

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**Από το πρακτικό της 1/2020 τακτικής συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πολυγύρου**

Στον Πολύγυρο σήμερα την ενδεκάτη (11) Φεβρουαρίου 2020 και ώρα 12.00 στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Πολυγύρου, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, ύστερα από την 1/2020 πρόσκληση του Προέδρου που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι από τα επτά μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω επτά (7) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Ζωγράφος Αστέριος
2. Κοντογιώργης Δημήτριος
3. Σιμώνης Ιωάννης
4. Κομπόγιαννος Χρήστος
5. Καμαργιώτου Άννα
6. Σφυρής Ιωάννης
7. Καλλιμάνης Γεώργιος

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την υπάλληλο του Δήμου Πολυγύρου Μαρία Θεοδώρου.

Αριθμός θέματος:2 ^ο	«Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στη θέση ΝΑΝΟΣ συνολικής ισχύος 3,861mw, της εταιρείας ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ, που υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και έλαβε την Περιβαλλοντική ταυτότητα 1908164120, που θα εγκατασταθεί στα υπ' αριθ. 27,28,29,30,31,1045 αγροτεμάχια αγρόκτημα Άγιος Πρόδρομος Δήμου Πολυγύρου ΠΕ Χαλκιδικής»
Αριθμός απόφασης:2	

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Αστέριος Ζωγράφος, εισηγούμενος το 2^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ανέφερε τα παρακάτω:

Καλούμαστε να συζητήσουμε και να γνωμοδοτήσουμε για την: **Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στη θέση ΝΑΝΟΣ συνολικής ισχύος 3,861mw, της**

εταιρείας ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ, που υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και έλαβε την Περιβαλλοντική ταυτότητα 1908164120, που θα εγκατασταθεί στα υπ' αριθ. 27,28,29,30,31,1045 αγροτεμάχια αγρόκτημα Άγιος Πρόδρομος Δήμου Πολυγύρου ΠΕ Χαλκιδικής.

Το έργο αφορά εγκατάσταση φωτοβολταϊκού πάρκου στη θέση «NANOΣ» στο αγρόκτημα Άγιος Πρόδρομος, αγροτεμάχια 1045, 27,28,29,30 και 31 Τοπική Κοινότητα Αγίου Προδρόμου, Δήμου Πολυγύρου, Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής. Η ονομαστική ισχύς του πάρκου θα είναι 3.861,00 kwp, και θα υλοποιηθεί με χρήση συνολικά 10152Φ/Β γεννητριών (panels) της εταιρείας Canadian Solar, τύπου CS3U-380MS-FC και ονομαστικής μέγιστης ισχύος 380W πολυκρυσταλλικής τεχνολογίας.

Η παραγωγή της ενέργειας θα γίνει με χρήση Φωτοβολταϊκών πλαισίων μονοκρυσταλλικού πυριτίου ονομαστικής ισχύος 380Wp του οίκου Canadian Solar. Τα πλαίσια θα εδράζονται πάνω σε βάσεις σταθερής κλίσης 22° εγκεκριμένου κατασκευαστή, ενώ η αντιστροφή της συνεχούς ισχύος θα γίνεται με την βοήθεια κεντρικών αντιστροφέων του οίκου Power Electronics συγκεκριμένα 1 αντιστροφέας FSI 1600CH και 1 αντιστροφέας τύπου FSI1800CH στα 1000V.

Το υπό μελέτη έργο θα εγκατασταθεί εκτός ορίων οικισμού και σύμφωνα με το χάρτη Χρήσεων Γης που επισυνάπτεται στην παρούσα ΜΠΕ στην ευρύτερη περιοχή του υπό μελέτη έργου δεν εντοπίζονται ευαίσθητες χρήσεις ή εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής.

Το πάρκο θα απέχει 2,5Km περίπου από τον οικισμό του Αγίου Προδρόμου.

Η πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης του πάρκου εξασφαλίζεται από υφιστάμενο αγροτικό δρόμο. Η χωροθέτηση του πάρκου πραγματοποιήθηκε λαμβάνοντας υπόψη της κάλυψη των αναγκαίων προϋποθέσεων που θέτει η εταιρεία όσον αφορά τη διασύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ, την τεχνική καταλληλότητα, την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων σε επίπεδο εδάφους, αλλά και περιβαλλοντικά κριτήρια.

Η περιοχή έδρασης του πάρκου πληροί όλες τις προϋποθέσεις που ορίζονται από την Ελληνική Νομοθεσία. Στη γύρω περιοχή δεν υπάρχουν στρατιωτικοί χώροι, δεν εντοπίζονται μνημεία εγγεγραμμένα στον Κατάλογο Παγκόσμια Κληρονομιάς, δεν εντοπίζονται αρχαιολογικοί χώροι και ιστορικοί τόποι, παραδοσιακού οικισμού.

Επιπλέον δεν εμπίπτει εντός οικοτόπων προτεραιότητας, Εθνικών Πάρκων, Αισθητικών Δασών, Εθνικών Δρυμών. Το υπό μελέτη πάρκο δεν θεμελιώνεται υπό εδάφους Natura 2000.

Η εγκατάσταση και λειτουργία του εν λόγω φωτοβολταϊκού έργου δεν αναμένεται να προκαλέσει πιέσεις στο ανθρώπινο περιβάλλον της περιοχής μελέτης καθώς δεν εμπλέκεται άμεσα με περιοχές δομημένου περιβάλλοντος, δεν τίθεται θέμα αλλοίωσης του αρχιτεκτονικού ιδιώματος της ευρύτερης περιοχής και κατ' επέκταση δεν εξετάζονται μέτρα αντιμετώπισης.

Αντιθέτως η λειτουργία του Φωτοβολταϊκού πάρκου συνεπικουρεί στην ενεργειακή αυτοδυναμία της χώρας και επιπλέον ενισχύει την τοπική και εθνική οικονομία.

Για το ανωτέρω θέμα, υπάρχει θετική απόφαση (11/2019) από το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας Αγίου Προδρόμου.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, αφού άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έλαβε υπόψη την «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: **Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στη θέση NANOΣ**

συνολικής ισχύος 3,861mw, της εταιρείας ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ, που υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και έλαβε την Περιβαλλοντική ταυτότητα 1908164120, που θα εγκατασταθεί στα υπ' αριθ. 27,28,29,30,31,1045 αγροτεμάχια αγρόκτημα Άγιος Πρόδρομος Δήμου Πολυγύρου ΠΕ Χαλκιδικής» την απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου και μετά από διαλογική συζήτηση

Αποφασίζει Ομόφωνα

Εισηγείται θετικά για την «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στη θέση ΝΑΝΟΣ συνολικής ισχύος 3,861mw, της εταιρείας ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ, που υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και έλαβε την Περιβαλλοντική ταυτότητα 1908164120, που θα εγκατασταθεί στα υπ' αριθ. 27,28,29,30,31,1045 αγροτεμάχια αγρόκτημα Άγιος Πρόδρομος Δήμου Πολυγύρου ΠΕ Χαλκιδικής», για τους λόγους όπως αυτοί αναφέρονται παραπάνω.-

Αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως παρακάτω

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**Ακριβές Αντίγραφο
Πολύγυρος 11^η Φεβρουαρίου 2020**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΖΩΓΡΑΦΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ**