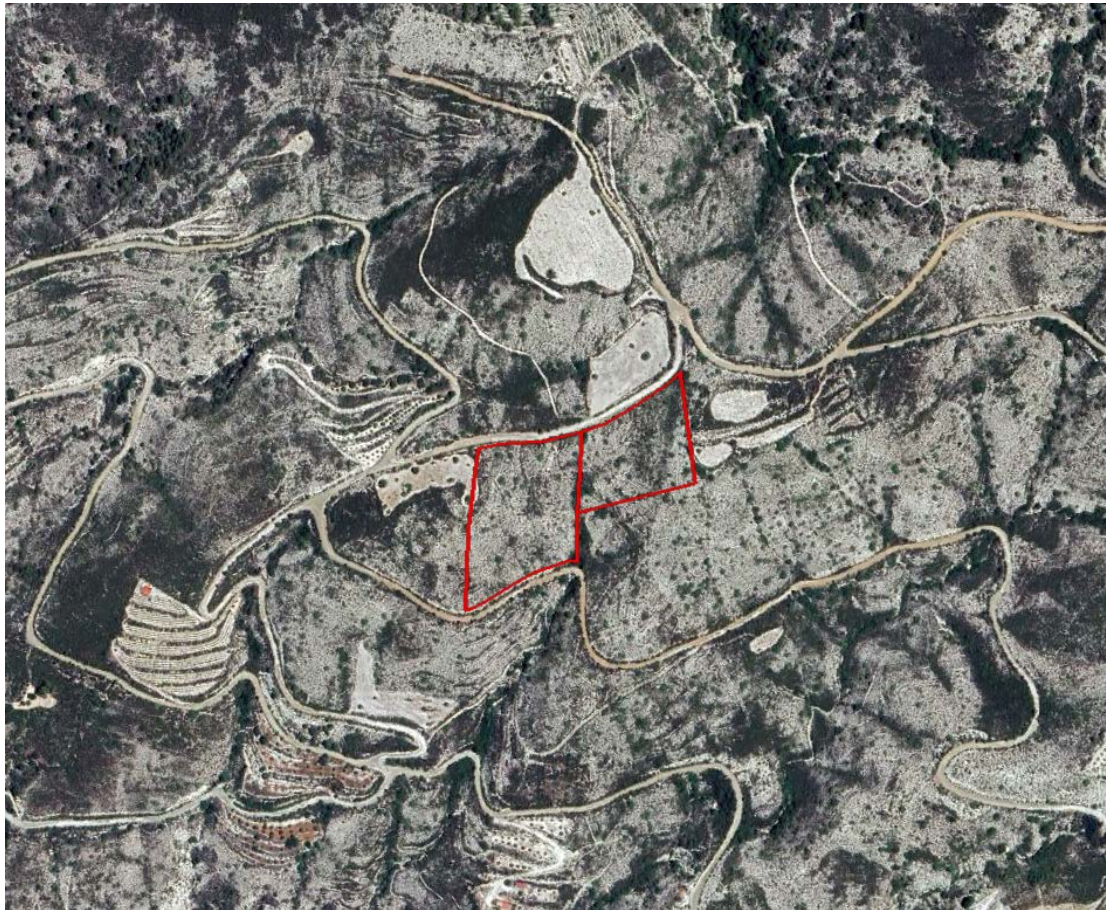


# ΕΚΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

## Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον

Από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού πάρκου  
δυναμικότητας 1MW με ιδιοκτήτη την εταιρεία D.P. Elsim LTD στην  
κοινότητα Λάνια της επαρχίας Λεμεσού



Ιούνιος 2023

## 1. Εισαγωγή

Η παρούσα Έκθεση Πληροφοριών ετοιμάστηκε στο πλαίσιο Δημόσιας Παρουσίας της Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 1MW, στην κοινότητα Λάνια της επαρχίας Λεμεσού.

Η Δημόσια Διαβούλευση αποτελεί μέρος της ΜΕΕΠ και διεξάγεται σύμφωνα με το άρθρο 26 (7) του περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2018 [Ν. 127(Ι)/2018], στο οποίο αναγράφεται ότι:

*«Προτού υποβάλει Μελέτη, ο κύριος του έργου υποχρεούται να προβεί σε δημόσια διαβούλευση και τουλάχιστον σε μια δημόσια παρουσίαση πριν οριστικοποιήσει το περιεχόμενό της, με στόχο να δοθεί η δυνατότητα στην ενδιαφερόμενη αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης και το κοινό να υποβάλουν σχόλια και προτάσεις για τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον»*

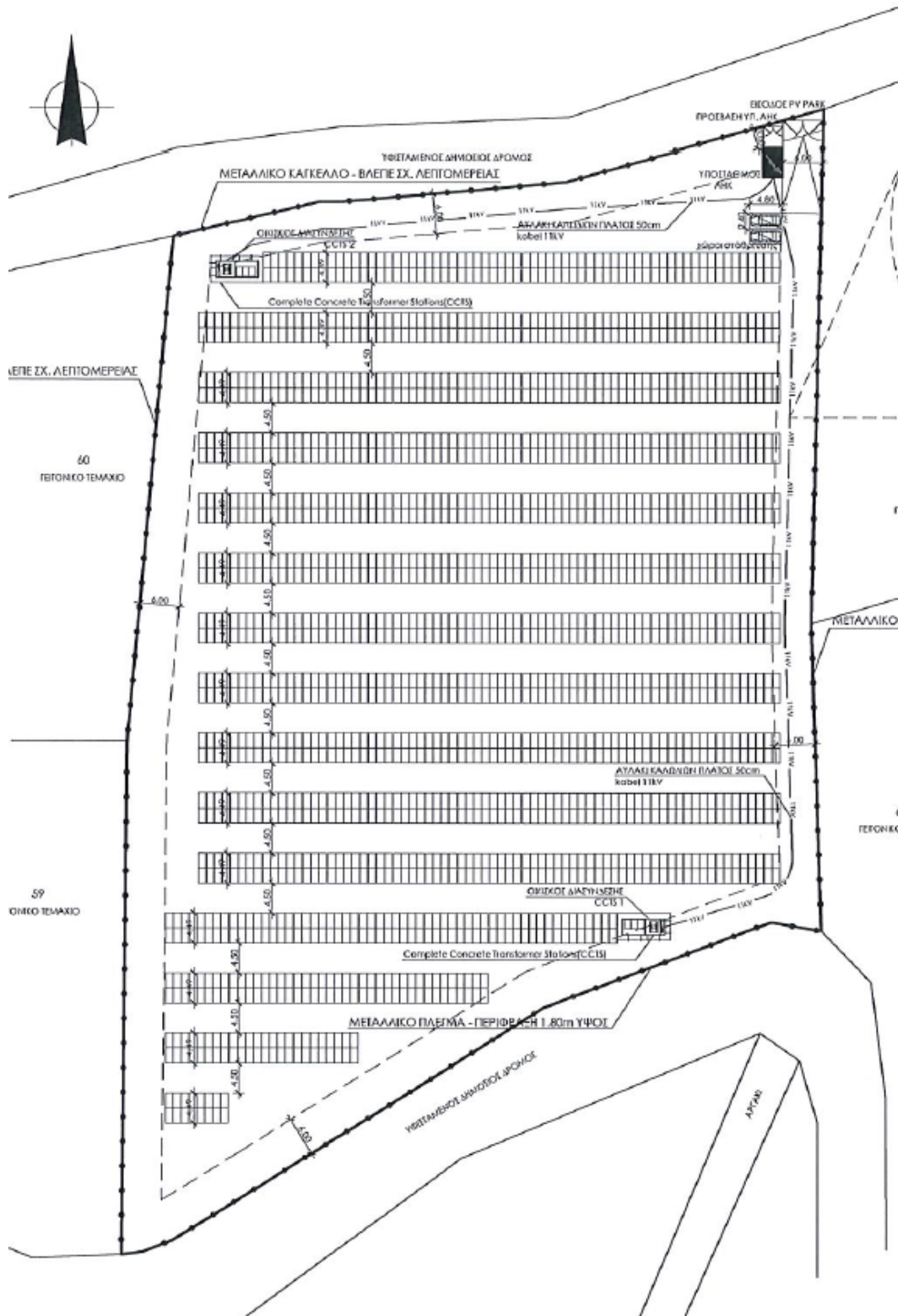
Για την εφαρμογή του εν λόγω άρθρου, η ομάδα μελέτης της ΜΕΕΠ και ο κύριος του έργου επέλεξαν τη μορφή δράσης Έκθεση Πληροφοριών η οποία δίνεται ως επιλογή στον Κατευθυντήριο Οδηγό για την εφαρμογή του άρθρου ο οποίος εκδόθηκε από την αρμόδια αρχή. Στον οδηγό αναγράφεται ότι:

*«Έκθεση Πληροφοριών (χάρτες, σχεδιασμός έργου, αντίγραφα μελέτης) για το έργο και τη μελέτη σε ένα οργανωμένο προσβάσιμο τοπικό χώρο (π.χ. Δημαρχείο) και σε ιστοσελίδα ειδικά διαμορφωμένη για το σκοπό αυτό. Το κοινό μπορεί να βρει πληροφορίες και να γνωστοποιήσει τις ανησυχίες / απόψεις του προς στον κύριο του έργου.»*

Η παρούσα Έκθεση Πληροφοριών στάλθηκε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στο Κοινοτικό Συμβούλιο Λάνιας μαζί με επιστολή για ενημέρωση του κοινού και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της εταιρείας Engineer4U.

## 2. Συνοπτική περιγραφή έργου

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 1MW. Το φωτοβολταϊκό πάρκο προτείνεται όπως χωροθετηθεί στα τεμάχια 61 και 62, Φύλλο/ Σχέδιο: 0/2-192-356 τα οποία εμπίπτουν σε πολεοδομική ζώνη Γ3: Ζώνη Υπαίθρου. Ο σχεδιασμός του φωτοβολταϊκού πάρκου παρουσιάζεται στην Εικόνα 1. Το φωτοβολταϊκό πάρκο θα αναπτυχθεί εξολοκλήρου εντός του τεμαχίου 61.



Εικόνα 1: Σχεδιασμός προτεινόμενου έργου

Η διάρκεια του σταδίου κατασκευής του φωτοβολταϊκού πάρκου αναμένεται να διαρκέσει λιγότερο από έξι μήνες. Οι κύριες εργασίες κατασκευής είναι οι ακόλουθες:

- Προκαταρκτικές εργασίες και προετοιμασία εργοταξίου
- Χωματοργικές εργασίες
- Κατασκευή υποσταθμού ΑΗΚ
- Ασφαλτόστρωση και σήμανση χώρων στάθμευσης
- Τοποθέτηση βάσεων φ/β πλαισίων
- Τοποθέτηση φ/β πλαισίων
- Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και σύνδεση φ/β πάρκου με το δίκτυο της Α.Η.Κ.

Οι κύριες πρώτες ύλες και φυσικοί πόροι που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του προτεινόμενου έργου είναι:

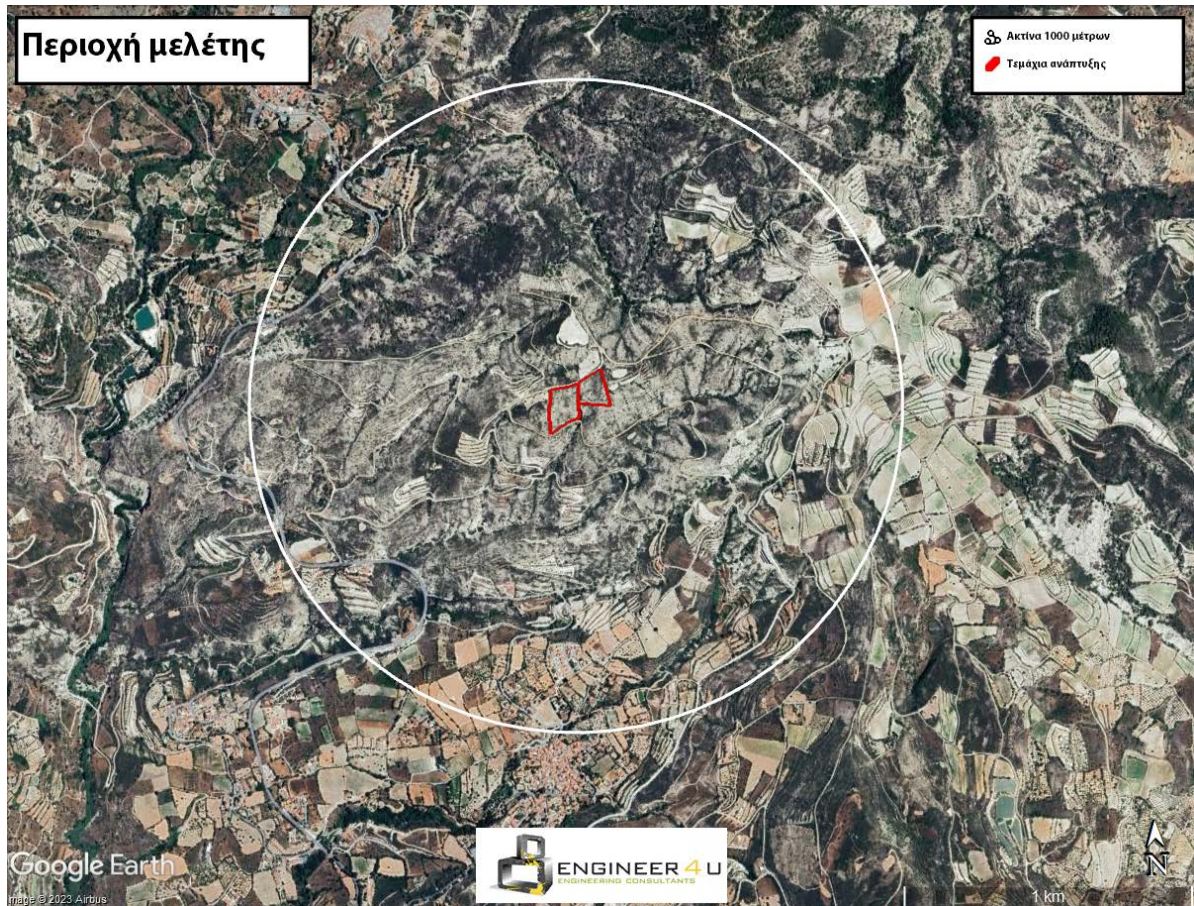
- Μεταλλικές κατασκευές (βάσεις φ/β πλαισίων)
- Φ/β πλαίσια
- Καλώδια και άλλα ηλεκτρομηχανολογικά υλικά
- Μπετόν και μεταλλικές θύρες για την κατασκευή του υποσταθμού της Α.Η.Κ.
- Ασφαλτικό σκυρόδεμα για την κατασκευή των χώρων στάθμευσης

Κατά το στάδιο λειτουργίας του φωτοβολταϊκού πάρκου δεν θα απαιτείται η διενέργεια οποιονδήποτε τακτικών εργασιών που απαιτούν την χρήση εξοπλισμού που μπορεί να προκαλέσει σημαντική όχληση όπως εκπομπή θορύβου, οσμών ή/και ρύπων. Οι κύριες εργασίες και δραστηριότητες που θα πραγματοποιούνται κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου είναι οι ακόλουθες:

- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και έλεγχος παραγωγής
- Καθαριότητα φ/β πλαισίων
- Έλεγχος και περιοδική συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού φ/β πάρκου
- Καθαριότητα περιμετρικά του φ/β από άγρια βλάστηση για λόγους ασφαλείας και πρόληψης έναρξης και εξάπλωσης πυρκαγιάς.

### **3. Συνοπτική περιγραφή υφιστάμενου περιβάλλοντος**

Ο σχεδιασμός του φωτοβολταϊκού πάρκου έγινε λαμβάνοντας υπόψη το υφιστάμενο περιβάλλον. Στο πλαίσιο εκπόνησης της ΜΕΕΠ τέθηκε μία περιοχή μελέτης ακτίνας τουλάχιστον 1000 μέτρων από τα όρια των τεμαχίων ανάπτυξης. Η περιοχή μελέτης και τα τεμάχια ανάπτυξης του φωτοβολταϊκού πάρκου παρουσιάζονται στην Εικόνα 2.



Εικόνα 2: Περιοχή μελέτης

Τα χαρακτηριστικά της περιοχής ανάπτυξης που μελετήθηκαν παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Χαρακτηριστικά υφιστάμενου περιβάλλοντος

Στοιχείο	Απόσταση από το χώρο ανάπτυξης (μέτρα)	Προσανατολισμός
<b>Εθνικά και κρατικά δάση</b>		
Κρατικό δάσος Λεμεσού	2800	Ανατολικά
<b>Μονοπάτια μελέτης της φύσης</b>		
/	/	/
<b>Περιοχές του δικτύου Φύση 2000</b>		

Κοιλάδα Ξυλούρικου	2500	Βορειοανατολικά
<b>Προστατευόμενες περιοχές</b>		
Πολεοδομική ζώνη Z3: Ζώνη προστασίας	180	Δυτικά
<b>Προστατευόμενα τοπία</b>		
/	/	/
<b>Λίμνες και φράγματα</b>		
Φράγμα Κούρη	7600	Νότια
<b>Εγγεγραμμένα υδατορέματα</b>		
Ποταμός Κούρης	1500	Ανατολικά
<b>Γεωτρήσεις</b>		
1997/014	200	Δυτικά
1983/176	300	Νότια
<b>Νερά κολύμβησης</b>		
/	/	/
<b>Αρχαία μνημεία</b>		
/	/	/
<b>Πολεοδομικές ζώνες</b>		
Γ3: Ζώνη υπαίθρου	Τα τεμάχια εμπίπτουν σε αυτή τη ζώνη	
Z3: Ζώνη προστασίας	180	Δυτικά
Γ1: Ζώνη υπαίθρου	1580	Δυτικά
H1: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1060	Νότια
H2: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1070	Νότια

H3: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	940	Νότια
H5: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1360	Βορειοδυτικά
H6: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	680	Βορειοδυτικά
H6a: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	770	Νοτιοδυτικά
H7: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	580	Νότια
<b>Οικιστικές ζώνες</b>		
H1: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1060	Νότια
H2: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1070	Νότια
H3: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	940	Νότια
H5: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	1360	Βορειοδυτικά
H6: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	680	Βορειοδυτικά
H6a: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	770	Νοτιοδυτικά
H7: Περιοχές με επικρατούσα χρήση την κατοικία	580	Νότια
<b>Όρια δήμων και κοινοτήτων</b>		
Κοινότητα Λάνιας	Τα τεμάχια βρίσκονται εντός των ορίων της κοινότητας	
Κοινότητα Τρημίκληνης	220	Βόρεια
Κοινότητα Αγίου Μάμα	500	Βορειοανατολικά

#### 4. Εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον

Η εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον έγινε σύμφωνα με το άρθρο 3 της σχετικής Οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον, στο οποίο αναγράφεται ότι:

«Η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων εντοπίζει, περιγράφει και αξιολογεί δεόντως, υπό το πρίσμα κάθε συγκεκριμένης περίπτωσης τις άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις ενός έργου:

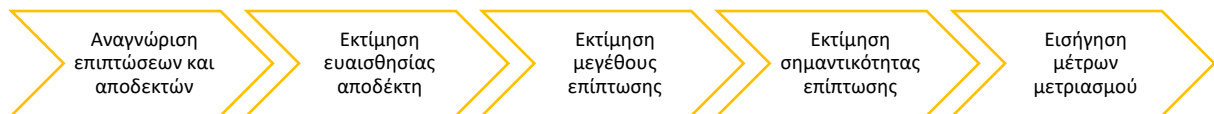
α) στον άνθρωπο, στην πανίδα και στη χλωρίδα

β) στο έδαφος, στα νερά, στον αέρα, στο κλίμα και στο τοπίο

γ) στα υλικά αγαθά και στην πολιτιστική κληρονομία

δ) στην αλληλεπίδραση μεταξύ των παραγόντων που αναφέρονται στα στοιχεία α), β) και γ).»

Για να καταστεί εφικτή η εκτίμηση επιπτώσεων, η ομάδα μελέτης ακολούθησε τα στάδια που παρουσιάζονται στην Εικόνα 3.



Εικόνα 3: Στάδια εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον

Στον Πίνακα 2 και στον Πίνακα 3 παρουσιάζεται συνοπτικά η εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου έργου.

Πίνακας 2: Συνοπτική παρουσίαση εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, στάδιο κατασκευής

Αποδέκτης	Σημαντικότητα επίπτωσης - Μέγεθος επίπτωσης - Ευαισθησία αποδέκτη
Δήμοι και κοινότητες	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιοσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις για τις κοινότητες και τους κατοίκους της ευρύτερης περιοχής.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Η έκλυση σκόνης και ρύπων και η εκπομπή θορύβου δεν αναμένεται να επηρεάσει ευαίσθητους αποδέκτες, καθώς η διασπορά δεν αναμένεται να φτάσει στα όρια των οικιστικών ζωνών.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Η πλησιέστερη οικιστική ζώνη απέχει περίπου 580 μέτρα από το χώρο ανάπτυξης.</p>



Υποδομές και υπηρεσίες	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένεται ότι οι δημόσιες υποδομές και υπηρεσίες θα επηρεαστούν με οποιοδήποτε τρόπο που θα επηρέαζε την ομαλή λειτουργία τους ή την εξυπηρέτηση των υπολοίπων χρηστών λόγω των κατασκευαστικών εργασιών.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου δε θα γίνεται χρήση δημόσιων υπηρεσιών. Οι ανάγκες σε ενέργεια και νερό για την κατασκευή του προτεινόμενου έργου θα καλυφτούν από εξωτερικές πηγές με ευθύνη του κύριου εργολάβου.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Δεν αναγνωρίστηκαν αδυναμίες στις τοπικές υποδομές και υπηρεσίες.</p>
Χρήσεις γης	<p>Χαμηλή αρνητική Η αφαίρεση της βλάστησης αναμένεται να οδηγήσει σε αλλαγή της χρήσης γης. Παρόλα αυτά, λόγω του ότι δε θα αφαιρεθεί η βλάστηση από όλη την έκταση των τεμαχίων, δεν αναμένεται ότι η αλλαγή αυτή θα προκαλέσει οποιεσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Η αλλαγή στη χρήση γης αφορά την αφαίρεση της φυσικής βλάστησης από το 54% του χώρου ανάπτυξης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, το προτεινόμενο έργο δύναται να χωροθετηθεί στην περιοχή χωρίς να επηρεάζει κάποιο κριτήριο αποκλεισμού.</p>
Οδικό δίκτυο	<p>Καμία επίπτωση Εκτιμάται ότι το τοπικό οδικό δίκτυο είναι ικανό να εξυπηρετήσει τις μετακινήσεις που θα πραγματοποιηθούν χωρίς τη δημιουργία σημαντικής όχλησης για τους υπόλοιπους χρήστες του δικτύου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Εκτιμάται ότι, για την κατασκευή του προτεινόμενου φωτοβολταϊκού πάρκου θα χρειαστεί να πραγματοποιηθούν περίπου 60 διαδρομές με φορτηγά για τη μεταφορά του απαραίτητου εξοπλισμού (βάσεις στήριξης, φωτοβολταϊκά πλαίσια κ.α.). Θα χρειαστεί να πραγματοποιηθούν και διαδρομές με ιδιωτικά οχήματα για τη μετακίνηση του προσωπικού στο χώρο ανάπτυξης. Οι μετακινήσεις αυτές θα πραγματοποιηθούν σε ένα διάστημα περίπου 6 μηνών.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Το τοπικό οδικό δίκτυο εξυπηρετεί κυρίως γεωργούς ενώ δεν οδηγεί σε πυκνοκατοικημένες περιοχές, βιομηχανικές περιοχές ή κέντρα πόλεων και ως εκ τούτου δεν χρησιμοποιείται από μεγάλο πλήθος οχημάτων.</p>
Αισθητική περιοχής	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις για την αισθητική της περιοχής.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Το εργοτάξιο δεν αναμένεται να είναι ορατό από τις πλησιέστερες κατοικίες.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Η περιοχή δεν αποτελεί χώρο έλξης επισκεπτών λόγω της αισθητικής ή άλλης αξίας. Δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα τοπία.</p>
Αρχαιότητες και πολιτιστική κληρονομιά	<p>Καμία επίπτωση Σε περίπτωση εξεύρεσης αρχαιολογικών ευρημάτων κατά το στάδιο κατασκευής, όλες οι κατασκευαστικές εργασίες θα αναβληθούν και θα ειδοποιηθεί το Τμήμα Αρχαιοτήτων.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δε θα πραγματοποιηθούν εργασίες εντός ή πλησίον αρχαίων μνημείων, πολιτιστικής κληρονομιάς και αρχαιολογικών θέσεων.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο και την ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν οποιαδήποτε επισκέψιμα αρχαία μνημεία ή πολιτιστική κληρονομιά.</p>

Θόρυβος	<p>Χαμηλή αρνητική Λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν αναγνωρίστηκαν ευαίσθητοι αποδέκτες σε ακτίνα 300 μέτρων, δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις. Παρόλα αυτά συστήνεται η λήψη μέτρων μετριασμού όπως ο προγραμματισμός των κατασκευαστικών εργασιών ώστε να μην πραγματοποιηθούν σε περίοδο φωλεοποίησης ειδών πανίδας. Με τη λήψη μέτρων μετριασμού δε αναμένεται να προκύψουν σημαντικές επιπτώσεις για τυχόν ευαίσθητους αποδέκτες.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου θα χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός, η λειτουργία του οποίου έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή θορύβου. Κατά το χειρότερο δυνατό σενάριο, είναι πιθανό να λειτουργούν ταυτόχρονα εκσκαφές, γεννήτρια και φορτηγό. Η εκπομπή θορύβου κατά το χειρότερο σενάριο αναμένεται να ξεπερνά τα 40dB(A) σε ακτίνα περίπου 300 μέτρων από το χώρο εκτέλεσης εργασιών.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Στο χώρο ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν ευαίσθητοι ανθρωπογενής αποδέκτες όπως κατοικημένες περιοχές, σχολεία και νοσοκομεία ούτε ευαίσθητοι φυσικοί αποδέκτες όπως περιοχές του δικτύου Φύση 2000, εθνικά δασικά πάρκα και κρατικά δάση.</p>
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιοσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να υπάρχουν σε λειτουργία πηγές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Η ένταση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από το δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρισμού είναι μικρότερη του 10% του ορίου που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση.</p>
Γεωμορφολογία και συμπίκνωση εδάφους	<p>Χαμηλή αρνητική Οι χωματουργικές εργασίες δεν αναμένεται να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις στη γεωμορφολογία της περιοχής.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Θα πραγματοποιηθούν εκσκαφές βάθους 1.2 μέτρου στα σημεία όπου θα πραγματοποιηθεί η πασαλόμψη και εκσκαφές βάθους περίπου μισού μέτρου για να περάσουν υπόγεια σύρματα. Δε θα πραγματοποιηθούν εργασίες επίτευξης κλίσεων. Η συμπίκνωση θα επηρεάσει κυρίως τις περιοχές τοποθέτησης του υποσταθμού της ΑΗΚ και δημιουργίας εισόδου και χώρων στάθμευσης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο και την ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα γεωμορφώματα και ο χώρος ανάπτυξης βρίσκεται εκτός των ορίων του γεωπάρκου Τροόδου.</p>
Ποιότητα εδάφους	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιοσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Η χρήση χημικών ουσιών όπως καύσιμα θα είναι περιορισμένη και θα γίνεται σύμφωνα με τις πρόνοιες της νομοθεσίας και τους κανόνες ασφάλειας και υγείας του εργοταξίου. Κατά το στάδιο κατασκευής δε θα πραγματοποιείται απόρριψη οποιονδήποτε ουσιών ή αποβλήτων στο έδαφος.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, στο χώρο ανάπτυξης δεν παρατηρείται ρύπανση του εδάφους. Η διάβρωση εξαιτίας του αέρα και του νερού στην ευρύτερη περιοχή μελέτης είναι χαμηλή.</p>
Γεωτεχνικοί κίνδυνοι	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιοσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Σύμφωνα με το σχεδιασμό του έργου, το στάδιο κατασκευής δεν περιλαμβάνει βαθιές εκσκαφές ή εκτεταμένες χωματουργικές εργασίες.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Ο χώρος ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται σε ζώνη γεωτεχνικών κινδύνων 02. Αναπτύξεις του τύπου της προτεινόμενης δεν αναμένεται να επηρεαστούν από γεωτεχνικούς κινδύνους ενώ για την ανάπτυξη τους δεν απαιτείται η εκπόνηση γεωτεχνικής μελέτης.</p>

<p>Επιφανειακά υδάτινα σώματα</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δε θα πραγματοποιηθούν οποιεσδήποτε εργασίες αλλαγής της κοίτης ή της πορείας ή υπογειοποίηση οποιονδήποτε επιφανειακών υδάτινων σωμάτων. Επίσης, δε θα πραγματοποιηθούν οποιεσδήποτε εργασίες άντλησης ούτε απόρριψης οποιονδήποτε ουσιών σε επιφανειακά υδάτινα σώματα. Τέλος, δε θα πραγματοποιούνται οποιεσδήποτε εργασίες οι οποίες απαγορεύεται να πραγματοποιούνται στην Κοντινή Ζώνη Προστασίας Φραγμάτων ύδρευσης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Ο χώρος ανάπτυξης δεν βρίσκεται σε εγγύτητα με επιφανειακά υδάτινα σώματα. Παρόλα αυτά, βρίσκεται εντός της Ευρύτερης Ζώνης Προστασίας του Φράγματος Κούρη.</p>
<p>Υπόγεια υδάτινα σώματα</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου δε θα πραγματοποιηθούν βαθιές εκσκαφές οι οποίες απαιτούν την εργασίες αποστράγγισης. Επίσης δε θα πραγματοποιούνται εργασίες απόρριψης νερού, χημικών ουσιών ή αποβλήτων στο έδαφος, τα επιφανειακά και υπόγεια νερά.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Ο χώρος ανάπτυξης εμπίπτει στο υπόγειο υδάτινο σώμα CY18 - Λεύκαρα - Πάχνα. Ο χώρος ανάπτυξης και η ευρύτερη περιοχή δεν εμπίπτουν σε ζώνες ευπρόσβλητες στη νιτρορύπανση.</p>
<p>Ποιότητα αέρα</p>	<p>Χαμηλή αρνητική Η εκπομπή ρύπων λόγω της χρήσης οχημάτων και μηχανημάτων κατά το στάδιο κατασκευής δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντική αλλοίωση στην ποιότητα του αέρα τόσο στην περιοχή μελέτης όσο και σε μεγαλύτερη έκταση. Η έκλυση σκόνης στην ατμόσφαιρα κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις για την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην περιοχή. Λόγω της χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να επηρεαστούν οποιονδήποτε ευαίσθητοι αποδέκτες.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο κατασκευής θα χρησιμοποιηθούν συνήθη οχήματα και μηχανήματα που λειτουργούν με μηχανές εσωτερικής καύσης. Σύμφωνα με το σχεδιασμό του προτεινόμενου έργου, κατά το στάδιο κατασκευής δε θα πραγματοποιηθούν εκτεταμένες χωματοργικές εργασίες οι οποίες θα είχαν ως αποτέλεσμα την έκλυση σημαντικών ποσοτήτων σκόνης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης δεν αναγνωρίστηκαν σημαντικές πηγές αλλοίωσης της ποιότητας του αέρα όπως αυτοκινητόδρομοι και βιομηχανικές ζώνες. Σύμφωνα με στοιχεία του πλησιέστερου σταθμού παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, στην περιοχή δεν παρατηρούνται σημαντικά ψηλές συγκεντρώσεις ρύπων.</p>
<p>Οσμές</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δε θα υπάρχουν πηγές έκλυσης οσμών.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στην περιοχή μελέτης δεν αναγνωρίστηκαν σημαντικές υφιστάμενες πηγές έκλυσης οσμών.</p>

Κλιματική αλλαγή	<p>Χαμηλή αρνητική Η εκπομπή ρύπων λόγω της χρήσης οχημάτων και μηχανημάτων κατά το στάδιο κατασκευής δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντική αλλοίωση στην ποιότητα του αέρα ούτε στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο κατασκευής θα χρησιμοποιηθούν συνήθη οχήματα και μηχανήματα που λειτουργούν με μηχανές εσωτερικής καύσης. Δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις για την κλιματική αλλαγή λόγω της κατασκευής του προτεινόμενου έργου.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής γίνονται αντιληπτές κυρίως μακροσκοπικά, και ιδιαίτερα μέσω της αλλαγής της θερμοκρασίας και της εμφάνισης ακραίων καιρικών φαινομένων που επηρεάζουν ολόκληρο τον πλανήτη. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης στην περιοχή μελέτης όσον αφορά την κλιματική αλλαγή δεν είναι δυνατή.</p>
Οικότοποι	<p>Χαμηλή αρνητική Αναμένονται διαχειρίσιμες επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Δεν αναμένεται κατακερματισμός του οικοτόπου παρά μόνο αποψίλωση της φυσικής βλάστησης από το 56% του χώρου ανάπτυξης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Στο χώρο ανάπτυξης δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενοι οικότοποι. Παρόλα αυτά ο χώρος καλύπτεται εξολοκλήρου από φυσική βλάστηση.</p>
Χλωρίδα	<p>Χαμηλή αρνητική Η αφαίρεση των ειδών χλωρίδας δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις για τη διατήρηση της ποικιλότητας και ανάπτυξης ειδών χλωρίδα στην περιοχή.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Η κατασκευή του προτεινόμενου έργου δεν περιλαμβάνει την αφαίρεση προστατευόμενων ειδών χλωρίδας, δασωδών εκτάσεων ούτε προστατευόμενων οικοτόπων. Κατά το στάδιο κατασκευής θα αφαιρεθεί χαμηλή φυσική βλάστηση και μερικά δέντρα. Η βλάστηση αυτή θα αφαιρεθεί από το ένα εκ των δύο τεμαχίων ανάπτυξης, συνολικά από το 56% της έκτασης του χώρου ανάπτυξης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Στο χώρο ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα είδη χλωρίδας ούτε δασώδεις εκτάσεις. Αναγνωρίστηκαν είδη που εμπίπτουν στον Περί Δασών Νόμο.</p>
Πανίδα και Πτηνοπανίδα	<p>Χαμηλή αρνητική Η αφαίρεση της εν λόγω βλάστησης δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις για την πανίδα και πτηνοπανίδα που διαβιεί ή επισκέπτεται την περιοχή. Σημαντικό είναι ότι δε θα επηρεαστούν μοναδικά ενδιαιτήματα ανάπτυξης ειδών.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου δε θα χρειαστεί να αποψιλωθούν δασώδεις εκτάσεις, προστατευόμενοι οικότοποι ούτε μεγάλες εκτάσεις με φυσική βλάστηση. Κατά το στάδιο κατασκευής θα χρειαστεί να αφαιρεθεί η φυσική βλάστηση που φύτευται στο 54% του χώρου ανάπτυξης, ενώ η βλάστηση που φύτευται στο υπόλοιπο 46% θα διατηρηθεί.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Ο χώρος ανάπτυξης δεν βρίσκεται εντός των ορίων οποιασδήποτε περιοχής του δικτύου Φύση 2000 ούτε εντός διαδρόμου διέλευσης άγριων αποδημητικών πτηνών. Στην περιοχή δεν αναγνωρίστηκαν εθνικά δασικά πάρκα ούτε κρατικά δάση.</p>
Αθροιστικές επιπτώσεις: Έργα της φύσης του προτεινόμενου	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται αθροιστικές επιπτώσεις</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Δεν αναμένονται αθροιστικές επιπτώσεις κατά το στάδιο κατασκευής του έργου.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, στην περιοχή μελέτης υπάρχει ακόμη ένα υφιστάμενο φ/β πάρκο ενώ δεν προτείνεται η ανάπτυξη νέου.</p>

Αθροιστικές επιπτώσεις: Άλλα έργα	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται σημαντικές αθροιστικές επιπτώσεις κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Η κύρια αθροιστική επίπτωση που δύναται να προκύψει κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου είναι η έκλυση σκόνης σε περίπτωση εκτέλεσης χωματουργικών εργασιών ταυτόχρονα με γεωργικές δραστηριότητες όπως το όργωμα. Σε περίπτωση που προκύψει η συγκεκριμένη επίπτωση αναμένεται να διαρκέσει για περιορισμένο χρονικό διάστημα, ενώ δύναται να ληφθούν μέτρα για μετριασμό της.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Οι κύριες δραστηριότητες στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, αφορούν τη γεωργική δραστηριότητα καθώς και οικιστική ανάπτυξη.</p>
-----------------------------------	---

Πίνακας 3: Συνοπτική παρουσίαση εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, στάδιο λειτουργίας

Αποδέκτης	Σημαντικότητα επίπτωσης - Μέγεθος επίπτωσης - Ευαισθησία αποδέκτη
Δήμοι και κοινότητες	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται επιπτώσεις στις κοινότητες και τους κατοίκους της ευρύτερης περιοχής λόγω της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δεν αναμένονται εκλύσεις σκόνης και ρύπων ούτε εκπομπή θορύβου λόγω της λειτουργίας του φωτοβολταϊκού πάρκου.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Η πλησιέστερη οικιστική ζώνη απέχει περίπου 375 μέτρα από το χώρο ανάπτυξης.</p>
Υποδομές και υπηρεσίες	<p>Χαμηλή Θετική Δεν αναμένεται ότι οι δημόσιες υποδομές και υπηρεσίες θα επηρεαστούν με οποιοδήποτε τρόπο που θα επηρέαζε την ομαλή λειτουργία τους ή την εξυπηρέτηση των υπολοίπων χρηστών λόγω της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου. Η παροχή ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στο τοπικό δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρισμού αναμένεται να μειώσει τις φθορές.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: μεσαία Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δε θα χρησιμοποιούνται οποιεσδήποτε δημόσιες υπηρεσίες που θα μπορούσαν να επιβαρύνουν τα τοπικά δίκτυα ή να αλλοιώσουν την ποιότητα παροχής υπηρεσιών. Αντιθέτως, η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στο τοπικό δίκτυο διανομής ηλεκτρισμού αναμένεται να μειώσει τις φθορές του δικτύου και τις απώλειες ηλεκτρικής ενέργειας λόγω της μεταφοράς ηλεκτρισμού σε μεγάλες αποστάσεις.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Δεν αναγνωρίστηκαν αδυναμίες στις τοπικές υποδομές και υπηρεσίες.</p>
Χρήσεις γης	<p>Χαμηλή αρνητική Σύμφωνα με τις ισχύουσες πρόνοιες και τα διαθέσιμα δεδομένα, η χρήση γης για παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ είναι συμβατή με τον πολεοδομικό σχεδιασμό και άλλα εθνικά σχέδια. Ως εκ τούτου δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου η χρήση γης θα είναι παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, συγκεκριμένα με τη χρήση φωτοβολταϊκών πλαισίων.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, το προτεινόμενο έργο δύναται να χωροθετηθεί στην περιοχή χωρίς να επηρεάζει κάποιο κριτήριο αποκλεισμού.</p>

<p>Οδικό δίκτυο</p>	<p>Καμία επίπτωση Εκτιμάται ότι το τοπικό οδικό δίκτυο είναι ικανό να εξυπηρετήσει τις εν λόγω μετακινήσεις χωρίς τη δημιουργία σημαντικής όχλησης για τους υπόλοιπους χρήστες του δικτύου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δε θα πραγματοποιούνται μετακινήσεις προς το φωτοβολταϊκό πάρκο σε καθημερινή βάση αλλά κατά τις εργασίες συντήρησης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Το τοπικό οδικό δίκτυο εξυπηρετεί κυρίως γεωργούς ενώ δεν οδηγεί σε πυκνοκατοικημένες περιοχές, βιομηχανικές περιοχές ή κέντρα πόλεων και ως εκ τούτου δεν χρησιμοποιείται από μεγάλο πλήθος οχημάτων.</p>
<p>Αισθητική περιοχή</p>	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις για την αισθητική της περιοχής.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Το φωτοβολταϊκό πάρκο δεν αναμένεται να είναι ορατό από τις πλησιέστερες κατοικίες.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Η περιοχή δεν αποτελεί χώρο έλξης επισκεπτών λόγω της αισθητικής ή άλλης αξίας. Δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα τοπία.</p>
<p>Αρχαιότητες και πολιτιστική κληρονομιά</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται επιπτώσεις για αρχαιότητες και πολιτιστική κληρονομιά λόγω της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δε θα πραγματοποιούνται εργασίες που θα μπορούσαν να επηρεάσουν επισκέψιμα αρχαία μνημεία ή πολιτιστική κληρονομιά.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο και την ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν οποιαδήποτε επισκέψιμα αρχαία μνημεία ή πολιτιστική κληρονομιά.</p>
<p>Θόρυβος</p>	<p>Καμία επίπτωση Η λειτουργία του προτεινόμενου έργου θα έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή θορύβου που θα μπορούσε να επηρεάσει αποδέκτες που δραστηριοποιούνται εκτός των ορίων ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να υπάρχουν σημαντικές πηγές εκπομπής θορύβου. Ο εξοπλισμός η λειτουργία του οποίου έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή θορύβου, είναι ο μετατροπέας, ο οποίος θα βρίσκεται τοποθετημένος στον υποσταθμό.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν ευαίσθητοι ανθρωπογενής αποδέκτες όπως κατοικημένες περιοχές, σχολεία και νοσοκομεία ούτε ευαίσθητοι φυσικοί αποδέκτες όπως περιοχές του δικτύου Φύση 2000, εθνικά δασικά πάρκα και κρατικά δάση.</p>
<p>Ηλεκτρομαγνητικά πεδία</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια, μέσα από διάφορες μελέτες και έρευνες, διαφαίνεται ότι έχουν αμελητέες εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και δεν επηρεάζουν την ανθρώπινη υγεία ούτε άλλους ζωντανούς οργανισμούς.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Η ένταση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από το δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρισμού είναι μικρότερη του 10% του ορίου που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση.</p>

<p>Γεωμορφολογία και συμπίκνωση εδάφους</p>	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δε θα πραγματοποιούνται εργασίες που θα μπορούσαν να επηρεάσουν το ανάγλυφο της περιοχής ή να προκαλέσουν συμπίκνωση εδάφους. Οι περιοχές που θα συμπτυκνωθούν αφορούν το τελικό αποτύπωμα του έργου, κυρίως τον υποσταθμός της ΑΗΚ και τους χώρους στάθμευσης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο και την ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα γεωμορφώματα και ο χώρος ανάπτυξης βρίσκεται εκτός των ορίων του γεωπάρκου Τροόδους.</p>
<p>Ποιότητα εδάφους</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά την κανονική λειτουργία του φωτοβολταϊκού πάρκου δε θα γίνεται χρήση οποιονδήποτε χημικών ουσιών. Δε θα πραγματοποιείται απόρριψη οποιονδήποτε ουσιών ή αποβλήτων στο έδαφος.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, στο χώρο ανάπτυξης δεν παρατηρείται ρύπανση του εδάφους. Η διάβρωση εξαιτίας του αέρα και του νερού στην ευρύτερη περιοχή μελέτης είναι χαμηλή.</p>
<p>Γεωτεχνικοί κίνδυνοι</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Το προτεινόμενο έργο δεν περιλαμβάνει κτιριακές ή υπόγειες εγκαταστάσεις που θα μπορούσαν να επηρεαστούν από τη ζώνη γεωκινδύνων στην οποία εμπίπτει ο χώρος ανάπτυξης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Ο χώρος ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται σε ζώνη γεωτεχνικών κινδύνων 02. Αναπτύξεις του τύπου της προτεινόμενης δεν αναμένεται να επηρεαστούν από γεωτεχνικούς κινδύνους ενώ για την ανάπτυξη τους δεν απαιτείται η εκπόνηση γεωτεχνικής μελέτης.</p>
<p>Επιφανειακά υδάτινα σώματα</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά τη φάση λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δεν θα πραγματοποιείται απόρριψη ή διάθεση χημικών ουσιών ούτε αποβλήτων στα επιφανειακά νερά ούτε άντληση νερού. Επίσης δε θα πραγματοποιούνται οποιεσδήποτε εργασίες οι οποίες απαγορεύεται να πραγματοποιούνται στην Κοιμητική Ζώνη Προστασίας Φραγμάτων ύδρευσης.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Ο χώρος ανάπτυξης δεν βρίσκεται σε εγγύτητα με επιφανειακά υδάτινα σώματα. Παρόλα αυτά, βρίσκεται εντός της Ευρύτερης Ζώνης Προστασίας του Φράγματος Κούρη.</p>
<p>Υπόγεια υδάτινα σώματα</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δε θα πραγματοποιούνται οποιεσδήποτε χημουργικές εργασίες και ως αποτέλεσμα ούτε οποιεσδήποτε εργασίες αποστράγγισης. Επιπλέον δε θα πραγματοποιείται απόρριψη οποιονδήποτε ουσιών ή αποβλήτων στο έδαφος, σε επιφανειακά και υπόγεια νερά.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Ο χώρος ανάπτυξης εμπίπτει στο υπόγειο υδάτινο σώμα CΥ18 - Λεύκαρη - Πάχη. Ο χώρος ανάπτυξης και η ευρύτερη περιοχή δεν εμπίπτουν σε ζώνες ευπρόσβλητες στη νιτρορύπανση.</p>

<p>Ποιότητα αέρα</p>	<p>Χαμηλή Θετική Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε αρνητικές επιπτώσεις. Αναμένονται θετικές επιπτώσεις λόγω της εξοικονόμησης ισοδύναμων τόνων διοξειδίου του άνθρακα.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου δεν αναμένεται να προκύπτουν εκλύσεις ρύπων ούτε σκόνης. Από τη λειτουργία του προτεινόμενου έργου αναμένεται να παράγονται 1.500.000 MWh ενέργειας ετησίως και ως αποτέλεσμα να εξοικονομούνται περίπου 1.100 ισοδύναμοι μετρικοί τόνοι διοξειδίου του άνθρακα.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης δεν αναγνωρίστηκαν σημαντικές πηγές αλλοίωσης της ποιότητας του αέρα όπως αυτοκινητόδρομοι και βιομηχανικές ζώνες. Σύμφωνα με στοιχεία του πλησιέστερου σταθμού παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, στην περιοχή δεν παρατηρούνται σημαντικά ψηλές συγκεντρώσεις ρύπων.</p>
<p>Οσμές</p>	<p>Καμία επίπτωση Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: καμία επίπτωση Δε θα υπάρχουν πηγές έκλυσης οσμών.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στην περιοχή μελέτης δεν αναγνωρίστηκαν σημαντικές υφιστάμενες πηγές έκλυσης οσμών.</p>
<p>Κλιματική αλλαγή</p>	<p>Χαμηλή Θετική Το προτεινόμενο έργο αναμένεται να συμβάλει στη μείωση των συνολικών εκπομπών ισοδύναμου διοξειδίου του άνθρακα που εκπέμπονται σήμερα ως αποτέλεσμα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την καύση ορυκτών καυσίμων στη χώρα μας.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Από τη λειτουργία του προτεινόμενου φωτοβολταϊκού πάρκου εκτιμάται ότι θα παράγονται περίπου 1.500.000 MWh ηλεκτρικής ενέργειας ετησίως. Η παραγωγή της ενέργειας αυτής από ΑΠΕ εκτιμάται ότι θα εξοικονομεί περίπου 1.100 ισοδύναμους τόνους διοξειδίου του άνθρακα ετησίως σε σχέση με την παραγωγή ίδιας ποσότητας ενέργειας που θα παραγόταν με τη χρήση συμβατικών τεχνολογιών, καύσης ορυκτών καυσίμων.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής γίνονται αντιληπτές κυρίως μακροσκοπικά, και ιδιαίτερα μέσω της αλλαγής της θερμοκρασίας και της εμφάνισης ακραίων καιρικών φαινομένων που επηρεάζουν ολόκληρο τον πλανήτη. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης στην περιοχή μελέτης όσον αφορά την κλιματική αλλαγή δεν είναι δυνατή.</p>
<p>Οικότοποι</p>	<p>Χαμηλή αρνητική Με τη λήψη μέτρων μετριασμού, δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο λειτουργίας δε θα πραγματοποιούνται οποιεσδήποτε εργασίες σε σημεία πέρα από το αποτύπωμα του έργου και περιμετρικά αυτού.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Στο χώρο ανάπτυξης δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενοι οικότοποι. Παρόλα αυτά ο χώρος καλύπτεται εξολοκλήρου από φυσική βλάστηση.</p>



Χλωρίδα	<p>Χαμηλή αρνητική Η αφαίρεση των ειδών χλωρίδας δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις για τη διατήρηση της ποικιλότητας ειδών χλωρίδα στην περιοχή.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Κατά το στάδιο λειτουργίας δε θα πραγματοποιούνται οποιεσδήποτε εργασίες σε δασώδεις εκτάσεις ή σε περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν προστατευόμενοι οικοτόποι. Κατά το στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου θα πραγματοποιούνται εργασίες αφαίρεσης άγριας χαμηλής βλάστησης που πιθανόν να φύεται περιμετρικά του ΦΒ πάρκου.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: χαμηλή Στο χώρο ανάπτυξης του προτεινόμενου έργου δεν αναγνωρίστηκαν προστατευόμενα είδη χλωρίδας ούτε δασώδεις εκτάσεις. Αναγνωρίστηκαν είδη που εμπίπτουν στον Περί Δασών Νόμο.</p>
Πανίδα και Πτηνοπανίδα	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένεται ότι θα υπάρξουν σημαντικές επιπτώσεις για τα είδη πανίδας και πτηνοπανίδας που δραστηριοποιούνται στην περιοχή λόγω της εγκατάστασης του προτεινόμενου φωτοβολταϊκού πάρκου.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Το φ/β πάρκο θα λειτουργεί αυτόνομα και η λειτουργία του δεν έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή θορύβου ή την παρουσία ανθρώπινου δυναμικού που θα μπορούσε να επηρεάσει τα είδη πανίδας και πτηνοπανίδας. Οι επιπτώσεις από την παρουσία του φ/β πάρκου για τα είδη πτηνοπανίδας δεν αναμένεται να είναι σημαντικές.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Ο χώρος ανάπτυξης δεν βρίσκεται εντός των ορίων οποιασδήποτε περιοχής του δικτύου Φύση 2000 ούτε εντός διαδρόμου διέλευσης άγριων αποδημητικών πτηνών. Στην περιοχή δεν αναγνωρίστηκαν εθνικά δασικά πάρκα ούτε κρατικά δάση.</p>
Αθροιστικές επιπτώσεις: Έργα της φύσης του προτεινόμενου	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις.</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Δεν αναμένονται σημαντικές αθροιστικές επιπτώσεις λόγω της παρουσίας δύο φωτοβολταϊκών πάρκων στην περιοχή μελέτης, κυρίως λόγω της περιορισμένης δυναμικότητάς τους.</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: υψηλή Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, στην περιοχή μελέτης υπάρχει ακόμη ένα υφιστάμενο φ/β πάρκο ενώ δεν προτείνεται η ανάπτυξη νέου.</p>
Αθροιστικές επιπτώσεις: Άλλα έργα	<p>Χαμηλή αρνητική Δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις</p> <p>Μέγεθος επίπτωσης: χαμηλή Δεν αναμένεται να προκύψουν αθροιστικές επιπτώσεις λόγω της συνύπαρξης του ΦΒ πάρκου με καλλιέργειες και την οικιστική ανάπτυξη</p> <p>Ευαισθησία αποδέκτη: μεσαία Οι κύριες δραστηριότητες στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, αφορούν τη γεωργική δραστηριότητα καθώς και οικιστική ανάπτυξη.</p>

## 5. Υποβολή σχολίων, προτάσεων και ανησυχιών για τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον

Η ομάδα μελέτης και ο κύριος του έργου καλεί οποιοδήποτε ενδιαφερόμενο να αποστείλει<sup>1</sup> σχόλια, προτάσεις και τυχόν ανησυχίες αναφορικά με τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον, στις πιο κάτω διευθύνσεις:

- Ηλεκτρονική διεύθυνση: [paris@engineer4u.eu](mailto:paris@engineer4u.eu)
- Ταχυδρομική διεύθυνση: P.O. Box.: 28052, 2090 Λευκωσία

Τα σχόλια, προτάσεις και ανησυχίες που θα ληφθούν θα παρουσιαστούν στη ΜΕΕΠ μαζί με σχολιασμό για το βαθμό στον οποίο λήφθηκαν υπόψη, όπως προνοείται από τη νομοθεσία.

---

<sup>1</sup> Όλα τα δεδομένα χειρίζονται με πλήρη εχεμύθεια και με συμμόρφωση με τη νομοθεσία περί προσωπικών δεδομένων (Ο περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων αυτών Νόμος του 2018 (Ν. 125(I)/2018) - GDPR). Κατά την παρουσίαση των σχολίων, προτάσεων και ανησυχιών στην ΜΕΕΠ δε θα παρατίθενται οποιαδήποτε προσωπικά δεδομένα, εκτός και αν ο ενδιαφερόμενος δηλώσει διαφορετικά κατά την επικοινωνία του με την ομάδα μελέτης.