόνο στο χώρο που θα τοποθετηθούν τα πλαίσια καθώς και οι βοηθητικές εγκαταστάσεις. Στον υπόλοιπο χώρο να αποφευχθεί, οποιαδήποτε άλλη επέμβαση.
- A6. Ο εργολάβος να ετοιμάσει και να φυλάσσει στο εργοτάξιο ολοκληρωμένο σχέδιο διαχείρισης Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανονισμών του 2011(Κ.Δ.Π. 159/2011) για την διαχείριση των ΑΕΚΚ, στα πλαίσια των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2016.
- A7. Ο επιβλέπων μηχανικός να έχει την ευθύνη παρακολούθησης υλοποίησης του ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης των Α.Ε.Κ.Κ.
- A8. Ο εργολάβος να συμμετέχει σε αδειοδοτημένο Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης Α.Ε.Κ.Κ., ή να διατηρεί και λειτουργεί αδειοδοτημένο Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.), που εκδίδεται δυνάμει των Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2016 και Κανονισμών του 2011(Κ.Δ.Π. 159/2011) και των εκάστοτε τροποποιήσεών τους.
- A9. Η προσωρινή αποθήκευση των στερεών αποβλήτων που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου, καθώς και οι πρώτες ύλες οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε χώρο εντός των ορίων του τεμαχίου και σε σημεία τα οποία δεν θα δημιουργήσουν οποιαδήποτε όχληση.
- A10. Τα στερεά ή/και επικίνδυνα απόβλητα τα οποία θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής του έργου να συλλεχθούν και να παραδοθούν σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016.
- Κατάλογοι αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων για συλλογή /μεταφορά και επεξεργασία βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στη διεύθυνση www.moa.gov.cy/environment (Αδειοδοτήσεις-Αδειοδότηση Διαχείρισης Αποβλήτων-Πιστοποιητικά Καταχώρησης) και επικαιροποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- A11. Η περιφράξη του έργου να περιλαμβάνει και φύτευση πρασίνου, το ύψος του οποίου να μην εμποδίζει την απόδοση των φωτοβολταϊκών πλαισίων. Για την φύτευση, να χρησιμοποιηθούν ιθαγενή, τοπικά και αυτοφυή είδη χλωρίδας του **Πίνακα 1** (επισυνάπτεται) με τη μέθοδο Xeriscaping. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**

- A12. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για ελαχιστοποίηση και καταστολή της σκόνης.
- A13. Να ληφθούν όλα τα δυνατά μέτρα ελαχιστοποίησης του θορύβου.
- A14. Κατά τον σχεδιασμό της εγκατάστασης να ληφθεί υπόψη η αποφυγή πιθανών αντανakλάσεων και ενοχλήσεων σε περίοικους ή και διερχομένους τόσο στο άμεσο εγγύς περιβάλλοντα χώρο όσο και σε μακρινές αποστάσεις.
- A15. Η διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών να είναι όσο το δυνατόν πιο σύντομη για αποφυγή παρατεταμένης όχλησης στην πτηνοπανίδα της περιοχής. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**
- A16. Προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν επιπτώσεις κατά την περίοδο αναπαραγωγής των πτηνών και να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας για τα Άγρια Πουλιά, η έναρξη οποιωνδήποτε χωματουργικών και κατασκευαστικών εργασιών και κάθε σχετικής αφαίρεσης βλάστησης να γίνει εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου, δηλαδή από τον Μάρτιο έως τον Αύγουστο. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**
- A17. Για την αποφυγή των δονήσεων και του θορύβου κατά το στάδιο της κατασκευής του έργου, που ενδέχεται να ενοχλήσουν την πανίδα της περιοχής, να αποφευχθεί η εκτέλεση εργασιών εντός της κύριας περιόδου φωλεοποίησης (περί τα τέλη Ιουλίου μέχρι τέλη Σεπτεμβρίου). Την περίοδο φωλεοποίησης μπορούν να γίνονται εργασίες συναρμολόγησης των πλαισίων και άλλων εργασιών που δεν ενδέχεται να προκαλέσουν θόρυβο. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**
- A18. Η συντήρηση των πλαισίων να γίνεται πριν ή μετά της περιόδου φωλεοποίησης (Οκτώβριο-Φεβρουάριο) για την ελαχιστοποίηση της ενοχλήσης των πουλιών. **Ο όρος είναι ουσιώδης.**
- A19. Ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση να αποκαταστήσει τον περιβάλλοντα χώρο μετά την εκτέλεση των κατασκευαστικών έργων και γενικά να μεριμνήσει για την καθαριότητα του.

B. Όροι κατά τη λειτουργία του έργου

- B1. Να μη γίνεται ανεξέλεγκτη απόρριψη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός της εγκατάστασης και γύρω από αυτή.
- B2. Να μη γίνεται χρήση χημικών καθαριστικών για τα φωτοβολταϊκά πλαίσια.
- B3. Απαγορεύεται η χρήση οποιονδήποτε εντομοκτόνων, παρασιτοκτόνων ή άλλων χημικών ουσιών για οποιονδήποτε λόγο (π.χ. καταπολέμηση κουνουπιών) που θα έχουν επιπτώσεις στο περιβάλλον.
- B4. Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που πιθανόν να προκύπτουν κατά τις περιόδους συντήρησης ή βλαβών, να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016 και να ακολουθούνται οι πρόνοιες των περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 (Κ.Δ.Π. 668/2004).
- B5. Απαγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία ρυπαίνει ή τείνει να ρυπάνει τα νερά και το έδαφος σύμφωνα με τους περί Ελέγχου Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013.
- B6. Οποιαδήποτε άλλα στερεά ή/ και επικίνδυνα απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού, ο Φορέας Εκμετάλλευσης έχει υποχρέωση να τα παραδίδει σε αδειοδοτημένο διαχειριστή σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016.

Κατάλογοι αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων για συλλογή /μεταφορά και επεξεργασία βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στη διεύθυνση www.moa.gov.cy/environment (Αδειοδοτήσεις –Αδειοδότηση Διαχείρισης Αποβλήτων-Πιστοποιητικά Καταχώρησης) και επικαιροποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

- B7. Να υπάρχει ετοιμότητα εκ μέρους του κύριου του έργου για αντιμετώπιση πυρκαγιάς, έκρηξης και άλλων έκτακτων περιστατικών που θα επηρεάσουν το ανθρωπογενές και φυσικό περιβάλλον.
- B8. Να ελέγχεται τακτικά η καλή λειτουργική κατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος. Ο κύριος του έργου να επιλαμβάνεται αμέσως των βλαβών, ιδίως όταν προκύπτει ρύπανση του περιβάλλοντος. Στις περιπτώσεις αυτές να ενημερώνεται το Τμήμα Περιβάλλοντος.

Γ. Όροι κατά την αποξήλωση του έργου

- Γ1. Τα στερεά ή/και επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύψουν κατά την αποξήλωση της εγκατάστασης, να παραδοθούν σε αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης σύμφωνα με τον περί Αποβλήτων Νόμος του 2011 και 2016, Διατάγματα και Κανονισμούς αυτών.

Κατάλογοι αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων για συλλογή /μεταφορά και επεξεργασία βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στη διεύθυνση www.moa.gov.cy/environment (Αδειοδοτήσεις –Αδειοδότηση Διαχείρισης Αποβλήτων- Πιστοποιητικά Καταχώρησης) και επικαιροποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

**Τμήμα Περιβάλλοντος
26 Αυγούστου, 2019**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΓΡΑΠΤΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ, ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΩΝ

Τμήμα Γεωργίας: Με επιστολή του ημερ. 9/04/2019 αναφέρει ότι δεν ενίσταται στην εγκατάσταση του Φ/Β πάρκου σε μέρος των προτεινόμενων τεμαχίων που βρίσκονται βόρεια του παλαιού δρόμου Τίμης – Πάφου, αφού δεν αξιοποιούνται για γεωργικούς σκοπούς, όμως θεωρεί ότι η γη /τεμάχια που βρίσκονται νότια του δρόμου και καλλιεργούνται με σιτηρά και δενδρώδης καλλιέργειες θα πρέπει να παραμείνουν για γεωργική χρήση.

Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας : Σε ηλεκτρονικό μήνυμα ημερ. 21/6/19 αναφέρει ότι, λαμβάνοντας υπόψη ότι στην συγκεκριμένη περιοχή υπήρχαν σημαντικά είδη (π.χ. τρουλλουρίδες), ότι η περιοχή είναι γεωργική και συνεισφέρει και συμβάλλει θετικά σε αρκετά είδη πτηνοπανίδας, και τα στοιχεία που υποβλήθηκαν στην ΜΕΕΠ ήταν μη επαρκή ,ως εκ τούτου διατηρούν επιφυλάξεις για την χωροθέτηση του έργου στην συγκεκριμένη περιοχή.

Πτηνολογικός σύνδεσμος Κύπρου και Terra Cypria: Σε ηλεκτρονικό μήνυμα ημερ. 13/6/19 αναφέρουν ότι λαμβάνοντας υπόψη ότι η καταγραφή του βιολογικού περιβάλλοντος στην ΜΕΕΠ ήταν ανεπαρκής, ότι το έργο βρίσκεται εντός σημαντικής περιοχής για τα πουλιά 'Πεδιάδα Πάφου', ότι χωροθετείται εντός τεμαχίων γεωργικής χρήσης και ότι η λειτουργία του θα επιφέρει αλλαγή χρήσης, απώλεια γεωργικής γης καθώς και βιοτόπου για τα είδη της σημαντικής περιοχής για τα πουλιά, είναι αρνητικοί για το εν λόγω έργο.

Τμήμα Περιβάλλοντος
26 Αυγούστου, 2019

26 Αυγούστου, 2019

Αρ. Φακέλου 02.10.011.005.001.015