



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
Ταχ. Κώδικας : 41110
Πληροφορίες : Ζώζη Ρέκου
Τηλέφωνο : 2413 506 220
Email : persymv.gram@thessaly.gov.gr



Αρ. Πρωτ. : 440053
Ημ/νία : 11/11/21

υ. Δήμο Προσβόλου
- Απ. Προσβόλου
- ΔΥΔΟΜ
- Απ. ΔΥΔΟΜ
- Γ. Δ/ση
- Γ. Γραμματεία
- Δ. Γ. Γραμματεία

ΔΗΜ. ΣΕΓ. Δ. ΟΥ
Αρ. Πρωτ.: 88589
Ημ/νία: 12/11/2021

Προς: - Δήμο ΒΟΛΟΥ
- Δήμο ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ

12-11-21
M

ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Σας ενημερώνουμε ότι στη Γραμματεία του Περιφερειακού Συμβουλίου Θεσσαλίας έχουν διαβιβασθεί Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση ΑΕΠΟ κατασκευής και λειτουργίας Φωτοβολταϊκού Σταθμού, συνολικής ισχύος 234,999 MW, στις θέσεις «ΠΟΛΥΖΕΪΚΑ 1 & 2», που βρίσκονται στην Τ.Κ. Αερινού, Δ.Ε. Φερών, Δήμου Ρήγα Φεραίου, στην Τ.Κ. Σέσκλου Δ.Ε. Ασωνίας Δήμου Βόλου και στην Τ.Κ. Αγκιάλου, Δ.Ε. Αγκιάλου, Δήμου Βόλου της Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Στο πλαίσιο έναρξης της δημόσιας διαβούλευσης και σύμφωνα με την κ.υ.α. 1649/45/15-1-2014 (ΦΕΚ 45/ΤΕΥΧΟΣ Β/15-1-2014) η ανακοίνωση της ανωτέρω ΜΠΕ εστάλη στην εφημερίδα «ΜΑΓΝΗΣΙΑ» στις 11-11-2021. Επιπλέον, βρίσκεται αναρτημένη και στον ιστότοπο της Περιφέρειας www.thessaly.gov.gr - Εφημερίδα της Υπηρεσίας – Διαβουλεύσεις – ΜΠΕ.

Επιπρόσθετα, ο πλήρης φάκελος της ανωτέρω μελέτης βρίσκεται αναρτημένος στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (<https://eprm.ypen.gr>), με ΠΕΤ:2106544329.

Παρακαλούμε, όπως ενημερώσετε το Δημοτικό Συμβούλιο και την/τις Επιτροπή/ές Ποιότητας Ζωής, την/τις Δημοτικές Επιτροπή/ές Διαβούλευσης και τα Συμβούλια Τοπικής ή Δημοτικής Κοινότητας να εκφράσουν τη γνώμη τους και να μας αποστείλετε συμπληρωμένο το σχετικό έντυπο υπό στοιχεία Δ11 που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α της ανωτέρω κ.υ.α. έως 22 Δεκεμβρίου 2021.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4014/2011, όπως ισχύει, καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014).
η) Η από 02-06-2021 (αριθμ. πρωτ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.Θ.: 10836/02-06-2021) αίτηση του φορέα της δραστηριότητας για την έκδοση Α.Ε.Π.Ο. του Φ/Β σταθμού του θέματος με συνημμένο σχετικό φάκελο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
θ) Οι από 22-10-2021 και 09/11/2021 (Αρ. Πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 221700/22-10-2021 και 235551/09-11-2021, αντίστοιχα) αιτήσεις, του φορέα του Φ/Β σταθμού του θέματος, υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων και των επιπλέον αντιγράφων φακέλου ΜΠΕ που ζητήθηκαν με τα υπ' αριθμ. 122008/15-06-2021 και 231051/03-11-2021 έγγραφά μας, αντίστοιχα.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω σχετικά, διαβιβάζουμε στο Περιφερειακό Συμβούλιο Θεσσαλίας το φάκελο Μ.Π.Ε. του Φ/Β σταθμού του θέματος σε ψηφιακή μορφή και παρακαλούμε για τη διεξαγωγή της αναφερόμενης στην παρ. 5 του άρθρου 5 της (δ) σχετικής Κ.Υ.Α. διαδικασία και τη γνωμοδότησή του με τη συμπλήρωση του εντύπου υπό στοιχεία Δ10, που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α' της (δ) σχετικής Κ.Υ.Α.

Οι γνωμοδοτούσες Υπηρεσίες παρακαλούνται να καταχωρήσουν στο ΗΠΜ τις σχετικές γνωμοδοτήσεις τους με το έντυπο Δ9 του παραρτήματος Α της (δ) σχετικής Κ.Υ.Α., εντός χρονικού διαστήματος τριάντα (30) ημερών από την αποστολή και δημοσιοποίηση της Μ.Π.Ε., σύμφωνα με το άρθρο 2 του Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/07-05-2020).

Έχοντας υπόψη το άρθρο 8 του Ν. 4685/2020 και το γεγονός ότι όλα τα έγγραφα που αφορούν στην περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου/δραστηριότητας διακινούνται αποκλειστικά μέσω του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ), παρακαλούμε η διακίνηση των εγγράφων να διεξαχθεί μέσω του μητρώου.

Εσωτ. Διανομή

1. Φ. 6/Β

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ Α.Δ.Θ.Στ.Ε.
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΠΕ.ΧΩ.Σ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Περιφερειακό Συμβούλιο

Διοικητήριο

41110, ΛΑΡΙΣΑ

(ηλεκτρονικά, μέσω «ΙΡΙΔΑ»- ΗΠΜ)

2. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ –ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Δασαρχείο Βόλου

Ξενοφώντος 1

38333, ΒΟΛΟΣ

(ηλεκτρονικά, μέσω «ΙΡΙΔΑ»-ΗΠΜ)

3. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ –ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Δ/νση Συντονισμού &

Επιθεώρησης Δασών

Σωκράτους 111

41110, ΛΑΡΙΣΑ

(ηλεκτρονικά, μέσω «ΙΡΙΔΑ» -ΗΠΜ)

4. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Τμήμα Περιβάλλοντος ΠΕ Μαγνησίας
& Σποράδων**

Ελ. Βενιζέλου & Αναλήψεως

38001, ΒΟΛΟΣ

ηλεκτρονικά, μέσω «ΙΡΙΔΑ» -ΗΠΜ)

5. ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Αθανασάκη 1

38001, ΒΟΛΟΣ

(ηλεκτρονικά, μέσω ΗΠΜ)

6. Υπουργείο Εθνικής Άμυνας

Γ.Ε.Ε.Θ.Α.

Στρατόπεδο Παπάγου

Λ. Μεσογείων 227 – 231

15451, ΧΟΛΑΡΓΟΣ, ΑΘΗΝΑ

(ηλεκτρονικά, μέσω ΗΠΜ)

7. ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ

Δ/νση Υπηρεσίας Δόμησης

(για “χρήσεις γης”)

Μικρασιατών 81

38333, ΒΟΛΟΣ

(ηλεκτρονικά, μέσω «ΙΡΙΔΑ»)

AKUO ENERGY GREECE A.E.

ΕΡΓΟ:

**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 234,999 ΜWP
ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΠΟΛΥΖΑΪΪΚΑ», ΤΗΣ Δ.Ε ΑΓΧΙΑΛΟΥ, Δ.Ε.ΦΕΡΩΝ ΚΑΙ
Δ.Ε.ΑΙΣΩΝΙΑΣ,ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΛΟΥ,
ΤΗΣ Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Ο ΦΟΡΕΑΣ:

**AKUO ENERGY GREECE A.E.
ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 22 - ΜΑΡΟΥΣΙ - Τ.Κ. 15125
ΑΦΜ: 801020914 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ.: 147121501000**

**KONSTANTINOS
ANDRIOSPOUL
OS**

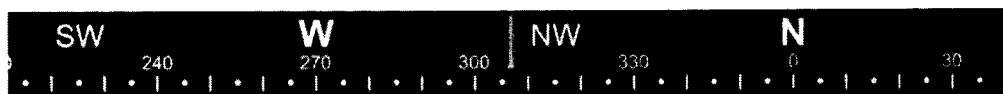
Digitally signed by
KONSTANTINOS
ANDRIOSPOULOS
Date: 2021.09.28 17:02:01 +03'00'

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

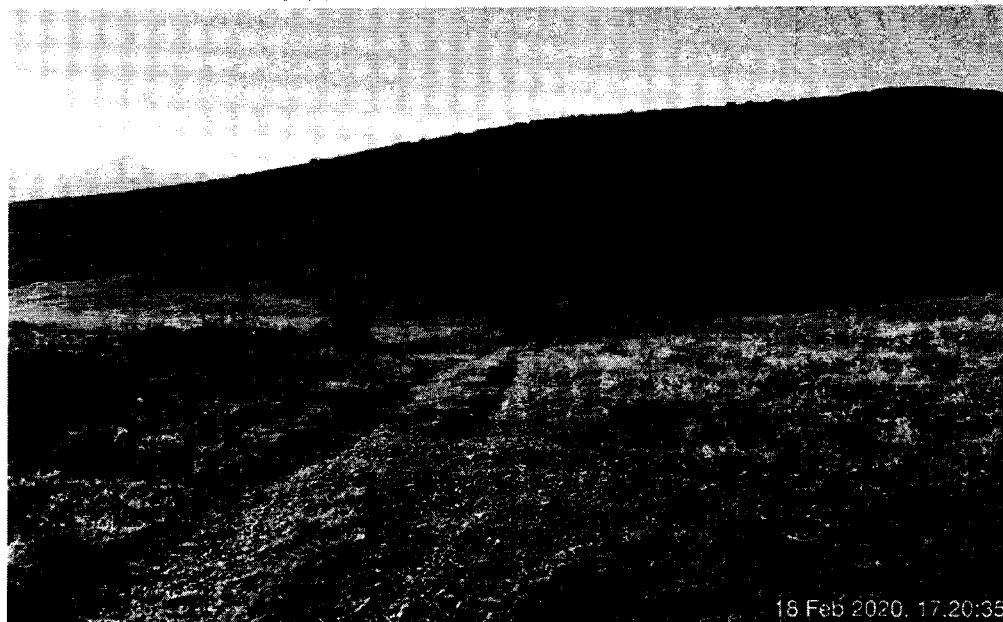
**ANTONIOS
LITAINAS**

Digitally signed by ANTONIOS
LITAINAS
Date: 2021.09.29 11:28:07 +03'00'

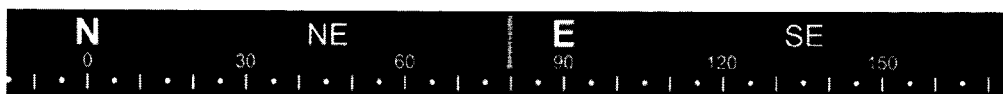
ΙΟΥΝΙΟΣ 2021



☉ 307°NW (T) ☉ 34 N 653843 4351762 ±4m ▲ 230m



18 Feb 2020, 17:20:35



☉ 440°N (T) ☉ 34 N 653889 4352287 ±23m ▲ 235m



18 Feb 2020, 17:14:40



● 195°S (T) ● 34 N 653223 4351830 ±4m ▲ 203m



18 Feb 2020, 16:47:18



● 135°SE (T) ● 34 N 653843 4351753 ±8m ▲ 229m



18 Feb 2020, 17:19:59



☉ 242°SW (T) ☉ 34 N 653839 4351752 ±6m ▲ 229m



☉ 169°S (T) ☉ 34 N 653891 4352285 ±6m ▲ 234m



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-2069/2021

Για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 109,9995 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 109,9995 MW στη θέση ΠΟΛΥΖΑΪΙΚΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ, του Δήμου ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, της Περιφέρειας ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α Ε» και δ.τ. «ΑΚΥΟ GREECE». (ΑΔ-07069)

Ο Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020) και ιδίως το άρθρο 11 παρ. 9, 10 και 16, άρθρο 22 παρ. 12 και 14, καθώς και άρθρο 23 παρ. 6 και άρθρο 25 παρ. 4 του νόμου αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης – Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016).
3. Τις διατάξεις του ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», (ΦΕΚ Α' 87/07.06.2010), όπως ισχύει.
6. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας», (ΦΕΚ Α' 45/09.03.1999), όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/114746/4230/30.11.2020 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ» (ΦΕΚ Β' 5291/01.12.2020), εφεξής ο «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού».
8. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αιωφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΦΕΚ Β' 2464/03.12.2008), όπως ισχύει.
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Γ-08273/10.12.2019 αίτηση για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σταθμό, εγκατεστημένης ισχύος 109,9995 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 109,9995 MW στη θέση ΠΟΛΥΖΑΪΙΚΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ, του Δήμου ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, της Περιφέρειας ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α Ε» και δ.τ. «ΑΚΥΟ GREECE» (εφεξής η «Εταιρεία»).
10. Τη δημοσίευση της ανωτέρω αίτησης στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ στις 17.01.2020.
11. Το γεγονός ότι καταβλήθηκε το εφάπαξ Τέλος Έκδοσης Βεβαίωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του ν. 4685/2020.

12. Το γεγονός ότι βάσει του συνόλου των εγγράφων και στοιχείων του φακέλου της Αίτησης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ν. 4685/2020, όπως ισχύει, η Αίτηση έχει υποβληθεί παραδεκτως και πληρούνται οι προϋποθέσεις για την χορήγηση βεβαίωσης παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας.

13. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 παρ. 1 του ν. ν. 4685/2020 η Βεβαίωση και η Βεβαίωση Ειδικών Έργων, οι τροποποιήσεις και οι μεταβιβάσεις αυτών εκδίδονται από τον Πρόεδρο της ΠΑΕ.

14. Το γεγονός ότι κατά της ανωτέρω αίτησης δεν υποβλήθηκαν αντιρρήσεις.

ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ

Για τα κάτωθι στοιχεία του παραγωγού και του σταθμού παραγωγής

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	AKUO ENERGY GREECE A E
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ
ΕΓΚΕΤΑΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	109,9995
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	109,9995
ΘΕΣΗ	ΠΟΛΥΖΑΙΚΑ (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Ε.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 Έτη ΕΩΣ (17.02.2046)

Γενικοί Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού

1. Υποχρέωση τήρησης νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τους ν. 4685/2020 και 3468/2006, τον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας, τους Κανονισμούς, τους Κώδικες και τις κανονιστικές πράξεις που διέπουν τη δραστηριότητα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.

2. Παροχή Στοιχείων - Διεξαγωγή ελέγχων

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να παρέχει στον Φορέα Αδειοδότησης τα έγγραφα ή τα στοιχεία που του ζητά, εντός εύλογου χρόνου μετά από γραπτή ειδοποίηση που απευθύνεται σε αυτόν, καθώς και να διευκολύνει τη διεξαγωγή ελέγχων.

3. Τήρηση λογαριασμών

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις, που προβλέπονται στο άρθρο 141 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει, σχετικά με την τήρηση λογαριασμών και να τηρεί στην έδρα του αντίγραφα των λογαριασμών στη διάθεση του κοινού, εκτός εάν οι λογαριασμοί αυτοί δημοσιεύονται υποχρεωτικά.

4. Συμβάσεις με το Διαχειριστή του Συστήματος

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να συνάπτει με τον αρμόδιο Διαχειριστή, κατά τα προβλεπόμενα στο ν. 4001/2011, τις συμβάσεις που απαιτούνται για τη σύνδεση του σταθμού και τη χρήση του Συστήματος ή του Δικτύου και να τηρεί τους όρους των συμβάσεων αυτών.

5. Υποχρέωση σεβασμού κανόνων Ασφάλειας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων του, για τις οποίες έχει χορηγηθεί η Βεβαίωση αυτή να τηρεί:

- τους Κανόνες Ασφαλείας που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 142 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει.
- τους περιβαλλοντικούς όρους που επιβάλλονται από το κανονιστικό πλαίσιο και οικείες άδειες του παραγωγού.

6. Επιβολή Πρόσθετων Υποχρεώσεων

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του αρμόδιου Υπουργού που εκδίδονται σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 135 του ν. 4001/2011, με τις οποίες επιβάλλονται

πρόσθετες υποχρεώσεις και να λαμβάνει τα μέτρα που απαιτούνται για την εφαρμογή των αποφάσεων αυτών.

7. Τέλη

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να καταβάλει όλα τα τέλη που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

8. Διάρκεια ισχύος Βεβαίωσης

Η Βεβαίωση αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα είκοσι πέντε (25) ετών, αρχόμενη από την ημερομηνία έκδοσης της Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας. Η διάρκεια ισχύος της μπορεί να ανανεωθεί μέχρι ίσο χρόνο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

9. Υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Βεβαίωση

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης υποχρεούται να λάβει τις απαραίτητες άδειες ή εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου ιδίως, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4685/2020 και τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

10. Ανάκληση Βεβαίωσης

Η Βεβαίωση ανακαλείται κατά τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Η απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Φορέα Αδειοδότησης και τα στοιχεία της καταχωρούνται στο γεωπληροφοριακό σύστημα της ΡΑΕ. Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την δημοσίευσή ή την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 7 του ν. 4685/2020 (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020).

**Αθήνα, 17.02.2021
Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ**

Επικ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-2077/2021

Για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 124,9995 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 124,9995 MW στη θέση ΠΟΛΥΖΑΙΙΚΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΙΣΩΝΙΑΣ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ, του Δήμου ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, της Περιφέρειας ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «AKUO ENERGY GREECE A E» και δ.τ. «AKUO GREECE». (ΑΔ-07077)

Ο Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020) και ιδίως το άρθρο 11 παρ. 9, 10 και 16, άρθρο 22 παρ. 12 και 14, καθώς και άρθρο 23 παρ. 6 και άρθρο 25 παρ. 4 του νόμου αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης - Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016).
3. Τις διατάξεις του ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», (ΦΕΚ Α' 87/07.06.2010), όπως ισχύει.
6. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας», (ΦΕΚ Α' 45/09.03.1999), όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/114746/4230/30.11.2020 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ» (ΦΕΚ Β' 5291/01.12.2020), εφεξής ο «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού».
8. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΦΕΚ Β' 2464/03.12.2008), όπως ισχύει.
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Γ-08281/10.12.2019 αίτηση για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σταθμό, εγκατεστημένης ισχύος 124,9995 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 124,9995 MW στη θέση ΠΟΛΥΖΑΙΙΚΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΙΣΩΝΙΑΣ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ, του Δήμου ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, της Περιφέρειας ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «AKUO ENERGY GREECE A E» και δ.τ. «AKUO GREECE» (εφεξής η «Εταιρεία»).
10. Τη δημοσίευση της ανωτέρω αίτησης στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ στις 17.01.2020.
11. Το γεγονός ότι καταβλήθηκε το εφάπαξ Τέλος Έκδοσης Βεβαίωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του ν. 4685/2020.

12. Το γεγονός ότι βάσει του συνόλου των εγγράφων και στοιχείων του φακέλου της Αίτησης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ν. 4685/2020, όπως ισχύει, η Αίτηση έχει υποβληθεί παραδεκτως και πληρούνται οι προϋποθέσεις για την χορήγηση βεβαίωσης παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας.

13. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 παρ. 1 του ν. ν. 4685/2020 η Βεβαίωση και η Βεβαίωση Ειδικών Έργων, οι τροποποιήσεις και οι μεταβιβάσεις αυτών εκδίδονται από τον Πρόεδρο της ΡΑΕ.

14. Το γεγονός ότι κατά της ανωτέρω αίτησης δεν υποβλήθηκαν αντιρρήσεις.

ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ

Για τα κάτωθι στοιχεία του παραγωγού και του σταθμού παραγωγής

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΑΚΥΟ ENERGY GREECE A E
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ
ΕΓΚΕΤΑΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	124,9995
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	124,9995
ΘΕΣΗ	ΠΟΛΥΖΑΙΚΑ (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Ε.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΙΣΩΝΙΑΣ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΦΕΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΒΟΛΟΥ, ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 Έτη ΕΩΣ (17.02.2046)

Γενικοί Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού

1. Υποχρέωση τήρησης νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τους ν. 4685/2020 και 3468/2006, τον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας, τους Κανονισμούς, τους Κώδικες και τις κανονιστικές πράξεις που διέπουν τη δραστηριότητα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.

2. Παροχή Στοιχείων - Διεξαγωγή ελέγχων

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να παρέχει στον Φορέα Αδειοδότησης τα έγγραφα ή τα στοιχεία που του ζητά, εντός εύλογου χρόνου μετά από γραπτή ειδοποίηση που απευθύνεται σε αυτόν, καθώς και να διευκολύνει τη διεξαγωγή ελέγχων.

3. Τήρηση λογαριασμών

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις, που προβλέπονται στο άρθρο 141 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει, σχετικά με την τήρηση λογαριασμών και να τηρεί στην έδρα του αντίγραφα των λογαριασμών στη διάθεση του κοινού, εκτός εάν οι λογαριασμοί αυτοί δημοσιεύονται υποχρεωτικά.

4. Συμβάσεις με το Διαχειριστή του Συστήματος

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να συνάπτει με τον αρμόδιο Διαχειριστή, κατά τα προβλεπόμενα στο ν. 4001/2011, τις συμβάσεις που απαιτούνται για τη σύνδεση του σταθμού και τη χρήση του Συστήματος ή του Δικτύου και να τηρεί τους όρους των συμβάσεων αυτών.

5. Υποχρέωση σεβασμού κανόνων Ασφάλειας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων του, για τις οποίες έχει χορηγηθεί η Βεβαίωση αυτή να τηρεί:

- i) τους Κανόνες Ασφάλειας που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 142 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει.
- ii) τους περιβαλλοντικούς όρους που επιβάλλονται από το κανονιστικό πλαίσιο και οικείες άδειες του παραγωγού.

6. Επιβολή Πρόσθετων Υποχρεώσεων

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του αρμόδιου Υπουργού που εκδίδονται

σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 135 του ν. 4001/2011, με τις οποίες επιβάλλονται πρόσθετες υποχρεώσεις και να λαμβάνει τα μέτρα που απαιτούνται για την εφαρμογή των αποφάσεων αυτών.

7. Τέλη

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να καταβάλει όλα τα τέλη που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

8. Διάρκεια ισχύος Βεβαίωσης

Η Βεβαίωση αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα είκοσι πέντε (25) ετών, αρχόμενη από την ημερομηνία έκδοσης της Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας. Η διάρκεια ισχύος της μπορεί να ανανεωθεί μέχρι ίσο χρόνο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

9. Υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Βεβαίωση

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης υποχρεούται να λάβει τις απαραίτητες άδειες ή εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου ιδίως, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4685/2020 και τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

10. Ανάκληση Βεβαίωσης

Η Βεβαίωση ανακαλείται κατά τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Η απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Φορέα Αδειοδότησης και τα στοιχεία της καταχωρούνται στο γεωπληροφοριακό σύστημα της ΡΑΕ. Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την δημοσίευσή ή την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 7 του ν. 4685/2020 (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020).

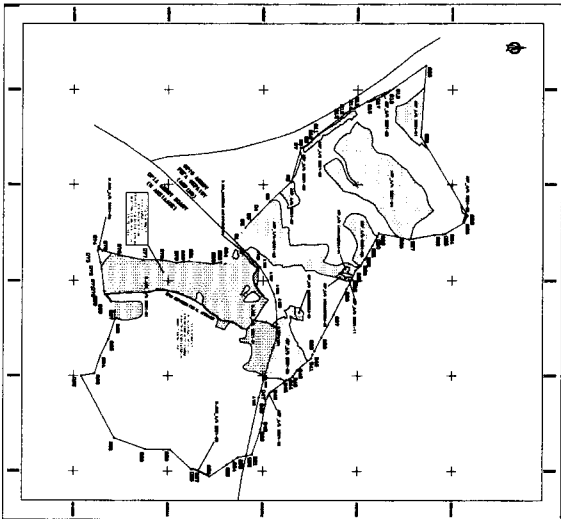
**Αθήνα, 17.02.2021
Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ**

Επικ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

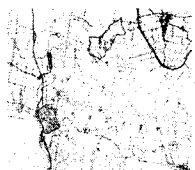


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1. The map shows the location of the station relative to the coast and the bay. The station is located on the coast, near the mouth of the bay. The bay is filled with contour lines, indicating a steep slope. The station is marked with a small rectangle. The map is oriented with North at the top.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





ΥΠΠΟΑ 27/05/2021

Α. Π.: 708533

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

Αποστολή στο έγγραφο: ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΜΑΓ/708533/503194/6934

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
& ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ**
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Εχει υπογραφεί
ψηφιακά από τον/την:
Effrosyni Barla
2021-05-28
12:13:55+03:00

Ταχ. Δ/ση: Αθανασάκη 1
Τ.Κ.: 380 01 Βόλος
Πληροφορίες: κ. Πολ. Αραχωβίτη
Τηλέφωνο: 24210 76278+25349
Fax: 24210 76496
E-mail: efamag@culture.gr

ΠΡΟΣ: AKUO ENERGY GREECE A. E.

Διά της ENERDIA A. E.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Χρυσανθέμων 5, ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ
Τ. Κ. 153 54 ΑΤΤΙΚΗ

ΚΟΙΝ.: 1) Δήμο Βόλου

Δ/ση Πολεοδομίας
Λοιπές Δημοτικές Ενότητες
Μικρασιατών 81- Κτίριο ΣΠΙΡΕΡ
Τ. Κ. 380 01 ΒΟΛΟΣ

2) Υ.Ν.Μ.Τ.Ε.Θ.

Μεταμορφώσεως 41- Ανθ. Γαζή
Τ. Κ. 380 01 ΒΟΛΟΣ

3) Διεύθυνση Δασών Μαγνησίας

Ξενοφώντος 1
Τ.Κ. 383 33 Βόλος

4) Δήμος Ρήγα Φεραίου

Πεζόδρομος Ρήγα Φεραίου
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

5) Αστυνομικό Τμήμα Τάξης
Βελεστίνου

Υπέρειας Κρήνης 3
Τ.Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

6) κ. Μελαχροινό Δημήτριο

Φύλακα Αρχαιοτήτων
Πλατεία Υπέρειας Κρήνης
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
(τηλ. 6972866233)

7) κ. Αγγελή Νικόλαο

Φύλακα Αρχαιοτήτων
Ρήγα Φεραίου 110
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
(τηλ. 6973383989)

ΘΕΜΑ: Πληροφόρηση από πλευράς Αρχαιολογικού Νόμου και αρμοδιοτήτων μας προς την AKUO ENERGY GREECE A. E. με νόμιμο εκπρόσωπο τον κ. Κωνσταντίνο Ανδριοσόπουλο, Διευθύνοντα Σύμβουλο, σχετικά με την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με την ονομασία «POLYZEIKA SOLAR 1» ισχύος 124.999,50 MW, σε γήπεδο στη θέση «Πολυζείκα» της εκτός ορίων οικισμού Τ. Κ. Αερινού της Δ. Ε. Φερών Δήμου Ρήγα Φεραίου Π. Ε. Μαγνησίας

ΣΧΕΤ.: α) Η από 14. 10. 2020 αίτησή σας , η οποία εισήλθε στην Υπηρεσία μας με αρ. πρωτ. 6934/15. 12. 2020

β) Το με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/704527/500364/13702/14. 12. 2020 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς
γ) Η Υ. Α. υπ' αρ. 40158 άρθρο 1, παρ.5. (ΦΕΚ 1556/Β/22-9-2010)

Απαντώντας στην παραπάνω σχετ. (α) αίτησή σας που αφορά στο θέμα, σας πληροφορούμε τα εξής: Όπως διαπιστώθηκε μετά από έρευνα στα αρχεία της Εφορείας μας, το γεωτεμάχιο ιδιοκτησίας Πολύζου Αγγέλου, Πολύζου Θεοδώρου, Πολύζου Παύλου & Πολύζου Χρήστου του Νικολάου, συνολικού εμβαδού 2.470.768,20 τ. μ., όπου προτείνεται η εγκατάσταση του εν θέματι έργου, στη θέση «Πολυζείκα» των εκτός ορίων οικισμού περιοχών Τ. Κ. Αερινού της Δ. Ε. Φερών Δήμου Ρήγα Φεραίου και Δ. Ε. Νέας Αγχιάλου Δήμου Βόλου Π. Ε. Μαγνησίας, όπως σημειώνεται στο συνημμένο στην σχετ. (α) αίτηση τοπογραφικό διάγραμμα της Πολ. Μηχανικού κας Βασιλικής Παπαϊωάννου, δεν εμπίπτει στα όρια κηρυγμένου ή γνωστού αρχαιολογικού χώρου και το βόρειο τμήμα του βρίσκεται σε απόσταση άνω των 500μ. (πλησιέστερο σημείο) από την γνωστή αρχαιολογική θέση στο ύψωμα «Νέστορας», όπου έχουν εντοπιστεί ίχνη μικρής εγκατάστασης ρωμαϊκών χρόνων.

Ωστόσο, εξαιτίας της πολύ μεγάλης έκτασης του γηπέδου και της μορφολογίας του εδάφους του δεν είναι εφικτή η πραγματοποίηση αυτοψίας της Υπηρεσίας μας, διαδικασίας μέσω της οποίας διαπιστώνεται η ύπαρξη ή μη επιφανειακών ενδείξεων αρχαιοτήτων στα πλαίσια γνωμοδότησης. Κατόπιν αυτού, προκειμένου η Υπηρεσία μας να προβεί στην έκδοση γνωμοδότησης με τους προβλεπόμενους όρους παρακαλούμε, σύμφωνα και με το σχετ.(β), να μας αποστείλετε: 1) Τοπογραφικό με διορθωμένα τα στοιχεία για τη χωρικές ενότητες στις οποίες εμπίπτει η έκταση του Φ/Β Σταθμού, 2) Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη με τη θέση του Φ/Β Σταθμού σε ηλεκτρονικό αρχείο KMZ, 3) Διάγραμμα δόμησης στο οποίο θα αποτυπώνεται η οριστική θέση και τελική διάταξη του Φ/Β Σταθμού και των συνοδών έργων, για τη διευκόλυνση των αυτοψιών στο χώρο, 4) Περιγραφή τυχόν έργων διασύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού και της χωροθέτησής τους, 5) Σχέδιο ή φωτογραφία των οικίσκων 6) Αναφορά του σταδίου στο οποίο βρίσκεται η διαδικασία αδειοδότησης του έργου ή η σχετική άδεια της Ρ. Α. Ε. εφόσον έχει εκδοθεί. Επίσης, είναι απαραίτητο να κατατεθούν στοιχεία περί του ιδιοκτησιακού καθεστώτος που αφορά στην συγκεκριμένη έκταση (προσύμφωνο μίσθωσης ή μισθωτήριο συμβόλαιο ή άλλο), όπως άλλωστε προβλέπεται και στο (β) σχετικό έγγραφο.

Το παρόν έγγραφο αποτελεί πληροφόρηση από πλευράς αρχαιολογικού νόμου, δεν αντικαθιστά οποιαδήποτε γνωμοδότηση ή άδεια που απαιτείται από την Υπηρεσία μας ή άλλη αρμόδια Αρχή και δεν αποτελεί αναγνώριση τίτλων ιδιοκτησίας.

Η Προϊσταμένη της Εφορείας

Ανθή Μπάτζιου
Αρχαιολόγος ΠΕ με βαθμό Α΄



ΥΠΠΟΑ 27/05/2021

Α. Π.: 708521

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

Απάντηση στο έγγραφο: ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΜΑΓ/708521/503182/6933

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
& ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

Έχει υπογραφεί
ψηφιακά από τον/την:
Εffrosyni Barla
2021-05-28
2:13:11+03:00

Ταχ. Δ/ση: Αθανασάκη 1
Τ.Κ.: 380 01 Βόλος
Πληροφορίες: κ. Πολ. Αραχωβίτη
Τηλέφωνο: 24210 76278+25349
Fax: 24210 76496
E-mail: efamag@culture.gr

ΠΡΟΣ: ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α. Ε.

**Διά της ENERDIA Α. Ε.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Χρυσανθέμων 5, ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ
Τ. Κ. 153 54 ΑΤΤΙΚΗ**

ΚΟΙΝ.: 1) Δήμο Βόλου

Δ/ση Πολεοδομίας
Λοιπές Δημοτικές Ενότητες
Μικρασιατών 81- Κτίριο ΣΠΙΡΕΡ
Τ. Κ. 380 01 ΒΟΛΟΣ

2) Υ.Ν.Μ.Τ.Ε.Θ.

Μεταμορφώσεως 41- Ανθ. Γαζή
Τ. Κ. 380 01 ΒΟΛΟΣ

3) Διεύθυνση Δασών Μαγνησίας

Ξενοφώντος 1
Τ.Κ. 383 33 Βόλος

4) Δήμος Ρήγα Φεραίου

Πεζόδρομος Ρήγα Φεραίου
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

**5) Αστυνομικό Τμήμα Τάξης
Βελεστίνου**

Υπέρειας Κρήνης 3
Τ.Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

6) κ. Μελαχροινό Δημήτριο

Φύλακα Αρχαιοτήτων
Πλατεία Υπέρειας Κρήνης
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
(τηλ. 6972866233)

7) κ. Αγγελή Νικόλαο

Φύλακα Αρχαιοτήτων
Ρήγα Φεραίου 110
Τ. Κ. 375 00 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
(τηλ. 6973383989)

ΘΕΜΑ: Πληροφόρηση από πλευράς Αρχαιολογικού Νόμου και αρμοδιοτήτων μας προς την ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α. Ε. με νόμιμο εκπρόσωπο τον κ. Κωνσταντίνο Ανδριοσόπουλο, Διευθύνοντα Σύμβουλο, σχετικά με την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με την ονομασία «POLYZEIKA SOLAR 2» ισχύος 109.999 MW, σε γήπεδο στη θέση «Πολυζέικα» της εκτός ορίων οικισμού Τ. Κ. Αερινού της Δ. Ε. Φερών Δήμου Ρήγα Φεραίου Π. Ε. Μαγνησίας

ΣΧΕΤ.: α) Η από 14. 10. 2020 αίτησή σας , η οποία εισήλθε στην Υπηρεσία μας με αρ. πρωτ. 6933/15. 12. 2020

β) Το με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/704527/500364/13702/14. 12. 2020 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς

γ) Η Υ. Α. υπ' αρ. 40158 άρθρο 1, παρ.5. (ΦΕΚ 1556/Β/22-9-2010)

Απαντώντας στην παραπάνω σχετ. (α) αίτησή σας που αφορά στο θέμα, σας πληροφορούμε τα εξής: Όπως διαπιστώθηκε μετά από έρευνα στα αρχεία της Εφορείας μας, το γεωτεμάχιο ιδιοκτησίας κληρονόμων Ελένης Πολύζου, συνολικού εμβαδού 1.753.321,87 τ. μ., όπου προτείνεται η εγκατάσταση του εν θέματι έργου, στη θέση «Πολυζείκα» των εκτός ορίων οικισμού περιοχών Τ. Κ. Αερινού της Δ. Ε. Φερών Δήμου Ρήγα Φεραίου και Δ. Ε. Νέας Αγχιάλου Δήμου Βόλου Π. Ε. Μαγνησίας, όπως σημειώνεται στο συνημμένο στην σχετ. (α) αίτηση τοπογραφικό διάγραμμα της Πολ. Μηχανικού κας Βασιλικής Παπαϊωάννου, δεν εμπίπτει στα όρια κηρυγμένου ή γνωστού αρχαιολογικού χώρου και το βόρειο-βορειοδυτικό τμήμα του βρίσκεται σε απόσταση 230-250μ. (πλησιέστερα σημεία) από τα καταχωρημένα στο αρχαιολογικό κτηματολόγιο όρια του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου του Αερινού (Κήρυξη: Υ.Α. 9448/19.4.1963, ΦΕΚ: 172/Β' /24.4.1963). Συμπληρωματικά επισημαίνουμε την αποσπασματική διατήρηση καταλοίπων αγωγού μεταφοράς νερού, πιθανότατα υστεροβυζαντινής ή μεταβυζαντινής περιόδου, στις δυτικές παρυφές της κοίτης του «Λαχανορέματος», που βαίνει παράλληλα με το γεωτεμάχιο (προς Δ), τα οποία ωστόσο βρίσκονται σε απόσταση από το εκεί όριό του.

Ωστόσο, εξαιτίας της πολύ μεγάλης έκτασης του γηπέδου και της μορφολογίας του εδάφους του δεν είναι εφικτή η πραγματοποίηση αυτοψίας της Υπηρεσίας μας, διαδικασίας μέσω της οποίας διαπιστώνεται η ύπαρξη ή μη επιφανειακών ενδείξεων αρχαιοτήτων στα πλαίσια γνωμοδότησης. Κατόπιν αυτού, προκειμένου η Υπηρεσία μας να προβεί στην έκδοση γνωμοδότησης με τους προβλεπόμενους όρους, παρακαλούμε, σύμφωνα και με το σχετ.(β) να μας αποστείλετε: 1) Τοπογραφικό με διορθωμένα τα στοιχεία για τη χωρικές ενότητες στις οποίες εμπίπτει η έκταση του Φ/Β Σταθμού, 2) Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη με τη θέση του Φ/Β Σταθμού σε ηλεκτρονικό αρχείο KMZ, 3) Διάγραμμα δόμησης στο οποίο θα αποτυπώνεται η οριστική θέση και τελική διάταξη του Φ/Β Σταθμού και των συνοδών έργων, για τη διευκόλυνση των αυτοψιών στο χώρο, 4) Περιγραφή τυχόν έργων διασύνδεσης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού και της χωροθέτησής τους, 5) Σχέδιο ή φωτογραφία των οικίσκων 6) Αναφορά του σταδίου στο οποίο βρίσκεται η διαδικασία αδειοδότησης του έργου ή η σχετική άδεια της Ρ. Α. Ε. εφόσον έχει εκδοθεί. Επίσης, είναι απαραίτητο να κατατεθούν στοιχεία περί του ιδιοκτησιακού καθεστώτος που αφορά στην συγκεκριμένη έκταση (προσύμφωνο μίσθωσης ή μισθωτήριο συμβόλαιο ή άλλο), όπως άλλωστε προβλέπεται και στο (β) σχετικό έγγραφο.

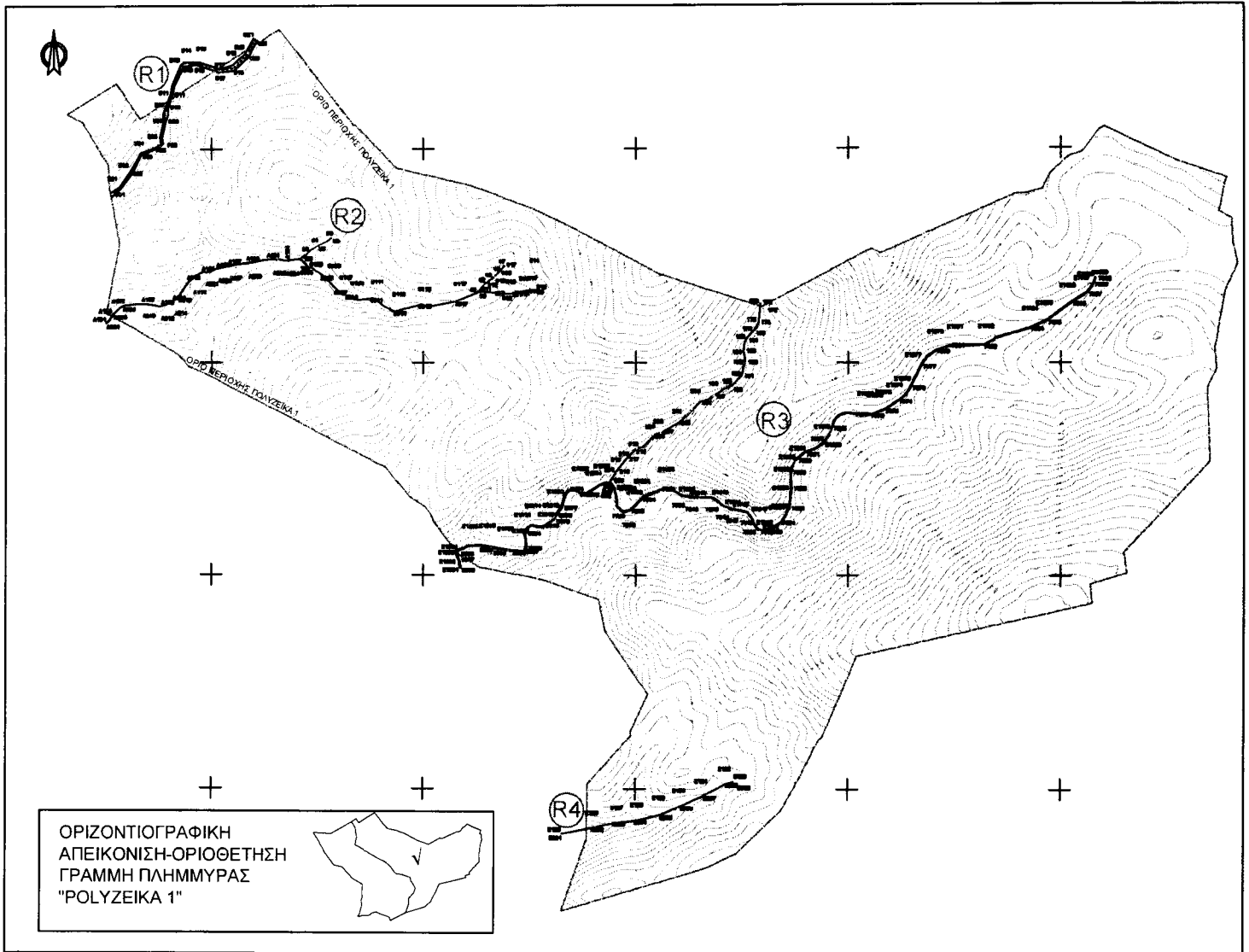
Το παρόν έγγραφο αποτελεί πληροφόρηση από πλευράς αρχαιολογικού νόμου, δεν αντικαθιστά οποιαδήποτε γνωμοδότηση ή άδεια που απαιτείται από την Υπηρεσία μας ή άλλη αρμόδια Αρχή και δεν αποτελεί αναγνώριση τίτλων ιδιοκτησίας.

Η Προϊσταμένη της Εφορείας

Ανθή Μπάτζιου
Αρχαιολόγος ΠΕ με βαθμό Α΄

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΑ 1-2-3-4-5-6

ΤΕΥΧΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ - ΣΧΕΔΙΩΝ - POLYZEIKA 1



ΜΑΙΟΣ 2021

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ
AKUO ENERGY

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΚΑΡΡΑΣ Κ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

EMMAN
OUIL
KARRAS

Digitally signed
by EMMANOUIL
KARRAS
Date:
2021.09.23
10:45:51 +03'00'

\

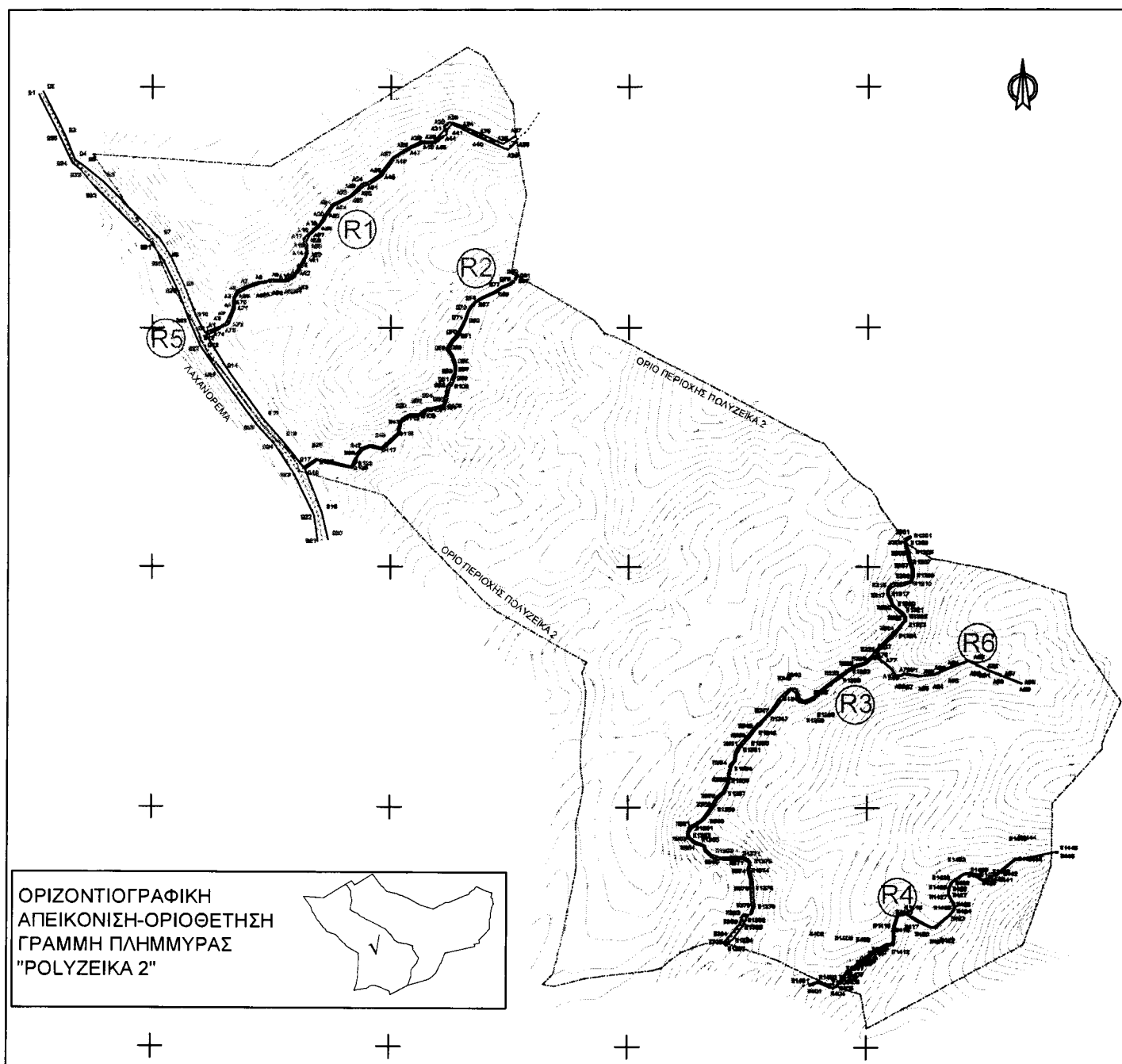
R1 (b) **POLYZEIKA 1**

Χαρακτηριστικά του ρέματος:

- Η παροχή σχεδιασμού, $Q = 8,65 \text{ (m}^3\text{/sec)}$
- Η ένταση της κρίσιμης βροχόπτωσης, $i = 33,87 \text{ (mm/h)}$
- Η έκταση της λεκάνης απορροής, $A = 2,04 \text{ (km}^2\text{)}$
- Ο συντελεστής απορροής, $C = 0,4$

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΑ 1-2-3-4-5-6

ΤΕΥΧΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ - ΣΧΕΔΙΩΝ - POLYZEIKA 2



ΜΑΙΟΣ 2021

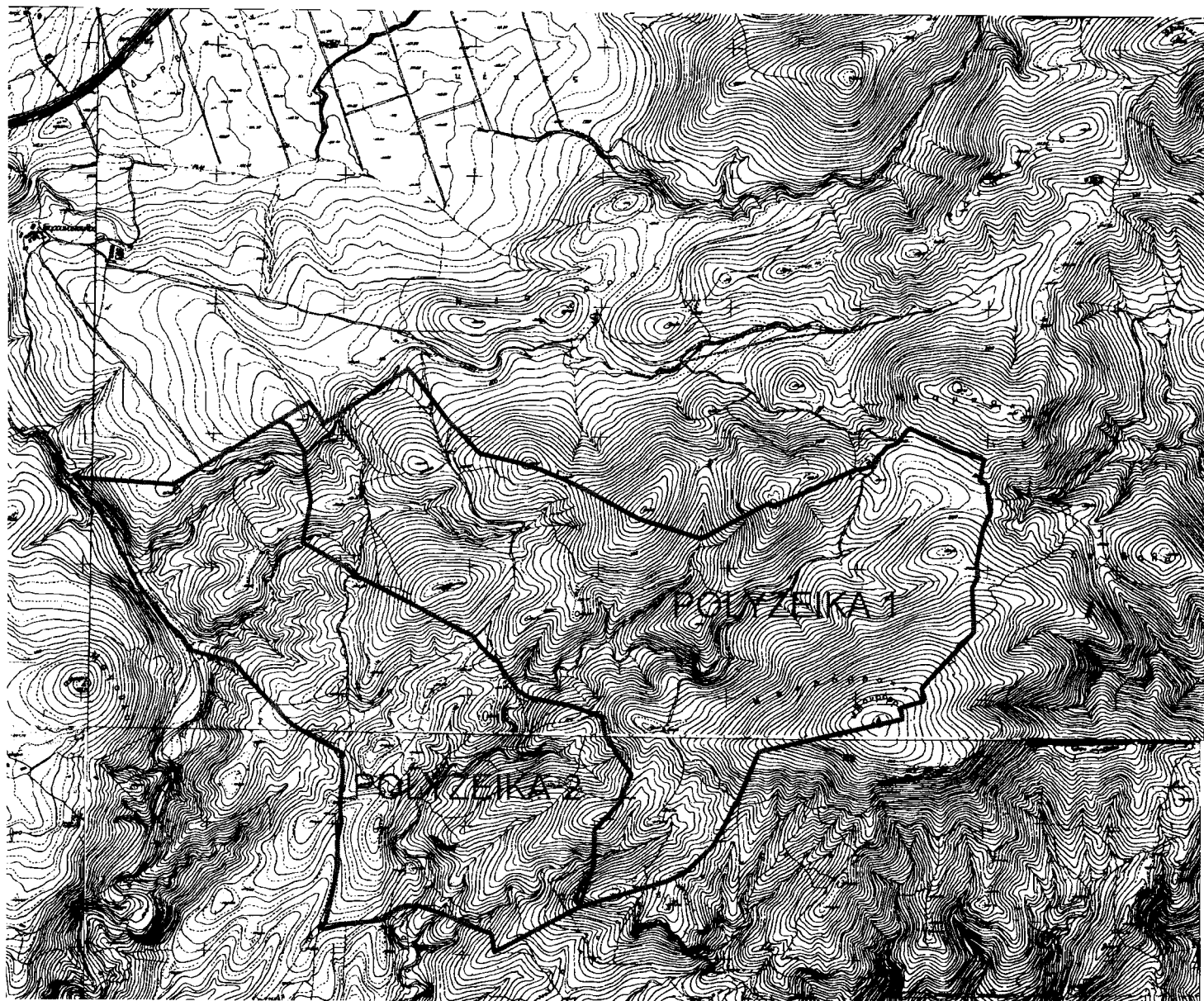
ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΚΥΟ ENERGY

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΚΑΡΡΑΣ Κ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

EMMA
NOUIL
KARRAS

Digitally signed
by EMMANOUIL
KARRAS
Date:
2021.09.23
10:47:29 +03'00'

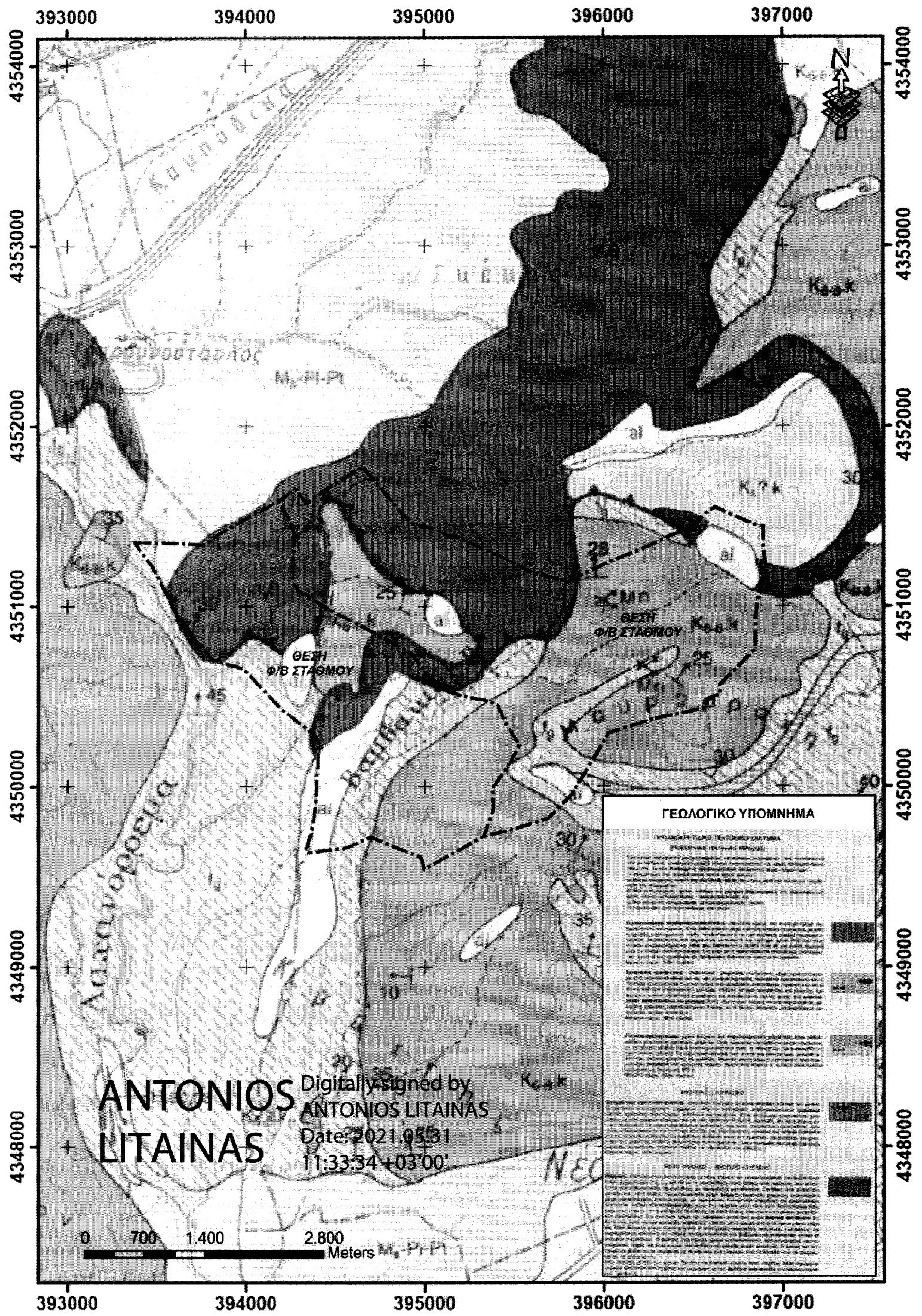
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΑ 1-2-3-4-5-6



ΜΑΙΟΣ 2021

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ
ΑΚΥΟ ENERGY

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΚΑΡΡΑΣ Κ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ANTONIOS
LITAINAS

Digitally signed by
ANTONIOS LITAINAS
Date: 2021.05.31
11:33:34 +03'00'

ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ

Το παρόν γεωλογικό υπόμνημα βασίζεται στο τοπογραφικό χαρτί της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ) κλίμακας 1:50.000, το οποίο έχει υποστεί διορθώσεις σύμφωνα με αεροφωτογραμμετρικά δεδομένα και πεδινά δεδομένα. Το χαρτί αυτό είναι τοπογραφικό και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.

Οι γεωλογικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν υπόμνημα προέρχουν από πεδινές μελέτες, αεροφωτογραμμετρικές μελέτες και γεωλογικές μετρήσεις. Οι πληροφορίες αυτές είναι προπαρασκευασμένες για να βοηθήσουν στην κατανόηση της γεωλογικής δομής της περιοχής. Το παρόν υπόμνημα δεν αποτελεί αντικατάσταση για μια πλήρη γεωλογική μελέτη.

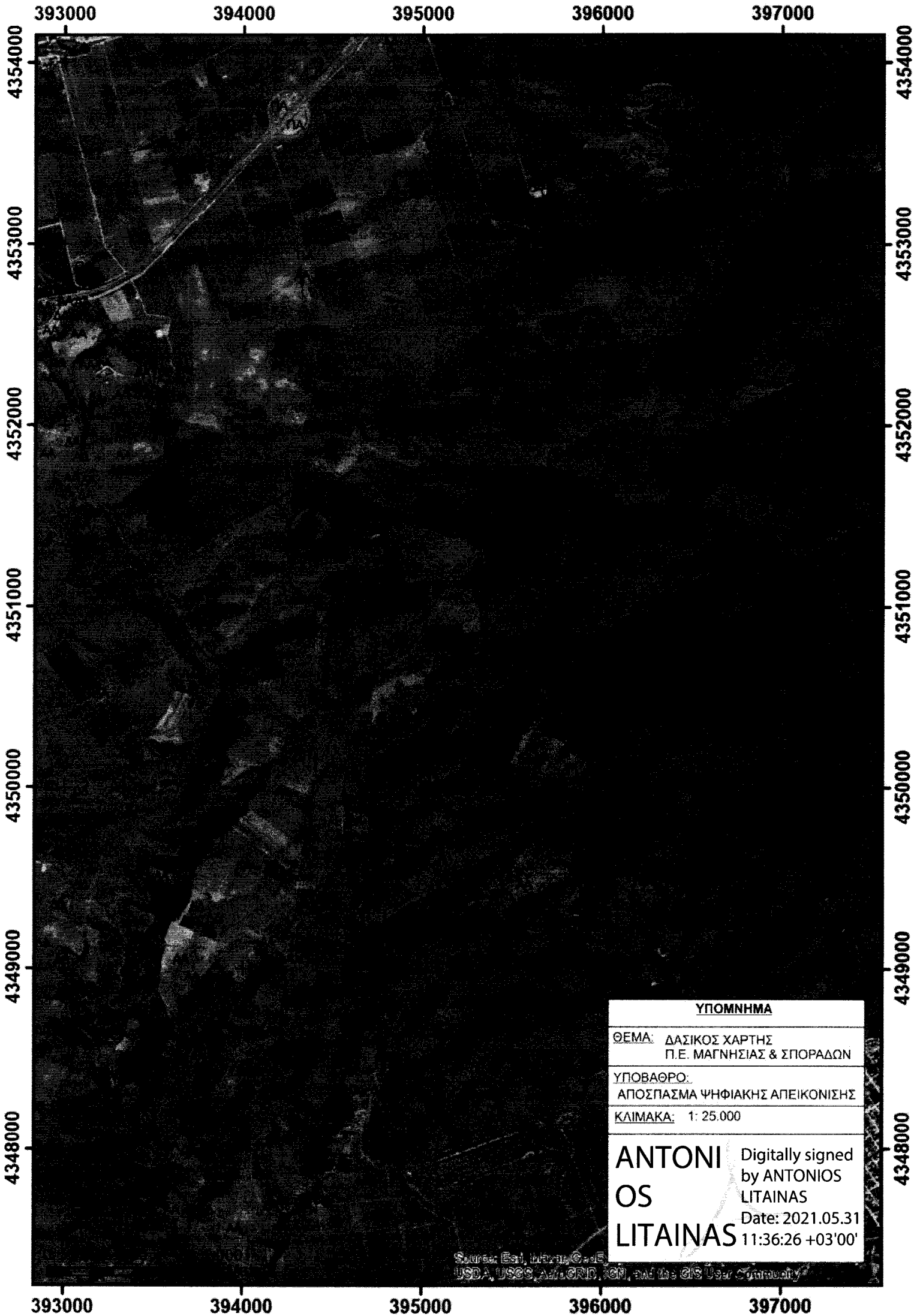
Οι πληροφορίες αυτές είναι προπαρασκευασμένες για να βοηθήσουν στην κατανόηση της γεωλογικής δομής της περιοχής. Το παρόν υπόμνημα δεν αποτελεί αντικατάσταση για μια πλήρη γεωλογική μελέτη.

ΛΕΓΕΝΔΑ

Οι γεωλογικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν υπόμνημα προέρχουν από πεδινές μελέτες, αεροφωτογραμμετρικές μελέτες και γεωλογικές μετρήσεις. Οι πληροφορίες αυτές είναι προπαρασκευασμένες για να βοηθήσουν στην κατανόηση της γεωλογικής δομής της περιοχής. Το παρόν υπόμνημα δεν αποτελεί αντικατάσταση για μια πλήρη γεωλογική μελέτη.

ΠΕΔΙΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Οι πληροφορίες αυτές είναι προπαρασκευασμένες για να βοηθήσουν στην κατανόηση της γεωλογικής δομής της περιοχής. Το παρόν υπόμνημα δεν αποτελεί αντικατάσταση για μια πλήρη γεωλογική μελέτη.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

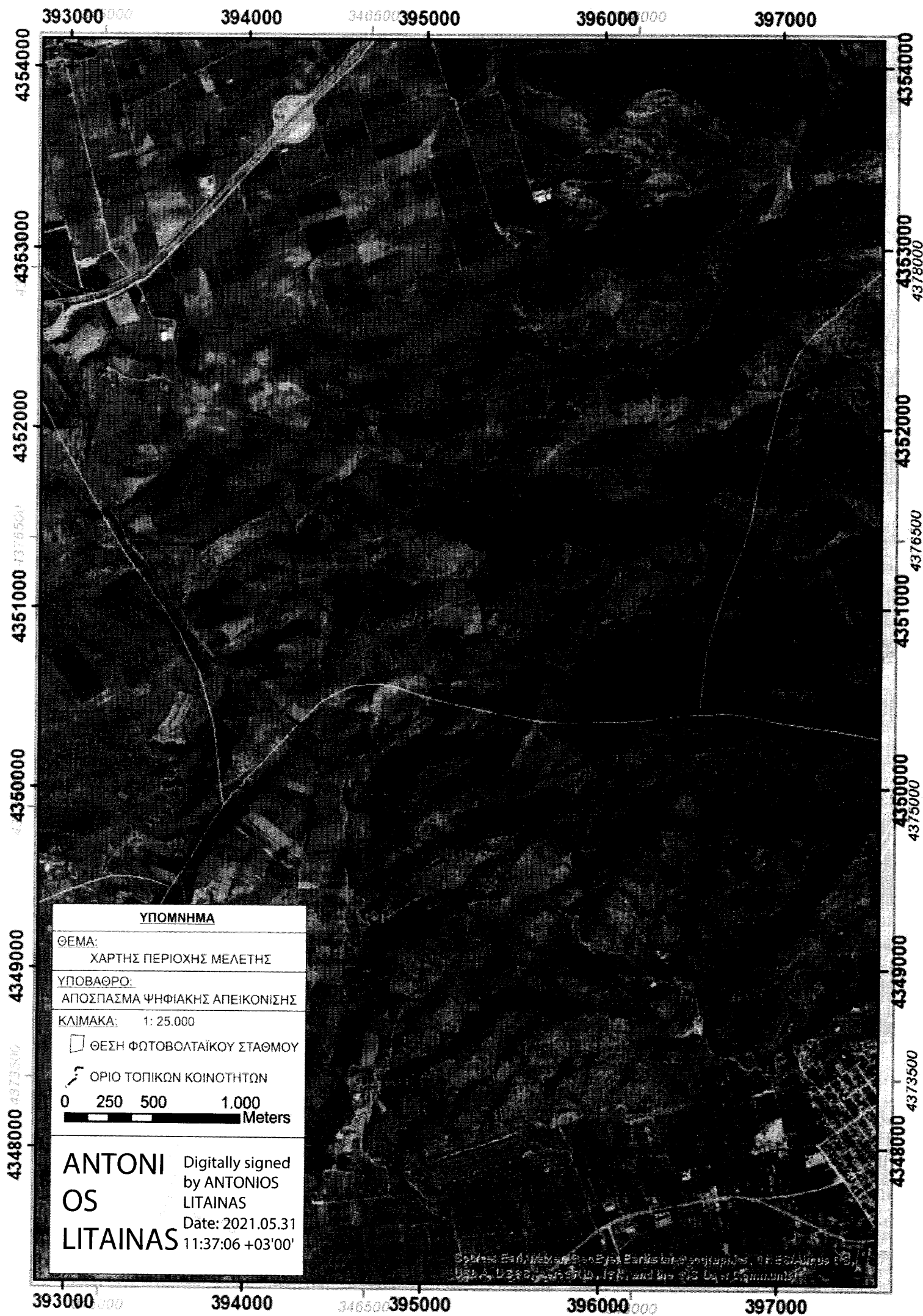
ΘΕΜΑ: ΔΑΣΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ:
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 25.000

**ANTONIOS
LITAINAS** Digitally signed
by ANTONIOS
LITAINAS
Date: 2021.05.31
11:36:26 +03'00'

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



392000

394000

396000

398000

4356000

4354000

4352000

4350000

4348000

4346000

4344000

4356000

4354000

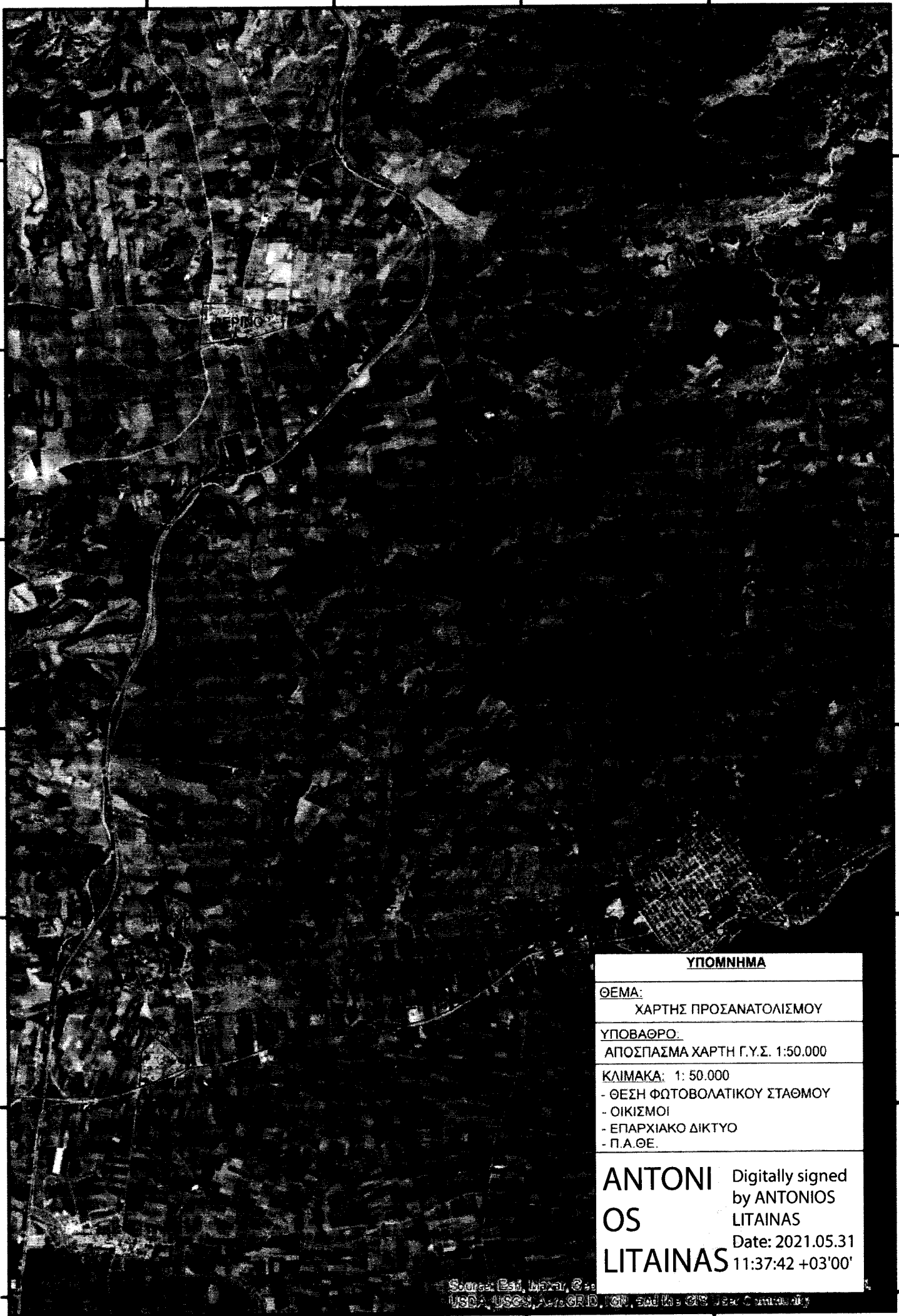
4352000

4350000

4348000

4346000

4344000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ****ΘΕΜΑ:**

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

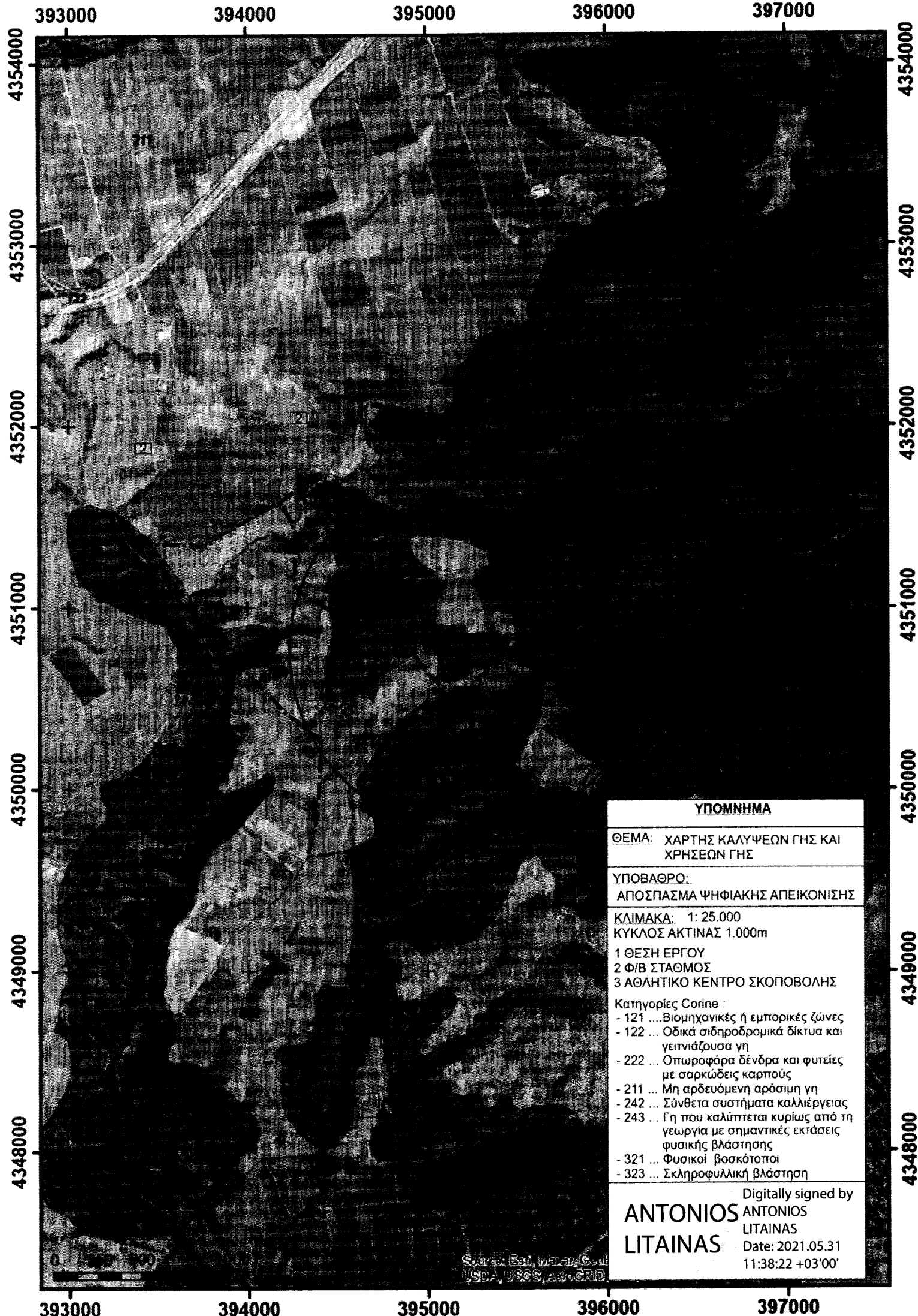
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:50.000

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 50.000

- ΘΕΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΑΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
- ΟΙΚΙΣΜΟΙ
- ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- Π.Α.ΘΕ.

**ANTONIOS
LITAINAS**Digitally signed
by ANTONIOS
LITAINAS
Date: 2021.05.31
11:37:42 +03'00'

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΕΜΑ: ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ:
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 25.000
ΚΥΚΛΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 1.000m

- 1 ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
- 2 Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ
- 3 ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ

Κατηγορίες Corine :

- 121Βιομηχανικές ή εμπορικές ζώνες
- 122 ... Οδικά σιδηροδρομικά δίκτυα και γεινιάζουσα γη
- 222 ... Οπωροφόρα δένδρα και φυτείες με σαρκώδεις καρπούς
- 211 ... Μη αρδευόμενη αρόσιμη γη
- 242 ... Σύνθετα συστήματα καλλιέργειας
- 243 ... Γη που καλύπτεται κυρίως από τη γεωργία με σημαντικές εκτάσεις φυσικής βλάστησης
- 321 ... Φυσικοί βοσκότοποι
- 323 ... Σκληροφυλλική βλάστηση

**ANTONIOS
LITAINAS**

Digitally signed by
ANTONIOS
LITAINAS
Date: 2021.05.31
11:38:22 +03'00'