



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Νοεμβρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4143

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 19521

Αναγνώριση του φυσικού πόρου «ΠΗΛΟΣ ΛΟΥΤΡΩΝ ΚΥΛΛΗΝΗΣ» Νομού Κυλλήνης, ως ιαματικού.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 4582/2018 «Θεματικός τουρισμός - Ειδικές μορφές Τουρισμού - Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του θεσμικού πλαισίου στον τομέα του τουρισμού και της τουριστικής εκπαίδευσης - Στήριξη τουριστικής επιχειρηματικότητας και άλλες διατάξεις (Α' 208).

2. Το ν. 3270/2004 «Αρμοδιότητες του Υπουργείου Τουριστικής Ανάπτυξης και θέματα τουρισμού», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Α' 187).

3. Το ν. 4622/2019 Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης (Α' 133).

4. Το ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», (Α' 112).

5. Το άρθρο 2 του π.δ. 123/2016, «Ανασύσταση Υπουργείου Τουρισμού» (Α' 208).

6. Το π.δ. 127/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Τουρισμού», όπως ισχύει (Α' 157).

7. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών», (Α' 121).

8. Το π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων», (Α' 123).

9. Τις διατάξεις του ν. 3498/2006 και ειδικότερα των άρθρων 4 και 5 αυτού όπως ισχύουν, (Α' 230).

10. Την αριθμ. 16655/22.12.2006 απόφαση Υπουργού Τουριστικής Ανάπτυξης «Διαδικασία αναγνώρισης ιαματικών φυσικών πόρων» (Β' 1932), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 17414/02.10.2009 (Β' 2215), 1721/04.02.2013 (Β' 188) και 22527/30.10.2014 (Β' 2997), όμοιες τροποποιητικές αποφάσεις Υπουργού Τουρισμού.

Την αριθμ. 13421/01.10.2012 απόφαση Υπουργού Τουρισμού «Συγκρότηση της Επιτροπής Προστασίας Ιαματικών Φυσικών Πόρων του άρθρου 10 του ν. 3498/2006 (230/Α')» (461/Υ.Ο.Δ.Δ.), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 23070/14.10.2013 (511/Υ.Ο.Δ.Δ.), 15831/15.07.2014 (446/Υ.Ο.Δ.Δ.), 647/13.01.2015 (30/Υ.Ο.Δ.Δ.), 25887/14.12.2015 (928/Υ.Ο.Δ.Δ.), 6452/10.04.2017 (175/Υ.Ο.Δ.Δ.), 7826/05.05.2017 (219/Υ.Ο.Δ.Δ.), 13658/04.08.2017 (403/Υ.Ο.Δ.Δ.), 21369/16.11.2017 (625/Υ.Ο.Δ.Δ.) και 12304/26.06.2019 (418/Υ.Ο.Δ.Δ.) και τυχόν τροποποιήσεις αυτών, όπως ισχύουν.

11. Το αριθμ. Ε.Ο.Τ 009700/28.05.2014 αίτηση/διαβιβαστικό της ΦΑΙΑΞ Ανώνυμη Εταιρεία Τουριστικής Αναπτύξεως και συνημμένο φάκελο δικαιολογητικών, για την αναγνώριση του φυσικού πόρου "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης, Νομού Ηλείας", ως ιαματικού.

12. Τη σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Προστασίας Ιαματικών Φυσικών Πόρων (Ε.Π.Ι.Φ.Π.) για την αναγνώριση του φυσικού πόρου "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης", Νομού Ηλείας, ως ιαματικού (α.π. 23/22.01.2019 διαβιβαστικό με συνημμένη τη Γνωμοδότηση της 54ης συνεδρίασης/13.09.2018 της Ε.Π.Ι.Φ.Π.).

13. Το τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 της ΦΑΙΑΞ Α.Ε Τουριστικής Αναπτύξεως, εγκεκριμένο από τη Δ/ση Χωρικού Σχεδιασμού και Υποδομών και την Προϊσταμένη της Γεν. Δ/σης Τουριστικής Πολιτικής του Υπουργείου Τουρισμού, ως προς την ορθότητα της θέσης του ιαματικού φυσικού πόρου, σύμφωνα με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στη γνωμοδότηση της 54ης συνεδρίασης /13.09.2018 της Ε.Π.Ι.Φ.Π.

14. Το αριθμ. 1981/23.09.2019 Υπηρεσιακό Σημείωμα της Δ/σης Χωρικού Σχεδιασμού και Υποδομών με θέμα «Διαβίβαση θεωρημένων τοπογραφικών διαγραμμάτων του φυσικού πόρου στη θέση "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης", Νομού Ηλείας.

15. Το άρθρο 90 «Έλεγχος των δαπανών που προκαλούν οι κανονιστικές διοικητικές πράξεις» του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (98/Α') «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

16. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασιζόμε:

Άρθρο 1

Αναγνώριση Φυσικού Πόρου ως Ιαματικού

Αναγνωρίζεται ως ιαματικός, ο φυσικός πόρος "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης" που βρίσκεται στον οικισμό Κυλλήνης, Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης, Νομού Ηλείας, με συντεταγμένες θέσης σύλληψης Ι.Φ.Π. σε ΕΓΣΑ 87:

X	Y
246258	4193761
246215	4193775
246213	4193851
246229	4 193858
246260	4193837

Άρθρο 2

Χαρακτηριστικά και Ιδιότητες
Ιαματικού Φυσικού Πόρου

1. Ο ιαματικός φυσικός πόρος "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης" του Νομού Ηλείας έχει τις εξής φυσικοχημικές σταθερές:

Θερμοκρασία: 12,3-24,0°C

Περιεχόμενη υγρασία: 65,05% κ.β.

Ενεργός οξύτητα (pH) (μ.ο.): 8,35

Ηλεκτρική αγωγιμότητα (EC) στους 25°C (μ.ο.): 1393 μS/cm

Ολικός άνθρακας (TC): 3,75% κ.β.

Ολικό θείο (TS): 0,7% κ.β.

Απώλεια πύρωσης στους 1000°C (LOI): 12,8% κ.β.

Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC): 1,7% κ.β.

Ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων (CEC): 21,3 meq/100g

Κοκκομετρική σύσταση:

Άμμος: 20,45% κ.β.

Πηλός: 61,00% κ.β.

Άργιλος: 18,55% κ.β.

Συνεκτικότητα (όρια Atterberg) του υλικού:

Όριο υδαρότητας (LL): 43,75%

Όριο πλαστικότητας (PL): 31,85%

Δείκτης πλαστικότητας (PI): 11,9%

Αέρια: CO₂, H₂S

Ραδιενεργά στοιχεία:

Ραδόνιο (Rn)(μ.ο.): 5,2±0,9 Bq/L

Ράδιο(Rn)(μ.ο.): <0,1 Bq/L

Ουράνιο(U): <1 Bq/L

2. Ημι-ποσοτικός προσδιορισμός της ορυκτολογικής σύστασης του Ι.Φ.Π. (με περιθλασίμετρο ακτίνων-Χ, XRD), (στο αργιλικό κλασμάτων δειγμάτων):

Ορυκτά (μ.ο.):

Χαλαζία (33,7% κ.β.)

Άστριοι (15,9% κ.β.)

Ασβεσίτης (15,6% κ.β.)

Ιλλίτης (20,9% κ.β.)

Χλωρίτης/Σμεκτίτης (14,0% κ.β.)

3. Χημικές αναλύσεις ολικού δείγματος του Ι.Φ.Π.:

α) Προσδιορισμός κύριων στοιχείων του Ι.Φ.Π. (με φασματομετρία ακτίνων-Χ, XRF) (μ.ο.):

SiO₂ (48,7% κ.β.),

Al₂O₃ (10,5% κ.β.),

Fe₂O₃ (4,9% κ.β.),

MnO (0,1% κ.β.),

MgO (3,2% κ.β.),

CaO (14,9% κ.β.),

Na₂O (1,0% κ.β.),

K₂O (1,8% κ.β.),

TiO₂ (0,6% κ.β.),

P₂O₅ (0,1%κ.β.),

SO₃ (1,7% κ.β.)

β) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων του Ι.Φ.Π. (με φασματομετρία μάζας επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος, ICP-MS) (μ.ο. σε mg/kg):

Ag (1,1), As (10,2), Ba (164,6), Be (2,2), Bi (0,2), Cd (0,1), Co (28,7), Cr (290,7), Cs (1,5), Cu (56,2), Ga (17,2), Hg (0,0), I (<2), Li (53,1), Mn (984,4), Mo (2,5), Ni (169,9), Pb (28,5), Rb (73,4), Sb (1,0), Sc (<0,5), Se (<1), Sn (<1), Sr (288,7), U (2,3), V (144,2), W (1,0) και Zn (178,7)

4. Ο φυσικός πόρος χαρακτηρίζεται και ταυτοποιείται ως ανόργανος πηλός χαμηλής πλαστικότητας, αμμούχος, χαλαζιακός, ψυχρός, με μέτρια αλκαλικότητα και μικρή έως μέτρια παρουσία διαλυμένων στερεών, λιμναίος, ασθενώς σιδηρούχος, ασθενώς ανθρακούχος και ασθενώς θειούχος.

Υπάρχει ποσοτική υπεροχή στο νερό που το περιβάλλει (ιαματικό) στα στοιχεία Na⁺, Cl⁻ και HCO₃⁻.

5. Τρόπος χρήσεως: Πηλοθεραπεία.

6. Ιαματικές ιδιότητες:

Ενδείξεις: Δερματικές παθήσεις, παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, παθήσεις νευρικού συστήματος, μετατραυματική αποκατάσταση, γυναικολογικές παθήσεις, φυσική αναζωογόνηση και αποτοξίνωση του οργανισμού, αισθητική.

Αντενδείξεις: καρδιακή, ηπατική, νεφρική και αναπνευστική ανεπάρκεια, ψωρίαση, σπογγοειδής μυκητίαση, κακοήθεις νεοπλασίες, πυοδερματίτιδες.

Άρθρο 3

Τοπογραφικό διάγραμμα

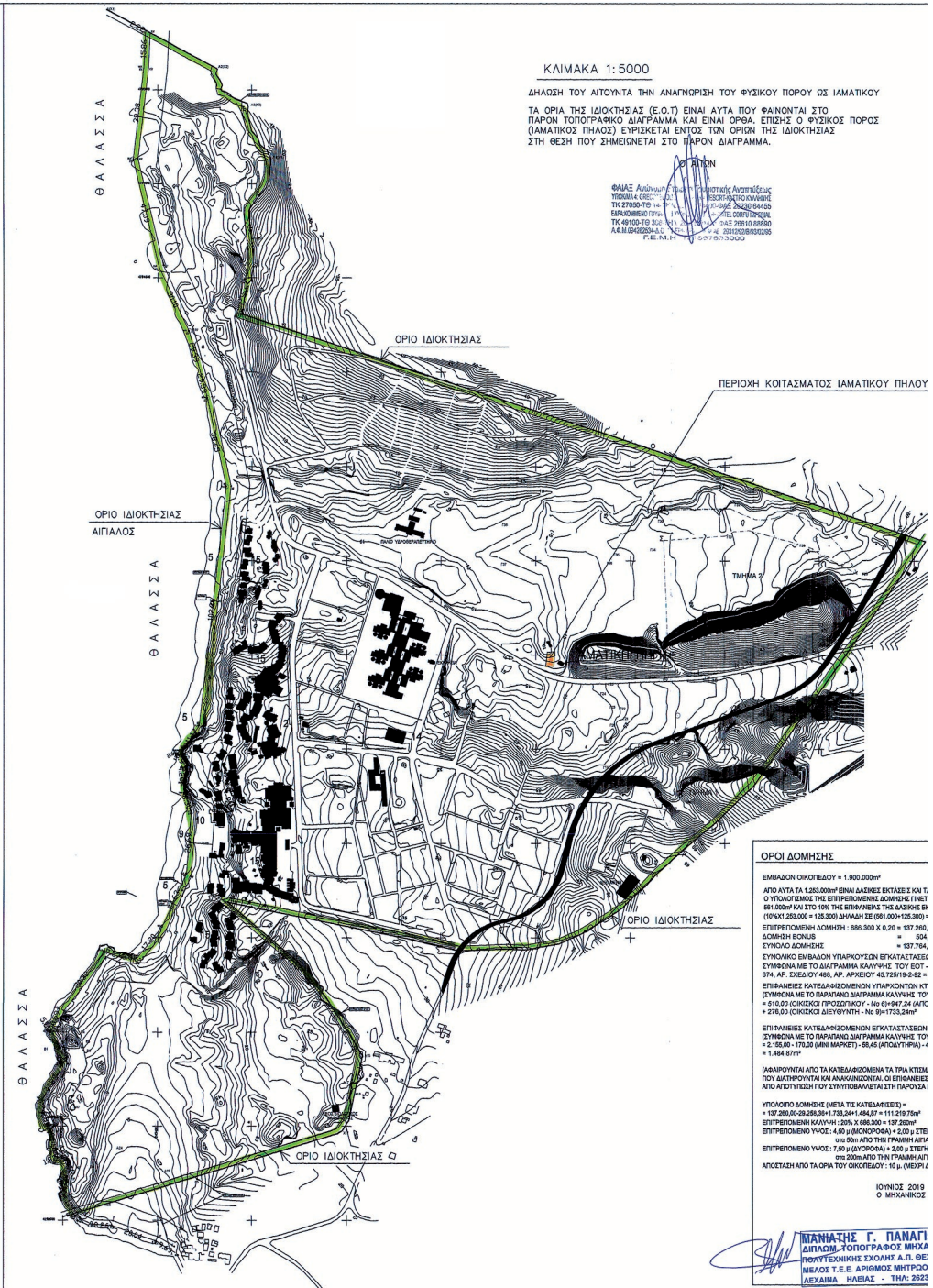
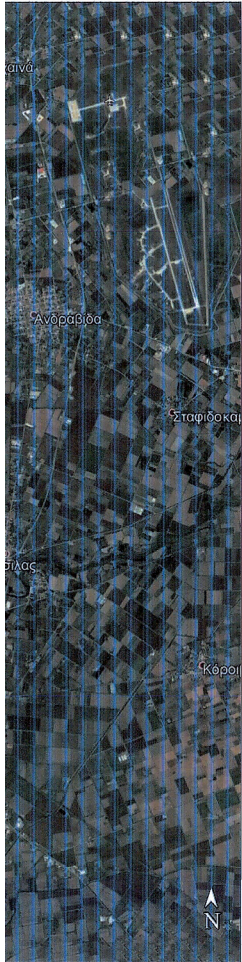
Συνδημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση σε φωτοσμίκρυνση το από τον Ιούνιο 2019 τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του τοπογράφου μηχανικού Μανιάτη Γ. Παναγιώτη, το οποίο έχει εγκριθεί και θεωρηθεί από τη Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού και Υποδομών και την Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης Τουριστικής Πολιτικής του Υπουργείου Τουρισμού στις 09-09-2019 ως προς την ορθότητα της θέσης του ιαματικού φυσικού πόρου "Πηλός Λουτρών Κυλλήνης", Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΛΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**

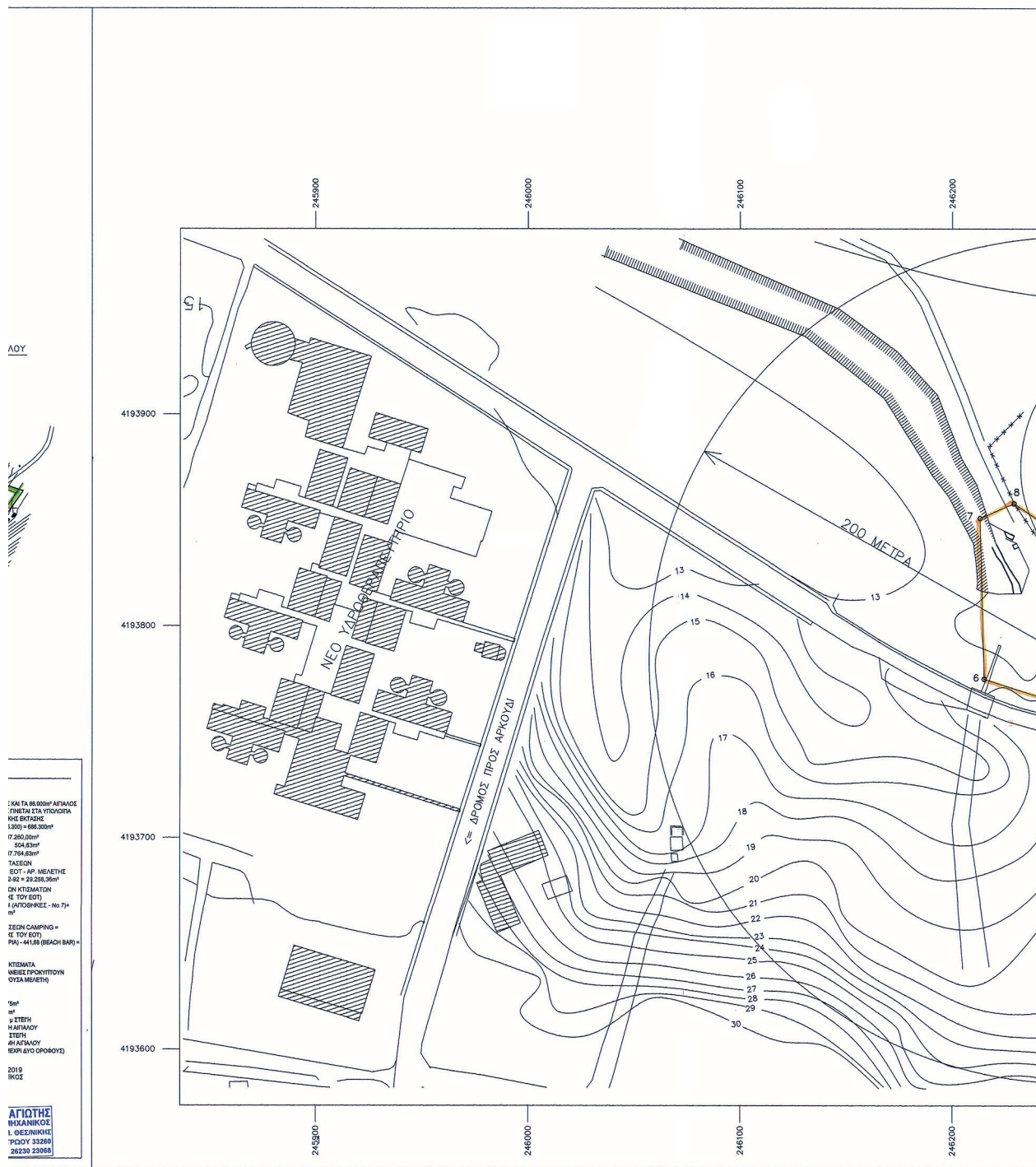


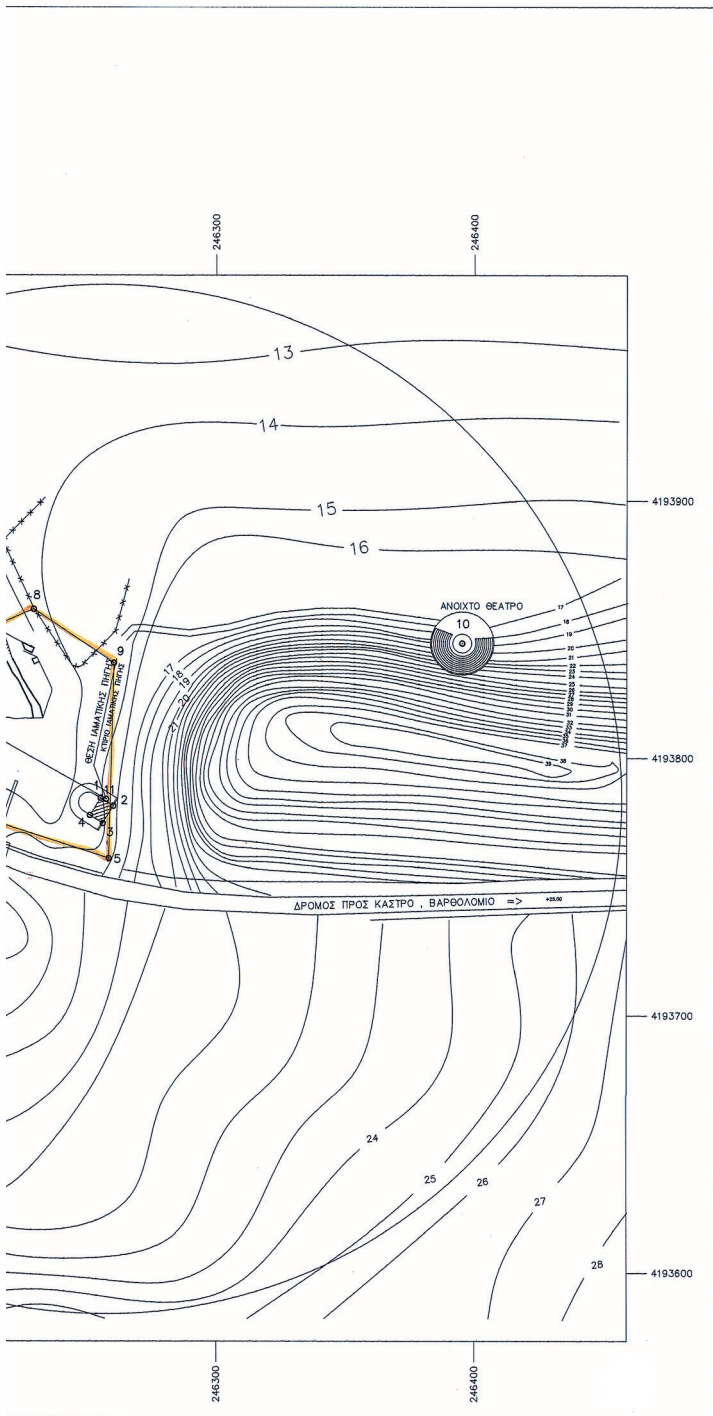
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000
 ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΩΣ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Ε.Ο.Τ) ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ
 ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ. ΕΠΙΣΗΣ Ο ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ
 (ΙΑΜΑΤΙΚΟΣ ΠΗΛΟΣ) ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.

ΦΩΛΕΣ Ανθρακίδα
 Πύσσα 0852
 ΤΚ 27005-ΤΟ 14
 ΕΡΜΙΟΝΕΜΟΥ 1716
 ΤΚ 49100-ΤΟ 305
 Α.Α.Μ.Φ.Α.Κ.Ε.Σ.Α.Α.Σ.
 Π.Α.Ε.Μ.Α.Π.
 Π.Α.Ε.Μ.Α.Π.
 Π.Α.Ε.Μ.Α.Π.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 1.900,000m²
 ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ 1.283,000m² ΕΙΝΑΙ ΔΕΔΩΚΕ ΕΚΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ
 ΘΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΡΕΜΟΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ
 611,000m² ΚΑΙ ΣΤΟ 10% ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΔΩΚΕ ΕΡ
 (0,611.000.000 = 128.300) ΔΗΛΩΝΕΙ ΣΕ (981.000-128.300) =
 ΕΞΕΤΡΕΜΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ: 866.500 X 0,20 = 137.200;
 ΔΟΜΗΣΗ ΒΟΝΟΣ = 504;
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ = 137.704;
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕ ΤΟΥ ΕΟΤ -
 674,49 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΕΛΤΑ 725,719-542 =
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΕΛΑΒΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΚΤΙ
 (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕ ΤΟΥ
 = 610,00 ΟΙΚΟΚΟΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟΥ - 10 ΘΥ-1047,24 ΓΑΡΟ
 + 276,00 ΟΙΚΟΚΟΚΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ - 10 ΘΥ-1733,2467
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΕΛΑΒΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕ ΤΟΥ
 = 2.193,00 - 17,00 (ΜΗ ΜΑΡΚΕΤ) - 85,45 (ΚΟΚΚΟΓΥΡΝΑ) - 4
 = 1.484,87m²
 (ΔΕΔΕΙΧΘΗΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΤΕΛΑΒΙΖΟΜΕΝΑ ΤΑ ΤΡΙΑ ΚΤΙΣΤΑ
 ΠΟΥ ΔΕΔΕΙΧΘΗΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΚΑΘΑΡΤΙΚΑ Ω ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
 ΑΠΟ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗ ΠΟΥ ΕΝΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ)
 ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΛΑΒΕΣΗΣ) =
 = 137.200,00-28.28,38+1.733,24+1.484,87 = 111.219,75m²
 ΕΞΕΤΡΕΜΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: 20% X 986.300 = 197.260m²
 ΕΞΕΤΡΕΜΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ: (4,00 μ. ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ) + 2,00 μ. ΣΤΕΙ
 500m ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΤΑ
 ΕΞΕΤΡΕΜΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ: 7,00 μ. ΔΥΣΟΡΟΦΑ + 2,00 μ. ΣΤΕΙ
 500m ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΤΑ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 10 μ. (ΜΕΡΟΣ 4
 ΙΟΥΝΙΟΣ 2019
 Ο ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΡΙΑΝΝΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π. ΘΕΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
 ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ - ΤΗΛ: 2623





Εγκρίνεται κατ' εφαρμογή του άρθρου 5, παρ. 1 και 2 του Ν.3489/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την ορθότητα της θέσης του Ιαματικού Φυσικού Πόρου «Πηλός Κωλλήνης, Νομού Ηλείας», σύμφωνα με τις συντεταγμένες της θέσης του, που αναγράφονται στη Γνωμοδότηση της 24/11/12.09.2019. Συνεδρίασης της Επιτροπής Προστασίας Ιαματικών Φυσικών Πόρων.

ΑΘΗΝΑ, 09.08.2019

Η ΕΛΕΓΞΑΣ
 Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ
 ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΔΕΛΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΠΑΠΑΔΑΚΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΒΕΘΡΩΝΗ
 Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 Δρ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΑ ΔΩΝΟΥΠΟΥΛΟΥ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Ε.Γ.Σ.Α 87

ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80 (α = 6378137 m , 1/f 298.257222101)
 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΖΩΝΗ
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λo = 24° 00' 00" και Κο=0,9996
 ΤΕΤΗΜΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ : + 500.000 Μ
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 00° 00' 00"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ "HEPOS"

α/α	x	y	5	246258.000	4193761.000
1	246254.837	4193784.473	6	246215.000	4193775.000
2	246259.782	4193781.377	7	246213.000	4193851.000
3	246255.709	4193774.634	8	246229.000	4193858.000
4	246250.742	4193777.720	9	246260.000	4193837.000
10	246395.261	4193844.676			
11	246257.000	4193784.000			

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΜΑΤΙΚΗ ΠΗΓΗ ΤΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΚΥΛΛΗΝΗΣ, ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ ΚΥΛΛΗΝΗΣ. (ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΣ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΛΟΥ)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ. 4 ΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΦΕΚ 2215 Β ΣΤΣ 2-10-2009

ΕΜΒΑΔΟΝ :

$E_{(5-6-7-8-9-5)} = 3696.50 \text{ M}^2$

Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΣ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΛΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (5-6-7-8-9-5) ΕΜΒΑΔΟΥ $E=3696.50 \text{ M}^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΣ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΛΟΥ Ε.Γ.Σ.Α 87

5	246258.000	4193761.000
6	246215.000	4193775.000
7	246213.000	4193851.000
8	246229.000	4193858.000
9	246260.000	4193837.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΑΜΑΤΙΚΗΣ ΠΗΓΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 11 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ : X=246257.00 ΚΑΙ Y=4193784.00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2019

ΜΑΝΙΑΤΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΔΙΝΑΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Υ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 33260
 ΛΕΥΚΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ - ΤΗΛ: 26230 23066

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2019

Ο Υπουργός

ΓΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΟΧΑΡΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

