



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

## ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24

### Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021

#### Έργο «Κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 675KW στην κοινότητα Μαρωνίου της επαρχίας Λάρνακας»

#### Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΑΡ/00226/2024

#### 1. Εισαγωγή

Οι πληροφορίες για το Έργο υποβλήθηκαν στην Περιβαλλοντική Αρχή με σχετική επιστολή από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως (Αρ. Φακ.: ΛΑΡ/00226/2024) και ημερομηνία 14/06/2024 για αξιολόγηση.

Η Περιβαλλοντική Αρχή δεν έκρινε αναγκαία τη διαβούλευση με κάποιο Κυβερνητικό Τμήμα ή Υπηρεσία καθώς είχαν ήδη εξασφαλιστεί οι απόψεις του Τμήματος Γεωργίας.

Με βάση τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 ετοιμάστηκε η Αιτιολογημένη Διαπίστωση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

#### 2. Περιγραφή και χωροθέτηση του Έργου

Το προτεινόμενο έργο (ΠΕ) αφορά την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 675KW στην κοινότητα Μαρωνίου της επαρχίας Λάρνακας. Πιο συγκεκριμένα, το ΠΕ αναμένεται να χωροθετηθεί στο τεμάχιο με αρ. 180, Φ./Σχ.: 0/2-234-348 και Τμήμα: 3 της τοποθεσίας «Γεροπαλλούρα». Τα πλαίσια θα παράγουν συνεχές ρεύμα (DC) και με την βοήθεια των μετατροπέων τάσης (inverter) θα μετατρέπεται σε εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) το οποίο θα διοχετεύεται στο δίκτυο του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ). Η υπολογιζόμενη παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια εκτιμάται στις 1200MWh ετησίως.

Το υπό μελέτη τεμάχιο εμπίπτει εξ' ολοκλήρου πολεοδομικά εντός Ζώνης Δ1 στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών, εξαιρουμένων των χοίρων, εφάπτεται δευτερεύοντα εγγεγραμμένου δρόμου δυο νότιο του σύνορο και έχει συνολική έκταση 9652m<sup>2</sup>. Αναμένεται να εφαρμοστούν συνολικά 1000 φωτοβολταϊκά πλαίσια δυναμικότητας 675W. Τα πλαίσια θα τοποθετηθούν σε βάσεις στήριξης σε απόσταση τουλάχιστον 6m από τα όρια του τεμαχίου. Οι κύριες κατασκευαστικές εργασίες θα περιοριστούν στις απαραίτητες για το έργο χωματουργικές εργασίες, στην τοποθέτηση των βάσεων στήριξης με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης, στην τοποθέτηση των πλαισίων, στην περίφραξη περιμετρικά και εντός των συνόρων του τεμαχίου, στην εγκατάσταση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και αφού πραγματοποιηθεί ο αναγκαίος έλεγχος λειτουργίας του έργου, τέλος θα πραγματοποιηθεί η διασύνδεση αυτού με το δίκτυο της ΑΗΚ. Σημειώνεται ότι στο χώρο θα κατασκευαστούν από οπλισμένο σκυρόδεμα υποσταθμός της ΑΗΚ και βοηθητικό υποστατικό / αποθήκη με εμβαδόν 25m<sup>2</sup> και 31m<sup>2</sup> αντίστοιχα.

Η μορφολογία του εδάφους του τεμαχίου χαρακτηρίζεται ως ανηφορική με ήπιες κλίσεις και το υψόμετρο της άμεσης περιοχής μελέτης κυμαίνεται από 64-95m περίπου πάνω από τη μέση στάθμη της θάλασσας. Οι χωματογενικές εργασίες κατά το στάδιο κατασκευής περιλαμβάνουν την αποψίλωση χαμηλής χλωρίδας και εργασίες εξομάλυνσης της και συμπίεσης του εδάφους για τη στήριξη των βάσεων. Το υπό μελέτη τεμάχιο περιβάλλεται κυρίως από γεωργικά και κτηνοτροφικά τεμάχια και διάσπαρτες μεμονωμένες κατοικίες. Αναφέρεται ότι σε αποστάσεις 30m νοτιοδυτικά και 400m βορειοδυτικά του προτεινόμενου έργου υφίστανται δύο φωτοβολταϊκά πάρκα.

Το υπό εξέταση τεμάχιο βρίσκεται ενδιάμεσα των διαδρόμων διέλευσης αποδημητικών και άγριων πτηνών «Πέρασμα Μαρώνι» και «Πέρασμα Πεντάσχοινο» απέχοντας από αυτά 800 και 1100m, αντίστοιχα. Σημειώνεται ότι η πλησιέστερη προστατευόμενη περιοχή που εντάσσεται στο Δίκτυο Natura 2000 βρίσκεται σε απόσταση 770m βορειοανατολικά και είναι η «ΖΕΠ – Ποταμός Πεντάσχοινο», ενώ η πλησιέστερη Ζώνη Κατοικίας Η4 αφορά την κοινότητα Μαρωνίου και απέχει 1200m.

Για την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού και για τις απαραίτητες εργασίες κατά την κατασκευή του έργου, υπολογίζεται ότι οι ανάγκες σε νερό θα ανέλθουν στα 25L ημερησίως, ποσότητα που θα μεταφέρεται στο χώρο και θα αποθηκεύεται σε μικρό ντεπόζιτο. Κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου οι ανάγκες σε νερό υπολογίζονται στα 250m<sup>3</sup> ετησίως (καθαρισμός πλασίων 3 φορές το χρόνο), νερό το οποίο θα μεταφέρεται με βυτιοφόρο όχημα.

Όσον αφορά τη χλωρίδα του τεμαχίου σύμφωνα με τις καταγραφές έχουν παρατηρηθεί 11 είδη φυτών με το είδος *Genista fasselata* (κοινός ρασιήν) να καλύπτει το 80% της επιφάνειας του τεμαχίου. Σημειώνεται ότι κανένα από τα είδη που καταγράφηκαν δεν εμπίπτει στο Κόκκινο Βιβλίο της Κύπρου. Αξίζει επίσης να αναφερθεί ότι ανατολικά και δυτικά όρια του τεμαχίου υφίστανται δύο γεωτρήσεις, οι οποίες δεν αναμένεται να επηρεαστούν από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Σύμφωνα με την Έκθεση Πληροφοριών, για σκοπούς ελέγχου των επιπέδων του θορύβου κατά τις κατασκευαστικές εργασίες χρησιμοποιήθηκε το λογισμικό Noise Mapping and Air Pollution (IMMI). Για την ταυτόχρονη λειτουργία 4 διαφορετικών οχημάτων/μηχανημάτων βαρέου τύπου, αναμένονται σημειακά αυξημένα επίπεδα θορύβου της τάξεως των 75-80dB, τα οποία θα μειώνονται εκτός των ορίων της περιφέρειας του ΠΕ.

Τα αναμενόμενα απόβλητα που πρόκειται να παραχθούν κατά την κατασκευή του έργου αφορούν κυρίως τα υλικά συσκευασίας των πρώτων υλών, τυχόν υπολείμματα της σύνδεσης του έργου, καθώς και στερεά και υγρά απόβλητα αστικού τύπου από το προσωπικό του εργοταξίου. Για σκοπούς υγειονομικών διευκολύνσεων θα τοποθετηθεί χημική τουαλέτα στο χώρο του εργοταξίου. Οι κατασκευαστικές εργασίες αναμένεται να διαρκέσουν περίπου 4 μήνες.

### **3. Περιγραφή των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον σύμφωνα με την Έκθεση Πληροφοριών**

Στην παρούσα ενότητα παρουσιάζονται οι πιθανές επιπτώσεις που ενδέχεται να προκληθούν από την κατασκευή και λειτουργία του ΠΕ και πρόκειται να επηρεάσουν συγκεκριμένους περιβαλλοντικές παραμέτρους.

#### Επιπτώσεις κατά την κατασκευή:

- Εκχέρωση βλάστησης και χωματογενικές εργασίες για επιφανειακή διαμόρφωση του εδάφους
- Έκλυση / διασπορά σκόνης από τις εργασίες φορτοεκφόρτωσης των αποβλήτων / υλικών και τις εργασίες εξομάλυνσης του εδάφους
- Προσωρινός επηρεασμός πτηνοπανίδας λόγω εκπομπής θορύβου κατά τις κατασκευαστικές εργασίες

- Κατανάλωση νερού για διαβροχή του εδάφους και για κάλυψη των αναγκών των εργαζομένων
- Παραγωγή μικρής ποσότητας αστικών στερεών αποβλήτων εργοταξίου (περίπου 4kg ημερησίως)
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων / αστικών λυμάτων από το προσωπικό (περίπου 25L ημερησίως)
- Κατανάλωση καυσίμων για τη λειτουργία του μηχανικού και μηχανολογικού εξοπλισμού και κατ' επέκταση παραγωγή αέριων ρύπων

#### Επιπτώσεις κατά τη λειτουργία:

- Κατανάλωση νερού για τον καθαρισμό των φωτοβολταϊκών πλαισίων

#### **4. Περιγραφή των μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις στο περιβάλλον σύμφωνα με την Έκθεση Πληροφοριών**

---

Σύμφωνα με την Έκθεση Πληροφοριών για σκοπούς αποτροπής, πρόληψης ή μετριασμού των επιπτώσεων στο περιβάλλον, προτείνονται τα εξής:

##### Μέτρα ελέγχου και μετριασμού επιπτώσεων κατά την κατασκευή του έργου

- Εφαρμογή ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων (Α.Κ.Κ.) και αποβλήτων εργοταξίου
- Διαβροχή οδικών προσβάσεων όπου ευνοείται η διασπορά σκόνης
- Τήρηση προγράμματος διαδρομών βαρέων οχημάτων
- Τακτική συντήρηση και έλεγχος μηχανημάτων και οχημάτων εργοταξίου

##### Μέτρα ελέγχου και μετριασμού επιπτώσεων κατά τη λειτουργία του έργου

- Τήρηση μέτρων πυροπροστασίας σε συνεργασία με την πυροσβεστική υπηρεσία
- Τήρηση προγράμματος συντήρησης και ελέγχου του φωτοβολταϊκού συστήματος
- Ορθή αποθήκευση αποβλήτων και ορθός διαχωρισμός υλικών
- Χρήση μόνο νερού για τον καθαρισμό των πλαισίων

#### **5. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση**

---

Δεν εφαρμόζεται λόγω του ότι η εν λόγω αίτηση δεν βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου Natura 2000.

#### **6. Διαβουλεύσεις**

---

Στα πλαίσια αξιολόγησης του έργου έχουν εξασφαλιστεί οι απόψεις του Τμήματος Γεωργίας όπου σε επιστολή του ημερ. 01/12/2023 αναφέρεται ότι συστήνεται η προτεινόμενη ανάπτυξη αφού το εν λόγω τεμάχιο από εδαφολογικής άποψης χαρακτηρίζεται φτωχής γονιμότητας και δεν αξιοποιείται γεωργικά. Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων με επιστολή του ημερ. 15/11/2024, αναφέρει ότι το προτεινόμενο έργο δεν επηρεάζει κάποιο εγγεγραμμένο ή μη υδατόρεμα και δεν φέρει ένσταση στην υλοποίηση του εν λόγω έργου υπό όρους, οι οποίοι αφορούν κυρίως τη λήψη των απαραίτητων μέτρων ώστε να διασφαλίζονται οι υδάτινοι πόροι και σώματα της περιοχής. Οι συγκεκριμένοι όροι ενσωματώθηκαν στους όρους του Παραρτήματος. Σύμφωνα με τη Στρατηγική Μελέτη Επιπτώσεων στο Περιβάλλον σχετικά με τη χωροθέτηση των έργων που αξιοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής, κρίθηκε αναγκαία η διενέργεια έκθεσης προελέγχου (screening) για την εκτίμηση των επιπτώσεων σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000 με βάση το άρθρο 16 του Νόμου 153(Ι)/2003 περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής. Η αξιολόγηση του προτεινόμενου έργου κατά το στάδιο του προελέγχου (screening), καταλήγει στο συμπέρασμα ότι δεν είναι πιθανό να επηρεαστεί η ακεραιότητα της ΖΕΠ και τα αντικείμενα προστασίας της.

## 7. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής

---

Η Περιβαλλοντική Αρχή, κατά τη διαμόρφωση της θέσης της, έλαβε υπόψη τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 του Περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου Ν.127(Ι)/2018 και των εκάστοτε τροποποιήσεών του.

Επιπρόσθετα, η Περιβαλλοντική Αρχή, με βάση το άρθρο 24(5) του Νόμου, παραθέτει τους βασικούς λόγους για τους οποίους δεν απαιτείται Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, με αναφορά στα σχετικά κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος και προτείνει τα χαρακτηριστικά του έργου και τα μέτρα που προβλέπονται για να αποτραπούν ή να προληφθούν επιπτώσεις που σε άλλη περίπτωση θα ήταν σημαντικές και δυσμενείς στο περιβάλλον. Συγκεκριμένα εξέτασε τα πιο κάτω κριτήρια:

1. Χαρακτηριστικά του έργου: Το ΠΕ αφορά την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 675kW στην Κοινότητα του Μαρωνίου. Τα συγκεκριμένα έργα έχουν περιορισμένες επεμβάσεις κατά την κατασκευαστική τους φάση και δεν χαρακτηρίζονται από λειτουργικές επιπτώσεις, πέραν του καθαρισμού των πλαισίων με τη χρήση νερού.
2. Τοποθεσία του έργου: Η χωροθέτηση του έργου είναι εντός Ζώνης Δ1 στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών εξαιρουμένων των χοίρων. Το υπό μελέτη τεμάχιο βρίσκεται σε απόσταση πέραν του 1km από τα όρια της πλησιέστερης ζώνης κατοικίας H4 και απέχει 770m από την πλησιέστερη προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου Natura 2000 – «ΖΕΠ – Ποταμός Πεντάσχοινος».
3. Τύπος και χαρακτηριστικά των ενδεχόμενων επιπτώσεων: Οι επιπτώσεις που θα προκύψουν από το έργο περιορίζονται στο στάδιο κατασκευής του και αφορούν τις χωματουργικές εργασίες και τη συνεπαγόμενη πρόκληση θορύβου. Σημειώνεται ότι οι αναμενόμενες επιπτώσεις είναι διαχειρίσιμες με την εφαρμογή σχετικών όρων.

Η Περιβαλλοντική Αρχή αφού έλαβε υπόψη τα κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος του Νόμου δε φέρει ένσταση στην κατασκευή του έργου υπό τους όρους/ προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα Όρων που επισυνάπτεται.

Μπάρμπαρα Κωνσταντίνου  
για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
Περιβαλλοντική Αρχή

Αρ. Φακ.: 02.10.011.005.001.002

3 Φεβρουαρίου 2025

**Έργο «Κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 675KW στην κοινότητα Μαρωνίου της επαρχίας Λάρνακας»**

**Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΑΡ/00226/2024**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Γενικοί Όροι**

- 1.1. Ο κύριος του έργου φέρει αμέριστη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Αιτιολογημένη Διαπίστωση.
- 1.2. Ο κύριος του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
- 1.3. Όλες οι εργασίες ανέγερσης και λειτουργίας του έργου να συμμορφώνονται με τους σχετικούς με την προστασία του περιβάλλοντος νόμους, κανονισμούς, διατάγματα και τροποποιήσεις που διέπουν αυτούς όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή και αντικαθίστανται.
- 1.4. Σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο το Τμήμα Περιβάλλοντος μπορεί να επιβάλει νέους περιβαλλοντικούς όρους για την προστασία του περιβάλλοντος και οι οποίοι **να είναι υποχρεωτικοί** από τον κύριο του έργου, χωρίς την απαίτηση οποιασδήποτε αποζημίωσης από την Κυπριακή Δημοκρατία.
- 1.5. Η προτεινόμενη σύνδεση του έργου με το δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας να υποβληθεί για αξιολόγηση από την Περιβαλλοντική Αρχή βάσει των προνοιών του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 [Ν. 127(Ι)/2018], όπου εφαρμόζεται, όταν ολοκληρωθούν οι σχετικές μελέτες/ σχεδιασμοί από τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Μεταφοράς. Οι σχεδιαστικές λύσεις που θα προταθούν, να λαμβάνουν υπόψη την άποψη της ΥΘΠ για τον περιορισμό του έργου στο δυτικό μέρος του τεμαχίου που δεν εμπίπτει εντός του περάσματος διέλευσης μεταναστευτικών πτηνών.
- 1.6. Σε περίπτωση ουσιώδους επέκτασης ή τροποποίησης του έργου, όπως αυτό περιγράφεται και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας Αιτιολογημένης Διαπίστωσης, ο κύριος του έργου θα πρέπει να έρθει σε επαφή με το Τμήμα Περιβάλλοντος, ώστε να αξιολογηθεί κατά πόσο εμπίπτουν στους περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμους του 2018 και 2023.
- 1.7. Κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου να τηρούνται οι πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2021. Στο πλαίσιο αυτό, όλα τα απόβλητα που θα προκύπτουν, κατά σειρά προτεραιότητας, να προετοιμάζονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να διατίθενται με τρόπο που να αποφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο έδαφος και τα νερά.
- 1.8. 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 της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013, εκτός εάν η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων που παραχωρείται από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.
- 1.9. Τα στερεά και υγρά επικίνδυνα απόβλητα από τις διάφορες εργασίες κατασκευής και λειτουργίας όσον αφορά τον εξοπλισμό, (μεταχειρισμένα μηχανέλαια, λιπαντικά, υπολείμματα και συσκευασίες υλικών, ρυπασμένα προσροφητικά υλικά που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης των μηχανημάτων ή από τυχόν διαρροές κ.α.) να αποθηκεύονται προσωρινά, σε κατάλληλα στεγανά δοχεία που να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και να μην παρουσιάζουν διαρροές, σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο

εντός των ορίων της ανάπτυξης, στον οποίο θα υπάρχει περιορισμένη πρόσβαση και σχετική σήμανση, με αδιαπέραστες επιφάνειες και προστατευμένοι από τις καιρικές συνθήκες. Ο συγκεκριμένος χώρος να διαθέτει κανάλι συλλογής διαρροών το οποίο να καταλήγει σε στεγανή δεξαμενή συγκράτησης. Στη συνέχεια να παραδίδονται χωρίς καθυστέρηση σε αδειοδοτημένους συλλέκτες για μετέπειτα διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 [185(Ι)/2011] και των εκάστοτε τροποποιήσεων του (<http://www.moa.gov.cy/environment>), στη διαδρομή Διεθνείς Συμβάσεις, Ευρωπαϊκό κεκτημένο, Εθνική Νομοθεσία/Διαχείριση Αποβλήτων].

1.10. Απαγορεύεται αυστηρά η καύση αποβλήτων ή άλλων ουσιών ή αντικειμένων.

1.11. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός της εγκατάστασης και γύρω από αυτή.

1.12. Ο κύριος του έργου να ενημερώνει το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση ατυχήματος ή αμέλειας από όπου να επηρεάζεται το περιβάλλον.

1.13. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να υπάρχει άμεση πρόσβαση σε όλα τα σημεία του έργου για παροχή βοήθειας σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού.

## **ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Όροι κατά την κατασκευή του έργου**

2.1. Να γίνει προσωρινή περίφραξη του εργοταξίου και οι εργασίες κατασκευής να περιορίζονται εντός του περιφραγμένου χώρου. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου, καθώς και οι πρώτες ύλες οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν, να τοποθετούνται σε σημεία όπου να μην παρεμποδίζουν την ομαλή διεξαγωγή των εργασιών και να μην προκαλούν όχληση.

2.2. Οι ποσότητες αδρανών υλικών που θα προκύψουν από τα εκσκαφές να γίνει προσπάθεια να επαναχρησιμοποιηθούν επί τόπου για επιχωματώσεις στο έργο στο μέγιστο δυνατό βαθμό, και να καταβληθεί προσπάθεια επίτευξης μηδενικού χωματοουργικού ισοζυγίου κατά τη διάρκεια των χωματοουργικών εργασιών της φάσης κατασκευής του έργου. Τυχόν περίσσεια που πιθανόν να προκύψει να τύχει συλλογής, μεταφοράς και διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους.

2.3. Να γίνει κατάλληλη διευθέτηση των χώρων αποθήκευσης αδρανών υλικών σε θέσεις όπου δεν θα επηρεάζουν αρνητικά την επιφανειακή απορροή και τη βλάστηση. Στους χώρους αποθήκευσης αδρανών να χρησιμοποιούνται μέσα όπως προστατευτικές τάφρους ή να καλύπτονται με δικτυωτό πλαστικό πλέγμα ή με πλαστική μονωτική μεμβράνη για την αποφυγή της διασποράς της σκόνης.

2.4. Να μην επηρεαστούν οι γεωτρήσεις που βρίσκονται στα όρια του τεμαχίου του έργου.

2.5. Να εφαρμοστούν τα πιο κάτω μέτρα για ελαχιστοποίηση και καταστολή της σκόνης, όπως:

- Όλοι οι χώροι και οι οδικές προσβάσεις που θα χρησιμοποιούνται από οχήματα, να διαμορφωθούν κατάλληλα και να επιστρωθούν με υλικά τα οποία θα περιορίζουν την εκπομπή σκόνης στην ατμόσφαιρα.
- Να καταρτιστεί κατάλληλο σχέδιο δρομολογίων οχημάτων ώστε αυτά να ελαχιστοποιηθούν με στόχο την κατά το δυνατό μικρότερη έκλυση αέριων ρύπων και σκόνης.
- Τα οχήματα μεταφοράς να διατηρούν χαμηλές ταχύτητες κίνησης (10 km/ώρα) στους χωμάτινους δρόμους.
- Κατά τη μεταφορά χύδην υλικών να αποφεύγεται η υπερπλήρωση των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς και το φορτίο να είναι σκεπασμένο.
- Να γίνεται διαβροχή, όταν και όπου απαιτείται, και ιδιαίτερα στους χώρους όπου διεξάγονται χωματοουργικές εργασίες και στους διαδρόμους κίνησης των οχημάτων του εργοταξίου.

- Αποφυγή διεξαγωγής χωματουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια δυνατών ανέμων και για τον περιορισμό τυχόν επιφανειακών απορροών επιβαρυμένων με αιωρούμενα σωματίδια. Οι χωματουργικές εργασίες να αποφεύγονται επίσης κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων.
- Όταν απαιτείται να γίνεται διαβροχή και των θαλάμων αποθήκευσης αδρανών υλικών για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης και εφόσον επικρατεί άνεμος ισχυρότερος των 4 Beaufort, να καλύπτονται οι σωροί με φύλλα πλαστικού.
- Μείωση κατά το δυνατόν των αποθέσεων / αποσπάσεων υλικών σε / από σωρούς και η εναπόθεση / απόσπαση υλικών σε και από σωρούς να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κονιορτού.
- Κανένα όχημα μεταφοράς, σκάφος ή κάδος τοποθέτησης αδρανών υλικών να μην περιέχει υλικό μετά το πέρας των ημερήσιων εργασιών.

2.5. Να καταρτιστεί Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης το οποίο να εφαρμόζεται, κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής του έργου, σε περίπτωση ατυχήματος, διαρροής ουσιών (ειδικά επικίνδυνων) στο έδαφος ή στη θάλασσα, φωτιάς, έκρηξης, πυρκαγιάς, πλημμύρας, σεισμού και τραυματισμού προσώπου. Σε τέτοιες περιπτώσεις να ειδοποιούνται αμέσως οι εκάστοτε αρμόδιες αρχές.

2.6. Η ανάπτυξη να υποστηρίζεται από ένα ολοκληρωμένο σύστημα πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης, με βάση τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

2.7. Το έδαφος να διατηρηθεί ασφράγιστο και ασυμπίεστο ώστε να απορροφά τα όμβρια ύδατα.

2.8. Η περίφραξη, να μην στερεωθεί στο έδαφος με μπετόν. Να τοποθετηθεί ειδική περίφραξη, η οποία θα είναι φιλική προς το περιβάλλον ώστε η πανίδα της περιοχής να μπορεί να εισέρχεται και να εξέρχεται ελεύθερα.

2.9. Να γίνει φύτευση/ τοπιοτέχνηση περιμετρικά του χώρου του έργου και καθ' όλο το μήκος του περιφραγμένου χώρου με μη χωροκατακτητικά ξενικά είδη.

2.10. Η εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών πλαισίων να γίνει με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης.

2.11. Τα υλικά στήριξης των φωτοβολταϊκών πλαισίων να είναι ανθεκτικά στο χρόνο και να μην διαβρώνονται.

2.12. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια που θα χρησιμοποιηθούν να έχουν ειδική επικάλυψη, ώστε να αποφεύγεται πιθανή διαφυγή νανοσωματιδίων στο περιβάλλον, λόγω διάβρωσης.

2.13. Να ετοιμαστεί Διαχειριστικό Σχέδιο εργοταξίου, που να εφαρμόζεται κατά την κατασκευή του έργου. Το εν λόγω σχέδιο να προβλέπει την ορθολογική διαχείριση του εργοταξίου (περιλαμβανομένης και της συλλογής και διάθεσης/απόρριψης αποβλήτων, μεταχειρισμένων μηχανέλαιων, άχρηστων υλικών, αποβλήτων από εκσκαφές, κλπ.) η οποία να φαίνεται μέσα από χωροθετικά σχέδια, στα οποία να φαίνονται ευκρινώς οι διάφοροι χώροι, όπως ο χώρος για την ασφαλή αποθήκευση καυσίμων και χημικών, οι υγειονομικές διευκολύνσεις, οι διαδρομές διακίνησης των βαρέων και άλλων οχημάτων, κλπ. Επίσης, στα χωροθετικά σχέδια οργάνωσης εργοταξίου να παρουσιάζονται ξεχωριστά ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης των πρώτων υλών και αποβλήτων, των επικίνδυνων αποβλήτων, τα γραφεία και οι χώροι στάθμευσης.

2.14. Βάσει των παρόντων Κανονισμών Κ.Δ.Π. 112/2023 και τις εκάστοτε τροποποιήσεις τους, οι πιο κάτω όροι στοχεύουν στη ρύθμιση της ευθύνης του ιδιοκτήτη του έργου, του παραγωγού ΑΚΚ, του φορέα διαχείρισης και του φορέα εκμετάλλευσης σε σχέση με τη διαχείριση των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις, και δεν αποτελούν υποχρέωση του Φ/Ε στην περίπτωση κατά την οποία δεν εκτιμάται ότι θα

παραχθούν ΑΚΚ συνολικής ανάμεικτης μη συμπιεσμένης ποσότητας υλικών κατ' όγκο (κ.ο.) μέχρι και δώδεκα κυβικά μέτρα (12m<sup>3</sup>):

#### Υποχρεώσεις κύριου του Έργου

(α) Να διασφαλίζει ότι ο μελετητής έχει εκτιμήσει και υπολογίσει τις ποσότητες και τα είδη των αποβλήτων κατά το στάδιο της μελέτης του έργου [Κανονισμός 5(1)(α)].

(β) Να διασφαλίζει ότι ο επιβλέπων μηχανικός κατά το στάδιο της εκτέλεσης του έργου, παρακολουθεί και προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες, ώστε να εφαρμοστεί το σχέδιο διαχείρισης των ΑΚΚ σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 6, και τον ενημερώνει γραπτώς [Κανονισμός 5(1)(β)(i)].

(γ) Να διασφαλίζει ότι ο επιβλέπων μηχανικός με την ολοκλήρωση του έργου, πιστοποιεί την ορθή διαχείριση των παραγόμενων ΑΚΚ, σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης ΑΚΚ και ενημερώνει με σχετικό έντυπο (ΚΔΠ 253/2023), το Ατομικό ή Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ, ανάλογα με την περίπτωση [Κανονισμός 5(1)(β)(ii)].

(δ) Να διασφαλίζει [Κανονισμός 5(1)(γ)] ότι στις τεχνικές προδιαγραφές προκήρυξης ενσωματώνονται οι όροι και οι απαιτήσεις των συμβολαίων ανάθεσης του έργου, ως αυτές διαμορφώθηκαν κατά το στάδιο της μελέτης του έργου, το δελτίο ποσοτήτων της κοστολόγησης της διαχείρισης των παραγόμενων ΑΚΚ και η δήλωση ότι το σχετικό ποσό για τη διαχείριση των παραγόμενων ΑΚΚ καταβάλλεται, αφού προηγουμένως έχει πιστοποιηθεί από τον επιβλέποντα μηχανικό η ορθή διαχείριση των ΑΚΚ, ο οποίος επιβεβαιώνει παράλληλα και τα στοιχεία που παρέχονται από το Συλλογικό ή το Ατομικό, Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ, ανάλογα με την περίπτωση, περιλαμβανομένων των υλικών που έχουν επαναχρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης ΑΚΚ του έργου.

(ε) Σε περίπτωση κατά την οποία ο ιδιοκτήτης του έργου μεταβιβάσει την ευθύνη διαχείρισης των ΑΚΚ στον εργολήπτη, με σχετική σύμβαση που συνάπτει με αυτόν, να διασφαλίζει ότι ο εργολήπτης που αναλαμβάνει την ευθύνη διαχείρισης των ΑΚΚ είναι εγγεγραμμένος σε Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ ή διατηρεί και λειτουργεί Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ και κοστολογεί τη μεταβίβαση της ευθύνης διαχείρισης των ΑΚΚ [Κανονισμός 5(2)(α) και (β)].

(στ) Σε περίπτωση κατά την οποία αναλαμβάνει ο ίδιος την ευθύνη διαχείρισης των ΑΚΚ, αναλαμβάνει, επιπροσθέτως και τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στις πρόνοιες του Κανονισμού 6 για τον παραγωγό ΑΚΚ/Εργολήπτη έργου [Κανονισμός 5(3)].

#### Υποχρεώσεις παραγωγού αποβλήτων / εργολήπτη

(α) Ο Παραγωγός αποβλήτων/Εργολήπτης να αποστείλει το αργότερο μέχρι την ημερομηνία έναρξης της εκτέλεσης των εργασιών του έργου, γραπτή γνωστοποίηση έναρξης των εργασιών αυτού, με σχετικό έντυπο (ΚΔΠ 214/2023) στο Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ στο οποίο συμμετέχει ή στο Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ που διατηρεί και λειτουργεί και να την κοινοποιεί παράλληλα στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος [Κανονισμός 6(1)(α)].

(β) Πριν από την έναρξη της εκτέλεσης του έργου, ο εργολήπτης να ετοιμάζει και υποβάλλει στο Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ στο οποίο συμμετέχει ή στο Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ που διατηρεί και λειτουργεί, σχέδιο διαχείρισης ΑΚΚ, με σχετικό έντυπο (ΚΔΠ 252/2023), για την ορθότητα του οποίου έχει την πλήρη ευθύνη [Κανονισμός 6(1)(β)].

(γ) Πριν από την έναρξη της εκτέλεσης του έργου, ο εργολήπτης να συνάπτει συμφωνία με αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ΑΚΚ για παραλαβή και διαχείριση των αποβλήτων που θα παραχθούν [Κανονισμός 6(1)(β)(ν)] και να διασφαλίζει τη μεταφορά των παραγόμενων αποβλήτων.



(δ) Ο Εργολήπτης να διατηρεί στο εργοτάξιο αντίγραφο του επικαιροποιημένου Σχεδίου Διαχείρισης των ΑΚΚ, το οποίο υποβλήθηκε στο Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ και φέρει τη σφραγίδα του συστήματος και την ημερομηνία υποβολής του [Κανονισμός 6(1)(γ)]. Επίσης, να αποστέλλει αντίγραφο του Σχεδίου Διαχείρισης στο Επιβλέποντα Μηχανικό.

(ε) Ο Εργολήπτης να οργανώνει ή συμμετέχει σε Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ ή να διατηρεί και λειτουργεί Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης ΑΚΚ [Κανονισμός 6 (3)] και να καταβάλλει το σχετικό τέλος εγγραφής και συμμετοχής καθώς και το τέλος εξέτασης του Σχεδίου Διαχείρισης για κάθε έργο.

(στ) Ο Εργολήπτης να χρησιμοποιεί κατά προτεραιότητα τα υλικά που έχουν ετοιμαστεί για επαναχρησιμοποίηση και τα ανακυκλωμένα υλικά στο έργο, τα οποία πληρούν τις σχετικές ευρωπαϊκές τεχνικές προδιαγραφές και τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας [Κανονισμός 6(1)(ε)].

(ζ) Ο Εργολήπτης στην περίπτωση που εκτιμάται ότι σε έργο κατεδάφισης θα παραχθούν ΑΚΚ συνολικής ανάμεικτης μη συμπίεσμνης ποσότητας κατ' όγκο μεγαλύτερης των τριακοσίων κυβικών μέτρων (300 m<sup>3</sup>), να χρησιμοποιεί τις βέλτιστες τεχνικές για την επιλεκτική κατεδάφιση, ώστε να απομακρυνθούν και να τύχουν ασφαλούς χειρισμού οι επικίνδυνες ουσίες, όπως αμιαντούχα απόβλητα, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, λαμπτήρες, και να διευκολυνθούν η επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση υψηλής ποιότητας με την επιλεκτική αφαίρεση υλικών τουλάχιστον του ξύλου, των ανόργανων κλασμάτων, όπως σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια, κεραμικά και πέτρα, καθώς και των μετάλλων, του γυαλιού, των πλαστικών και του γύψου, σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (3Α) του άρθρου 13 του Νόμου [Κανονισμός 6(4)].

(η) Σε περίπτωση κατά την οποία ο όγκος των ΑΚΚ που εκτιμάται ότι θα παραχθεί υπερβαίνει τα τριακόσια κυβικά μέτρα (300 m<sup>3</sup>), να διενεργείται στο εργοτάξιο χωριστή συλλογή τουλάχιστον για το ξύλο, για τα ανόργανα κλάσματα (σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια, κεραμικά και πέτρα), για τα μέταλλα, για το γυαλί, για τα πλαστικά και για το γύψο [Κανονισμός 6(1)(β)(iv)].

(θ) Ο Εργολήπτης μπορεί να επεξεργάζεται στο χώρο εργοταξίου στον οποίο γίνεται προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων, μη επικίνδυνα ΑΚΚ με κωδικούς 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04 και 17 05 06, με τη χρήση σπαστήρα, κόσκινου ή μηχανήματος άλεσης ασφάλτου μόνο σε περίπτωση κατά την οποία φορέας διαχείρισης είναι κάτοχος πιστοποιητικού καταχώρισης στο Αρχείο Διαχειριστών Αποβλήτων για επεξεργασία στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 33 του Νόμου και νοουμένου ότι η εν λόγω επεξεργασία αφορά αποκλειστικά τα απόβλητα του έργου για το οποίο λειτουργεί το εργοτάξιο. [Κανονισμός 7(1)].

(ι) Ο Εργολήπτης σε περίπτωση κατά την οποία ο χώρος εργοταξίου χωροθετείται εκτός του χώρου στον οποίο εκτελείται το έργο ή σε περίπτωση κατά την οποία συνορεύει με τον χώρο στον οποίο εκτελείται το έργο, μπορεί να εξασφαλίσει έγκριση του χώρου εργοταξίου από την αρμόδια αρχή τοπικής διοίκησης με σχετικό έντυπο (ΚΔΠ 215/2023). Νοείται ότι, ο χώρος εργοταξίου δεν δύναται να βρίσκεται εκτός των διοικητικών ορίων του δήμου ή της κοινότητας στον οποίο εκτελείται το έργο [Κανονισμός 7(2)].

(ια) Ο Εργολήπτης μπορεί να διαχειριστεί (συλλέξει/μεταφέρει ή επεξεργαστεί) επιτόπου τα καθαρά ΑΚΚ ο ίδιος, μόνο αν κατέχει ανάλογο Πιστοποιητικό Καταχώρισης στο Αρχείο Διαχειριστών Αποβλήτων.

*Σε περίπτωση που δεν θα τα διαχειριστεί ο ίδιος υποχρεούται να παραδίδει τα απόβλητα σε Κατόχους Πιστοποιητικού για τη συλλογή και μεταφορά των ρευμάτων αποβλήτων που θα προκύψουν από το έργο, οι οποίοι θα τα μεταφέρουν σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΚΚ. Κατά την παράδοση των Αποβλήτων στην Εγκατάσταση ο Φορέας Διαχείρισης της εγκατάστασης των αποβλήτων υπογράφει το Έντυπο Αναγνώρισης και Παρακολούθησης. Ο μεταφορέας παραδίδει το ροζ στέλεχος σε αυτόν και στη συνέχεια ο Φορέας Διαχείρισης έχει την ευθύνη να επιστρέψει πλήρως συμπληρωμένο*

και υπογραμμένο αντίγραφο του Εντύπου, στον Παραγωγό του αποβλήτου εντός τριών ημερών από την ημερομηνία παραλαβής τους.

(ιβ) Σε περίπτωση που τα παραγόμενα χώματα και πέτρες δεν θα επεξεργαστούν στο χώρο παραγωγής τους προς επαναχρησιμοποίηση ή για επεξεργασία στο έδαφος (land treatment) από την οποία προκύπτει όφελος για τη γεωργία ή την οικολογική βελτίωση (R10), θεωρούνται απόβλητα και πρέπει να μεταφέρονται σε αδειοδοτημένες Μονάδες για Επεξεργασία/Ανακύκλωση ΑΚΚ κατόχους Πιστοποιητικού, καταχωρημένους στο μητρώο Διαχειριστών Αποβλήτων για Συλλογή-Μεταφορά. Εναλλακτικά τα παραγόμενα ΑΚΚ (συμπεριλαμβανομένων και των καθαρών χωμάτων που δεν προέρχονται από ρυπασμένες περιοχές και δεν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες) μπορούν να αξιολογούνται από διαπιστευμένο εργαστήριο και εφόσον τηρούν το Ευρωπαϊκό Εναρμονισμένο Πρότυπο CYS EN 13242:2002+A1:2007 ή τηρούν το περί του Καθορισμού των Επίπεδων των Βασικών Απαιτήσεων Ορισμένων Προϊόντων Δομικών Κατασκευών Διάταγμα του 2011 (ΚΔΠ 164/2011) και φέρουν έγγραφα Δήλωσης Επιδόσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη συγκεκριμένη χρήση που καθορίζεται στο πρότυπο και δεν θεωρούνται απόβλητα.

*Για την ορθή εφαρμογή το πιο πάνω καλούνται οι άμεσα εμπλεκόμενοι (Ιδιοκτήτης έργου ή/και Εργολήπτης) να αποτείνονται στις αρμόδιες αρχές (Τεχνικές υπηρεσίες του Υπουργείου Εσωτερικών) για περισσότερες πληροφορίες προκειμένου να διασφαλίσουν την καταλληλότητα των προϊόντων τους, σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα με βάση την ισχύουσα Νομοθεσία. Σημειώνεται ότι οι κάτοχοι Κινητού Σπαστήρα κατά την επεξεργασία των καθαρών ΑΚΚ. ή/και καθαρών χωμάτων έχουν υποχρέωση να εκδίδουν σήμανση CE σύμφωνα με το άρθρο 4 («...ο κατασκευαστής καταρτίζει δήλωση απόδοσης όταν το εν λόγω προϊόν διατίθεται στην αγορά») του Κανονισμού 305/2011/ΕΕ από την στιγμή που υπάρχουν Εθνικές διατάξεις και δεν μπορεί να παρεκκλίνει εφαρμόζοντας το άρθρο 5 του ίδιου κανονισμού.*

(ιγ) Ο Εργολήπτης να υπογράφει το σχετικό Έντυπο Αναγνώρισης και Παρακολούθησης (Κ.Δ.Π. 31/2016) σε κάθε παράδοση και να απαιτεί αντίγραφο από την εγκατάσταση που παρέλαβε τα απόβλητα με την υπογραφή του Φορέα Εκμετάλλευσης.

*Τα αντίγραφα να τηρούνται ως αποδεικτικά στοιχεία της ορθής διαχείρισης των αποβλήτων και να αποστέλλονται στον Επιβλέποντα Μηχανικό του έργου για την πιστοποίηση της ορθής διαχείρισης των παραγόμενων ΑΚΚ, σύμφωνα με το κανονισμό 5(1)(β)(iii) ή όποτε του ζητηθούν.*

2.16. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων και οχημάτων σε ειδικές αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις εκτός του υπό ανάπτυξη τεμαχίου, ώστε να αποφεύγεται ατελής καύση, αυξημένες εκπομπές αέριων ρύπων και τυχόν διαρροές καυσίμων και μηχανέλαιων.

2.17. Στους χώρους των εργοταξίων να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος) σε επαρκείς ποσότητες ώστε να μπορούν να συγκρατούνται καύσιμα και λιπαντικά σε περίπτωση διαρροής τους. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά υλικά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης με βάση τις πρόνοιες του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 και τις εκάστοτε τροποποιήσεις του.

2.18. Σε περίπτωση διαρροής επικίνδυνων ουσιών (π.χ. καυσίμων, λιπαντικών ελαίων, κ.λπ.) στο έδαφος, θα πρέπει αμέσως να διεξάγονται εργασίες αποκατάστασης. Συγκεκριμένα, θα πρέπει η περίσσεια ποσότητα υγρού που δεν απορροφήθηκε από το έδαφος να συλλεχθεί με τη χρήση απορροφητικών υλικών και να γίνει εκσκαφή στο απαραίτητο βάθος ώστε να αφαιρεθεί όσο έδαφος έχει ρυπανθεί. Μετά τη χρήση τους, τα απορροφητικά υλικά και το ρυπασμένο χώμα, να αποθηκεύονται σε στεγανούς περιέκτες και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 και τις εκάστοτε τροποποιήσεις του.

2.19. Να γίνεται άμεση ενημέρωση του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση οποιουδήποτε έκτακτου περιστατικού διαφυγής αποβλήτων ή άλλων ρύπων.

- 2.20. Να διεξάγεται τακτική συλλογή και διάθεση των αποβλήτων των παραγόμενων από το προσωπικό του εργοταξίου σε εγκεκριμένους χώρους.
- 2.21. Για το προσωπικό του εργοταξίου να τοποθετηθούν προσωρινές βοηθητικές εγκαταστάσεις, στις οποίες να περιλαμβάνονται εγκαταστάσεις υγιεινής προσωπικού (χημικές τουαλέτες), οι οποίες να τοποθετηθούν κατάλληλα ώστε να μην προκαλούνται προβλήματα στο περιβάλλον. Τα απόβλητά τους να συλλέγονται από αδειοδοτημένους συλλέκτες / μεταφορείς για παράδοση σε αδειοδοτημένες μονάδες διαχείρισης.
- 2.22. Οι ρύποι που θα εκπέμπονται από τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν στο στάδιο της κατασκευής, να μην υπερβαίνουν τα όρια τα οποία προβλέπουν ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2010 και οι εκάστοτε τροποποιήσεις του [ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας - [www.mlsi.gov.cy](http://www.mlsi.gov.cy), στη διαδρομή Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας/ Νομοθεσία/ Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα νομοθεσία/ Νόμος (Αρ.77(Ι)/2010 και 3(Ι)/2017)], και οι σχετικοί Κανονισμοί Κ.Δ.Π 327/ 2010 και 37/2017 [ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, στη διαδρομή Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας/ Νομοθεσία/ Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα νομοθεσία/ Κανονισμοί/ Αρ.77(Ι)/2010 και 3(Ι)/2017].
- 2.23. Να ληφθούν όλα τα δυνατά μέτρα ελαχιστοποίησης του θορύβου, όπως χρήση νέων μοντέλων μηχανημάτων και οχημάτων εντός του εργοταξίου που να συνάδουν με τις πρόνοιες των περί των Βασικών Απαιτήσεων / Κανονισμών, χρήση σιγαστήρων και πλευρικών παραπετασμάτων (όπου είναι δυνατόν), και χρήση αντιδονητικών βάσεων και αποσβεστών στα πλαίσια των μηχανών. Να γίνεται σωστός προγραμματισμός των κατασκευαστικών εργασιών ώστε να αποφεύγεται κατά το δυνατόν η συγκέντρωση και η ταυτόχρονη λειτουργία πολλών μηχανημάτων στο εργοτάξιο και τα μηχανήματα του εργοταξίου να τοποθετούνται όπου είναι δυνατόν μακριά από άλλες ξενοδοχειακές αναπτύξεις και χώρους αναψυχής. Οι θορυβώδεις εργασίες να γίνονται κατά τη διάρκεια κανονικών ωρών εργασίας και όχι Σάββατο και Κυριακή ή αργίες.
- 2.24. Να γίνεται χρήση τεχνητού φωτισμού μόνο όπου είναι απαραίτητο και όσο πιο κοντά στο όριο του εργοταξίου και μόνο κατά τις ώρες εργασίας, με εξαίρεση τον φωτισμό ασφαλείας.
- 2.26. Με τον τερματισμό των εργασιών να γίνει απομάκρυνση του εργοταξίου και αποκατάσταση όλων των εργοταξιακών χώρων.
- 2.27. Να γίνει φύτευση περιμετρικά του χώρου του έργου, καθ' όλο το μήκος του περιφραγμένου χώρου, τοπικών δένδρων ή/και θάμνων, κατά προτίμηση ξηρανθεκτικών με την καθοδήγηση του Τμήματος Δασών και να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για εγκατάσταση της καλλιέργειας. Το ύψος των φυτών να μην εμποδίζει την απόδοση των φωτοβολταϊκών πλαισίων. Στην τοπιότηχηση του περιβάλλοντος χώρου να χρησιμοποιηθούν ιθαγενή, τοπικά και αυτοφυή είδη.
- ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Όροι κατά τη λειτουργία του έργου**
- 3.1. Η πρόσβαση προς το εν λόγω έργο να γίνεται μέσω υφιστάμενου εγγεγραμμένου δρόμου.
- 3.2. Να γίνει κατάλληλη περίφραξη και σήμανση και να απαγορεύεται η είσοδος στο χώρο του έργου σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα και να διασφαλίζεται η παρεμπόδιση ελεύθερης πρόσβασης σε αυτόν.
- 3.3. 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.

- 3.4. Το υπόλοιπο τεμάχιο δύναται να αξιοποιείται για γεωργικούς σκοπούς με καλλιέργειες που εφαρμόζονταν μέχρι σήμερα (σιτηρά) ή άλλες κοινές ή παρόμοιες καλλιέργειες που απαντώνται στην άμεση και ευρύτερη περιοχή μελέτης.
- 3.5. 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 μέχρι 2022 και να ακολουθούνται οι πρόνοιες των περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 (Κ.Δ.Π. 668/2004).
- 3.6. Απαγορεύεται η διάθεση των υγρών αποβλήτων σε απορροφητικούς λάκκους / τάφρους.
- 3.7. Για τον υγρό καθαρισμό των φωτοβολταϊκών πλαισίων, να χρησιμοποιείται πιεστικό σύστημα νερού χαμηλής κατανάλωσης.
- 3.8. Απαγορεύεται η χρήση χημικών καθαριστικών για τα φωτοβολταϊκά πλαίσια.
- 3.9. Απαγορεύεται η χρήση οποιονδήποτε εντομοκτόνων, παρασιτοκτόνων ή άλλων χημικών ουσιών για οποιονδήποτε λόγο τα οποία δύναται έχουν επιπτώσεις στο περιβάλλον.
- 3.10. Η καταπολέμηση των ζιζανίων / αγριόχορτων να γίνεται με μηχανικά μέσα. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, να γίνεται χρήση ζιζανιοκτόνων τα οποία να συμμορφώνεται με τις πρόνοιες των περί των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.
- 3.11. Να υπάρχει ετοιμότητα εκ μέρους του κύριου του έργου για αντιμετώπιση πυρκαγιάς, έκρηξης και άλλων έκτακτων περιστατικών που δύναται να επηρεάσουν το ανθρωπογενές και φυσικό περιβάλλον.
- 3.12. Στην εγκατάσταση να υπάρχει ο απαιτούμενος πυροσβεστικός εξοπλισμός (πυροσβεστήρες κ.λπ.) για αντιμετώπιση πυρκαγιάς, έκρηξης ή/ και άλλων έκτακτων περιστατικών που δύναται να επηρεάσουν το ανθρωπογενές και φυσικό περιβάλλον.

#### **ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Όροι κατά την αποξήλωση του έργου**

- 4.1. Η αποξήλωση του έργου να γίνεται με βάση το εκάστοτε ισχύον νομικό πλαίσιο.
- 4.2. Ο κύριος του έργου υποχρεούται με τον τερματισμό της λειτουργίας του να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:
- Κάθε ζημιά που ενδεχομένως έχει προκληθεί στο περιβάλλον από τη λειτουργία του έργου.
  - Το φυσικό περιβάλλον με τη διαμόρφωση και ένταξη του χώρου των εγκαταστάσεων στο περιβάλλον ώστε να επιτυγχάνεται η αναβάθμιση διατήρηση του τοπίου. Αυτό θα επιτευχθεί με την υποβολή κατάλληλων σχεδίων με την πάροδο του χρόνου προς την Περιβαλλοντική Αρχή.
- 4.3. Κατά τη διάρκεια των εργασιών αποξήλωσης να τηρούνται οι πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται. Στο πλαίσιο αυτό, όλα τα απόβλητα που θα προκύπτουν, κατά σειρά προτεραιότητας, να προετοιμάζονται για εκ νέου χρήση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή, όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να διατίθενται με τρόπο που να αποφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο έδαφος και τα νερά.
- 4.3. Να διασφαλιστεί ότι οι εργασίες αποξήλωσης θα περιοριστούν στον χώρο όπως φαίνεται στα κτηματικά σχέδια που υπάρχουν στην Έκθεση Πληροφοριών. Να μην γίνει καμία επέμβαση στον περιβάλλοντα χώρο.

Τμήμα Περιβάλλοντος  
Φεβρουάριος 2025

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΕΛΕΓΧΟΥ (SCREENING) ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΕ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ  
ΑΡΘΡΟ 16 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 153(Ι)/2003 ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ  
ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ,  
ΙΣΧΥΟΣ 675kW, ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΩΝΙ, ΛΑΡΝΑΚΑΣ  
Φ/Σχ. 0/2-234-348, ΤΕΜΑΧΙΟ 180, ΤΜΗΜΑ 3  
ΛΑΡ/00226/2024**

**ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ «ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΕΝΤΑΣΧΟΙΝΟΣ» (CY6000008)**

**Αρ. Φακ. 02.15.004.059.001, 02.15.003.002**

**1. Περιγραφή του έργου**

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 675kW στην κοινότητα Μαρώني της επαρχίας Λάρνακας. Κατά την εξέταση της αίτησης, διαπιστώθηκε ότι το τεμάχιο 180 Φ/Σχ. 0/2-234-348, συνολικής έκτασης 9.652m<sup>2</sup> στο οποίο χωροθετείται το έργο, απέχει περίπου 750m από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Ποταμός Πεντάσχοινος», 1000 m περίπου από το πέρασμα αποδημητικών πτηνών Πεντάσχοινος και 800 m περίπου από το πέρασμα αποδημητικών πτηνών Μαρώني. Σύμφωνα με την εντολή αρ.1/2024 «Πλαίσιο αδειοδότησης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» σύμφωνα με το άρθρο 6 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, και τη Γνωμάτευση της Περιβαλλοντικής Αρχής, ημερ. 21/2/2022, για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων σε απόσταση από 500-1000μ. από περιοχές του Δικτύου Natura διεξάγεται προέλεγχος (screening) για να διαπιστωθεί κατά πόσο το ΦΒ πάρκο δύναται να επηρεάσει τη ΖΕΠ και τα αντικείμενα προστασίας της.



Εικόνα 1: Αποστάσεις από ΖΕΠ «Ποταμός Πεντάσχοινος» και περάσματα αποδημητικών πτηνών

Περίπου 2km νοτιοδυτικά βρίσκεται η κοινότητα Μαρωνίου ενώ 3km βορειοδυτικά η κοινότητα Ψεματισμένου και 4km βορειοανατολικά η κοινότητα Αγίου Θεοδώρου. Το τεμάχιο βρίσκεται εντός πολεοδομικής ζώνης Δ1, στην οποία επιτρέπεται η μαζική εκτροπή ζώων και πτηνών εξαιρουμένων των χοίρων και η πρόσβαση σε αυτό γίνεται από εγγεγραμμένο δρόμο που εφάπτεται στο νότιο σύνορό του.

Το προτεινόμενο έργο θα αποτελείται από περίπου 1000 φωτοβολταϊκά πλαίσια, τα οποία θα τοποθετηθούν σε βάσεις στήριξης, περίφραξη περιμετρικά του τεμαχίου, μετατροπείς δικτύου, ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, υποσταθμό της ΑΗΚ (εμβαδού 25m<sup>2</sup>), αποθήκη (εμβαδού 31m<sup>2</sup>) και χώρο στάθμευσης.

### **Χαρακτηριστικά της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου NATURA 2000 ΖΕΠ «Ποταμός Πεντάσχοινος» και του υπό ανάπτυξη τεμαχίου**

Η ΖΕΠ «Ποταμός Πεντάσχοινος» συνδυάζει ποικιλία οικοτόπων, με ορεινά/ημιορεινά χαρακτηριστικά, με την παρουσία του υδάτινου στοιχείου, καθώς και πεδινές περιοχές στο νότιο

άκρο της περιοχής. Η περιοχή καθορίστηκε ως ΖΕΠ για έξι είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας της ΕΕ για τα Άγρια Πτηνά (2009/147/ΕΚ), για ένα αποδημητικό είδος και για μια ομάδα αποδημητικών πουλιών. Η περιοχή περιλαμβάνει οικοτόπους τροφοληψίας, ξεκούρασης και αναπαραγωγής για τα είδη αυτά, και αποτελεί μια από τις πιο σημαντικές περιοχές φωλεοποίησης τους στην Κύπρο.

Τα είδη χαρακτηρισμού που φωλιάζουν στην περιοχή είναι:

- *Aquila fasciata* (Σπιζαετός)
- *Buteo rufinus* (Διπλογέρακο)
- *Coracias garrulus* (Κράγκα)
- *Caprimulgus europaeus* (Νυκτοπούλλι)
- *Sylvia melanothorax* (Τρυπομάζης)
- *Oenanthe cypriaca* (Σκαλιφούρτα)

Το αποδημητικό είδος καθορισμού είναι ο Μελισσοφάγος (*Merops apiaster*), ενώ η ομάδα καθορισμού είναι αυτή των μεταναστευτικών αρπακτικών πουλιών, τα οποία περνούν από τη ΖΕΠ σε σημαντικούς αριθμούς, κυρίως κατά το φθινόπωρο και περιλαμβάνει τα είδη *Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Circus aeruginosus*, *Circus macrourus*, *Circus pygargus*, *Circus cyaneus*, *Buteo buteo*, *Falco naumanni*, *Falco vespertinus*. Εκτός από τα είδη καθορισμού στην περιοχή εντοπίζονται και άλλα 23 είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ και άλλα 89 είδη τα οποία εμφανίζονται τακτικά και δεν ανήκουν στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας των Άγριων Πτηνών, με πιο αξιοσημείωτα τη Φραγκολίνα (*Francolinus francolinus*) και το ενδημικό υποείδος Θουπίου (*Otus scops cyprius*).

Οι στόχοι διατήρησης της ΖΕΠ περιλαμβάνουν τη διατήρησή της σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης, μέσω της κατάλληλης προστασίας και διαχείρισης των ενδιαιτημάτων των ειδών χαρακτηρισμού που φωλιάζουν σε αυτή. Ακόμη, περιλαμβάνουν τη διατήρηση της παρουσίας των αποδημητικών ειδών καθορισμού, τη διατήρηση της παρουσίας των άλλων φωλεάζοντων πληθυσμών των ειδών που ανήκουν ή όχι στο Παράρτημα Ι, με επίκεντρο τα είδη: Ζάνος (*Falco peregrinus*), Πευκοτρασιήλα (*Lullula arborea*), Θουπί (*Otus scops cyprius*) καθώς και της πληθώρας μεταναστευτικών στρουθιόμορφων ειδών.

Στην ευρύτερη περιοχή του τεμαχίου της ανάπτυξης εντοπίζονται καλλιεργήσιμες εκτάσεις και μεμονωμένες κατοικίες. Σε απόσταση περίπου 750 m βορειοδυτικά εντοπίζεται κτηνοτροφικό

υποστατικό ενώ σε απόσταση περίπου 30 m νοτιοδυτικά και 400 m βορειοδυτικά υφίστανται δύο φωτοβολταϊκά πάρκα συνολικής δυναμικότητας 4,477 MW.

Εντός του τεμαχίου δεν εντοπίστηκαν σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας. Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών το μεγαλύτερο τμήμα της περιοχής μελέτης καλύπτεται κυρίως από ρασιήν (*Genista fasselata*) σε ποσοστό περίπου το 80%, ενώ το υπόλοιπο 20% καλύπτεται από κοινά είδη χλωρίδας (καπαριά, ξισταρκά, σχινιά, κόνυζο, μαζίν, ντρίμια, γαϊδουράγκαθο, νάρθηκα, ασπροθύμαρο και θυμάρι).

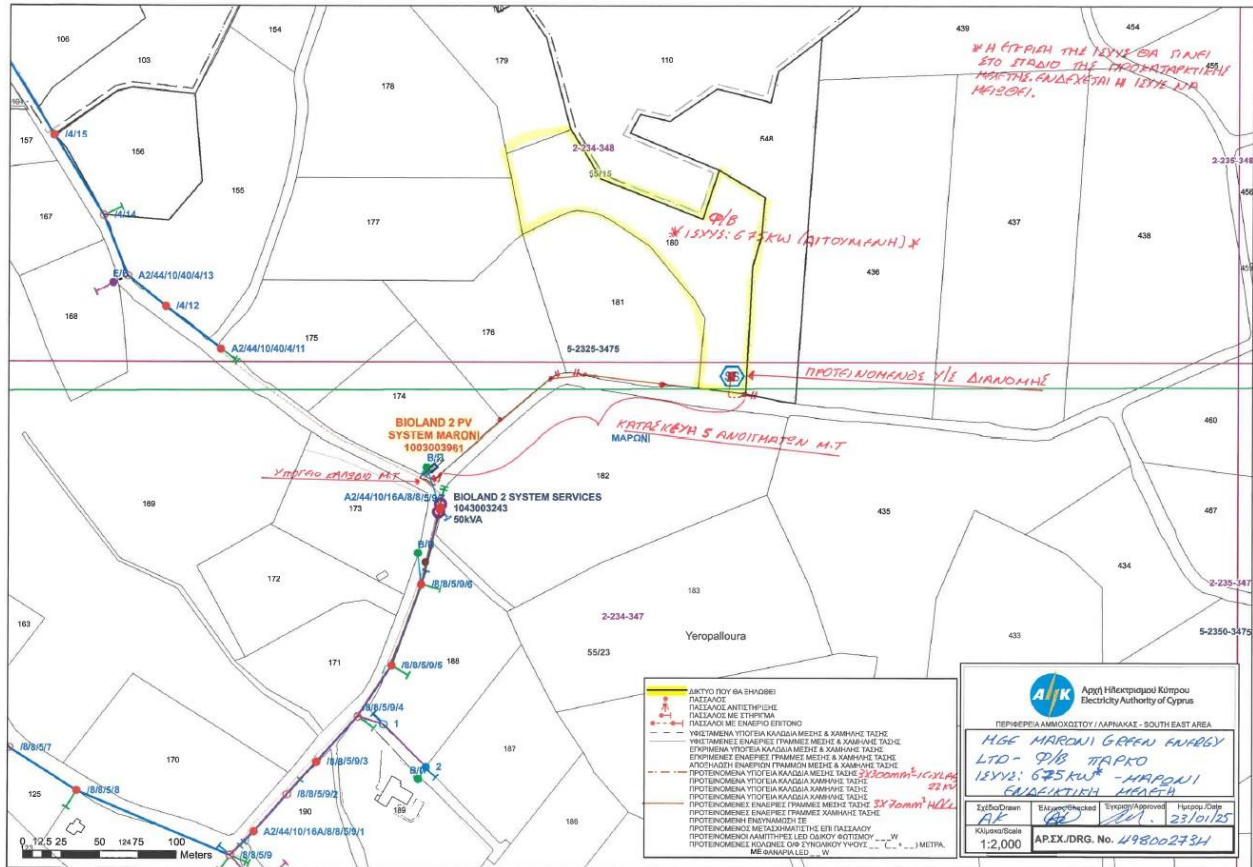
## **2. Πιθανές επιπτώσεις και αξιολόγηση**

---

Κατά το στάδιο της κατασκευής, οι εργασίες που θα λάβουν χώρα θα περιλαμβάνουν αποψίλωση της χλωρίδας του τεμαχίου, περιορισμένες χωματουργικές εργασίες και εγκατάσταση των βάσεων στήριξης των πλαισίων με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης. Οι εργασίες αναμένεται να έχουν σύντομη διάρκεια και θα περιοριστούν εντός των ορίων του τεμαχίου ανάπτυξης. Συνεπώς οι πιθανές επιπτώσεις, οι οποίες αφορούν την ενδεχόμενη όχληση της πανίδας και πτηνοπανίδας της περιοχής λόγω της πρόκλησης θορύβου και σκόνης, καθώς και την παραγωγή αποβλήτων, θα είναι χρονικά περιορισμένες και αναστρέψιμες. Τα διάφορα είδη αναμένεται να χρησιμοποιούν κατά το στάδιο αυτό γειτονικά τεμάχια για τροφοληψία και ξεκούραση. Κατά την κατασκευή του δεν αναμένεται να υπάρξει απώλεια οικοτόπων ή ενδιαιτημάτων που να επηρεάζουν την κατάσταση διατήρησης των ειδών χαρακτηρισμού της περιοχής.

Κατά το στάδιο της λειτουργίας του έργου, οι πιθανές επιπτώσεις αφορούν κυρίως την αύξηση της υφιστάμενης στάθμης θορύβου σε μικρό βαθμό, κατά τις περιόδους καθαρισμού και συντήρησης των υποδομών. Για τη σύνδεση του έργου με το δίκτυο της ΑΗΚ θα κατασκευαστεί νέα εναέρια γραμμή σε υφιστάμενο εγγεγραμμένο δρόμο συνολικού μήκους περίπου 250 μέτρων και στη συνέχεια θα γίνει διασύνδεση σε υφιστάμενο δίκτυο. Η ενδεικτική πορεία σύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Πάρκου με το δίκτυο, όπως προέκυψε έπειτα από διαβούλευση του μελετητή με την ΑΗΚ φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο.





Εικόνα 2: Ενδεικτική πορεία σύνδεσης Φ/Π με το δίκτυο της ΑΗΚ.

Το τεμάχιο του προτεινόμενου έργου από εδαφολογική άποψη χαρακτηρίζεται ως φτωχής γονιμότητας και δεν αξιοποιείται γεωργικά. Στην ευρύτερη περιοχή σε ακτίνα 1 km εντοπίζονται κυρίως γεωργικές καλλιέργειες, δύο φωτοβολταϊκά πάρκα και κτηνοτροφικό υποστατικό όπως φαίνεται στην Εικόνα 3.

Δεδομένου του μεγέθους του έργου, της απόστασής του από τη ΖΕΠ και τα περάσματα αποδημητικών πτηνών, καθώς και των υφιστάμενων αναπτύξεων σε ακτίνα 1 km, δεν αναμένεται να προκληθούν σημαντικές μη αναστρέψιμες ή συσσωρευτικές επιπτώσεις στη ΖΕΠ κατά την κατασκευή και λειτουργία του.



Εικόνα 3: Αναπτύξεις σε ακτίνα 1km από το προτεινόμενο έργο (Πηγή: Έκθεση πληροφοριών)

### 3. Συμπέρασμα. Στάδιο προκαταρκτικής αξιολόγησης (screening)

Η αξιολόγηση του προτεινόμενου έργου κατά το στάδιο του προελέγχου (screening), καταλήγει στο συμπέρασμα ότι δεν είναι πιθανό να επηρεαστεί η ακεραιότητα της ΖΕΠ και τα αντικείμενα προστασίας της. Το προτεινόμενο έργο με τον συγκεκριμένο σχεδιασμό, μπορεί να προχωρήσει σε περαιτέρω αξιολόγηση σύμφωνα με τον Περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 [Ν.127(Ι)/2018], χωρίς να υποβληθεί στα επόμενα στάδια αξιολόγησης του άρθρου 6, παράγραφος 3 της Οδηγίας των Οικοτόπων 92/43/ΕΟΚ.

Τομέας Προστασίας της Φύσης και της Βιοποικιλότητας  
Φεβρουάριος 2025