



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

4 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 322

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45561/920

**Πρόσθετοι όροι και περιορισμοί για την προστασία της περιοχής άνευ δρόμων του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου.**

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 21 του ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως την παρ. 6 αυτού, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 178 του ν. 5037/2023 (Α' 78).

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

3. Τον 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» (Α' 92), και ιδίως το άρθρο 47 αυτού.

4. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160).

5. 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).

6. Το π.δ. 27/2025 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού, Υφυπουργών και Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης» (Α' 44).

7. Την υπ' αρ. 50743/2017 «Αναθέωση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000» (Β' 4432) κοινή υπουργική απόφαση.

8. Το γεγονός ότι έχει ανατεθεί και εκπονείται Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ) για το σύνολο των περιοχών του δικτύου Natura 2000 της Περιφέρειας Πελοποννήσου μεταξύ των οποίων για την περιοχή με κωδικό GR2540007 «ΟΡΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ». Η ΕΠΜ θα καταλήξει σε πρόταση χαρακτηρισμού της περιοχής καθώς και καθορισμού χρήσεων γης και δραστηριοτήτων μέσα στην ανωτέρω προστατευόμενη περιοχή που θα οδηγήσει στην έκδοση σχετικού Προεδρικού Διατάγματος.

9. Τη μελέτη «NATLAND - Αδιατάρακτες Φυσικές Περιοχές στην Ελλάδα (SEBI 13)» με ανάδοχο το Εργαστήριο Διατήρησης της Βιοποικιλότητας του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η οποία χρηματοδοτήθηκε από το Πράσινο Ταμείο (ΑΔΑ: ΨΥΟΚ46Ψ844007) στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού προγράμματος «Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις 2021» για την περίοδο 2021 - 2022.

10. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/13811/295/06.02.2026 αίτημα παροχής πληροφοριών της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας προς την Περιφέρεια Πελοποννήσου και την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

11. Το υπ' αρ. 11526/13.02.2026 απαντητικό έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/13811/295/16.02.2026).

12. Το από 72203/05.03.2026 απαντητικό έγγραφο της Περιφέρειας Πελοποννήσου (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/25785/542/06.03.2026).



13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/28664/693/18.03.2026 Εισήγηση της ΓΔΟΥ του ΥΠΕΝ από την οποία προκύπτει ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/31467/646/19.03.2026).

14. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/31540/647/19.03.2026 Εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής.

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

#### Άρθρο 1

##### Σκοπός

1. Σκοπός της παρούσας είναι η αποτελεσματική προστασία των τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας, άγριας πανίδας και ορνιθοπανίδας και των ενδιαιτημάτων τους στην περιοχή άνευ δρόμων του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου, μέσω της θεσμοθέτησης πρόσθετων ειδικών όρων και περιορισμών.

2. Ειδικότερα, με την παρούσα επιδιώκεται:

(α) Η ανάσχεση της αλλαγής χρήσης γης, η οποία αποτελεί την κυριότερη αιτία απώλειας της βιοποικιλότητας σε παγκόσμιο και Ευρωπαϊκό επίπεδο,

(β) η αναχαίτιση της αύξησης των τεχνητών επιφανειών και του κατακερματισμού των φυσικών οικοσυστημάτων από τους δρόμους και τις τεχνητές επιφάνειες, και των συναφών αρνητικών επιπτώσεων αυτών στη βιοποικιλότητα,

(γ) η διατήρηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας, άγριας πανίδας και ορνιθοπανίδας που απαντώνται στη συγκεκριμένη περιοχή,

(δ) η διαφύλαξη των φυσικών, πολιτιστικών, ιστορικών, αισθητικών και λοιπών αξιών του τοπίου, όπως ορίζονται στην Ευρωπαϊκή Σύμβαση για το τοπίο,

(ε) η διατήρηση των ήπιων παραδοσιακών ανθρωπογενών δραστηριοτήτων που δεν διαταράσσουν τα φυσικά οικοσυστήματα και τη φυσική εξέλιξή τους,

(στ) η ανάπτυξη του φυσιολατρικού, περιπατητικού, ορειβατικού και οικολογικού τουρισμού σε περιοχές υψηλής φυσικής και αισθητικής αξίας συμβατού με τους ως άνω επί μέρους στόχους και

(ζ) η θεσμοθέτηση όρων και περιορισμών για την εξασφάλιση της αρμονικής συνύπαρξης ανθρώπου και φύσης στο πλαίσιο της ήπιας και βιώσιμης ανάπτυξης.

#### Άρθρο 2

##### Οριοθέτηση της περιοχής εφαρμογής

1. Η περιοχή εφαρμογής της παρούσας ορίζεται στον χάρτη άνευ κλίμακας του Παραρτήματος 1 με κόκκινη συνεχή γραμμή, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνδημοσιεύεται με αυτήν.

2. Τα όρια της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος άρθρου καθορίζονται από τις ακριβείς συντεταγμένες σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 του Παραρτήματος 2 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνδημοσιεύεται με αυτήν.

3. Η έκταση της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος είναι 30,18 τετραγωνικά χιλιόμετρα και εκτείνεται σε ένα υψομετρικό εύρος 1.281,15 μέτρων (62,59 - 1.281,15 μέτρα).

4. Η περιοχή της παρ. 1 του παρόντος εμπίπτει στο σύνολό της, εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδική ονομασία GR2540007 «ΟΡΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ», η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ).

5. Βασικό χαρακτηριστικό της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος είναι το αδιατάρακτο φυσικό περιβάλλον, στο οποίο δεν υφίστανται δρόμοι για την κίνηση μηχανοκίνητων οχημάτων και δεν έχουν κατασκευαστεί άλλου είδους τεχνητές επιφάνειες.

#### Άρθρο 3

##### Όροι και περιορισμοί

Στο σύνολο της περιοχής του άρθρου 2:

1. Απαγορεύεται η διάνοιξη δρόμων κίνησης μηχανοκίνητων οχημάτων, ανεξαρτήτως κατηγορίας και κάθε είδους τεχνική επέμβαση, μεταβολή ή αλλοίωση του φυσικού περιβάλλοντος.

2. Από την παρούσα δεν θίγονται νομίμως υφιστάμενα έργα και η συντήρησή τους, εφόσον τηρείται η διάταξη της παρ. 1 του παρόντος.



3. Ειδικότερα επιτρέπεται η σήμανση, επισκευή, συντήρηση και βελτίωση υφιστάμενων ορειβατικών και πεζοπορικών μονοπατιών χωρίς τη χρήση μηχανοκίνητων μέσων πρόσβασης και με την προϋπόθεση ότι οι επεμβάσεις θα υλοποιούνται με φυσικά υλικά.

4. Εξαιρούνται από τους όρους και τους περιορισμούς της παρούσας έργα για σκοπούς Εθνικής Άμυνας, όπως καθορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

5. Εξαιρούνται των ανωτέρω απαγορεύσεων έργα και επεμβάσεις:

(α) Που υλοποιούνται λόγω εκτάκτου ανάγκης (σεισμών, πλημμυρών, θεομηνιών, πυρκαγιάς κ.λπ.), εφόσον μετά λαμβάνεται μέριμνα για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος.

(β) Έργα και επεμβάσεις που κρίνονται απαραίτητες για λόγους προστασίας ή/και αποκατάστασης του φυσικού και δασικού περιβάλλοντος.

#### Άρθρο 4

##### Έλεγχος - Κυρώσεις

1. Ο έλεγχος τήρησης των διατάξεων της παρούσας και η βεβαίωση τυχόν παραβάσεων για την επιβολή κυρώσεων, γίνονται από τις αρμόδιες αρχές βάσει της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας.

2. Η φύλαξη και επόπτευση της περιοχής γίνεται από τα αρμόδια όργανα.

#### Άρθρο 5

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της και διαρκεί δύο (2) έτη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1



- ΠΑΔ ΧΙΟΝΟΒΟΥΝΙ
- ΠΕΡΙΟΧΗ NATURA 2000

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ: Google Satellite

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45561/920/23-04-2026 ΠΡΑΞΗ  
 Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
 κ.α.α.  
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΛΕΝΙ ΚΑΟΥΝΙ  
 24/04/2026 14:13

Συνοδεύει την υπ αριθ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45561/920/23-4-2026 απόφαση.



Εθνικής Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
 Δημόσιος

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**



A/A	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
0	402125,072	4090485,262
1	402098,065	4090544,868
2	402075,015	4090606,112
3	402056,019	4090668,732
4	402041,16	4090732,461
5	402030,5	4090797,025
6	402024,086	4090862,148
7	402021,945	4090927,551
8	402024,086	4090992,954
9	402030,5	4091058,077
10	402041,16	4091122,641
11	402056,019	4091186,37
12	402075,015	4091248,991
13	402098,065	4091310,234
14	402125,072	4091369,84
15	402155,919	4091427,551
16	402190,475	4091483,121
17	402228,592	4091536,312
18	402270,105	4091586,897
19	402314,838	4091634,658
20	402362,599	4091679,391
21	402413,183	4091720,904
22	402466,375	4091759,021
23	402521,945	4091793,576
24	402579,656	4091824,424
25	402639,261	4091851,431
26	402700,505	4091874,481
27	402763,126	4091893,477
28	402826,855	4091908,336
29	402891,419	4091918,996
30	402956,542	4091925,41
31	403021,945	4091927,551
32	403087,348	4091925,41
33	403152,471	4091918,996
34	403217,035	4091908,336
35	403280,764	4091893,477
36	403343,384	4091874,481
37	403404,628	4091851,431
38	403464,234	4091824,424
39	403521,945	4091793,576
40	403577,515	4091759,021
41	403630,706	4091720,904
42	403650,165	4091705,587
43	403659,654	4091697,925
44	403658,813	4091701,826
45	403647,572	4091748,635
46	403646,979	4091751,005
47	403646,37	4091753,214
48	403645,642	4091754,04
49	403630,896	4091770,485
50	403589,383	4091821,07
51	403551,266	4091874,261
52	403516,71	4091929,831
53	403485,863	4091987,542
54	403458,856	4092047,148
55	403435,806	4092108,392
56	403426,569	4092137,009
57	403423,026	4092148,577

A/A	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
58	403420,06	4092150,346
59	403419,986	4092150,389
60	403364,416	4092184,944
61	403311,225	4092223,061
62	403260,64	4092264,574
63	403212,879	4092309,307
64	403195,632	4092326,986
65	403190,738	4092332,128
66	403156,328	4092369,412
67	403114,815	4092419,997
68	403076,699	4092473,188
69	403042,143	4092528,758
70	403041,275	4092530,382
71	403073,222	4092541,193
72	403081,852	4092546,227
73	403081,035	4092552,905
74	403103,687	4092561,842
75	403124,97	4092548,511
76	403125,458	4092558,274
77	403133,757	4092560,227
78	403145,473	4092556,81
79	403154,26	4092542,653
80	403153,772	4092528,008
81	403161,582	4092518,733
82	403178,668	4092514,34
83	403196,73	4092507,505
84	403206,981	4092507,505
85	403210,887	4092518,245
86	403209,422	4092529,473
87	403193,313	4092546,07
88	403192,825	4092560,715
89	403203,076	4092569,014
90	403217,721	4092577,801
91	403203,564	4092596,351
92	403190,384	4092597,328
93	403171,345	4092601,721
94	403162,674	4092613,346
95	403169,866	4092617,923
96	403186,967	4092616,366
97	403190,384	4092622,712
98	403181,702	4092629,692
99	403176,864	4092651,817
100	403175,541	4092665,708
101	403179,466	4092690,974
102	403188,109	4092699,277
103	403229,009	4092693,037
104	403231,878	4092684,709
105	403236,507	4092690,932
106	403247,499	4092693,496
107	403246,489	4092709,135
108	403245,463	4092726,911
109	403238,224	4092754,516
110	403243,485	4092761,203
111	403251,893	4092766,232
112	403241,999	4092786,963
113	403259,188	4092812,747
114	403286,931	4092806,599
115	403321,988	4092801,968



Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
116	403342,162	4092785,101
117	403357,707	4092791,385
118	403402,025	4092805,607
119	403410,293	4092819,167
120	403425,294	4092838,452
121	403444,064	4092810,744
122	403448,077	4092804,821
123	403442,308	4092794,362
124	403448,261	4092791,385
125	403459,928	4092792,128
126	403463,828	4092788,313
127	403466,685	4092777,46
128	403486,211	4092759,886
129	403492,578	4092763,273
130	403483,98	4092781,463
131	403470,484	4092805,521
132	403575,763	4092875,268
133	403699,495	4092935,989
134	403716,879	4092933,93
135	403731,101	4092927,977
136	403747,637	4092938,891
137	403753,59	4092951,789
138	403763,588	4092962,551
139	403782,033	4092958,404
140	403815,437	4092956,75
141	403833,627	4092973,617
142	403861,906	4092993,092
143	403870,42	4092991,81
144	403879,151	4092991,81
145	403887,882	4092991,81
146	403895,82	4092998,16
147	403918,839	4093008,082
148	403937,492	4093016,814
149	403943,289	4093026,504
150	403947,342	4093030,602
151	403953,252	4093031,511
152	403959,437	4093027,526
153	403994,867	4093018,129
154	404006,74	4093019,665
155	404028,773	4093010,067
156	404044,251	4093007,289
157	404054,967	4093006,892
158	404067,667	4093008,876
159	404081,315	4093016,253
160	404097,36	4093017,416
161	404109,339	4093008,876
162	404125,918	4093008,617
163	404145,461	4092998,481
164	404156,947	4092985,526
165	404160,139	4092975,935
166	404170,061	4092970,776
167	404177,205	4092968,792
168	404177,205	4092960,457
169	404179,189	4092952,123
170	404185,936	4092947,36
171	404194,667	4092942,598
172	404203,399	4092942,598
173	404212,527	4092941,01

Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
174	404224,378	4092946,485
175	404239,289	4092936,507
176	404251,748	4092923,342
177	404251,862	4092918,46
178	404242,822	4092897,486
179	404249,436	4092877,643
180	404263,988	4092865,736
181	404271,264	4092864,413
182	404284,494	4092878,304
183	404292,37	4092881,116
184	404301,633	4092880,589
185	404303,131	4092876,978
186	404311,069	4092871,951
187	404318,956	4092868,123
188	404351,105	4092829,634
189	404396,392	4092771,695
190	404409,256	4092760,297
191	404422,574	4092736,354
192	404428,835	4092721,667
193	404425,924	4092709,761
194	404424,072	4092693,357
195	404428,041	4092681,715
196	404445,045	4092672,032
197	404465,582	4092652,636
198	404483,268	4092643,13
199	404497,555	4092633,87
200	404512,107	4092623,286
201	404521,632	4092612,174
202	404555,764	4092590,742
203	404569,257	4092579,101
204	404568,199	4092564,549
205	404569,522	4092545,499
206	404565,024	4092516,923
207	404574,549	4092508,721
208	404562,114	4092505,546
209	404545,18	4092499,726
210	404542,005	4092487,29
211	404558,674	4092493,64
212	404577,989	4092475,913
213	404593,864	4092467,182
214	404595,716	4092447,602
215	404607,887	4092422,996
216	404622,174	4092411,884
217	404633,022	4092421,938
218	404632,228	4092438,871
219	404644,399	4092469,828
220	404649,162	4092497,874
221	404656,834	4092525,655
222	404678,549	4092522,919
223	404684,358	4092490,974
224	404703,718	4092449,349
225	404756,96	4092404,819
226	404804,394	4092400,947
227	404854,732	4092359,321
228	404892,485	4092338,992
229	404922,495	4092281,878
230	404977,673	4092275,102
231	405025,106	4092247,997



Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
232	405026,402	4092248,453
233	405027,2	4092247,997
234	405098,376	4092273,005
235	405165,471	4092266,39
236	405166,423	4092266,502
237	405167,565	4092266,39
238	405174,597	4092267,469
239	405255,499	4092277,038
240	405339,718	4092290,591
241	405369,32	4092297,357
242	405375,692	4092298,335
243	405385,373	4092330,28
244	405410,542	4092347,705
245	405443,518	4092359,011
246	405527,517	4092337,056
247	405600,12	4092325,44
248	405643,681	4092297,367
249	405700,795	4092239,285
250	405731,434	4092207,217
251	405747,567	4092206,041
252	405754,381	4092250,752
253	405760,731	4092282,899
254	405777,4	4092311,474
255	405793,826	4092322,994
256	405814,071	4092304,463
257	405844,763	4092315,575
258	405889,478	4092345,738
259	405907,999	4092365,581
260	405915,09	4092392,305
261	405935,198	4092376,694
262	405957,952	4092354,734
263	405983,352	4092330,392
264	406012,721	4092317,427
265	406067,754	4092313,723
266	406087,863	4092327,482
267	406123,582	4092378,811
268	406147,292	4092428,365
269	406271,103	4092531,038
270	406352,05	4092558,791
271	406368,044	4092533,006
272	406390,533	4092526,722
273	406413,354	4092572,693
274	406440,804	4092574,678
275	406475,531	4092582,946
276	406541,677	4092588,568
277	406557,552	4092591,214
278	406577,396	4092575,67
279	406610,8	4092556,488
280	406636,597	4092552,519
281	406685,544	4092552,188
282	406713,987	4092557,48
283	406740,512	4092554,702
284	406797,662	4092548,881
285	406824,65	4092549,41
286	406856,267	4092542,332
287	406853,886	4092512,17
288	406861,823	4092501,851
289	406859,442	4092435,97

Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
290	406893,574	4092345,482
291	406911,036	4092262,932
292	406926,117	4092179,588
293	406953,899	4092135,932
294	407012,636	4092144,663
295	407077,702	4092169,9
296	407099,861	4092179,822
297	407136,903	4092217,194
298	407151,785	4092241,668
299	407190,811	4092294,585
300	407232,484	4092342,871
301	407247,009	4092377,662
302	407311,512	4092395,254
303	407312,531	4092396,527
304	407322,806	4092395,855
305	407335,903	4092401,015
306	407337,887	4092409,349
307	407333,766	4092423,072
308	407329,156	4092444,671
309	407323,203	4092459,356
310	407318,837	4092471,659
311	407337,49	4092489,915
312	407347,809	4092499,043
313	407368,39	4092509,523
314	407379,799	4092522,083
315	407401,376	4092532,008
316	407412,103	4092540,715
317	407423,612	4092541,509
318	407444,25	4092540,318
319	407460,522	4092545,875
320	407468,856	4092554,209
321	407480,762	4092555,003
322	407489,417	4092556,611
323	407495,899	4092563,093
324	407514,1	4092581,196
325	407524,411	4092586,913
326	407534,497	4092588,233
327	407586,728	4092605,803
328	407608,16	4092615,725
329	407622,447	4092624,456
330	407635,544	4092631,6
331	407647,847	4092635,965
332	407661,689	4092638,168
333	407665,473	4092638,63
334	407676,024	4092639,92
335	407679,478	4092640,342
336	407679,481	4092640,342
337	407685,677	4092641,073
338	407700,229	4092642,396
339	407708,961	4092646,629
340	407709,907	4092646,49
341	407746,796	4092641,073
342	407756,056	4092642,925
343	407788,865	4092648,746
344	407807,915	4092654,567
345	407824,319	4092660,652
346	407842,576	4092680,496
347	407862,419	4092696,371



Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
348	407875,119	4092711,452
349	407910,309	4092738,175
350	407932,799	4092746,113
351	407953,965	4092750,611
352	407978,836	4092755,638
353	407996,828	4092762,782
354	408012,703	4092769,661
355	408026,624	4092777,056
356	408072,491	4092763,143
357	408133,735	4092740,092
358	408193,34	4092713,085
359	408251,052	4092682,238
360	408306,622	4092647,682
361	408359,813	4092609,566
362	408410,397	4092568,052
363	408458,158	4092523,319
364	408502,891	4092475,558
365	408544,405	4092424,974
366	408582,521	4092371,783
367	408617,077	4092316,213
368	408647,924	4092258,501
369	408674,931	4092198,896
370	408697,982	4092137,652
371	408716,977	4092075,032
372	408731,837	4092011,303
373	408742,496	4091946,739
374	408748,91	4091881,616
375	408751,052	4091816,213
376	408748,91	4091750,81
377	408742,496	4091685,686
378	408731,837	4091621,122
379	408728,607	4091605,535
380	408728,222	4091603,748
381	408728,624	4091602,824
382	408743,959	4091567,719
383	408767,01	4091506,475
384	408786,006	4091443,854
385	408800,865	4091380,126
386	408811,525	4091315,562
387	408817,939	4091250,438
388	408820,08	4091185,035
389	408817,939	4091119,632
390	408817,578	4091114,341
391	408817,185	4091108,796
392	408823,638	4091107,116
393	408830,477	4091105,309
394	408893,098	4091086,314
395	408954,342	4091063,263
396	409013,947	4091036,256
397	409071,658	4091005,409
398	409127,228	4090970,853
399	409180,42	4090932,737
400	409231,004	4090891,223
401	409278,765	4090846,49
402	409323,498	4090798,729
403	409365,011	4090748,145
404	409403,128	4090694,954
405	409437,684	4090639,384

Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
406	409468,531	4090581,672
407	409495,538	4090522,067
408	409518,588	4090460,823
409	409537,584	4090398,203
410	409541,327	4090383,807
411	409543,849	4090373,8
412	409545,268	4090369,163
413	409546,929	4090363,845
414	409547,118	4090363,232
415	409548,366	4090359,534
416	409557,729	4090349,904
417	409560,356	4090347,24
418	409565,719	4090344,815
419	409605,257	4090326,378
420	409662,968	4090295,531
421	409718,539	4090260,975
422	409771,73	4090222,859
423	409822,314	4090181,346
424	409870,075	4090136,613
425	409914,808	4090088,852
426	409956,322	4090038,267
427	409994,438	4089985,076
428	410006,903	4089965,952
429	410008,197	4089963,917
430	410009,553	4089961,922
431	410014,022	4089955,291
432	410048,577	4089899,721
433	410079,425	4089842,01
434	410106,431	4089782,405
435	410129,482	4089721,161
436	410148,478	4089658,54
437	410163,337	4089594,811
438	410173,997	4089530,247
439	410180,411	4089465,124
440	410182,552	4089399,721
441	410180,411	4089334,318
442	410173,997	4089269,195
443	410163,337	4089204,631
444	410148,478	4089140,902
445	410129,482	4089078,282
446	410106,431	4089017,038
447	410079,425	4088957,432
448	410048,577	4088899,721
449	410014,022	4088844,151
450	409975,905	4088790,96
451	409934,392	4088740,375
452	409889,659	4088692,614
453	409841,898	4088647,881
454	409791,313	4088606,368
455	409738,122	4088568,252
456	409682,552	4088533,696
457	409624,841	4088502,848
458	409565,235	4088475,842
459	409503,991	4088452,791
460	409441,371	4088433,795
461	409377,642	4088418,936
462	409313,078	4088408,276
463	409247,955	4088401,862



Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
464	409182,552	4088399,721
465	409134,19	4088400,891
466	409123,94	4088401,388
467	409122,776	4088401,415
468	409120,31	4088401,41
469	409119,52	4088401,388
470	409119,284	4088400,53
471	409115,797	4088387,147
472	409096,801	4088324,527
473	409073,75	4088263,283
474	409046,744	4088203,677
475	409015,896	4088145,966
476	408997,358	4088115,15
477	408993,415	4088108,747
478	408989,532	4088100,471
479	408981,097	4088082,938
480	408950,25	4088025,226
481	408915,694	4087969,656
482	408877,578	4087916,465
483	408836,064	4087865,881
484	408834,898	4087864,553
485	408830,695	4087859,778
486	408830,214	4087857,193
487	408825,066	4087829,24
488	408810,206	4087765,512
489	408791,211	4087702,891
490	408768,16	4087641,647
491	408741,153	4087582,042
492	408710,306	4087524,331
493	408675,75	4087468,76
494	408637,634	4087415,569
495	408596,12	4087364,985
496	408551,387	4087317,224
497	408503,626	4087272,491
498	408453,042	4087230,977
499	408407,69	4087198,153
500	408407,5	4087198,016
501	408407,572	4087197,755
502	408416,051	4087167,961
503	408430,911	4087104,233
504	408441,57	4087039,669
505	408447,984	4086974,546
506	408450,125	4086909,142
507	408447,984	4086843,739
508	408441,57	4086778,616
509	408430,911	4086714,052
510	408416,051	4086650,323
511	408397,056	4086587,703
512	408374,005	4086526,459
513	408346,998	4086466,854
514	408316,151	4086409,142
515	408281,595	4086353,572
516	408243,479	4086300,381
517	408201,965	4086249,797
518	408157,232	4086202,036
519	408109,471	4086157,303
520	408058,887	4086115,789
521	408005,696	4086077,673

Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
522	407950,125	4086043,117
523	407892,414	4086012,27
524	407832,809	4085985,263
525	407771,565	4085962,212
526	407708,944	4085943,217
527	407645,216	4085928,357
528	407580,652	4085917,698
529	407515,529	4085911,284
530	407450,125	4085909,142
531	407384,722	4085911,284
532	407319,599	4085917,698
533	407255,035	4085928,357
534	407191,306	4085943,217
535	407128,686	4085962,212
536	407067,442	4085985,263
537	407038,221	4085997,915
538	407030,73	4086001,301
539	407023,035	4086004,187
540	406991,453	4086016,645
541	406931,848	4086043,652
542	406874,137	4086074,499
543	406818,567	4086109,055
544	406765,375	4086147,171
545	406714,791	4086188,684
546	406667,03	4086233,417
547	406622,297	4086281,178
548	406611,069	4086294,206
549	406610,058	4086295,354
550	406602,792	4086300,889
551	406599,981	4086303,038
552	406549,396	4086344,552
553	406501,635	4086389,285
554	406456,902	4086437,046
555	406415,389	4086487,63
556	406377,273	4086540,821
557	406342,717	4086596,392
558	406311,87	4086654,103
559	406284,863	4086713,708
560	406261,812	4086774,952
561	406261,245	4086776,627
562	406257,817	4086786,785
563	406257,688	4086786,959
564	406252,918	4086793,464
565	406249,437	4086798,17
566	406248,286	4086799,729
567	406243,639	4086804,414
568	406239,239	4086808,657
569	406236,609	4086810,956
570	406226,152	4086820,256
571	406215,626	4086829,751
572	406210,279	4086834,293
573	406207,633	4086836,548
574	406205,961	4086837,978
575	406199,391	4086843,521
576	406197,171	4086845,314
577	406193,558	4086846,703
578	406189,017	4086848,028
579	406177,379	4086850,023



Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87	Α/Α	Χ ΕΓΣΑ' 87	Υ ΕΓΣΑ' 87
580	406151,289	4086854,854	597	405316,068	4087237,983
581	406087,56	4086869,713	598	405271,335	4087285,744
582	406024,94	4086888,709	599	405229,821	4087336,328
583	405963,696	4086911,76	600	405191,705	4087389,52
584	405904,091	4086938,767	601	405157,149	4087445,09
585	405872,836	4086954,868	602	405126,302	4087502,801
586	405868,773	4086956,99	603	405099,295	4087562,406
587	405860,262	4086958,449	604	405076,244	4087623,65
588	405828,084	4086964,304	605	405059,104	4087679,444
589	405764,355	4086979,164	606	405057,146	4087686,549
590	405701,735	4086998,16	607	405685,884	4089031,161
591	405640,491	4087021,21	608	405134,595	4089506,071
592	405580,886	4087048,217	609	403778,68	4090619,237
593	405523,174	4087079,064	610	402568,717	4090525,465
594	405467,604	4087113,62	611	402344,874	4090525,465
595	405414,413	4087151,736	612	402155,919	4090427,551
596	405363,829	4087193,25	613	402125,072	4090485,262

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45561/920/23-04-2026 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, 23 Απριλίου 2026

Ο Υπουργός

**ΣΤΑΥΡΟΣ Ν. ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ**

