



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

σύμφωνα με το άρθρο 29 και 30 των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων του 2018 έως 2021

ΜΕΕΠ για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0.99 MWP ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 23 LTD" στην κοινότητα Νικητάρι της επαρχίας Λευκωσίας

Αρ. Αίτησης για Πολεοδομική Άδεια ΛΕΥ/01078/2018

1. Εισαγωγή

Το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως με αριθμό φακέλου ΛΕΥ/01078/2018 και ημερομηνία 11.7.2018 απέστειλε στο Τμήμα Περιβάλλοντος αίτηση για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου δυναμικότητας 0.99 MW ιδιοκτησία της εταιρείας "BIOLAND PROJECT 23 LTD" στην κοινότητα Νικηταριού, συνοδευόμενη από ΜΕΕΠ. Για το εν λόγω έργο ζητήθηκε η εκπόνηση ειδικής οικολογικής αξιολόγησης λόγω της χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου με την πλησίον της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Περιοχή Ατσάς – Άγιος Θεόδωρος» – CY2000014, η οποία κατατέθηκε στις 27.10.2020 και αξιολογήθηκε στις 14.12.2020.

Ο κύριος του έργου προχώρησε, όπως προβλέπει ο πιο πάνω Νόμος, στη γνωστοποίηση της υποβολής της ΜΕΕΠ, σε δύο καθημερινές εφημερίδες όπως επίσης και του δικαιώματος υποβολής στην Περιβαλλοντική Αρχή, εντός 30 ημερών, απόψεων ή παραστάσεων αναφορικά με το περιεχόμενο της ΜΕΕΠ ή αναφορικά με τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

Η συνάντηση της ad hoc επιτροπής για την αξιολόγηση της ειδικής οικολογικής αξιολόγησης έγινε στις 14.12.2020 και η σχετική έκθεση εκδόθηκε τον Μάιο 2021.

Τα συμπεράσματα της έκθεσης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης παρουσιάστηκαν συνοπτικά σε συνεδρία της Επιτροπής Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον στις 18.5.2021 όπου τα μέλη της Επιτροπής εξέφρασαν τις απόψεις τους για το προτεινόμενο έργο.

2. Σκοπός και περιγραφή της ανάπτυξης

Σκοπός του προτεινόμενου έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ενέργεια. Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του Φ/Β Πάρκου είναι 0.99 MW και αποτελείται από:

- 3700 φωτοβολταϊκά πλαίσια στερεωμένα σε βάσεις
- Μετατροπείς τάσης
- Περίφραξη
- Βάσεις με πασσάλους
- Υποσταθμός ΑΗΚ

- Χώρος παρακολούθησης δεδομένων
- Αποθήκη

Τα στάδια κατασκευής του έργου θα είναι: διαμόρφωση τεμαχίου, χωματοουργικές εργασίες για τις θέσεις των βάσεων, περίφραξη του τεμαχίου, τοποθέτηση των βάσεων, συναρμολόγηση της μεταλλικής κατασκευής, τοποθέτηση φ/β πλαισίων, εγκατάσταση καλωδίων και γειώσεων, διασύνδεση των μερών του συστήματος, έλεγχος και σύνδεση με το δίκτυο της ΑΗΚ.

3. Χωροθέτηση της ανάπτυξης και περιγραφή υφιστάμενου περιβάλλοντος

Το προτεινόμενο έργο (ΠΕ) χωροθετείται στο τεμάχιο 388 στο φύλλο/σχέδιο 28/32, το οποίο εμπίπτει σε πολεοδομική ζώνη Γ3 στο Νικητάρι. Η συνολική έκταση του τεμαχίου είναι 42141 μ² εκ των οποίων τα 16885 μ² θα καλυφθούν από τις υποδομές και τα φωτοβολταϊκά πλαίσια. Η πρόσβαση στο τεμάχιο μελέτης γίνεται μέσω του δρόμου Αστρομερίτη-Τροόδους Β9. Η χωροθέτηση είναι πλησίον της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Περιοχή Ατσάς – Άγιος Θεόδωρος – CY2000014» που έχει καθοριστεί ως NATURA 2000 επειδή φιλοξενεί είδη ορνιθοπανίδας του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ, σε απόσταση περίπου 220 μέτρων. Είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ είναι: Κράγκα *Coracias garrulous*, Πευκοτρασιήλα *Lullula arborea*, Τρουλλουρία *Burhinus oedicnemus*, Δακκαννούρα *Lanius nubicus*, Σιταροπούλλι *Emberiza caesia*, Σκαλιφούρτα *Oenanthe cyprica* και Τρυπομάζη *Sylvia melanothorax*.

Το έργο χωροθετείται στην κοινότητα Νικητάρι, με το όριο της οικιστικής ζώνης της κοινότητας να απέχει 450 περίπου μέτρα από το ΠΕ. Πλησιέστερες άλλες κοινότητες προς το ΠΕ είναι η Βυζακιά σε απόσταση 2 περίπου χλμ και ο Κάτω Κουτραφάς σε απόσταση 2.8 χλμ. Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, αλλά και της ευρύτερης περιοχής της ΖΕΠ έχουν κατασκευαστεί ή αδειοδοτηθεί περίπου 20 Φωτοβολταϊκά Πάρκα δυναμικότητας από 0.150 MWp μέχρι 5 MWp και ακόμα 5 τα οποία είναι προτεινόμενα. Επίσης υπάρχει ένα μεγάλο πτηνοτροφείο πλησίον της ΖΕΠ και 2 μεγάλες κτηνοτροφικές μονάδες πλησίον του προτεινόμενου έργου εντός της ΖΕΠ. Σύμφωνα με το διαχειριστικό σχέδιο υπάρχουν αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις εξαγωγής αργίλου εντός της ΖΕΠ αλλά και ερευνητική άδεια λατομείου-μεταλλείου. Υπάρχει δίκτυο με χωμάτινους μη εγγεγραμμένους δρόμους εντός των ορίων τη ΖΕΠ όπως και υποδομές της ΑΗΚ αλλά και μεμονωμένες οικιστικές μονάδες. Πλησίον του τεμαχίου αλλά εκτός της ΖΕΠ υπάρχουν εκτός από οικιστικές μονάδες και άλλες μικρές κτηνοτροφικές μονάδες ή άλλα έργα διάφορων χρήσεων

Όσον αφορά την χλωρίδα του τεμαχίου, η βλάστηση στην περιοχή μελέτης είναι αρκετά επηρεασμένη από τις αγροτικές δραστηριότητες στην ευρύτερη περιοχή. Η βόσκηση είναι εμφανής τόσο από βιοδηλωτικά ίχνη (π.χ. περιπτώματα) όσο και από την κατανάλωση των νεαρών βλαστών των πολυετών φυτών. Ένα αρκετά μεγάλο μέρος της περιοχής μελέτης καλλιεργείται και αρκετά από τα αγρωστώδη εμφανίζονται και στους φυσικούς οικοτόπους. Στην περιοχή μελέτης δεν έχει καταγραφεί κάποιο ταχον που να περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΙ της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (Οδηγία Οικοτόπων), στο «Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου» (Τσιντίδης κ.ά. 2007) ή στο Παράρτημα ΙΙ της Σύμβασης για το Διεθνές Εμπόριο Απειλούμενων Ειδών της Άγριας Πανίδας και Χλωρίδας (CITES 1973).

Η πτηνοπανίδα στην περιοχή του ΠΕ καταγράφηκε μετά από 31 καταμετρήσεις κατά την περίοδο Αυγούστου 2019 – Ιουνίου 2020, οι οποίες κάλυψαν τις περιόδους της φθινοπωρινής μετανάστευσης, της διαχείμασης, της ανοιξιάτικης μετανάστευσης και της αναπαραγωγής. Οι καταμετρήσεις έγιναν κατά τρόπο ώστε να καλύψουν τόσο την περιοχή μελέτης όσο και μια ζώνη περιμετρικά του τεμαχίου σε ακτίνα τουλάχιστον 300 m. Η εργασία πεδίου έγινε τις

πρωινές ώρες, από το πρώτο φως μέχρι το αργότερο στις 10:00 π.μ. Για την κάθε παρατήρηση καταγραφόταν το είδος πουλιού καθώς επίσης και αν το άτομο ήταν εντός ή εκτός του τεμαχίου.

Καταγράφηκαν συνολικά 55 είδη πτηνών τα οποία αναφέρονται λεπτομερώς στη Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και αναφέρονται ως ακολούθως:

A/A	Επιστημονική Ονομασία	Προστατεύεται από Οδηγία για τα Πτηνά 2009/147/EU
1.	<i>Alauda arvensis</i>	
2.	<i>Alectoris chukar</i>	
3.	<i>Anthus pratensis</i>	
4.	<i>Anthus trivialis</i>	
5.	<i>Apus apus</i>	
6.	<i>Apus pallidus</i>	
7.	<i>Ardea alba</i>	√
8.	<i>Athene noctua</i>	
9.	<i>Burhunius oedicnemus*</i>	√
10.	<i>Carduelis carduelis</i>	
11.	<i>Cettia cetti</i>	
12.	<i>Chloris chloris</i>	
13.	<i>Cisticola juncidis</i>	
14.	<i>Clamator glandarius</i>	
15.	<i>Columba palumbus</i>	
16.	<i>Coracias garrulus*</i>	√
17.	<i>Corvus corvix</i>	
18.	<i>Coturnix coturnix</i>	
19.	<i>Delichon urbicum</i>	
20.	<i>Emberiza caesia*</i>	√
21.	<i>Emberiza calandra</i>	
22.	<i>Emberiza hortulana</i>	√
23.	<i>Falco tinnunculus</i>	
24.	<i>Francolinus francolinus</i>	
25.	<i>Fringilla coelebs</i>	
26.	<i>Galerida cristata</i>	
27.	<i>Hirundo rustica</i>	
28.	<i>Iduna pallida</i>	
29.	<i>Lanius collurio</i>	√
30.	<i>Lanius minor</i>	√
31.	<i>Lanius nubicus*</i>	√
32.	<i>Linaria cannabina</i>	√
33.	<i>Lullula arborea*</i>	√
34.	<i>Merops apiaster</i>	
35.	<i>Motacilla alba</i>	
36.	<i>Muscicapa striata</i>	
37.	<i>Oenanthe cyprica*</i>	√
38.	<i>Parus major</i>	
39.	<i>Passer domesticus</i>	
40.	<i>Passer hispaniolensis</i>	
41.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
42.	<i>Phylloscopus collybita</i>	
43.	<i>Pica pica</i>	
44.	<i>Saxicola torquatus</i>	
45.	<i>Serinus serinus</i>	

46.	Streptopelia decaocto	
47.	Sylvia atricapilla	
48.	Sylvia cantillans	
49.	Sylvia conspicillata	
50.	Sylvia crassirostris	
51.	Sylvia curruca	
52.	Sylvia melanocephala	
53.	Sylvia melanothorax*	√
54.	Turdus philomenos	
55.	Upupa epops	

4. Κυριότερες αρνητικές επιπτώσεις στο Περιβάλλον

Οι επιπτώσεις που αναμένεται να δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών (βραχυπρόθεσμες) αφορούν μεταξύ άλλων τις ακόλουθες:

Επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά

Τα έργα κατασκευής δεν αναμένεται να έχουν ιδιαίτερες επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Οι επιπτώσεις σχετίζονται με την πιθανότητα ανεξέλεγκτης απόρριψης υγρών χημικών αποβλήτων (μεταχειρισμένα μηχανέλαια) και καυσίμων από τη λειτουργία και συντήρηση των οχημάτων και του εξοπλισμού εργοταξίου και από την απόρριψη των στερεών αποβλήτων που θα δημιουργηθούν κατά τις κατασκευαστικές εργασίες.

Επιπτώσεις στο έδαφος

Οι επιπτώσεις στο έδαφος κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών θα προκληθούν από τη δημιουργία στερεών μη-επικινδύνων αποβλήτων (μπάζα, οικοδομικά απόβλητα, απορρίμματα συσκευασιών εξοπλισμού) τα οποία θα απορριφθούν στο έδαφος, τη δημιουργία επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, την πιθανή ανεξέλεγκτη απόρριψη υγρών και χημικών αποβλήτων και καυσίμων από τη λειτουργία και συντήρηση των οχημάτων και του εξοπλισμού των εργοταξίων.

Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας

Οι πιθανές επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρα αναμένεται να προέλθουν από τις εκπομπές των μηχανημάτων κατασκευής και του σχετικού εξοπλισμού που χρησιμοποιηθούν σε όλες τις φάσεις των κατασκευαστικών εργασιών. Οι εργασίες κατασκευής των νέων εγκαταστάσεων του φωτοβολταϊκού πάρκου αποτελούν τη βασικότερη πηγή έκλυσης σκόνης η οποία μπορεί να έχει σημαντικές αλλά παροδικού χαρακτήρα επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα της περιοχής.

Επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους

Οι επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους από τις εργασίες κατασκευής εντοπίζονται κυρίως στην κατανάλωση καυσίμων κατά τη λειτουργία των μηχανημάτων κατασκευής.

Επιπτώσεις στους βιολογικούς πόρους

Κατά το στάδιο κατασκευής αναμένεται η απώλεια ενδιαιτημάτων που βρίσκονται στην άμεση περιοχή μελέτης μειώνοντας τους χώρους φωλεοποίησης και τροφοληψίας των πτηνών κυρίως των ειδών χαρακτηρισμού της ΖΕΠ.

Όπως φαίνεται από τις καταμετρήσεις που έγιναν, η περιοχή μελέτης χρησιμοποιείται από την πτηνοπανίδα τόσο για τροφοληψία όσο και για φωλεοποίηση. Αυτό συμπεριλαμβάνει και είδη καθορισμού της παρακείμενης ΖΕΠ καθώς και άλλα είδη τα οποία ανήκουν στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας των Πτηνών 2009/147/ΕΚ.

Οι εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται με αρνητικές επιπτώσεις στην απώλεια ενδιαιτημάτων και δημιουργία εμποδίων κατά τις πτήσεις προς ανεύρεση τροφής αλλά και γενικά κατά τις μετακινήσεις των ειδών.

Ο κίνδυνος απώλειας ατόμων πτηνοπανίδας αυξάνεται λόγω της χωροθέτησης του έργου μεταξύ 2 περιοχών της ΖΕΠ. Άτομα πτηνοπανίδας χρησιμοποιούν τον χώρο όταν μετακινούνται από την μία πλευρά της ΖΕΠ στην άλλη, ενώ υπάρχει αύξηση της χρήσης για φωλεοποίηση και τροφοληψία αφού το τεμάχιο γεινιάζει της ΖΕΠ από δύο πλευρές.

Επιπτώσεις θα υπάρχουν και από την ένωση του προτεινόμενου έργου με το δίκτυο της ΑΗΚ, ενώ δεν είναι ξεκάθαρο αν η καλωδίωση θα μπορούσε να γίνει υπόγεια.

Επιπτώσεις στο ανθρωπογενές περιβάλλον

Οι επιπτώσεις στην υγεία (θόρυβο, δονήσεις, ασφάλεια) δεν αναμένονται να επιβαρύνουν το περιβάλλον. Η αυξημένη στάθμη θορύβου κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών αναμένεται ότι θα είναι μεγαλύτερες στην περιοχή με τη στάθμη θορύβου όμως να μην ξεπερνά τα συνιστάμενα όρια εκθέσεως σε θόρυβο που ορίζει ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας. Οι επιπτώσεις στο κυκλοφοριακό κατά την κατασκευή του έργου προβλέπεται ότι θα προκληθεί κατά τη διάρκεια μεταφοράς των πλαισίων και των βάσεων, τη μεταφορά του μπετόν και των άλλων δομικών υλικών στο χώρο ανάπτυξης του Φωτοβολταϊκού Πάρκου.

Οι κυριότερες επιπτώσεις που αναμένεται να δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια λειτουργίας της ανάπτυξης αφορούν μεταξύ άλλων τα πιο κάτω:

Επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά

Αναμένεται η δημιουργία πολύ μικρών ποσοτήτων υγρών και στερεών αποβλήτων κατά τη λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Πάρκου, επίπτωση η οποία εκτιμάται ότι θα είναι μικρή.

Επιπτώσεις στο έδαφος

Δεν αναμένεται να υπάρξει δημιουργία ποσότητας στερεών αποβλήτων κατά τη λειτουργία του έργου ενώ οι αντίστοιχες ποσότητες υγρών αποβλήτων θα είναι ελάχιστες άρα εκτιμάται ότι οι επιπτώσεις στο έδαφος θα είναι αμελητέες. Το προτεινόμενο έργο δεν θα έχει πρακτικά επίδραση στο έδαφος και δεν θα προκαλέσει γεωλογικές μεταβολές στη διάταξη των πετρωμάτων, την τοπογραφία και το ανάγλυφο της περιοχής.

Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας

Αναμένονται θετικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του Φ/Β Πάρκου αφού η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας είναι σύμφωνη με το σύγχρονο μοντέλο της αιεφόρου ανάπτυξης του τομέα της ηλεκτροπαραγωγής που επιβάλλει το μηδενισμό όπου είναι δυνατόν των εκπομπών ρύπων στο περιβάλλον και τη μεγιστοποίηση της διατήρησης των φυσικών ενεργειακών πόρων.

Επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους

Δεν αναμένονται επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους από τη λειτουργία του έργου αφού δε θα καταναλώνει ενέργεια. Θα υπάρχει κατανάλωση ορισμένης ποσότητας νερού για πλύσιμο των πλαισίων.

Επιπτώσεις στους βιολογικούς πόρους

Κατά το στάδιο λειτουργίας αναμένεται να υπάρχει απώλεια ενδιαιτημάτων που βρίσκονται στην άμεση περιοχή μελέτης μειώνοντας τους χώρους φωλεοποίησης και τροφοληψίας των πτηνών.

Όπως φαίνεται από τις καταμετρήσεις που έγιναν, η περιοχή μελέτης χρησιμοποιείται από την πτηνοπανίδα τόσο για τροφοληψία όσο και για φωλεοποίηση. Αυτό συμπεριλαμβάνει και είδη

καθορισμού της παρακείμενης ΖΕΠ καθώς και άλλα είδη τα οποία ανήκουν στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας των Πτηνών 2009/147/ΕΚ..

Επιπτώσεις στο ανθρωπογενές περιβάλλον

Κατά το στάδιο της συντήρησης αναμένεται να αυξηθεί η στάθμη θορύβου στην περιοχή σε πολύ μικρό βαθμό και παροδικά. Η ανάκλαση της ορατής ακτινοβολίας από την επιφάνεια των φωτοβολταϊκών πλαισίων δεν είναι σε επίπεδα που θα μπορούσε να προκαλέσει οπτική όχληση, τουλάχιστον όχι μεγαλύτερη απ' αυτή που προκαλούν τα αυτοκίνητα. Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία θα υπάρξουν σε περίπτωση πυρκαγιάς ενώ αρνητικές επιπτώσεις στην κυκλοφορία και στην οικονομία δεν αναμένονται να υπάρξουν.

Συναθροιστικές επιπτώσεις

Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, αλλά και της ευρύτερης περιοχής της ΖΕΠ έχουν κατασκευαστεί ή αδειοδοτηθεί περίπου 20 Φωτοβολταϊκά Πάρκα δυναμικότητας από 0.150 MWp μέχρι 5 MWp και ακόμα 5 τα οποία είναι προτεινόμενα.

Επιπλέον στην ευρύτερη περιοχή υπάρχουν διάφορες κτηνοτροφικές δραστηριότητες και οικιστική ανάπτυξη, που ασκούν πίεση στη ΖΕΠ. Το μεγαλύτερο ποσοστό της ΖΕΠ εμπίπτει σε περιοχή κυνηγίου ενώ υπάρχουν και κατεστραμμένοι οικότοποι λόγω πυρκαγιών στην περιοχή.

Λαμβάνοντας υπόψη τον επηρεασμό από την κατασκευή του προτεινόμενου έργου, τη κατάληψη γης, μαζί με τις επιπρόσθετες εργασίες για την υποδομή που χρειάζεται για την ηλεκτρική σύνδεση του έργου στο δίκτυο διανομής, αναμένεται να υπάρξει επηρεασμός των ειδών χαρακτηρισμού της ΖΕΠ. Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης επίσης σχεδιάζεται η κατασκευή του αυτοκινητόδρομου Αστρομερίτη – Ευρύχου ο οποίος θα ασκήσει πολύ μεγάλη πίεση στην περιοχή προστασίας και θα προκληθεί κατακερματισμός του βιότοπου τόσο από το εν λόγω έργο όσο και σε συνέργεια με τις υπόλοιπες αναπτύξεις. Το έργο χωροθετείται σε περίπου 2 χλμ απόσταση από το εν λόγω αυτοκινητόδρομο.

Έχοντας υπόψη τις υφιστάμενες πιέσεις που υπάρχουν στην ΖΕΠ η θέση της Επιτροπής είναι ότι οι αθροιστικές πιέσεις από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου φωτοβολταϊκού πάρκου θα επηρεάσει αρνητικά την περιοχή NATURA 2000 και θα επιφέρει μη αναστρέψιμες επιπτώσεις.

5. Συμπεράσματα Έκθεσης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης

Αναμένεται ότι η υλοποίηση του προτεινόμενου έργου θα έχει αρνητικές και μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στους στόχους διατήρησης της ΖΕΠ, αφού θα επηρεάσει άμεσα τα είδη καθορισμού και τους οικότοπους τους οποίους χρησιμοποιούν.

Λόγω του ότι το προτεινόμενο έργο βρίσκεται μεταξύ δύο τμημάτων της ΖΕΠ, και η περιοχή είναι ήδη αποδέκτης διάφορων πιέσεων από μεγάλο αριθμό έργων, η άποψη της Περιβαλλοντικής Αρχής είναι ότι το προτεινόμενο έργο θα προκαλέσει αρνητικές επιπτώσεις τόσο το ίδιο το έργο όσο και σε συνέργεια με άλλα αδειοδοτημένα έργα στην περιοχή. Η Έκθεση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης επισυνάπτεται.

6. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής

Κατά τη διάρκεια της ολοκληρωμένης εξέτασης των περιβαλλοντικών παραμέτρων του έργου, η Περιβαλλοντική Αρχή έλαβε υπόψη τη ΜΕΕΠ, την έκθεση της Μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, τις προδιαγραφές και άλλα στοιχεία από την κατασκευή και λειτουργία παρόμοιων έργων, τις θέσεις των μελών της Επιτροπής και άλλων εμπλεκόμενων φορέων, τα χωροταξικά και περιβαλλοντικά δεδομένα του χώρου.

Με βάση τα πιο πάνω και με δεδομένα τα συμπεράσματα της έκθεσης της Μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που επισυνάπτεται, η Περιβαλλοντική Αρχή δε συνηγορεί στην αδειοδότηση του προτεινόμενου έργου.

Μάριος Κυπριανού
Για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος,
Περιβαλλοντική Αρχή.
14.6.2021

Αρ. Φακέλου: 02.10.011.005.001.001