



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Δεκεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 956

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/142573/3447

Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Λίμνες Βεγορίτιδας Πετρών.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως το πρώτο εδάφιο της περ. β της παρ. 3 του άρθρου 21.

2. Τον ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).

3. Τον ν. 4685/2020 (Α' 92).

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

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. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).

7. Το π.δ. 82/2023 «Μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών- Μεταφορά αρμοδιοτήτων υπηρεσιακών μονάδων και θέσεων προσωπικού - Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 77/2023 (Α' 130) - Μεταβατικές διατάξεις» (Α' 139).

8. Το Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002), που υλοποιείται με τη συνεισφορά του χρηματοδοτικού μέσου LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τη συγχρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου και ιδίως τα συμπεράσματα της μελέτης «Πιλοτική εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης σε επιλεγμένες περιοχές Natura 2000 σε τέσσερις περιφέρειες της Ελλάδας» που εκπονήθηκε στο πλαίσιο της δράσης C2 του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA.

9. Την υπό στοιχεία 10318/29-01-2018 (ΑΔΑ: ΩΙΘ-Τ465ΧΙ8-930) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης για την ένταξη του Έργου LIFE-IP 4 NATURA στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων με ενάρθρο έργο 2018ΣΕ07520001 της ΣΑΕ 075/2, αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

10. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/24776/985/2023 υπουργική απόφαση «Καθορισμός στόχων διατήρησης φυσικών τύπων οικοτόπων του Παραρτήματος Ι και ειδών του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ σε Ειδικές Ζώνες Διατήρησης και Τόπους Κοινοτικής Σημασίας του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (Β' 1807).

11. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/50146/1786/2023 υπουργική απόφαση «Καθορισμός και έγκριση στόχων διατήρησης για είδη ορνιθοπανίδας των παρ. 1 και 2 του άρθρου 4, της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (Β' 3118).

12. Το γεγονός ότι το παρόν Σχέδιο Διαχείρισης και σχετικό Σχέδιο Δράσης αποτελούν τμήμα του Σχεδίου Διαχείρισης και του σχετικού Σχεδίου Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας στις Λίμνες Βεγορίτιδας Πετρών, καθώς αφορά αποκλειστικά στα έργα που περιλαμβάνονται στο Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002).

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/141241/2392/19.12.2023 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας της περ. ε' της παρ. 5 του άρθρου 24 του ν. 4270/2014 (Α' 143), σύμφωνα με την οποία δεν αναμένονται έσοδα, δεν προκαλείται επιβάρυνση στον προϋπολογισμό του ΥΠΕΝ και δεν επηρεάζεται το ισχύον Μ.Π.Δ.Σ., αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'
Άρθρο 1
Αντικείμενο

1. Η παρούσα απόφαση αφορά στη διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών που συνθέτουν το προστατευτέο αντικείμενο των παρακάτω Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας:

1.1 «ΛΙΜΝΕΣ ΒΕΓΟΡΙΤΙΔΑΣ ΠΕΤΡΩΝ» (GR1340004) (Ειδική Ζώνη Διατήρησης)

1.2 «ΛΙΜΝΗ ΠΕΤΡΩΝ» (GR1340007) (Ζώνη Ειδικής Προστασίας) όπως τα όρια τους φαίνονται με συνεχή μπλε (ΕΖΔ) και κόκκινη γραμμή (ΖΕΠ) στο χάρτη, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

2. Η διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών που συνθέτουν το προστατευτέο αντικείμενο των ως άνω περιοχών επιτυγχάνεται μέσω ειδικών μέτρων που παρατίθενται στο άρθρο 3 του παρόντος.

Άρθρο 2

Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί:

α) Στην πρόβλεψη διαχειριστικών δράσεων και παρεμβάσεων που είναι απαραίτητες για την επίτευξη ή τη διατήρηση της ικανοποιητικής κατάστασης διατήρησης του προστατευτέου αντικειμένου, βάσει των ειδικών Στόχων Διατήρησης που έχουν ορισθεί,

β) στην εξειδίκευση μέτρων και δράσεων που περιλαμβάνονται στη σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη των περιοχών Natura 2000 της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (Περιφερειακών Ενοτήτων Κοζάνης, Καστοριάς και Φλώρινας) που είναι απαραίτητες για την ικανοποιητική διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου καθώς και στην πρόβλεψη των ειδικότερων έργων που πρέπει να εκπονηθούν για την εξειδίκευση ή/και οριστικοποίηση του περιεχομένου προτεινόμενων διαχειριστικών δράσεων και μέτρων,

γ) καθώς και στην παροχή κατευθύνσεων και προτεραιοτήτων για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προστασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται καθώς και για τα κατάλληλα προγράμματα παρακολούθησης του προστατευτέου αντικειμένου και αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας του Σχεδίου Διαχείρισης.

Άρθρο 3

Διαχειριστικά Μέτρα

Σε όλη την έκταση των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας του άρθρου 1 δύνανται να υλοποιούνται τα εξής μέτρα και δράσεις:

1. Δράσεις και παρεμβάσεις που αποσκοπούν στη διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών όπως εφαρμογή δράσεων που σχετίζονται με την μείωση και την εξάλειψη της ρύπανσης από αγροτικές δραστηριότητες.

2. Κατάλληλες δράσεις και μελέτες για την διαχείριση της περιοχής, οι οποίες περιλαμβάνουν τη θέσπιση κανόνων για τον καθαρισμό των αποστραγγιστικών τάφρων, λαμβάνοντας υπόψη τις αναπαραγωγικές ανάγκες ζωικών ειδών.

3. Εφαρμογή μέτρων για την οργάνωση της αλιευτικής διαχείρισης, κατόπιν εκτίμησης της αλιευτικής πίεσης, καθώς και εκπόνηση ιχθυολογικής έρευνας για την κάλυψη των κενών γνώσης σχετικά με την ιχθυοπανίδα της προστατευόμενης περιοχής.

4. Δράσεις για τη διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, και ειδών χλωρίδας και πανίδας, περιλαμβανομένης της δημιουργίας υποδομών για παρακολούθηση, παρατήρηση και υποστήριξη της αναπαραγωγής της ορνιθοπανίδας.

5. Παρεμβάσεις για τη διαχείριση της περιοχής που αφορά την ενίσχυση του υδάτινου δυναμικού σε ό,τι αφορά τη διατήρηση των ενδιαιτημάτων για τα είδη και τους τύπος οικοτόπων καθώς και την πρόληψη σοβαρών καταστροφών σε υποδομές.

6. Εφαρμογή κατάλληλων μέτρων και δράσεων για τη διασφάλιση της διατήρησης των ειδών Θαλασσαετού και Κραυγαετού, με στόχο την ανάκαμψη των πληθυσμών τους στην περιοχή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Άρθρο 4

Έγκριση Σχεδίου Δράσης

1. Εγκρίνεται το Σχέδιο Δράσης του Σχεδίου Διαχείρισης των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας του άρθρου 1 της παρούσας με το οποίο:

α) Εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα οργάνωσης και λειτουργίας για τη διατήρηση των αντικειμένων που προστατεύονται,

β) προσδιορίζονται αναλυτικά οι κατευθύνσεις και οι προτεραιότητες για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προστασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται κατά περίπτωση, και

γ) εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα/δράσεις, οι στόχοι, οι προτεραιότητες και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους.

2. Φορέας υλοποίησης των μέτρων ορίζεται η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

Άρθρο 5

Περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης

Ως περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης του Σχεδίου Διαχείρισης ορίζεται η περιοχή του άρθρου 1.

Άρθρο 6

Σχέδιο Δράσης

1. Το Σχέδιο Δράσης περιλαμβάνει διοικητικά και διαχειριστικά μέτρα που διασφαλίζουν την αποτελεσματική προστασία της περιοχής και την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης, στο πλαίσιο της βιώσιμης ανάπτυξης. Η εξειδίκευση των αναγκαίων μέτρων και δράσεων παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας απόφασης.

2. Για την υλοποίηση των μέτρων του Παραρτήματος ΙΙΙ δύνανται να καταρτίζονται προγραμματικές συμβάσεις μεταξύ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και φορέων υλοποίησης των δράσεων του παρόντος Σχεδίου Διαχείρισης σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 3582/2010 (Α' 87).

Άρθρο 7

Εφαρμογή και παρακολούθηση του Σχεδίου Δράσης

1. Για το σκοπό της παρακολούθησης και εποπτείας της υλοποίησης του Σχεδίου Δράσης συστήνεται Επι-

τροπή Εφαρμογής και Παρακολούθησης με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

2. Η Επιτροπή Εφαρμογής και Παρακολούθησης του Σχεδίου Δράσης συνεδριάζει τουλάχιστον τρεις φορές κάθε έτος και παράγει συνοπτική αναφορά πεπραγμένων που υποβάλλεται στη Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στο Πράσινο Ταμείο και στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α). Η Επιτροπή παρακολουθεί το Σχέδιο Δράσης, την υλοποίηση των προβλεπόμενων δράσεων και μέτρων διατήρησης και διασφαλίζει τις επιχειρησιακές συνθήκες για την έγκαιρη υλοποίησή τους.

Άρθρο 8 Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας, συνημοσιευτέα στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, τα Παραρτήματα I, II και III, ήτοι:

Παράρτημα I: Χάρτης περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης.

Παράρτημα II: Ζεύγη συντεταγμένων περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης.

Παράρτημα III: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Λίμνες Βεγορίτιδας - Πετρών.

Άρθρο 9 Έναρξη ισχύος

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

Ζυθοδμή του υψ.φ.
 πρως. ΥΠΕΥ/ΔΔΦΠΒ/
 142573/3447/23.12.24
 κώδικα του ΥΑ.
 Π.Ε.Υ.

(Handwritten signature)
 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ
 ΔΡΑΧΙΝΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 Κωμης Διευθυντής



Περιοχή Προστασίας της
 Βιοποικιλότητας
 των GR1340004 και GR1340007
 ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΠΟΛΙΔΑΣ - ΠΕΤΡΩΝ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ
 GR1340004 ΣΤ. - ΔΗΜΟΣ ΠΕΤΡΩΝ
 GR1340007 ΣΤ. - ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΠΟΛΙΔΑΣ ΠΕΤΡΩΝ

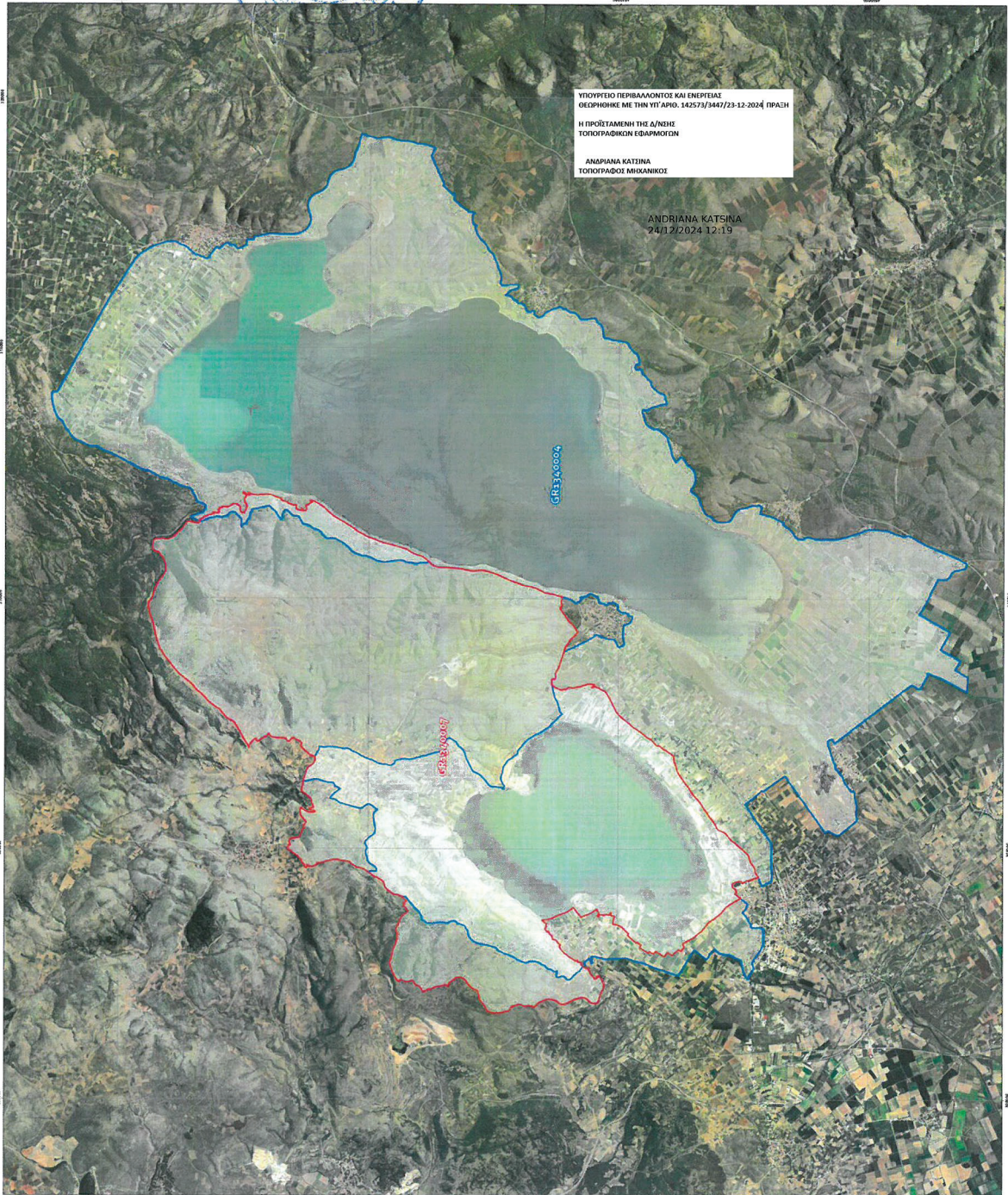
Spatial Reference:
 Name: EGS2007
 CRS: GCS: GRS: 1987
 Datum: GRS 1987 Meridian
 Central Meridian: 24.0000
 False Northing: 0.0000
 Scale Factor: 0.9999
 Map Units: Meter

Υπόδειγμα:
 GSI, National Cartographic Organization, and the GSI User Community

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙα

Πίνακας ενδεικτικών συντεταγμένων περιοχής Natura GR 1340004 (σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87)

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1	316781.17	4518273.18
2	316805.27	4518237.50
3	317016.56	4518079.43
4	316979.35	4518027.73
5	316982.83	4518009.29
6	317052.74	4517939.43
7	317106.94	4517854.44
8	317050.94	4517806.32
9	317063.19	4517743.27
10	316976.50	4517650.14
11	316997.11	4517590.03
12	317058.41	4517479.51
13	317159.54	4517473.13
14	317155.27	4517327.77
15	317216.24	4517325.34
16	317227.73	4517335.02
17	317238.18	4517214.93
18	317282.54	4516983.59
19	317268.31	4516802.10
20	317269.45	4516505.60
21	317300.15	4516393.65
22	317362.36	4516288.84
23	317430.26	4516230.55
24	317524.73	4516194.61
25	317631.85	4516196.65
26	317766.09	4516241.71
27	317821.65	4516249.65
28	317893.54	4516243.68
29	317965.36	4516216.50
30	318010.93	4516184.39
31	318057.62	4516132.45
32	318124.85	4515988.42
33	318181.22	4515918.85
34	318248.93	4515874.36
35	318402.76	4515823.21
36	318441.50	4515800.08
37	318490.25	4515754.99
38	318539.15	4515671.48
39	318568.19	4515540.18
40	318589.61	4515484.99

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
41	318630.87	4515425.60
42	318671.08	4515388.39
43	318742.51	4515342.40
44	318796.56	4515321.84
45	318861.86	4515311.13
46	318911.31	4515312.62
47	318915.52	4515296.99
48	318933.69	4515288.47
49	318940.36	4515268.66
50	319272.19	4515181.49
51	319179.56	4514886.06
52	319179.28	4514847.32
53	319205.78	4514701.71
54	319204.35	4514631.63
55	319153.63	4514489.45
56	319133.22	4514361.09
57	319132.32	4514249.51
58	319078.26	4514066.48
59	319075.07	4513979.33
60	319064.98	4513930.83
61	319044.79	4513846.85
62	318992.83	4513703.98
63	318827.20	4513784.97
64	318798.19	4513763.74
65	318281.38	4513520.61
66	318263.96	4513521.93
67	318243.97	4513541.95
68	318064.81	4513347.89
69	318065.46	4513334.09
70	318104.56	4513315.95
71	318036.61	4513309.38
72	318000.36	4513319.96
73	317954.83	4513317.37
74	317889.69	4513224.85
75	317837.00	4513188.76
76	317777.86	4513105.81
77	317752.22	4513046.40
78	317714.81	4513034.05
79	317719.40	4512987.34
80	317702.24	4512906.77

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
81	317646.76	4512954.92
82	317572.27	4512959.63
83	317479.68	4512939.45
84	317461.53	4512913.38
85	317447.97	4512867.13
86	317431.48	4512865.64
87	317443.67	4512899.89
88	317405.34	4512897.00
89	317291.40	4512864.26
90	317239.23	4512831.07
91	317151.01	4512767.86
92	317140.68	4512744.39
93	317090.72	4512696.24
94	316947.34	4512617.18
95	316882.38	4512542.34
96	316691.85	4512456.73
97	316599.15	4512437.45
98	316546.15	4512407.14
99	316464.85	4512379.76
100	316403.40	4512370.92
101	316314.46	4512390.26
102	316281.59	4512378.70
103	316251.91	4512351.02
104	316273.88	4512174.21
105	316268.66	4512098.69
106	316282.44	4512039.83
107	316220.49	4512024.22
108	316202.37	4512039.60
109	316174.03	4512116.60
110	316160.34	4512180.93
111	316054.88	4512287.85
112	316055.63	4512221.87
113	316024.51	4512170.41
114	315959.01	4512110.79
115	315949.59	4512055.26
116	315924.05	4512056.92
117	315899.39	4512038.09
118	315890.73	4511951.52
119	315835.39	4511891.15
120	315784.82	4511881.02

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
121	315748.70	4511862.10
122	315719.62	4511798.40
123	315748.62	4511755.99
124	315753.23	4511718.92
125	315667.83	4511697.49
126	315625.30	4511642.36
127	315623.20	4511578.16
128	315648.79	4511526.32
129	315698.51	4511498.11
130	315718.99	4511476.65
131	315797.27	4511318.88
132	315802.00	4511254.09
133	315829.37	4511199.00
134	315828.76	4511180.79
135	315812.11	4511155.23
136	315772.88	4511119.88
137	315793.44	4511074.45
138	315764.91	4511058.22
139	315744.39	4511035.33
140	315726.43	4510993.56
141	315715.44	4510917.78
142	315662.51	4510832.86
143	315602.22	4510802.73
144	315580.20	4510762.16
145	315602.31	4510517.83
146	315591.55	4510468.55
147	315531.01	4510452.90
148	315471.22	4510370.79
149	315447.92	4510355.55
150	315401.32	4510341.22
151	315261.51	4510322.40
152	315211.78	4510303.38
153	315203.29	4510272.01
154	315200.31	4510197.71
155	315172.82	4510150.90
156	315165.39	4510016.42
157	315115.28	4509846.29
158	315098.38	4509827.28
159	315060.87	4509811.43
160	314965.11	4509743.71
161	314928.66	4509709.90
162	314893.18	4509654.87
163	314840.16	4509624.15
164	314794.28	4509611.11
165	314695.51	4509601.08
166	314680.14	4509669.70
167	314622.53	4509682.70

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
168	314598.79	4509676.92
169	314577.91	4509639.31
170	314583.36	4509614.92
171	314604.92	4509583.74
172	314560.92	4509548.27
173	314481.80	4509529.59
174	314446.29	4509468.55
175	314374.08	4509417.69
176	314350.52	4509389.19
177	314329.97	4509373.61
178	314259.12	4509355.90
179	314205.27	4509308.43
180	314125.85	4509218.32
181	314102.47	4509181.48
182	314098.93	4509121.27
183	314091.13	4509107.10
184	313914.15	4509049.79
185	313894.49	4509063.07
186	313894.22	4509122.30
187	313880.44	4509150.42
188	313874.46	4509205.12
189	313849.61	4509248.43
190	313847.66	4509296.64
191	313833.55	4509338.43
192	313814.32	4509381.61
193	313783.64	4509406.94
194	313768.41	4509448.83
195	313769.62	4509494.62
196	313784.70	4509525.65
197	313727.20	4509535.19
198	313510.61	4509466.63
199	313471.74	4509434.14
200	313397.49	4509326.23
201	313401.23	4509263.09
202	313381.65	4509217.21
203	313228.48	4509030.87
204	313157.96	4509024.31
205	313029.28	4508975.57
206	312866.69	4508935.95
207	312735.61	4508868.97
208	312840.76	4508768.22
209	312814.16	4508727.45
210	312788.72	4508704.12
211	312687.42	4508641.85
212	312608.80	4508540.31
213	312574.33	4508511.31
214	312513.05	4508487.72

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
215	312381.87	4508471.15
216	312261.51	4508507.70
217	312196.67	4508556.77
218	312158.76	4508555.99
219	312069.79	4508445.32
220	312031.28	4508413.63
221	311785.25	4508318.18
222	311739.76	4508294.19
223	311675.90	4508241.06
224	311642.46	4508147.46
225	311579.71	4508102.23
226	311551.01	4508050.33
227	311537.86	4507938.56
228	311547.43	4507823.07
229	311558.27	4507785.61
230	311573.62	4507764.86
231	311739.01	4507668.34
232	311782.43	4507619.49
233	311809.35	4507553.90
234	311828.03	4507444.40
235	311864.36	4507360.66
236	311868.18	4507242.13
237	311882.97	4507190.51
238	311858.63	4507168.07
239	311852.91	4507138.34
240	311704.45	4507174.97
241	311692.99	4507103.64
242	311646.44	4506943.87
243	311533.38	4506702.43
244	311492.81	4506724.49
245	311392.52	4506574.49
246	311244.14	4506463.55
247	311207.03	4506423.91
248	311194.35	4506313.10
249	311215.60	4506304.18
250	311226.52	4506288.17
251	311244.05	4506206.16
252	311210.81	4506100.28
253	311194.43	4505955.64
254	311207.43	4505868.95
255	311199.17	4505748.17
256	311203.54	4505652.50
257	311218.88	4505561.88
258	311260.13	4505407.03
259	311391.82	4505023.87
260	311389.97	4504860.68
261	311369.71	4504630.09

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
262	311314.37	4504501.47
263	311257.54	4504319.21
264	311252.51	4504287.47
265	311273.11	4504246.02
266	311275.21	4504211.23
267	311083.72	4503863.59
268	310835.15	4503268.76
269	310711.61	4503050.79
270	310638.02	4503079.50
271	310620.69	4503101.86
272	310607.09	4503170.97
273	310585.83	4503218.63
274	310579.72	4503287.53
275	310550.31	4503343.19
276	310530.43	4503363.40
277	310460.83	4503385.69
278	310412.59	4503449.37
279	310402.74	4503515.37
280	310402.93	4503592.57
281	310412.70	4503617.47
282	310407.40	4503625.36
283	310159.57	4503757.11
284	309938.53	4503862.13
285	309696.74	4503998.42
286	309346.76	4503381.40
287	308998.47	4503578.73
288	308774.94	4503179.33
289	308594.57	4503283.84
290	308450.18	4503029.48
291	308151.54	4503048.40
292	308407.95	4503520.75
293	308470.74	4503669.50
294	308527.77	4503838.75
295	308461.53	4503841.84
296	308209.16	4503985.10
297	308208.55	4503996.64
298	308295.68	4504149.09
299	307136.43	4505673.68
300	307143.27	4505690.14
301	307214.99	4505729.09
302	307202.39	4505773.02
303	307173.40	4505818.56
304	307077.16	4505811.19
305	306983.21	4505773.39
306	306752.30	4505699.72
307	306707.58	4505665.88
308	306670.52	4505670.26

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
309	306605.98	4505652.53
310	306557.88	4505589.87
311	306489.70	4505563.31
312	306500.25	4505548.81
313	306489.02	4505540.63
314	306432.44	4505509.51
315	306324.60	4505476.93
316	306300.03	4505445.43
317	306167.34	4505344.72
318	306169.42	4505324.57
319	306183.26	4505306.57
320	306140.62	4505283.93
321	306011.10	4505270.19
322	305865.57	4505236.69
323	305742.43	4505256.53
324	305608.12	4505227.16
325	305581.63	4505235.88
326	305356.58	4505500.93
327	305295.41	4505587.05
328	305294.06	4505640.40
329	305372.04	4505786.45
330	305368.54	4505820.54
331	305338.26	4505847.81
332	305338.26	4505859.16
333	306473.40	4506671.12
334	306169.34	4507094.35
335	306165.57	4507105.39
336	306182.79	4507118.91
337	306177.95	4507138.26
338	306067.90	4507247.35
339	305906.26	4507463.92
340	305545.67	4507216.44
341	305366.06	4507105.29
342	305165.32	4506954.43
343	305114.29	4506933.82
344	304838.55	4506939.60
345	304506.10	4506920.75
346	304370.45	4506928.54
347	304272.82	4507109.44
348	304439.66	4507187.91
349	304438.67	4507191.98
350	304425.30	4507260.30
351	304374.84	4507412.39
352	304381.17	4507416.76
353	304320.07	4507512.35
354	304346.38	4507521.52
355	304361.73	4507534.52

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
356	304367.08	4507549.47
357	304364.13	4507580.83
358	304326.85	4507694.73
359	304292.30	4507713.60
360	304242.13	4507701.08
361	304218.73	4507674.80
362	304210.22	4507647.61
363	304143.89	4507623.97
364	304115.29	4507665.97
365	304025.80	4507544.61
366	303920.68	4507401.38
367	303813.80	4507435.75
368	303763.47	4507495.33
369	303747.02	4507499.80
370	303604.25	4507388.78
371	303583.78	4507391.85
372	303500.37	4507327.73
373	303491.16	4507334.17
374	303454.25	4507328.78
375	303441.76	4507315.35
376	303450.57	4507160.02
377	303425.93	4507083.24
378	303087.26	4507093.36
379	303003.09	4507136.11
380	302807.75	4507266.98
381	302753.37	4507312.63
382	302638.22	4507275.81
383	302494.00	4507362.51
384	302420.26	4507371.59
385	302415.92	4507415.90
386	302459.95	4507432.51
387	302494.33	4507460.14
388	302604.03	4507494.50
389	302775.44	4507531.19
390	302788.41	4507542.35
391	302892.45	4507764.50
392	302907.36	4507915.65
393	302926.11	4507971.72
394	303013.68	4508062.97
395	302892.69	4508172.45
396	302879.61	4508171.98
397	302805.78	4508212.42
398	302993.95	4508469.68
399	302474.19	4508784.82
400	302633.06	4509256.12
401	302729.39	4509493.18
402	302767.39	4509667.69

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
403	302820.38	4509799.62
404	302827.39	4509861.98
405	302802.32	4510240.28
406	302804.94	4510273.65
407	302836.37	4510314.69
408	302834.81	4510343.23
409	302864.30	4510479.75
410	302851.58	4510524.18
411	302772.43	4510506.22
412	302722.20	4510509.84
413	302721.44	4510515.35
414	302765.52	4510528.46
415	302826.18	4510564.51
416	302774.77	4510609.20
417	302760.96	4510637.25
418	302728.25	4510667.12
419	302708.33	4510644.68
420	302666.40	4510657.56
421	302657.22	4510679.43
422	302654.38	4510697.00
423	302578.49	4510749.96
424	302524.02	4510826.58
425	302491.46	4510846.48
426	302480.61	4510875.02
427	302433.76	4510903.13
428	302401.02	4510947.88
429	302393.58	4510991.73
430	302398.04	4511007.34
431	302460.51	4511053.53
432	302465.71	4511127.84
433	302441.00	4511202.66
434	302498.01	4511221.67
435	302500.59	4511208.84
436	302514.01	4511199.01
437	302577.35	4511200.10
438	302560.08	4511213.11
439	302557.96	4511245.13
440	302608.73	4511341.26
441	302613.38	4511390.71
442	302647.11	4511428.64
443	302677.15	4511441.29
444	302696.74	4511499.57
445	302743.01	4511566.87
446	302761.52	4511642.57
447	302766.57	4511699.77
448	302766.45	4511758.03
449	302740.51	4511787.68

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
450	302732.33	4511819.11
451	302752.29	4511887.79
452	302786.79	4511992.09
453	302847.42	4512067.92
454	302910.69	4512248.32
455	302967.80	4512367.10
456	303033.53	4512426.65
457	303069.87	4512558.35
458	303090.06	4512603.77
459	303099.12	4512705.77
460	303145.93	4512859.88
461	303193.30	4512919.30
462	303239.63	4512958.12
463	303313.98	4512987.85
464	303385.46	4512999.28
465	303420.92	4513034.73
466	303468.66	4513052.30
467	303501.93	4513137.87
468	303512.68	4513191.98
469	303560.94	4513242.02
470	303563.80	4513301.34
471	303556.56	4513332.84
472	303520.76	4513397.79
473	303536.50	4513484.82
474	303535.93	4513540.77
475	303513.55	4513796.91
476	303589.28	4513913.05
477	303622.36	4513924.08
478	303655.01	4513921.50
479	303688.55	4513948.78
480	303731.17	4513966.40
481	303833.61	4514070.53
482	303970.22	4514188.88
483	304028.42	4514228.64
484	304041.01	4514252.71
485	304041.76	4514298.06
486	304042.98	4514305.65
487	304053.40	4514346.30
488	304078.66	4514417.26
489	304084.99	4514489.89
490	304089.45	4514497.12
491	304115.41	4514519.49
492	304141.22	4514566.26
493	304203.29	4514637.83
494	304236.71	4514658.85
495	304337.37	4514689.01
496	304347.11	4514696.78

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
497	304353.69	4514705.73
498	304413.91	4514806.25
499	304451.63	4514895.17
500	304486.41	4514927.13
501	304526.24	4514994.41
502	304546.24	4514956.10
503	304545.23	4514846.50
504	304548.83	4514835.71
505	304563.73	4514829.03
506	304620.77	4514839.82
507	304661.11	4514889.19
508	304702.07	4514962.09
509	304773.11	4515009.14
510	304897.97	4515041.10
511	304953.90	4515046.09
512	305004.85	4515021.12
513	305027.82	4515024.12
514	305122.71	4515063.07
515	305142.13	4515060.02
516	305192.07	4515010.08
517	305242.01	4514955.16
518	305259.00	4514919.21
519	305316.93	4514864.28
520	305416.57	4514851.79
521	305593.18	4514888.99
522	305691.88	4514894.20
523	305734.39	4514865.90
524	305770.75	4514815.75
525	305789.47	4514815.70
526	305800.12	4514846.53
527	305858.27	4514920.73
528	305890.43	4514980.23
529	305883.99	4515019.09
530	305838.13	4515086.09
531	305816.46	4515134.11
532	305810.34	4515196.22
533	305912.14	4515556.44
534	305978.95	4515663.12
535	306003.41	4515769.05
536	306011.65	4515770.52
537	306110.74	4515673.95
538	306195.40	4515558.85
539	306224.65	4515604.66
540	306241.44	4515658.25
541	306306.44	4515689.40
542	306318.35	4515706.07
543	306332.66	4515844.98

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
544	306387.00	4516039.54
545	306383.01	4516094.66
546	306348.53	4516237.39
547	306350.38	4516278.24
548	306363.70	4516299.32
549	306387.00	4516300.18
550	306473.31	4516260.75
551	306512.65	4516256.05
552	306576.72	4516233.15
553	306641.83	4516179.10
554	306672.46	4516124.46
555	306732.23	4516076.54
556	306835.56	4516065.23
557	306854.21	4516063.75
558	306909.98	4516040.09
559	306984.75	4515990.88
560	307045.44	4515988.08
561	307022.13	4515884.40
562	307044.06	4515743.30
563	307000.54	4515506.54
564	306999.15	4515416.88
565	306983.43	4515375.54
566	306945.45	4515318.90
567	306895.36	4515201.01
568	306856.71	4515146.88
569	306781.17	4514973.84
570	306770.93	4514922.22
571	306710.27	4514810.21
572	306684.45	4514636.95
573	306663.08	4514578.18
574	306662.58	4514553.67
575	306685.93	4514501.17
576	306757.82	4514454.32
577	306776.19	4514414.46
578	306800.39	4514306.46
579	306787.87	4514162.65
580	306807.19	4514077.41
581	306828.79	4514034.18
582	306832.94	4513977.06
583	306843.43	4513957.51
584	306867.75	4513832.46
585	306895.50	4513759.62
586	306923.29	4513640.18
587	306967.04	4513504.62
588	306963.63	4513459.54
589	306991.68	4513438.72
590	307131.43	4513449.42

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
591	307200.14	4513417.35
592	307212.83	4513388.41
593	307207.62	4513355.16
594	307142.05	4513249.78
595	307043.95	4513178.09
596	307010.19	4513132.06
597	306977.95	4513105.97
598	306909.65	4513068.37
599	306792.22	4513030.00
600	306563.22	4512909.67
601	306477.53	4512755.22
602	306384.39	4512667.26
603	306291.38	4512595.12
604	306253.56	4512553.24
605	306238.78	4512508.48
606	306244.86	4512455.04
607	306232.24	4512419.66
608	306232.24	4512342.75
609	306202.19	4512308.70
610	306230.45	4512280.37
611	306259.38	4512273.17
612	306376.69	4512340.49
613	306435.04	4512343.00
614	306521.58	4512314.55
615	306628.56	4512293.15
616	306666.58	4512276.57
617	306738.62	4512226.42
618	306784.76	4512180.98
619	306809.73	4512134.12
620	306848.51	4512092.68
621	306883.05	4512026.72
622	306918.22	4512006.16
623	306974.76	4511999.73
624	307175.55	4511818.70
625	307287.28	4511649.76
626	307315.90	4511574.86
627	307439.25	4511385.19
628	307510.06	4511322.97
629	307600.93	4511218.56
630	307642.28	4511186.86
631	307694.40	4511113.46
632	307752.36	4511166.56
633	307802.29	4511175.35
634	307893.21	4511208.04
635	307940.49	4511212.59
636	308001.00	4511258.45
637	308055.54	4511276.46

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
638	308107.24	4511286.21
639	308167.15	4511309.59
640	308220.86	4511311.66
641	308279.76	4511328.71
642	308289.22	4511330.32
643	308399.66	4511334.84
644	308397.76	4511269.95
645	308434.93	4511253.46
646	308445.76	4511249.18
647	308461.29	4511248.87
648	308509.13	4511262.04
649	308633.90	4511189.74
650	308790.11	4511144.41
651	308934.57	4511089.42
652	308949.75	4511071.25
653	309204.93	4510555.23
654	309229.84	4510512.87
655	309285.63	4510468.42
656	309288.78	4510457.96
657	309287.11	4510437.82
658	309222.01	4510305.80
659	309216.43	4510249.13
660	309195.64	4510182.56
661	309189.17	4510102.51
662	309147.86	4510057.41
663	309045.79	4510007.96
664	309035.82	4509993.09
665	309086.69	4509881.35
666	309258.77	4509911.41
667	309485.83	4509894.29
668	309474.82	4509864.85
669	309534.59	4509763.10
670	309646.49	4509712.27
671	309663.56	4509808.26
672	309695.30	4509801.26
673	309729.28	4509879.66
674	309729.35	4509897.49
675	309718.97	4509914.24
676	309789.02	4510028.03
677	309851.29	4510003.16
678	309863.98	4510036.28
679	309884.43	4510023.83
680	309931.43	4510108.41
681	309938.02	4510134.39
682	309913.21	4510145.74
683	309933.01	4510192.18
684	309876.24	4510228.01

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
685	309943.41	4510396.50
686	309993.89	4510398.59
687	310050.12	4510415.06
688	310062.82	4510481.78
689	310088.56	4510513.45
690	310100.01	4510566.87
691	310097.09	4510593.51
692	310046.99	4510655.75
693	310055.82	4510676.28
694	310025.91	4510708.69
695	310041.43	4510759.08
696	310036.85	4510767.98
697	310026.17	4510770.78
698	309989.01	4510738.13
699	309956.65	4510777.58
700	309947.50	4510778.57
701	309944.76	4510805.92
702	309910.79	4510854.57
703	309959.71	4510911.79
704	309993.93	4510978.78
705	310037.68	4511123.25
706	310087.51	4511294.36
707	310115.33	4511454.37
708	310211.31	4511657.82
709	310275.17	4511917.24
710	310356.56	4512147.21
711	310493.75	4512456.59
712	310559.91	4512685.07
713	310565.78	4512746.38
714	310551.55	4512931.16
715	310587.38	4513113.10
716	310594.72	4513176.44
717	310614.20	4513387.71
718	310620.24	4513576.06
719	310624.07	4513604.74
720	310641.05	4513666.15
721	310655.35	4513697.46
722	310687.29	4513746.25
723	310727.29	4513789.19
724	310714.32	4513850.96
725	310716.24	4513967.67
726	310693.32	4514052.24
727	310718.62	4514172.04
728	310719.04	4514228.92
729	310757.03	4514311.53
730	310766.08	4514356.15
731	310723.23	4514694.81

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
732	310748.61	4514837.28
733	310807.91	4514937.25
734	310848.30	4515053.80
735	310842.97	4515079.09
736	310850.98	4515148.39
737	310900.31	4515272.76
738	310931.99	4515328.05
739	310985.09	4515384.98
740	311015.41	4515405.19
741	311079.21	4515479.72
742	311186.79	4515667.61
743	311197.34	4515717.50
744	311199.30	4515783.12
745	311191.33	4515840.16
746	311201.76	4515865.31
747	311256.35	4515910.70
748	311268.71	4515942.19
749	311305.52	4515944.03
750	311335.58	4515983.28
751	311360.73	4516021.92
752	311396.39	4516125.89
753	311456.71	4516202.04
754	311480.15	4516290.80
755	311478.30	4516318.99
756	311631.68	4516411.97
757	311642.72	4516447.89
758	311647.93	4516524.81
759	311752.30	4516633.44
760	311763.12	4516668.28
761	311727.41	4516710.47
762	311650.24	4516737.40
763	311591.15	4516735.67
764	311573.41	4516771.80
765	311592.89	4516774.83
766	311617.37	4516804.50
767	311710.08	4516854.12
768	311739.73	4516878.57
769	311794.20	4516947.96
770	311824.64	4516971.78
771	311842.35	4517000.73
772	311841.46	4517061.60
773	311815.43	4517112.77
774	311817.20	4517157.77
775	311809.70	4517191.29
776	311789.84	4517224.82
777	311786.30	4517324.68
778	311771.30	4517344.53

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
779	311692.66	4517384.41
780	311606.07	4517393.23
781	311578.49	4517423.84
782	311548.60	4517442.79
783	311506.13	4517456.03
784	311485.72	4517477.81
785	311486.54	4517498.21
786	311475.24	4517524.96
787	311426.97	4517560.53
788	311455.10	4517567.15
789	311546.39	4517557.77
790	311584.45	4517562.74
791	311709.07	4517679.09
792	311720.82	4517701.48
793	311726.40	4517742.82
794	311724.44	4517761.85
795	311708.76	4517787.04
796	311649.93	4517837.22
797	311639.57	4517858.77
798	311633.88	4517912.50
799	311611.00	4517956.02
800	311632.88	4518015.46
801	311616.88	4518120.76
802	311594.72	4518213.28
803	311555.14	4518296.92
804	311541.05	4518357.50
805	311517.51	4518385.29
806	311540.49	4518399.88
807	311543.71	4518408.10
808	311550.91	4518438.02
809	311596.99	4518519.21
810	311606.47	4518553.79
811	311623.51	4518564.42
812	311647.41	4518541.79
813	311720.04	4518322.86
814	311782.40	4518277.26
815	311807.78	4518269.19
816	311841.27	4518271.58
817	311867.08	4518287.01
818	311878.35	4518304.82
819	311933.25	4518441.22
820	312052.67	4518489.76
821	312169.90	4518558.29
822	312192.02	4518581.40
823	312250.38	4518788.30
824	312263.70	4518821.15
825	312303.90	4518869.66

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
826	312309.94	4518931.42
827	312351.23	4518978.60
828	312381.04	4519047.19
829	312427.98	4519199.19
830	312546.73	4519419.66
831	312573.80	4519557.03
832	312684.14	4519780.33
833	312879.76	4520141.57
834	312954.65	4520340.15
835	313027.23	4520456.65
836	313029.74	4520475.48
837	313015.86	4520539.84
838	313032.90	4520604.17
839	313185.30	4520910.52
840	313245.34	4520966.78
841	313347.17	4521036.00
842	313395.13	4521083.97
843	313516.57	4521136.99
844	313582.31	4521215.80
845	313689.70	4521283.06
846	313811.23	4521321.11
847	313900.91	4521338.87
848	314003.32	4521351.78
849	314088.56	4521350.39
850	314099.77	4521331.36
851	314122.28	4521235.81
852	315970.73	4520228.77
853	316766.34	4519704.18
854	316826.30	4519654.25
855	316878.83	4519593.21
856	317022.01	4519357.80
857	317116.76	4519078.77
858	317111.00	4519067.59
859	317127.59	4518939.68
860	317118.51	4518900.52
861	316996.82	4518649.92
862	316959.50	4518626.73
863	316876.07	4518517.38
864	316859.27	4518507.01
865	316849.74	4518441.09
866	316784.33	4518296.50
1	316781.17	4518273.18

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙβ

Πίνακας ενδεικτικών συντεταγμένων περιοχής Natura GR 1340007 (σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87)

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
807	311543.71	4518408.10
867	311558.11	4518392.15
868	311560.43	4518367.89
869	311592.90	4518342.05
870	311591.23	4518314.18
871	311621.98	4518302.60
872	311625.47	4518269.92
873	311633.54	4518254.96
874	311645.35	4518251.42
875	311644.76	4518234.11
876	311686.17	4518102.28
877	311697.59	4518106.02
878	311696.80	4518125.70
879	311705.46	4518128.45
880	311711.37	4518113.30
881	311698.07	4518038.71
882	311712.23	4517992.56
883	311751.24	4518007.42
884	311747.48	4518027.59
885	311755.00	4518029.76
886	311770.03	4517993.19
887	311804.83	4518001.10
888	311801.88	4517942.46
889	311824.69	4517943.46
890	311810.90	4517843.22
891	311826.73	4517832.35
892	311830.45	4517791.43
893	311851.22	4517752.07
894	311871.62	4517742.50
895	311877.41	4517685.28
896	311863.19	4517629.52
897	311834.26	4517595.00
898	311810.37	4517582.35
899	311754.19	4517584.33
900	311727.62	4517571.36
901	311701.52	4517545.55
902	311709.31	4517510.43
903	311698.22	4517506.33
904	311699.83	4517495.75
905	311718.13	4517494.68

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
906	311771.80	4517464.28
907	311839.61	4517448.50
908	311884.42	4517456.64
909	311887.40	4517473.94
910	311917.38	4517489.79
911	311986.20	4517496.28
912	312045.66	4517453.51
913	312104.60	4517522.02
914	312124.24	4517508.55
915	312082.44	4517460.59
916	312052.17	4517408.29
917	312055.43	4517384.76
918	312071.99	4517372.44
919	312107.15	4517423.40
920	312119.66	4517418.29
921	312075.14	4517344.20
922	312055.86	4517272.54
923	312069.18	4517022.05
924	312064.37	4516985.63
925	312011.80	4516838.06
926	311992.41	4516754.37
927	311952.55	4516752.50
928	311914.15	4516635.91
929	311908.63	4516624.49
930	311884.33	4516610.83
931	311885.33	4516585.74
932	311869.44	4516573.00
933	311847.56	4516503.74
934	311861.02	4516487.64
935	311856.45	4516459.52
936	311803.23	4516458.81
937	311770.26	4516444.90
938	311749.59	4516372.43
939	311752.69	4516344.64
940	311780.83	4516350.38
941	311792.32	4516361.87
942	311793.28	4516346.37
943	311743.17	4516320.83
944	311739.17	4516304.84
945	311745.48	4516255.64

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
946	311828.84	4516250.03
947	311828.65	4516258.92
948	311844.49	4516267.42
949	311860.50	4516259.07
950	311862.34	4516223.09
951	311911.51	4516136.78
952	311933.10	4516178.42
953	311953.25	4516176.22
954	311947.74	4516147.76
955	311926.21	4516086.04
956	311840.20	4515943.29
957	311646.89	4515722.41
958	311460.35	4515402.55
959	311332.84	4515227.78
960	311242.25	4515065.27
961	311096.16	4514670.09
962	310982.10	4514254.46
963	310894.88	4514113.68
964	310827.78	4513919.92
965	310786.54	4513858.56
966	310726.12	4513794.77
723	310727.29	4513789.19
722	310687.29	4513746.25
721	310655.35	4513697.46
720	310641.05	4513666.15
719	310624.07	4513604.74
718	310620.24	4513576.06
717	310614.20	4513387.71
716	310594.72	4513176.44
715	310587.38	4513113.10
714	310551.55	4512931.16
713	310565.78	4512746.38
712	310559.91	4512685.07
711	310493.75	4512456.59
710	310356.56	4512147.21
709	310275.17	4511917.24
708	310211.31	4511657.82
707	310115.33	4511454.37
706	310087.51	4511294.36
705	310037.68	4511123.25

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 142573/3447/23-12-2024 ΠΡΑΧΗ

Η ΠΡΟΫΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
967	309936.21	4511145.58
968	309910.21	4511145.13
969	309865.82	4511125.20
970	309856.86	4511127.89
971	309833.98	4511165.11
972	309809.86	4511168.10
973	309565.69	4511005.60
974	309505.44	4510937.73
975	309411.49	4510855.93
976	309333.56	4510819.89
977	309247.46	4510895.58
978	309197.61	4510955.24
979	308997.63	4511081.42
651	308934.57	4511089.42
650	308790.11	4511144.41
649	308633.90	4511189.74
648	308509.13	4511262.04
647	308461.29	4511248.87
646	308445.76	4511249.18
645	308434.93	4511253.46
644	308397.76	4511269.95
643	308399.66	4511334.84
641	308279.76	4511328.71
980	308254.19	4511294.65
981	308174.33	4511125.86
982	308205.32	4511090.52
983	308187.04	4511050.45
984	308244.36	4510983.83
985	308230.60	4510955.98
986	308226.97	4510889.93
987	308241.68	4510833.01
988	308241.24	4510805.34
989	308303.14	4510607.05
990	308293.21	4510474.80
991	308231.78	4510533.67
992	308257.84	4510474.46
993	308238.90	4510440.96
994	308217.29	4510362.36
995	308199.90	4510368.46
996	308169.59	4510308.04
997	308161.74	4510271.03
998	308055.97	4510199.16
999	307759.36	4510049.29
1000	307673.55	4509983.35
1001	307433.18	4509694.86
1002	307350.54	4509564.46
1003	307232.83	4509419.84

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1004	307197.47	4509356.24
1005	307070.79	4509231.25
1006	307066.55	4509217.04
1007	307076.73	4509194.99
1008	307069.73	4509175.69
1009	306987.41	4509091.41
1010	306984.36	4509047.06
1011	306950.62	4509012.92
1012	306866.31	4508896.63
1013	306768.42	4508881.55
1014	306556.50	4508816.72
1015	306425.68	4508738.35
1016	306194.61	4508562.51
1017	306098.07	4508500.96
1018	305996.33	4508409.42
1019	305915.53	4508348.83
1020	305649.60	4508173.12
1021	305554.36	4508097.92
1022	305402.23	4508004.86
1023	305384.64	4507979.70
1024	305341.06	4507875.52
1025	305277.13	4507811.41
1026	305185.60	4507739.15
1027	305143.22	4507677.44
1028	305016.81	4507530.12
1029	304892.18	4507399.58
1030	304857.33	4507379.31
1031	304738.11	4507344.31
1032	304644.64	4507274.12
1033	304605.50	4507258.57
1034	304551.38	4507253.87
1035	304488.11	4507212.32
349	304438.67	4507191.98
350	304425.30	4507260.30
351	304374.84	4507412.39
352	304381.17	4507416.76
353	304320.07	4507512.35
354	304346.38	4507521.52
355	304361.73	4507534.52
356	304367.08	4507549.47
357	304364.13	4507580.83
358	304326.85	4507694.73
359	304292.30	4507713.60
360	304242.13	4507701.08
361	304218.73	4507674.80
362	304210.22	4507647.61
363	304143.89	4507623.97

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
364	304115.29	4507665.97
365	304025.80	4507544.61
1036	303956.02	4507672.94
1037	303853.08	4507826.94
1038	303703.41	4507963.41
1039	303517.14	4508208.20
1040	303413.08	4508279.93
1041	303293.17	4508411.58
1042	303227.06	4508505.26
1043	303115.49	4508695.00
1044	303101.31	4508699.91
1045	303056.68	4508674.22
1046	302969.03	4508726.48
1047	302998.01	4508781.21
1048	302880.98	4508910.67
1049	302944.02	4509012.13
1050	302852.34	4509067.34
1051	302964.88	4509240.93
1052	302905.84	4509275.87
1053	302956.63	4509362.99
1054	302928.56	4509381.13
1055	303031.89	4509545.13
1056	303045.49	4509550.18
1057	303086.38	4509522.76
1058	303141.00	4509604.84
1059	303125.26	4509624.58
1060	303245.06	4509759.80
1061	303285.36	4509800.39
1062	303311.60	4509777.78
1063	303434.26	4509908.89
1064	303449.09	4509910.16
1065	303486.44	4509990.94
1066	303507.02	4510095.43
1067	303664.61	4510064.93
1068	303677.30	4510135.10
1069	303733.62	4510126.70
1070	303738.18	4510132.06
1071	303732.28	4510148.65
1072	303686.73	4510155.61
1073	303694.41	4510268.06
1074	303674.40	4510272.20
1075	303677.33	4510298.06
1076	303696.02	4510298.59
1077	303689.33	4510364.55
1078	303656.12	4510371.87
1079	303653.82	4510400.74
1080	303730.00	4510369.75

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1081	303801.07	4510414.37
1082	303730.55	4510524.73
1083	303680.79	4510627.94
1084	303690.23	4510633.67
1085	303641.04	4510725.81
1086	303697.74	4510778.50
1087	303838.52	4510881.70
1088	303772.75	4510966.12
1089	303740.02	4511023.08
1090	303675.12	4511201.57
1091	303620.01	4511319.17
1092	303597.03	4511394.35
1093	303592.25	4511503.69
1094	303577.78	4511509.89
1095	303511.07	4511419.25
1096	303409.90	4511444.71
1097	303388.07	4511437.68
1098	303347.45	4511408.94
1099	303367.13	4511376.92
1100	303307.77	4511360.18
1101	303285.82	4511329.17
1102	303264.62	4511315.56
1103	303213.66	4511296.14
1104	303200.34	4511298.41
1105	303185.01	4511226.28
1106	303162.91	4511206.14
1107	303138.08	4511198.32
1108	303086.21	4511137.04
1109	303063.79	4511165.07
1110	303038.03	4511154.31
1111	302920.70	4511060.93
1112	302907.84	4511032.16
1113	302851.50	4510965.66
1114	302804.96	4510882.19
1115	302770.74	4510841.21
1116	302770.36	4510828.30
1117	302781.76	4510815.02
1118	302777.20	4510798.69
1119	302758.20	4510797.17
1120	302749.46	4510784.64
1121	302744.96	4510727.68
1122	302734.99	4510711.29
1123	302702.24	4510731.71
1124	302684.01	4510720.03
421	302657.22	4510679.43
1125	302636.83	4510657.18
1126	302634.35	4510632.40

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1127	302620.15	4510607.08
1128	302619.92	4510556.81
1129	302587.36	4510571.85
1130	302570.74	4510559.06
1131	302527.07	4510547.11
1132	302407.44	4510445.68
1133	302417.02	4510414.48
1134	302430.03	4510421.81
1135	302443.12	4510404.17
1136	302465.73	4510409.92
1137	302460.38	4510389.51
1138	302484.13	4510369.24
1139	302371.92	4510302.36
1140	302290.82	4510276.46
1141	302202.10	4510285.65
1142	302153.73	4510320.11
1143	301955.57	4510385.03
1144	301936.36	4510399.92
1145	301921.86	4510425.86
1146	301934.84	4510517.81
1147	302024.87	4510628.74
1148	302046.88	4510707.19
1149	302006.40	4510856.56
1150	301924.68	4511013.91
1151	301908.10	4511090.41
1152	301914.72	4511142.91
1153	301977.72	4511220.61
1154	302004.96	4511308.23
1155	302008.50	4511401.07
1156	301953.68	4511548.70
1157	301907.85	4511613.35
1158	301889.30	4511616.40
1159	301853.38	4511656.52
1160	301875.48	4511704.26
1161	301876.84	4511759.71
1162	301886.55	4511787.48
1163	301868.53	4511813.65
1164	301868.24	4511860.78
1165	301875.85	4511888.83
1166	301895.84	4511907.85
1167	301900.60	4511964.92
1168	301876.76	4512056.95
1169	301874.86	4512096.42
1170	301772.01	4512177.48
1171	301759.16	4512219.32
1172	301758.21	4512264.02
1173	301725.18	4512350.46

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1174	301733.72	4512394.03
1175	301727.14	4512505.06
1176	301762.69	4512579.90
1177	301768.62	4512608.84
1178	301865.39	4512646.72
1179	301917.83	4512694.75
1180	302011.48	4512761.63
1181	302027.42	4512756.03
1182	302062.28	4512762.50
1183	302182.01	4512803.19
1184	302192.13	4512844.20
1185	302213.90	4512887.09
1186	302259.86	4512949.73
1187	302274.48	4512955.11
1188	302290.42	4512981.47
1189	302371.93	4513030.25
1190	302434.97	4513109.57
1191	302433.18	4513124.94
1192	302443.23	4513146.08
1193	302431.41	4513226.41
1194	302358.78	4513312.59
1195	302335.10	4513359.42
1196	302250.33	4513388.75
1197	302289.29	4513415.48
1198	302294.61	4513440.51
1199	302262.01	4513505.38
1200	302242.79	4513644.78
1201	302212.57	4513703.05
1202	302207.43	4513730.66
1203	302177.22	4513742.22
1204	302209.80	4513774.77
1205	302157.65	4513854.73
1206	302156.46	4513876.23
1207	302134.04	4513886.68
1208	302245.67	4513954.38
1209	302269.99	4514015.63
1210	302293.79	4514047.33
1211	302364.33	4514098.83
1212	302368.06	4514124.94
1213	302341.00	4514191.61
1214	302346.18	4514249.24
1215	302368.92	4514301.78
1216	302390.80	4514329.77
1217	302345.62	4514385.97
1218	302487.72	4514484.20
1219	302701.31	4514563.93
1220	302720.72	4514564.88

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1221	302807.85	4514529.64
1222	302914.22	4514513.30
1223	303000.64	4514489.83
1224	303114.40	4514433.86
1225	303197.82	4514413.78
1226	303305.73	4514408.25
1227	303366.86	4514437.81
1228	303382.99	4514436.85
1229	303622.68	4514341.68
1230	303648.05	4514324.77
1231	303704.15	4514255.71
1232	303711.42	4514223.49
1233	303753.97	4514192.36
1234	303773.52	4514197.55
1235	303789.61	4514240.33
1236	303818.81	4514234.15
1237	303846.67	4514265.91
1238	303896.80	4514282.77
1239	303912.45	4514281.06
1240	303910.25	4514261.52
1241	303961.88	4514229.72
1242	303976.04	4514240.05
1243	303996.02	4514268.21
486	304042.98	4514305.65
487	304053.40	4514346.30
488	304078.66	4514417.26
489	304084.99	4514489.89
490	304089.45	4514497.12
491	304115.41	4514519.49
492	304141.22	4514566.26
493	304203.29	4514637.83
494	304236.71	4514658.85
495	304337.37	4514689.01
496	304347.11	4514696.78
497	304353.69	4514705.73
498	304413.91	4514806.25
499	304451.63	4514895.17
500	304486.41	4514927.13
501	304526.24	4514994.41
1244	304587.81	4515083.12
1245	304632.62	4515234.33
1246	304699.30	4515341.03
1247	304730.33	4515355.10
1248	304738.49	4515368.16
1249	304759.33	4515531.19
1250	304783.23	4515623.39
1251	304782.82	4515665.81

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1252	304742.55	4515845.19
1253	304703.83	4515972.08
1254	304716.87	4516023.29
1255	304672.69	4516029.91
1256	304638.62	4516128.99
1257	304640.49	4516159.58
1258	304671.42	4516221.38
1259	304645.81	4516214.81
1260	304612.63	4516252.34
1261	304699.14	4516294.41
1262	304711.20	4516308.15
1263	304716.62	4516337.24
1264	304760.61	4516336.13
1265	304786.11	4516345.92
1266	304804.96	4516382.14
1267	304865.23	4516426.28
1268	304906.66	4516499.45
1269	304947.84	4516539.37
1270	304993.29	4516613.29
1271	305065.44	4516589.56
1272	305065.47	4516561.10
1273	305109.90	4516570.56
1274	305133.43	4516586.79
1275	305163.72	4516564.89
1276	305176.77	4516576.48
1277	305198.44	4516553.87
1278	305198.19	4516484.05
1279	305214.24	4516465.02
1280	305215.63	4516419.04
1281	305228.80	4516375.67
1282	305386.38	4516313.18
1283	305403.44	4516285.25
1284	305465.24	4516293.00
1285	305481.46	4516267.71
1286	305522.54	4516238.12
1287	305653.16	4516347.88
1288	305724.01	4516367.39
1289	305782.26	4516362.01
1290	305819.17	4516347.59
1291	305767.94	4516285.43
1292	305730.39	4516207.42
1293	305723.18	4516082.64
1294	305735.44	4516063.00
1295	305745.72	4516068.05
1296	305761.59	4516121.74
1297	305794.79	4516184.54
1298	305804.35	4516183.82

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1299	305813.39	4516146.44
1300	305815.19	4516089.31
1301	305879.72	4516116.50
1302	305971.96	4516138.60
1303	306015.02	4516162.06
1304	306039.93	4516201.27
1305	306099.88	4516261.53
1306	306127.22	4516314.85
1307	306146.04	4516327.59
1308	306188.38	4516338.05
1309	306265.69	4516312.24
1310	306345.94	4516315.00
549	306387.00	4516300.18
550	306473.31	4516260.75
551	306512.65	4516256.05
552	306576.72	4516233.15
553	306641.83	4516179.10
554	306672.46	4516124.46
555	306732.23	4516076.54
556	306835.56	4516065.23
1311	306866.96	4516165.14
1312	306887.83	4516191.31
1313	306941.75	4516238.45
1314	306996.58	4516310.35
1315	307024.39	4516330.22
1316	307044.09	4516356.65
1317	307063.03	4516356.93
1318	307108.02	4516335.34
1319	307154.80	4516386.60
1320	307177.24	4516447.49
1321	307216.40	4516505.62
1322	307209.40	4516532.57
1323	307145.44	4516572.63
1324	307139.60	4516614.69
1325	307198.22	4516647.35
1326	307189.39	4516658.06
1327	307211.66	4516684.30
1328	307218.88	4516882.78
1329	307236.56	4516948.75
1330	307302.39	4517000.68
1331	307257.22	4517028.80
1332	307227.06	4517100.83
1333	307140.66	4517215.43
1334	307137.98	4517227.47
1335	307147.35	4517240.51
1336	307201.04	4517244.51
1337	307187.44	4517289.48

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1338	307077.24	4517380.13
1339	307058.87	4517389.72
1340	307015.55	4517389.76
1341	307505.70	4517670.04
1342	307541.02	4517708.81
1343	307599.20	4517819.72
1344	307625.58	4517852.11
1345	307783.54	4517986.55
1346	307903.63	4518162.43
1347	308075.38	4518325.26
1348	308163.78	4518432.89
1349	308269.79	4518523.02
1350	308349.98	4518605.78
1351	308460.84	4518754.95
1352	308516.60	4518816.66
1353	308858.18	4519090.53
1354	308939.12	4519144.54
1355	309053.86	4519202.31
1356	309226.04	4519255.10
1357	309528.54	4519323.37
1358	309715.86	4519395.92
1359	309892.79	4519415.15
1360	309936.18	4519399.02
1361	309991.28	4519345.88
1362	310261.22	4519252.90
1363	310513.45	4519080.83
1364	310601.44	4519065.89
1365	310712.02	4519082.36
1366	310754.10	4519096.23
1367	310803.93	4519121.92
1368	310846.48	4519168.30
1369	310897.10	4519187.08
1370	310951.22	4519311.74
1371	310972.16	4519329.24
1372	311129.00	4519330.06
1373	311157.41	4519305.31
1374	311179.45	4519266.34
1375	311192.70	4519138.60
1376	311169.83	4519055.87
1377	311187.99	4518985.30
1378	311211.51	4518935.48
1379	311384.82	4518747.01
1380	311466.47	4518692.92
1381	311514.38	4518644.58
1382	311530.61	4518589.85
1383	311511.79	4518531.71
1384	311496.23	4518409.04

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1385	311502.07	4518397.79
1386	311519.91	4518391.43
807	311543.71	4518408.10

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Α.Ε. (Ο.Δ.Υ.Α.Ε.) (Ε.Π.Δ.Υ.Α.Ε.) (Π.Δ.Υ.Α.Ε.)
 ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΛΑΝΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ
 ΑΝΑΦΑΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΜΑΤΟΣ

Παράρτημα ΙΙΙ: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Λίμνες Βεγορίτιδας - Πετρών

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
Διαχείριση περιοχής	Μείωση/εξάλειψη της ρύπανσης στις θέσεις πλήρωσης ψεκαστικών μηχανημάτων για τις καλλιέργειες. <ul style="list-style-type: none"> • Οργάνωση θέσεων/σταθμών πλήρωσης και πλύσης των βυτιών - ψεκαστικών μηχανημάτων • Τοποθέτηση κλειστών κάδων και ολοκληρωμένη αποκομιδή των συσκευασιών των φυτοφαρμάκων 	Αειφορική διαχείριση	24
Διαχείριση περιοχής	Εκπόνηση μελέτης που θα περιλαμβάνει τα εξής: (1) καταγραφή των ειδών που χρησιμοποιούν ή βρίσκονται στις τάφρους/κανάλια ανά εποχή του έτους (ασπόνδυλα, ερπετά, αμφίβια, θηλαστικά, πουλιά), (2) διερεύνηση του ρόλου των τάφρων για τις παρακείμενες καλλιέργειες, (3) καταγραφή των τεχνικών - υδραυλικών προβλημάτων των τάφρων, (4) καταγραφή της υφιστάμενης διαχείρισης με έμφαση στην άναρχη καύση της βλάστησης και τον μηχανικό καθαρισμό - εκβάθυνση, (5) προτάσεις για τον τρόπο καθαρισμού των τάφρων/καναλιών και ενημέρωση των εμπλεκόμενων φορέων	Αειφορική διαχείριση	12
Διαχείριση περιοχής	Μελέτη οργάνωσης αλιευτικής διαχείρισης στις λίμνες Πετρών, Βεγορίτιδας που θα περιλαμβάνει ιχθυολογική έρευνα για τα παρακάτω: 1) διερεύνηση παρουσίας ειδών, εκτίμηση αφθονίας, διερεύνηση συνθηκών αναπαραγωγής, εκτίμηση της ηλικιακής σύνθεσης των ειδών ενδιαφέροντος, χαρτογράφηση των πεδίων αναπαραγωγής και διαβίωσης και εκτίμηση των πιέσεων σε αυτά, 2) εκτίμηση των επιπτώσεων της αλιευτικής πίεσης στους πληθυσμούς, 3) εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας με βάση τα ψάρια, όπως απαιτεί η Οδηγία για τα Νερά 2000/60/ΕΚ, 4) εκτίμηση επιπτώσεων των ξενικών ειδών στα είδη ενδιαφέροντος	Αειφορική διαχείριση	18
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Δράσεις διαχείρισης των καλαμιώνων στην λίμνη Πετρών ως ενδιάστημα για σημαντικά είδη πανίδας και θέσεων αναπαραγωγής των ιχθύων.	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	36

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Δημιουργία εξεδρών αναπαραγωγής για είδη που αναπαράγονται σε νησίδες (πέλεκανοι, γλαρόνια).	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	24
Διαχείριση περιοχής	Κατασκευή δύο παρατηρητηρίων στην λίμνη Πετρών για την παρακολούθηση της ορνιθοπανίδας, την ανάπτυξη του οικοτουρισμού, την περιβαλλοντική εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση του κοινού.	Αειφορική διαχείριση	24
Διαχείριση περιοχής	Μελέτη και κατασκευή τεσσάρων (4) παρατηρητηρίων για την Άγρια Ζωή στη Βεγορίτιδα.	Αειφορική διαχείριση	12
Διαχείριση περιοχής	Ανακατασκευή θυροφράγματος λίμνης Πετρών.	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση περιοχής	Σχέδιο Διαχείρισης της στάθμης των υδάτων των συνδεδεμένων λιμνών της περιοχής, το οποίο περιλαμβάνει: α) εκπόνηση μελέτης και β) προμήθεια τηλεμετρικού συστήματος παρακολούθησης.	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Μελέτη και τοποθέτηση τεχνητών φωλιών σε δέντρα, για σημαντικά αρπακτικά είδη ορνιθοπανίδας	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	18

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Δεκεμβρίου 2024

Ο Υπουργός

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ



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 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:

- Α. 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.
- Β. 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: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000) Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
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.

