



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ
 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
 ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
 ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 Ταχ. Δ/ση: Πολυτεχνείου
 Ταχ. Κώδικας: 104 33
 Τηλ.: 213-2101106
 Fax: 210-6914602
 Πληροφορίες: Β. Ντούγιας

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα,

Προς: **ΑΙΘΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ**
Ι.Κ.Ε.

Αρκαδίου 51 Τ.Κ.17234
 Δ. ΔΑΦΝΗΣ / ΑΤΤΙΚΗΣ

Κοιν.: Ως Πίνακας

Θέμα: Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις του έργου «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκό Σταθμό ισχύος 499,95 KW», με φορέα την **ΑΙΘΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.** στη θέση «ΚΟΤΡΩΝΙ» Δ.Κ. ΑΦΙΔΝΩΝ του Δ. Ωρωπού της ΠΕ Ανατολικής Αττικής της Περιφέρειας Αττικής.

Σχετικά:

1. Ο Ν.3852/10Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/τ.Α'7-6-2010)» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4555/2018 (ΦΕΚ 133/Α/2018) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Εμβάθυνση της Δημοκρατίας Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι».
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) 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. Η ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464/3-12-2008) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» όπως ισχύει.
8. Το Νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας-Αττικής Ν.4277/14 (156Α') και ειδικότερα το άρθρο 21 αυτού.
9. 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 .
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. 776462/28-11-19 αίτηση του κ. ΘΩΜΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 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 (ΦΧ 6436/3) σε κλίμακα 1: 5000, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον Διπλ. Αγρον. Τοπογρ. Μηχανικό Δημήτριο Ν. Λιάκουρη, τον Οκτώβριο 2019.
Σχέδιο Κάτοψη κλίμακας 1: 500, υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον Διπλ. Ηλεκτρ. Μηχ/κό & Τεχν. Υπολ. Δημήτριο Απ. Σταχούλη τον Οκτώβριο 2019.
Τεύχος Συμβατότητας.
14. Το αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΝΑΤ/ΤΠΚΑΜ/688573/490894/15276/7433 από 07-01-2020 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής.
15. Την α.π. 4788/23-8-1999 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Καπανδριτίου σύμφωνα με την οποία το εν λόγω γήπεδο ευρίσκεται σε γεωργικώς καλλιεργούμενη έκταση της παρ. 6^α του άρθρου 3 του Ν.998/79.
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: «ΚΟΤΡΩΝΙ» Δ.Κ. ΑΦΙΔΝΩΝ του Δήμου Ωρωπού της ΠΕ Ανατολικής Αττικής

Συντεταγμένες θέσης(κατά ΕΓΣΑ '87) κορυφών Τμήματος αγροτεμαχίου (8346.90 τ.μ.):

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	48757909	
B	48758567	
Γ	48760697	
Δ	48762587	
E	48764089	
Z	48766055	
H	48767661	
Θ	48764108	
I	48764509	
K	48762271	

▪ Χαρακτηριστικά του σταθμού:

- 1515 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: : ΑΙΘΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.

δ. Υπεύθυνος του έργου: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΙΛΙΕΡΗΣ του ΑΝΤΩΝΙΟΣ - τηλ. 6948626115

II. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

α) Το έργο υπό τα στοιχεία της παραγράφου Ι 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 14 σχτ. γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής: «Όλες οι εκσκαφικές εργασίες (εγκατάσταση-θεμελίωση των Φ/Β γεννητριών, οικίσκος, περίφραξη, κλπ) θα γίνουν σε εργάσιμες ημέρες και ώρες με την παρακολούθηση υπαλλήλου της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής, την οποία θα πρέπει να ειδοποιήσετε εγκαίρως (10 ημέρες πριν) για την ακριβή ημερομηνία ενάρξεώς τους. Η χρήση μηχανικού εκσκαφέως επιτρέπεται μόνο κατόπιν συνεννοήσεως με την Εφορεία Αρχαιοτήτων Ανατολικής Αττικής. Σε περίπτωση ανευρέσεως αρχαίων, οι εργασίες **θα διακοπούν** προκειμένου να διεξαχθεί ανασκαφική έρευνα από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η περεταίρω πορεία της υποθέσεως.

Η ασφάλεια του εργοταξίου και όλα τα αναγκαία, σύμφωνα με τη νομοθεσία, σχετικά μέτρα (αντιστηρίξεως ομόρων κλπ) αποτελούν υποχρέωση του ιδιοκτήτη και του επιβλέποντος το έργο μηχανικού.».

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

2. ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

Περραιβού 20 & Καλλιρρόης 5, Αθήνα 117 43

3. Υ.Π.ΕΝ

Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε.

Λ. Μεσογείων 119. Αθήνα 101 92

Ε. Δ.

Αρχείο Τμ. Περ/& Κλ.Αλλαγής **Φ. 318-19**

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κ. ΦΛΩΡΟΣ