

Ημερομηνία: 10/04/2020

Αξιότιμες/οι Κυρίες, Κύριοι,

Θέμα: Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο περιβάλλον για την επέκταση υφισταμένου φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 6,04MW, στην κοινότητα Αγίου Ιωάννη Μαλούντας

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι η εταιρεία Ergo Energy προτίθεται να προβεί στην κατασκευή/εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 6,04MW στα διοικητικά όρια της κοινότητας Αγίου Ιωάννη Μαλούντας. Το έργο αποτελεί επέκταση υφιστάμενου αδειοδοτημένου φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 3,00MW

Ως εκ τούτου η εταιρεία Engineer4U Civil Engineering Consultants εκπόνησε Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα του νόμου 2018. Η έκθεση που έχει ετοιμαστεί θα βρίσκεται στα γραφεία της κοινότητα Αγίου Ιωάννη Μαλούντας μεταξύ 10/04/2020 με 24/04/2020 μέχρι τις 14:00, για ενημέρωση και για την καταγραφή οποιονδήποτε σχολίων, εισηγήσεων και παρατηρήσεων.

Στην μελέτη παρουσιάζονται αναλυτικά η περιγραφή και τα χαρακτηριστικά του έργου, η περιγραφή της ακριβούς τοποθεσίας, του περιβάλλοντα χώρου και των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής μελέτης, καθώς και ανάλυση όλων των περιβαλλοντικών παραμέτρων που πιθανόν να επηρεαστούν από την κατασκευή και λειτουργία του εν λόγω έργου.

Επίσης, η μελέτη βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του γραφείου μας

Παρακαλείστε όπως αποστείλετε τα σχόλια, εισηγήσεις ή παρατηρήσεις σας στην ηλεκτρονική διεύθυνση paris@engineer4u.eu ή με τηλεομοίτυπο στο 22-667088

Εκ μέρους της ομάδας του έργου,

Πάρης Κωνσταντίνου

Πολιτικός Μηχανικός – Αρ. Μητρ. ΕΤΕΚ: Α106778

BEng(Hons) in Civil Engineering, University of Surrey, UK

MSc in Water & Environmental Engineering, University of Surrey, UK