



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Μαρτίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 192

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/18859/402

Χαρακτηρισμός της περιοχής του δυτικού τμήματος της κεντρικής Πελοποννήσου, που περικλείεται από τους ορεινούς όγκους Λυκαίου, Μίνθης και Τετράζιου με ονομασία Παρράσιο Πάρκο ως προστατευόμενου τοπίου και προστατευόμενου φυσικού σχηματισμού.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τον ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
- Τον ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως την παρ. 3 του άρθρου 19 και την παρ. 7 του άρθρου 21.
- Τον ν. 2204/1994 «Κύρωση Σύμβασης για τη βιολογική ποικιλότητα» (Α' 59).
- Τον ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).
- Την Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 - Επαναφορά της Φύσης στη ζωή μας. COM/2020/380 final.
- Τον Κώδικα Νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς (ν. 4858/2021, Α' 220).
- Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).
- Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ)» (Α' 160).
- Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).
- Το π.δ. 27/2025 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού, Υφυπουργών και Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης» (Α' 44).
- Την υπό στοιχεία 376/2018 απόφαση «Χαρακτηρισμός του Παρράσιου Πάρκου Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΠΠΚ) ως Προστατευόμενο Τοπίο της κατηγορίας 5α του ν. 3937/2011» από το πρακτικό της υπ' αρ. 19/2018 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μεγαλόπολης του Νομού Αρκαδίας (ΑΔΑ: ΩΛΛΚΩΛ8-ΟΔΒ).
- Το από Δεκέμβριο 2022 έγγραφο «Θεσμοθέτηση του Παρράσιου Πάρκου Κληρονομιάς ως Προστατευόμενο Τοπίο του ν. 4685/2020» των Συλλόγων του Παρράσιου Πάρκου Κληρονομιάς (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/3410/1689/27.04.2023).
- Την από Φεβρουάριο 2024 Μελέτη τεκμηρίωσης για το χαρακτηρισμό της περιοχής του Παρράσιου Πάρκου ως προστατευόμενο τοπίο του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.) (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/64354/1287/12.06.2025).
- Το υπ' αρ. 12167/01.08.2025 έγγραφο του Δήμου Μεγαλόπολης του Νομού Αρκαδίας (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/93293/2241/28.08.2025).



15. Το υπ' αρ. 9025/02.09.2025 έγγραφο του Δήμου Οιχαλίας του Νομού Μεσσηνίας (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/5350/125/19.01.2026).

16. Το υπ' αρ. 8472/03.10.2025 έγγραφο του Δήμου Ανδρίτσαινας - Κρεστένων του Νομού Ηλείας (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/5355/126/19.01.2026).

17. Την ανάγκη θέσπισης μέτρων για την αποτελεσματική προστασία και ελέγχου επεμβάσεων και δραστηριοτήτων που ενδέχεται να επιφέρουν βλαπτική επίδραση στην περιοχή του Παρράσιου Πάρκου.

18. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/8609/165/28.01.2026 εισήγηση της ΓΔΟΥ του ΥΠΕΝ από την οποία προκύπτει ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/9714/216/29.01.2026).

19. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/18674/454/18.02.2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας προς τη Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής.

20. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση δημοσίευσης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζει:

Άρθρο 1

Σκοπός

1. Χαρακτηρίζει ως προστατευόμενο τοπίο και προστατευόμενο φυσικό σχηματισμό την περιοχή του δυτικού τμήματος της κεντρικής Πελοποννήσου, που περικλείεται από τους ορεινούς όγκους Λυκαίου, Μίνθης και Τετράζιου με ονομασία Παρράσιο Πάρκο.

2. Στόχος της παρούσας απόφασης είναι αποτελεσματική προστασία και διατήρηση των στοιχείων της φύσης που έχουν ιδιαίτερη οικολογική, γεωμορφολογική, επιστημονική, αισθητική και πολιτισμική αξία και συμβάλλουν στη διατήρηση των φυσικών διεργασιών και στην προστασία φυσικών πόρων της περιοχής του Παρράσιου Πάρκου, με τον χαρακτηρισμό της ως προστατευόμενου τοπίου και προστατευόμενου φυσικού σχηματισμού.

3. Ειδικότερα, επιδιώκεται η διατήρηση των ιδιαίτερων στοιχείων και αξιών που χαρακτηρίζουν τη περιοχή του Παρράσιου Πάρκου και η διατήρηση των οικοσυστημάτων, των ειδών χλωρίδας και πανίδας και των ενδιαιτημάτων τους.

Άρθρο 2

Πεδίο εφαρμογής

1. Η περιοχή που χαρακτηρίζεται, χωροθετείται στο δυτικό τμήμα της κεντρικής Πελοποννήσου, υπαγόμενη διοικητικά στις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου, των Π.Ε. Ηλείας, Μεσσηνίας και Αρκαδίας, των Δήμων Ζαχάρως, Ανδρίτσαινας-Κρεστένων, Τριφυλλίας, Οιχαλίας και Μεγαλόπολης, όπως τα όριά της φαίνονται με τη συνεχή γραμμή χρώματος ανοιχτού πράσινου (πολύγωνο) που ενώνει τα σημεία 1, 2, 3, ..., 46, 1 στον εκτός κλίμακα χάρτη (ΧΑΡΤΗΣ 1.1.: ΟΡΙΑ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ) και οι ζώνες προστασίας όπως τα όριά τους φαίνονται με τη συνεχή γραμμή (πολύγωνο) στον εκτός κλίμακα χάρτη (ΧΑΡΤΗΣ 1.2.: ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ), οι οποίοι θεωρήθηκαν από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών, και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Τα όρια της περιοχής προστασίας και οι ζώνες προστασίας αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης, και καθορίζονται ως εξής:

α) Ζώνη Α: Ζώνη τοπίου του Λυκαίου Όρους (πολύγωνο που ενώνει τα σημεία: Α=31, Α1, Α2, ..., Α11, Β, Β1, Β2, ..., Β12, Γ, Γ1, Γ2, ..., Γ20, 46=Δ, 45, 44, ..., 32, 31=Α).

β) Ζώνη Β: Ζώνη τοπίου του όρους Τετράζιο (πολύγωνο που ενώνει τα σημεία: Ζ, Ζ1, Ζ2, ..., Ζ26, Β, Α11, Α10, ..., Α=31, 30, 29, ..., 17, Ζ).

γ) Ζώνη Γ: Ζώνη τοπίου του όρους Μίνθη (πολύγωνο που ενώνει τα σημεία: Ε, Ε1, Ε2, ..., Ε25, Γ, Γ1, Γ2, ..., Γ20, 46=Δ, 1, 2, 3, ..., 9, Ε).

δ) Ζώνη Δ: Ζώνη τοπίου Νέδα (πολύγωνο που ενώνει τα σημεία: Ε, Ε1, Ε2, ..., Ε25, Γ, Β12, Β11, Β10, ..., Β, Ζ26, Ζ25, Ζ24, ..., Ζ, 16, 15, 14, ..., 10, Ε).

2. Οι συντεταγμένες των ορίων της προστατευόμενης περιοχής, κατά Ε.Γ.Σ.Α. '87 και WGS84, αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

3. Εξαιρείται η περιοχή των χερσαίων και υδάτινων εκτάσεων περιοχής του ποταμού της Νέδας Π.Ε. Μεσσηνίας και Π.Ε. Ηλείας ως ήδη προστατευόμενου τοπίου και προστατευόμενου φυσικού σχηματισμού δυνάμει του ΦΕΚ Β' 3019/2023 η οποία και απεικονίζεται στον χάρτη 1.1. του Παραρτήματος Ι.



Άρθρο 3

Ειδικοί όροι και περιορισμοί

Οι ειδικοί όροι και οι περιορισμοί στις δραστηριότητες που ασκούνται εντός της περιοχής του άρθρου 2, θα καθοριστούν με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 21 του ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 178 του ν. 5037/2023 (Α' 78).

Άρθρο 4

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας συνδημοσιευμένα στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, το Παράρτημα Ι «ΧΑΡΤΗΣ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ- ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και το Παράρτημα ΙΙ «ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ».

Άρθρο 5

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

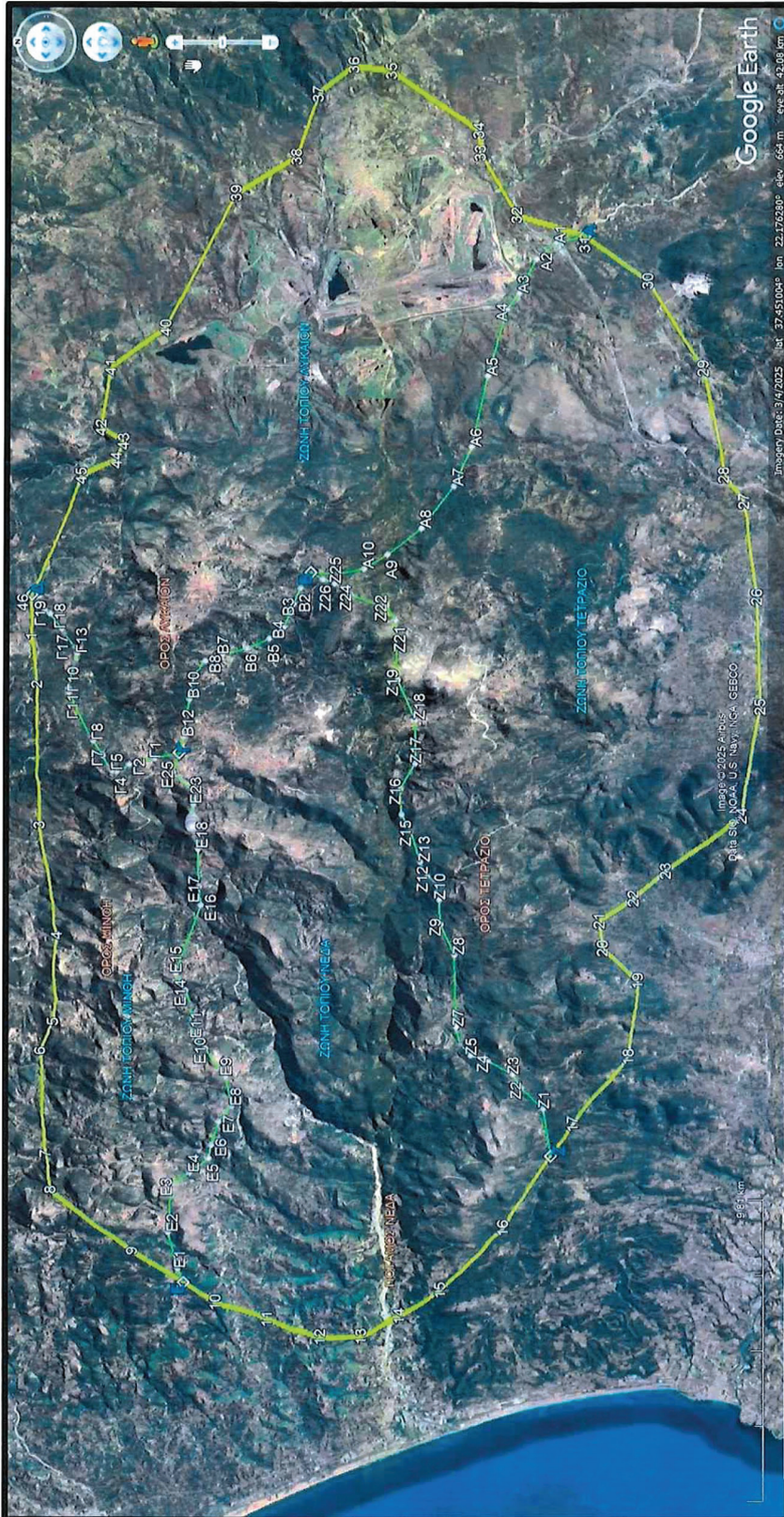
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΧΑΡΤΗΣ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ- ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ 1.1.: ΟΡΙΑ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ





ΧΑΡΤΗΣ 1.2.: ΖΟΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**

Συνοδεύει την υπ.αριθμ. ΝΠΕΝ/ΓΑΠΗ/18859/402/18.02.2026 απόφαση
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφερειακής Επιτροπής Πολιτικής



Κωνσταντίνος Δημόπουλος

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΒΕΡΒΗΡΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘ. 18859/402/18-02-2026 ΠΡΑΧΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΕΡΓΑΡΙΟΝ
κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
18/02/2026 14:46



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΥ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ «ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ»				
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ WGS84		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ	
	ΓΕΩΓΡ. ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡ. ΜΗΚΟΣ	Χ	Ψ
1	21,9729722250001	37,4965333670001	320663,1905	4151598,709
2	21,9541725370001	37,494875989	318997,1274	4151450,776
3	21,9036099820001	37,493597167	314523,6486	4151407,272
4	21,8641578286912	37,4883839192696	311022,4041	4150907,238
5	21,8334882125512	37,4889918148505	308312,1352	4151036,683
6	21,8224242121016	37,493272584243	307344,8481	4151534,275
7	21,7861124340001	37,491043439	304128,5085	4151361,839
8	21,7737229464694	37,4893839072783	303028,6931	4151203,535
9	21,7515110930979	37,466508383971	301004,068	4148711,848
E	21,739507	37,452261	299904,3779	4147156,311
10	21,7318055660001	37,4431207060001	299198,6464	4146158,439
11	21,724517816592	37,4284550906948	298514,5516	4144546,621
12	21,7181646932282	37,4130129075285	297910,8552	4142846,676
13	21,7178114340645	37,4012685055628	297848,0393	4141544,22
14	21,7252689655146	37,3903413139083	298478,9694	4140315,738
15	21,7359542887363	37,3786262389576	299393,8233	4138993,022
16	21,7596978059906	37,3608701619321	301449,5666	4136972,555
Z	21,78498819551384	37,34707003022208	303653,6531	4135388,384
17	21,7965930007824	37,3407376189048	304665,3005	4134661,669
18	21,8206064638205	37,3248312550288	306752,0448	4132847,3
19	21,8477893469876	37,3221652981177	309154,0737	4132496,252
20	21,859460501363	37,3321890456336	310213,5344	4133584,993
21	21,8693861859814	37,3330704699611	311095,1994	4133662,909
22	21,8773658951366	37,3232911681169	311777,8404	4132561,874
23	21,8873665150001	37,3141204080001	312641,2845	4131524,421



24	21,9075316230001	37,2927781600001	314375,9852	4129116,531
25	21,9468631674433	37,2866813898421	317848,0232	4128363,588
26	21,9866471307899	37,2878400950998	321377,8595	4128416,301
27	22,0210779166658	37,2920742376556	324440,1337	4128821,661
28	22,0299402734606	37,2985266333781	325240,6946	4129521,189
29	22,0678657738925	37,3048486003605	328616,7954	4130153,258
30	22,0998235988519	37,3203701438373	331483,954	4131818,037
31=A	22,1164906	37,3382560790001	333000,4677	4133773,012
32	22,1238382990001	37,3579068610001	333694,7523	4135940,429
33	22,1463826289034	37,3684457264898	335714,4722	4137070,332
34	22,1544571715365	37,3689037583976	336430,5279	4137107,139
35	22,1753449777001	37,3939747359102	338334,085	4139852,941
36	22,1769460330905	37,404689932722	338498,8046	4141039,117
37	22,1671069630319	37,414841693245	337649,8003	4142182,403
38	22,144806912	37,4211576220002	335689,9737	4142921,804
39	22,1316320270001	37,4385341340001	334562,2781	4144872,885
40	22,0833480970001	37,4587774670001	330336,0316	4147204,861
41	22,0690528430001	37,474482923	329107,3229	4148973,353
42	22,0469905250001	37,4770569180001	327162,1922	4149299,209
43	22,0418299840001	37,4705533760001	326690,8305	4148587,058
44	22,0351219210001	37,4725783060001	326102,2669	4148824,104
45	22,0294743743739	37,4826360997434	325626,1794	4149950,555
46 = Δ	21,9865553676737	37,496308490226	321863,5276	4151547,973
1	21,9729722250001	37,4965333670001	320663,1905	4151598,709

**2. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΠΙΑΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΑΡΡΑΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ****α) ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΛΥΚΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ**

ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΛΥΚΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ				
A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ WGS84		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ	
	ΓΕΩΓΡ. ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡ. ΜΗΚΟΣ	Χ	Ψ
A=31	22,1164906	37,3382560790001	333000,4677	4133773,012
A1	22,1139658634574	37,34666302387675	332795,4233	4134710,279
A2	22,10816967563838	37,35221923085728	332294,3286	4135337,048
A3	22,09567453894904	37,35719013560932	331198,6693	4135910,855
A4	22,0898481088578	37,36080393142417	330690,7274	4136322,257
A5	22,06580035951227	37,36620121839599	328573,1502	4136964,5
A6	22,03991333137268	37,37080073460085	326291,1555	4137522,153
A7	22,02558800330882	37,37594216362673	325034,4931	4138119,084
A8	22,01009841258669	37,38513724161978	323684,401	4139168,172
A9	22,00069524132236	37,39476439439088	322874,4877	4140253,995
A10	21,99530540467652	37,40128256212243	322412,7072	4140987,375
A11	21,9933776909022	37,4089041586385	322260,0616	4141836,692
B	21,99270987671408	37,41745041451705	322221,144	4142786,238
B1	21,99270987671408	37,41745041451705	322221,1435	4142786,238
B2	21,98821079550127	37,41923706912281	321827,1967	4142992,973
B3	21,9825684852117	37,42128734382788	321332,7214	4143231,144
B4	21,97449428168294	37,42398701398734	320624,6105	4143546,024
B5	21,97045727768139	37,42814117891709	320277,284	4144014,656
B6	21,96702267192439	37,43452245911062	319988,6326	4144729,276
B7	21,96474322543603	37,44146656568181	319803,5865	4145504,151
B8	21,96230951205991	37,44633703713567	319599,9556	4146049,236
B9	21,95750087693868	37,44923785971556	319181,5226	4146380,326
B10	21,94890507605653	37,45073807524204	318424,719	4146563,316
B11	21,94254233667074	37,45143289170989	317863,5332	4146652,689
B12	21,93537099594548	37,45206222487652	317230,6675	4146736,403



Γ	21,929822	37,453251	316742,691	4146879,086
Γ1	21,92757708904093	37,46042278365667	316561,6168	4147679,244
Γ2	21,92555286848438	37,46756934001085	316400,0404	4148476,18
Γ3	21,92326263726639	37,46953239534054	316202,2881	4148698,469
Γ4	21,92296520464066	37,47096007194417	316179,4776	4148857,467
Γ5	21,92320315074114	37,47203082939662	316203,1426	4148975,816
Γ6	21,92391698904289	37,47298261379905	316268,6025	4149080,035
Γ7	21,92873539757979	37,47497541239147	316699,5957	4149291,773
Γ8	21,93399995505502	37,47786050886095	317172,1934	4149601,677
Γ9	21,93548711818389	37,47881229326335	317306,022	4149704,403
Γ10	21,95113207429707	37,48508812166625	318704,67	4150370,549
Γ11	21,95267872395091	37,48523683797914	318841,7881	4150384,074
Γ12	21,96186939208588	37,48434454010192	319652,3066	4150267,425
Γ13	21,96540884033204	37,48342249896211	319963,0655	4150158,343
Γ14	21,96573601622039	37,48327378264928	319991,6393	4150141,216
Γ15	21,96769907155021	37,48431479683932	320167,7162	4150252,978
Γ16	21,97251748008695	37,48705117699595	320600,3177	4150547,421
Γ17	21,97394515669056	37,48758655572233	320727,8321	4150604,108
Γ18	21,97947919926133	37,49091158305025	321225,071	4150962,537
Γ19	21,98045378584525	37,49241879619451	321314,8288	4151127,929
Γ20	21,98313648481598	37,49507461529767	321558,3326	4151417,535
46 = Δ	21,9865553676737	37,496308490226	321863,5276	4151547,973
45	22,0294743743739	37,4826360997434	325626,1794	4149950,555
44	22,0351219210001	37,4725783060001	326102,2669	4148824,104
43	22,0418299840001	37,4705533760001	326690,8305	4148587,058
42	22,0469905250001	37,4770569180001	327162,1922	4149299,209
41	22,0690528430001	37,474482923	329107,3229	4148973,353
40	22,0833480970001	37,4587774670001	330336,0316	4147204,861
39	22,1316320270001	37,4385341340001	334562,2781	4144872,885
38	22,144806912	37,4211576220002	335689,9737	4142921,804
37	22,1671069630319	37,414841693245	337649,8003	4142182,403



36	22,1769460330905	37,404689932722	338498,8046	4141039,117
35	22,1753449777001	37,3939747359102	338334,085	4139852,941
34	22,1544571715365	37,3689037583976	336430,5279	4137107,139
33	22,1463826289034	37,3684457264898	335714,4722	4137070,332
32	22,1238382990001	37,3579068610001	333694,7523	4135940,429
31=A	22,1164906	37,3382560790001	333000,4677	4133773,012

β) ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΖΙΟ

ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΖΙΟ				
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ WGS84		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ	
	ΓΕΩΓΡ. ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡ. ΜΗΚΟΣ	Χ	Ψ
Z	21,784988	37,347070	303653,636	4135388,381
Z1	21,80205481990937	37,34932339435976	305171,3713	4135603,086
Z2	21,80978561538223	37,35584526108126	305872,9956	4136310,848
Z3	21,81460007155816	37,35825853941597	306305,6473	4136568,745
Z4	21,81927482784346	37,36541235805429	306738,0533	4137352,969
Z5	21,82105204368626	37,3702926964002	306907,9587	4137890,866
Z6	21,82491666589532	37,37332371502229	307257,9632	4138219,297
Z7	21,83163661096483	37,37465271003585	307856,4469	4138353,067
Z8	21,85769839891809	37,37523104418504	310165,7964	4138364,517
Z9	21,86847377523443	37,37928056824	311130,1476	4138792,246
Z10	21,87748325191902	37,37967274408604	311928,9046	4138817,775
Z11	21,8842349674784	37,38101215883805	312530,09	4138952,968
Z12	21,88563344804942	37,38298749022931	312658,8333	4139169,376
Z13	21,89076721518691	37,38507763369915	313118,5842	4139391,124
Z14	21,90172084909	37,3877467120419	314095,0245	4139665,657
Z15	21,90788514552659	37,39045164007383	314647,4582	4139953,674
Z16	21,91708770789982	37,390839305972	315463,1571	4139978,657
Z17	21,92623391977047	37,3866398754332	316262,6668	4139494,844
Z18	21,94175484205722	37,38667017476734	317636,9498	4139468,107
Z19	21,95580704986575	37,39175580868964	318893,347	4140005,352



Z20	21,96941882076683	37,39225656735143	320099,6305	4140034,884
Z21	21,9768257937828	37,39239424397664	320755,7123	4140036,068
Z22	21,98210819721585	37,39510682952321	321229,8125	4140327,036
Z23	21,98232234870632	37,39724834442856	321253,8548	4140564,252
Z24	21,98574877255464	37,40502918191753	321575,6241	4141421,125
Z25	21,98981765087462	37,40952636321867	321946,4269	4141912,444
Z26	21,99130361525971	37,41287471100279	322085,8678	4142281,171
B	21,99270987671408	37,41745041451705	322221,144	4142786,238
A11	21,9933776909022	37,4089041586385	322260,0616	4141836,692
A10	21,99530540467652	37,40128256212243	322412,7072	4140987,375
A9	22,00069524132236	37,39476439439088	322874,4877	4140253,995
A8	22,01009841258669	37,38513724161978	323684,401	4139168,172
A7	22,02558800330882	37,37594216362673	325034,4931	4138119,084
A6	22,03991333137268	37,37080073460085	326291,1555	4137522,153
A5	22,06580035951227	37,36620121839599	328573,1502	4136964,5
A4	22,0898481088578	37,36080393142417	330690,7274	4136322,257
A3	22,09567453894904	37,35719013560932	331198,6693	4135910,855
A2	22,10816967563838	37,35221923085728	332294,3286	4135337,048
A1	22,1139658634574	37,34666302387675	332795,4233	4134710,279
A=31	22,1164906	37,3382560790001	333000,4677	4133773,012
30	22,0998235988519	37,3203701438373	331483,954	4131818,037
29	22,0678657738925	37,3048486003605	328616,7954	4130153,258
28	22,0299402734606	37,2985266333781	325240,6946	4129521,189
27	22,0210779166658	37,2920742376556	324440,1337	4128821,661
26	21,9866471307899	37,2878400950998	321377,8595	4128416,301
25	21,9468631674433	37,2866813898421	317848,0232	4128363,588
24	21,9075316230001	37,2927781600001	314375,9852	4129116,531
23	21,8873665150001	37,3141204080001	312641,2845	4131524,421
22	21,8773658951366	37,3232911681169	311777,8404	4132561,874
21	21,8693861859814	37,3330704699611	311095,1994	4133662,909
20	21,859460501363	37,3321890456336	310213,5344	4133584,993



19	21,8477893469876	37,3221652981177	309154,0737	4132496,252
18	21,8206064638205	37,3248312550288	306752,0448	4132847,3
17	21,7965930007824	37,3407376189048	304665,3005	4134661,669
Z	21,78498819551384	37,34707003022208	303653,6531	4135388,384

γ) ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΜΙΝΘΗ

ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΜΙΝΘΗ				
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ WGS84		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ	
	ΓΕΩΓΡ, ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡ, ΜΗΚΟΣ	Χ	Ψ
E	21,739507	37,452261	299904,3779	4147156,311
E1	21,74437845300003	37,45402507100005	300340,0183	4147341,728
E2	21,7575530428954	37,45664355578601	301512,395	4147604,454
E3	21,77537748782495	37,45545769003439	303086,0227	4147435,468
E4	21,77916225725333	37,45054019001973	303407,9575	4146881,899
E5	21,78371034809945	37,44531171959254	303796,658	4146292,25
E6	21,78887956573871	37,44451285811598	304251,9096	4146192,857
E7	21,79786734016073	37,4421591136794	305040,9801	4145913,049
E8	21,80319850389236	37,43860644093636	305503,4661	4145507,819
E9	21,81433715889212	37,44021205464639	306493,1458	4145663,06
E10	21,82418105332959	37,44610667631639	307379,2196	4146296,984
E11	21,8275015835079	37,44896932147207	307680,3157	4146607,852
E12	21,83262594905191	37,45052480260791	308137,6262	4146770,009
E13	21,83918533783729	37,45028210530094	308717,287	4146729,745
E14	21,84495532920564	37,45176992527341	309231,5099	4146883,143
E15	21,85131297529804	37,45432348250326	309800,3952	4147153,643
E16	21,87521440476656	37,44768220922197	311898,1017	4146368,741
E17	21,88211411329111	37,44782896899383	312508,8716	4146371,279
E18	21,89558514976949	37,44817585090155	313701,4835	4146383,059
E19	21,90002308878711	37,44903403843964	314096,2185	4146469,523
E20	21,90373747100203	37,44962100656742	314426,265	4146527,334
E21	21,90505804659957	37,44980985903659	314543,5563	4146545,69



E22	21,90639725152748	37,44966040695228	314661,6607	4146526,473
E23	21,91153204090189	37,44932530453544	315115,0867	4146479,205
E24	21,91538408882809	37,44912093543873	315455,3585	4146448,979
E25	21,92285904768396	37,45516244399332	316131,4207	4147104,744
Γ	21,929822	37,453251	316742,691	4146879,086
Γ1	21,92757708904093	37,46042278365667	316561,6168	4147679,244
Γ2	21,92555286848438	37,46756934001085	316400,0404	4148476,18
Γ3	21,92326263726639	37,46953239534054	316202,2881	4148698,469
Γ4	21,92296520464066	37,47096007194417	316179,4776	4148857,467
Γ5	21,92320315074114	37,47203082939662	316203,1426	4148975,816
Γ6	21,92391698904289	37,47298261379905	316268,6025	4149080,035
Γ7	21,92873539757979	37,47497541239147	316699,5957	4149291,773
Γ8	21,93399995505502	37,47786050886095	317172,1934	4149601,677
Γ9	21,93548711818389	37,47881229326335	317306,022	4149704,403
Γ10	21,95113207429707	37,48508812166625	318704,67	4150370,549
Γ11	21,95267872395091	37,48523683797914	318841,7881	4150384,074
Γ12	21,96186939208588	37,48434454010192	319652,3066	4150267,425
Γ13	21,96540884033204	37,48342249896211	319963,0655	4150158,343
Γ14	21,96573601622039	37,48327378264928	319991,6393	4150141,216
Γ15	21,96769907155021	37,48431479683932	320167,7162	4150252,978
Γ16	21,97251748008695	37,48705117699595	320600,3177	4150547,421
Γ17	21,97394515669056	37,48758655572233	320727,8321	4150604,108
Γ18	21,97947919926133	37,49091158305025	321225,071	4150962,537
Γ19	21,98045378584525	37,49241879619451	321314,8288	4151127,929
Γ20	21,98313648481598	37,49507461529767	321558,3326	4151417,535
46 = Δ	21,9865553676737	37,496308490226	321863,5276	4151547,973
1	21,9729722250001	37,4965333670001	320663,1905	4151598,709
2	21,9541725370001	37,494875989	318997,1274	4151450,776
3	21,9036099820001	37,493597167	314523,6486	4151407,272
4	21,8641578286912	37,4883839192696	311022,4041	4150907,238
5	21,8334882125512	37,4889918148505	308312,1352	4151036,683



6	21,8224242121016	37,493272584243	307344,8481	4151534,275
7	21,7861124340001	37,491043439	304128,5085	4151361,839
8	21,7737229464694	37,4893839072783	303028,6931	4151203,535
9	21,7515110930979	37,466508383971	301004,068	4148711,848
E	21,739507	37,452261	299904,3779	4147156,311

δ) ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΝΕΔΑ

ΖΩΝΗ ΤΟΠΙΟΥ ΝΕΔΑ				
Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ WGS84		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ	
	ΓΕΩΓΡ, ΠΛΑΤΟΣ	ΓΕΩΓΡ, ΜΗΚΟΣ	Χ	Ψ
E	21,739507	37,452261	299904,3779	4147156,311
E1	21,74437845300003	37,45402507100005	300340,0183	4147341,728
E2	21,7575530428954	37,45664355578601	301512,395	4147604,454
E3	21,77537748782495	37,45545769003439	303086,0227	4147435,468
E4	21,77916225725333	37,45054019001973	303407,9575	4146881,899
E5	21,78371034809945	37,44531171959254	303796,658	4146292,25
E6	21,78887956573871	37,44451285811598	304251,9096	4146192,857
E7	21,79786734016073	37,4421591136794	305040,9801	4145913,049
E8	21,80319850389236	37,43860644093636	305503,4661	4145507,819
E9	21,81433715889212	37,44021205464639	306493,1458	4145663,06
E10	21,82418105332959	37,44610667631639	307379,2196	4146296,984
E11	21,8275015835079	37,44896932147207	307680,3157	4146607,852
E12	21,83262594905191	37,45052480260791	308137,6262	4146770,009
E13	21,83918533783729	37,45028210530094	308717,287	4146729,745
E14	21,84495532920564	37,45176992527341	309231,5099	4146883,143
E15	21,85131297529804	37,45432348250326	309800,3952	4147153,643
E16	21,87521440476656	37,44768220922197	311898,1017	4146368,741
E17	21,88211411329111	37,44782896899383	312508,8716	4146371,279
E18	21,89558514976949	37,44817585090155	313701,4835	4146383,059
E19	21,90002308878711	37,44903403843964	314096,2185	4146469,523
E20	21,90373747100203	37,44962100656742	314426,265	4146527,334



E21	21,90505804659957	37,44980985903659	314543,5563	4146545,69
E22	21,90639725152748	37,44966040695228	314661,6607	4146526,473
E23	21,91153204090189	37,44932530453544	315115,0867	4146479,205
E24	21,91538408882809	37,44912093543873	315455,3585	4146448,979
E25	21,92285904768396	37,45516244399332	316131,4207	4147104,744
Γ	21,929822	37,453251	316742,691	4146879,086
B12	21,93537099594548	37,45206222487652	317230,6675	4146736,403
B11	21,94254233667074	37,45143289170989	317863,5332	4146652,689
B10	21,94890507605653	37,45073807524204	318424,719	4146563,316
B9	21,95750087693868	37,44923785971556	319181,5226	4146380,326
B8	21,96230951205991	37,44633703713567	319599,9556	4146049,236
B7	21,96474322543603	37,44146656568181	319803,5865	4145504,151
B6	21,96702267192439	37,43452245911062	319988,6326	4144729,276
B5	21,97045727768139	37,42814117891709	320277,284	4144014,656
B4	21,97449428168294	37,42398701398734	320624,6105	4143546,024
B3	21,9825684852117	37,42128734382788	321332,7214	4143231,144
B2	21,98821079550127	37,41923706912281	321827,1967	4142992,973
B1	21,99270987671408	37,41745041451705	322221,1435	4142786,238
B	21,99270987671408	37,41745041451705	322221,144	4142786,238
Z26	21,99130361525971	37,41287471100279	322085,8678	4142281,171
Z25	21,98981765087462	37,40952636321867	321946,4269	4141912,444
Z24	21,98574877255464	37,40502918191753	321575,6241	4141421,125
Z23	21,98232234870632	37,39724834442856	321253,8548	4140564,252
Z22	21,98210819721585	37,39510682952321	321229,8125	4140327,036
Z21	21,9768257937828	37,39239424397664	320755,7123	4140036,068
Z20	21,96941882076683	37,39225656735143	320099,6305	4140034,884
Z19	21,95580704986575	37,39175580868964	318893,347	4140005,352
Z18	21,94175484205722	37,38667017476734	317636,9498	4139468,107
Z17	21,92623391977047	37,3866398754332	316262,6668	4139494,844
Z16	21,91708770789982	37,390839305972	315463,1571	4139978,657
Z15	21,90788514552659	37,39045164007383	314647,4582	4139953,674



Z14	21,90172084909	37,3877467120419	314095,0245	4139665,657
Z13	21,89076721518691	37,38507763369915	313118,5842	4139391,124
Z12	21,88563344804942	37,38298749022931	312658,8333	4139169,376
Z11	21,8842349674784	37,38101215883805	312530,09	4138952,968
Z10	21,87748325191902	37,37967274408604	311928,9046	4138817,775
Z9	21,86847377523443	37,37928056824	311130,1476	4138792,246
Z8	21,85769839891809	37,37523104418504	310165,7964	4138364,517
Z7	21,83163661096483	37,37465271003585	307856,4469	4138353,067
Z6	21,82491666589532	37,37332371502229	307257,9632	4138219,297
Z5	21,82105204368626	37,3702926964002	306907,9587	4137890,866
Z4	21,81927482784346	37,36541235805429	306738,0533	4137352,969
Z3	21,81460007155816	37,35825853941597	306305,6473	4136568,745
Z2	21,80978561538223	37,35584526108126	305872,9956	4136310,848
Z1	21,80205481990937	37,34932339435976	305171,3713	4135603,086
Z	21,78498819551384	37,34707003022208	303653,6531	4135388,384
16	21,7596978059906	37,3608701619321	301449,5666	4136972,555
15	21,7359542887363	37,3786262389576	299393,8233	4138993,022
14	21,7252689655146	37,3903413139083	298478,9694	4140315,738
13	21,7178114340645	37,4012685055628	297848,0393	4141544,22
12	21,7181646932282	37,4130129075285	297910,8552	4142846,676
11	21,724517816592	37,4284550906948	298514,5516	4144546,621
10	21,7318055660001	37,4431207060001	299198,6464	4146158,439
E	21,739507	37,452261	299904,3779	4147156,311

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 18859/402/18-02-2026 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 2026

Ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης 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 αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
 - 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.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- 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, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

https://eservices.et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

