



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Αθήνα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Προς: Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Ηρώδου Αττικού 7
Κηφισιά Τ.Κ. 14561

Κοιν.: Ως Πίνακας

Ταχ. Δ/ση: Πολυτεχνείου
Ταχ. Κώδικας: 104 33
Τηλ.: 213-2101106
Fax: 213-2101104, 210-6914602
Πληροφορίες: Β. Ντούγιας

Θέμα: Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκό Σταθμό ισχύος 499,95 KW», με φορέα την Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ & ΣΙΑ Ε.Ε. στη θέση «ΚΟΠΡΙΣΙΑ ΜΠΑΛΩΚΑ ΜΠΟΥΥΓΩΝ» Δ.Ε. Αυλώνα του Δήμου Ωρωπού της ΠΕ Ανατολικής Αττικής της Περιφέρειας Αττικής.

Σχετικά:

1. Ο Ν.3852/10 «Νέα αρχιτεκτονική της Διοίκησης– Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/2010)
2. Ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ1661/Β/2018) όπως ισχύει.
3. Η αριθμ. πρωτ. οικ. 58426/26-2-2019 Απόφαση της Περιφερειάρχη Αττικής με την οποία ανατίθενται καθήκοντα Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής στον κο Φλώρο Κωνσταντίνο του Ξενοφώντος.
4. Ο Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος" όπως ισχύει.
5. Η ΥΑ 1958/2012 «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν4014/21-09-2011 (ΦΕΚΑ'209/2011)» όπως κωδικοποιήθηκε με την Υ.Α. αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27-7-2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016), τροποποιήθηκε με την Υ.Α. αρ. οικ. 2307/26-1-18 (ΦΕΚ 439 Β/14-2-18) και ισχύει.
6. Η ΥΑ 3791/2013 (ΦΕΚ 104Β/24-1-2013) «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στην Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του Παραρτήματος Χ της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) ΥΑ, με α/α 1, 2, 8 και 9».
7. Ο Ν. 3468/2006 για την «παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει .
8. Η ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464/3-12-2008) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» όπως ισχύει.
9. Το Νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας-Αττικής Ν.4277/14 (156Α') και ειδικότερα το άρθρο 21 αυτού.
10. Ο Ν. 3851/10 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του

Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως ισχύει και κυρίως το άρθρο 9 αυτού.

11. Οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 1 της υπ' αριθμ. 40158/2010 υπουργικής απόφασης (Β' 1556) όπως ισχύει
12. Ο Ν. 4203/13 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ 235 /Α/1-11-2013) όπως ισχύει.
13. Η αριθμ. πρωτ. 56240/22-2-2019 αίτηση του μελετητή με την οποία υποβλήθηκε δήλωση υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), με συνημμένα:
Τεχνική περιγραφή του έργου
Χάρτης προσανατολισμού του έργου, κλίμακας 1: 50.000
Τοπογραφικό Διάγραμμα σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87, κλίμακας 1: 500 με προσαρτημένο απόσπασμα χάρτη της ΓΥΣ, σε κλίμακα 1: 5000, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον Διπλ. Αγρον. Τοπογρ. Μηχανικό Δημήτριο Ν. Λιάκουρη, το Δεκ. 2018.
Σχέδιο κάτοψης κλίμακας 1: 500, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον Διπλ. Αγρον. Τοπογρ. Μηχανικό Δημήτριο Ν. Λιάκουρη, το Φεβρ. 2019
Τεύχος Συμβατότητας.
Την α.π. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΝΑΤ/ΤΠΚΑΜ/189814/133371/4467/2159 από 03-05-19-γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής
Την α.π. 3604/14-5-2002 Βεβαίωση του Δασαρχείου Καπανδριτίου, σύμφωνα με την οποία η εν λόγω έκταση είναι μη δασικού χαρακτήρα, μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.
14. Τα στοιχεία του φακέλου.
15. Το Ν. 4447/2016 (241 Α) «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» και κυρίως το άρθρο 14 αυτού, όπως ισχύει.
16. Το γεγονός ότι το έργο χωροθετείται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000.

I. Στοιχεία της δραστηριότητας

α. Ονομασία του έργου: Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκό Σταθμό ισχύος 499,95 KW

β. Θέση του έργου: ««ΚΟΠΡΙΣΙΑ ΜΠΑΛΩΚΑ ΜΠΟΥΓΩΝ» Δ.Ε. Αυλώνα του Δήμου Ωρωπού της ΠΕ Ανατολικής Αττικής
Συντεταγμένες θέσης(κατά ΕΓΣΑ '87) κορυφών αγροτεμαχίου:

A	X=477379.54	Y= 4236920.90
B	X=477421.07	Y=4236906.73
Γ	X=477443.10	Y=4236933.07
Δ	X=477435.18	Y=4237027.02
E	X=477435.08	Y=4237062.83
Z	X=477439.22	Y=4237092.21
H	X=477439.55	Y=4237111.34
Θ	X=477442.22	Y=4237127.74
I	X=477418.39	Y=4237128.88
K	X=477399.60	Y=4237131.53
Λ	X=477394.08	Y=4237132.53

▪ Χαρακτηριστικά του σταθμού:

- 1.515 φωτοβολταϊκά πλαίσια, ονομαστικής ισχύος 330 W έκαστο
- Διασύνδεση έργου:

Η συνολική ισχύς του Φ/Β σταθμού θα εγχέεται σε Υποσταθμό 0,4/20 KV, ο οποίος θα βρίσκεται στον οικίσκο ελέγχου του Φ/Β και από εκεί με εναέριο δίκτυο Μέσης Τάσης έως το τοπικό δίκτυο ΜΤ της ΔΕΗ.

γ. Φορέας του έργου: Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.

δ. Υπεύθυνος του έργου: Ηλίας Γ. Κυριακίδης - τηλ.210 8089905

II. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

α) Το έργο υπό τα στοιχεία της παραγράφου I της παρούσας και σύμφωνα με τα δηλωθέντα από τον φορέα του έργου στον υποβληθέντα φάκελο, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) που περιγράφονται στην ΥΑ 3791/2013 (ΦΕΚ 104 Β/24-1-2013) και ειδικότερα στο Παράρτημα Β.2 αυτής με τους ακόλουθους πρόσθετους όρους.

β) Πρόσθετοι όροι :

- Σύμφωνα με την ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΝΑΤ/ΤΠΚΑΜ/189814/133371/4467/2159 από 03-05-19- γνωμοδότηση γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής (ΕΦ.Α.ΑΝ.ΑΤ.):

«Όλες ανεξαιρέτως οι εκσκαφικές εργασίες θα γίνουν σε εργάσιμες ημέρες και ώρες με την παρακολούθηση υπαλλήλου της ΕΦ.Α.ΑΝ.ΑΤ. την οποία θα πρέπει να **ειδοποιήσετε** εγκαίρως 10 ημέρες προ της ενάρξεως τους (Αρχαιολογικό Μουσείο Σκάλας Ωρωπού τηλ. 22950-33287).

Σε περίπτωση ανευρέσεως αρχαίων, οι εργασίες **θα διακοπούν** προκειμένου να διεξαχθεί ανασκαφική έρευνα, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Ν.3028/2002 από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η συνέχιση των εργασιών .

Η ασφάλεια του εργοταξίου και όλα τα αναγκαία, σύμφωνα με τη νομοθεσία, σχετικά μέτρα αποτελούν υποχρέωση του ιδιοκτήτη και του επιβλέποντος το έργο μηχανικού.

Το παρόν δεν υποκαθιστά την απαιτούμενη κατά Νόμο Άδεια ή έγκριση άλλης Αρχής ή Υπηρεσίας ούτε αποτελεί αναγνώριση δικαιώματος ιδιοκτησίας.».

Συνημμένα:

Αντίγραφο του Παραρτήματος Β.2 : Π.Π.Δ.
για Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς.

Πίνακας Κοινοποίησης:

1. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)

Πειραιώς 132, Αθήνα 118 54

Ο Αν. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος
& Κλιματικής Αλλαγής
α/α

Κ. ΑΚΡΙΒΟΣ

Ε. Δ.

1. Αρχείο Τμ. Περ/& Κλ.Αλλαγής **Φ. 33_19**