



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Σεπτεμβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 5486

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 79474

**Χαρακτηρισμός της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως άτυπης βιομηχανικής συγκέντρωσης, η οποία χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 20 του ν. 4982/2022.**

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ -  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4982/2022 «Ίδρυση, ανάπτυξη, διαχείριση και λειτουργία των Επιχειρηματικών Πάρκων - Ενιαίο πλαίσιο ρύθμισης για τους φορείς Οργανωμένων Υποδοχέων Δραστηριοτήτων και άλλες διατάξεις για την ενίσχυση της ανάπτυξης» (Α' 195) και ειδικότερα την παρ. 2, του άρθρου 20.

2. Την υπό στοιχεία Φ/Α.15/3/11261/821/2013 υπουργική απόφαση «Καθορισμός των απαιτούμενων δικαιολογητικών που πρέπει να υποβληθούν από την ΕΑΝΕΠ για την ανάπτυξη Επιχειρηματικού Πάρκου Εξυγίανσης (ΕΠΕ) και Επιχειρηματικού Πάρκου Ενδιάμεσου Βαθμού Οργάνωσης (ΕΠΕΒΟ), του τρόπου οργάνωσης, των ελάχιστων έργων υποδομής, του τύπου και των προδιαγραφών της μελέτης χαρακτηρισμού της περιοχής για περιβαλλοντική εξυγίανση και της μελέτης συνδρομής των προϋποθέσεων ίδρυσης ΕΠΕΒΟ καθώς και κάθε άλλου σχετικού θέματος ανάπτυξης και λειτουργίας ΕΠΕ και ΕΠΕΒΟ σύμφωνα με το άρθρο 56, παρ. 12 του ν. 3982/2011» (Β' 2495), όπως εφαρμόζεται στο πλαίσιο της παρ. 22 του άρθρου 47 του ν. 4982/2022.

3. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).

4. Το π.δ. 5/2022 «Οργανισμός Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Α' 15).

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

6. Το π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 119).

7. Το π.δ. 63/2020 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών και Ειδικών Γραμματειών, μεταφορά αρμοδιοτήτων μεταξύ Γενικών Γραμματειών» (Α' 156).

8. 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).

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

10. Την υπ' αρ. 1220/2023 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό Ανάπτυξης, Άννα Μάνη» (Β' 4442).

11. Την υπ' αρ. 74103/5569/2023 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 4408).

12. Την υπ' αρ. 11508/18.02.2009 απόφαση της Επιτροπής Συντονισμού της Κυβερνητικής Πολιτικής στον Τομέα του Χωροταξικού Σχεδιασμού και της Αειφόρου Ανάπτυξης «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχε-

διασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΑΑΠ 151).

13. Την υπ' αρ. 21645/19-2-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, μέσω καταλόγου, για την επιλογή αναδόχου υλοποίησης του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχή που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

14. Την υπ' αρ. 21645/19-2-2019 (ΑΔΑ: 6ΒΒΣ465ΧΙ8-ΕΣΛ, ΑΔΑΜ: 19ΑWRD004487482 2019-02-19) απόφαση ανάθεσης με τη διαδικασία, μέσω καταλόγου, στην εταιρεία, με την επωνυμία «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» για την υλοποίηση του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

15. Την από 28/02/2019 Σύμβαση Παροχής Υπηρεσιών (ΑΔΑΜ: 19ΣΥΜV004555651) μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας και της εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» για την υλοποίηση του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

16. Την «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης (Νοτίως της ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ) ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης», της εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ», όπως παρελήφθη από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής το Σεπτέμβριο του 2019, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

17. Την υπ' αρ. 54618/17-5-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω καταλόγου, στην εταιρεία «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» για την υλοποίηση του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης (Βορείως της ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ) ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

18. Την υπ' αρ. 58482/26-5-2021 (ΑΔΑ: ΩΤ3Ο46ΜΤΛΡ-ΣΕ, ΑΔΑΜ:21ΑWRD008661785 2021-05-26) απόφαση Ανάθεσης με τη διαδικασία, μέσω καταλόγου, στην εταιρεία, με την επωνυμία «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» για την υλοποίηση του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης (Βορείως της ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ) ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

19. Την από 08/06/2021 Σύμβαση Παροχής Υπηρεσιών (ΑΔΑΜ:21ΣΥΜV008734673 2021-06-09) μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας και της εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» για την υλοποίηση του έργου «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης (Βορείως της ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ)

ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης».

20. Την «Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης (Βορείως της ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ) ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης», της εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ», όπως παρελήφθη από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής το Δεκέμβριο του 2021.

21. Το υπό στοιχεία ΓΠΚΜ/οικ.1835/28-07-2022 (υπό στοιχεία ΓΓΒ:77557/932-02/08/2022) έγγραφο του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας, προς τη Διεύθυνση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, της Γενικής Διεύθυνσης Βιομηχανικών Υποδομών και Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος, της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας.

22. Το υπ' αρ. 106611/07-11-2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, προς την εταιρεία «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» με θέμα: «Συμπληρωματική γνωμοδότηση σε σχέση με τις προσκομισθείσες μελέτες χαρακτηρισμού της άτυπης βιομηχανικής συγκέντρωσης Καλοχωρίου ως περιοχή που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1, του αρ.20, του ν.4982/2022».

23. Το υπ' αρ. 112653/1303/23-11-2022 έγγραφο της εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ», προς τη Διεύθυνση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, με θέμα: «Συμπληρωματική γνωμοδότηση σε σχέση με τις προσκομισθείσες μελέτες χαρακτηρισμού της Άτυπης Βιομηχανικής Συγκέντρωσης Καλοχωρίου, ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1, του αρ.20, του ν.4982/2022».

24. Την υπ' αρ. 10553/03-02-2023 (ΑΔΑ: ΦΕΡΓ46ΜΤΛΡ-ΣΞΣ) απόφαση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας με θέμα: «Δύσταση ομάδας επιτόπια αυτοψίας στην προτεινόμενη για χαρακτηρισμό ως περιοχή που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης άτυπη βιομηχανική συγκέντρωση της περιοχής του Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης».

25. Την υπ' αρ. 18096/329/24-02-2023 Έκθεση αυτοψίας.

26. Το από 28/02/2023 ηλεκτρονικό μήνυμα της Διεύθυνσης Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας προς τη Διεύθυνση Χωροταξικού Σχεδιασμού και τη Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, με θέμα «Καλοχώρι Θεσσαλονίκης».

27. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Τον χαρακτηρισμό της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως άτυπης βιομηχανικής συγκέντρωσης (Α.Β.Σ.),

η οποία χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 20, του ν. 4982/2022, ως εξής:

**Άρθρο 2**

Θέση, έκταση, όρια και γενική διάταξη

Η ευρύτερη βιομηχανική περιοχή Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης οριοθετείται δυτικά από την Εγνατία οδό και τον Γαλλικό ποταμό, νότια από τον Θερμαϊκό, τον οικισμό της Δ.Κ. Καλοχωρίου και τη λιμνοθάλασσα Καλοχωρίου, ανατολικά από τη Λαχαναγορά Θεσσαλονίκης, τη δυτική είσοδο της Θεσσαλονίκης (οδός 26ης Οκτωβρίου), το ρέμα Δενδροποτάμου και το λιμάνι της Θεσσαλονίκης και βόρεια από τον οικισμό της Νέας Μαγνησίας, την οδό Βέροιας/Νέας Μοναστηρίου και τις εγκαταστάσεις των

ΕΛ.ΠΕ. Επιπλέον, διχοτομείται από τον αυτοκινητόδρομο ΠΑΘΕ/ΝΕΟΑΘ.

Η περιοχή έχει συνολική έκταση 11.293 στρέμματα περίπου και χωροθετείται εντός των Δημοτικών Ενοτήτων Εχεδώρου του Δήμου Δέλτα και Μενεμένης του Δήμου Αμπελοκήπων - Μενεμένης.

Η ακριβής θέση και τα όρια της άτυπης βιομηχανικής συγκέντρωσης φαίνονται στο υπό κλίμακα 1:10000 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα επί χάρτου ΓΥΣ της μελετητικής εταιρείας «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ» με ημερομηνία Νοέμβριος 2022.

Η προς οριοθέτηση έκταση του Επιχειρηματικού Πάρκου περικλείεται από την τεθλασμένη γραμμή υπό τα στοιχεία του παρακάτω Πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ:

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A1</b>	402187,12	4500251,29
<b>A2</b>	402187,34	4500251,37
<b>A3</b>	402232,33	4500268,83
<b>A4</b>	402223,4	4500296,65
<b>A5</b>	402212,32	4500329,79

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A6</b>	402208,47	4500362,59
<b>A7</b>	402215,99	4500416,79
<b>A8</b>	402239,27	4500484,13
<b>A9</b>	402268,18	4500541,63
<b>A10</b>	402279,68	4500562,73
<b>A11</b>	402279,76	4500572,68
<b>A12</b>	402318,31	4500597,4
<b>A13</b>	402338,87	4500609,9
<b>A14</b>	402371,27	4500623,79
<b>A15</b>	402406,27	4500635,55
<b>A16</b>	402450,99	4500643,97
<b>A17</b>	402544,13	4500653,42
<b>A18</b>	402568,48	4500652,12
<b>A19</b>	402564,53	4500707,35
<b>A20</b>	402422,6	4500695,12
<b>A21</b>	402378,93	4500691,42
<b>A22</b>	402358,41	4500690,71
<b>A23</b>	402339,67	4500692,02
<b>A24</b>	402332,63	4500693,21
<b>A25</b>	402311,63	4500700,01
<b>A26</b>	402290,15	4500710,51
<b>A27</b>	402197,67	4500773,64
<b>A28</b>	402100,42	4500839,98
<b>A29</b>	402063,55	4500865,4
<b>A30</b>	402057,47	4500871,48
<b>A31</b>	402054,96	4500875,18
<b>A32</b>	402053,05	4500880,91
<b>A33</b>	402052,68	4500885,18
<b>A34</b>	402050,58	4500907,31
<b>A35</b>	402074,22	4500924,43
<b>A36</b>	402079,17	4500924,51
<b>A37</b>	402078,68	4500938,43
<b>A38</b>	402032,38	4500938,49
<b>A39</b>	402002,13	4500938,49
<b>A40</b>	401994,02	4500936,93
<b>A41</b>	401984,11	4500933,71
<b>A42</b>	401967,41	4500952,57
<b>A43</b>	401949,98	4500972,37
<b>A44</b>	401923,49	4501002,21
<b>A45</b>	401911,56	4501023,92
<b>A46</b>	401891,99	4501064,26
<b>A47</b>	401841,36	4501186,06
<b>A48</b>	401826,37	4501219,4
<b>A49</b>	401799,4	4501284,41
<b>A50</b>	401779,59	4501334,77
<b>A51</b>	401753,8	4501403,21
<b>A52</b>	401735,24	4501485,29
<b>A53</b>	401732,02	4501499,2
<b>A54</b>	401725,17	4501553,61
<b>A55</b>	401680,23	4501637,44



<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A56</b>	401657,8	4501679,28
<b>A57</b>	401638,33	4501724,85
<b>A58</b>	401629,88	4501766,05
<b>A59</b>	401601,3	4501815,4
<b>A60</b>	401597,12	4501830,75
<b>A61</b>	401592,65	4501844,16
<b>A62</b>	401576,59	4501889,7
<b>A63</b>	401481,06	4502157,81
<b>A64</b>	401468,15	4502192,07
<b>A65</b>	401465,1	4502204,97
<b>A66</b>	401463,88	4502222,96
<b>A67</b>	401473,33	4502238,61
<b>A68</b>	401483,09	4502233,15
<b>A69</b>	401508,61	4502214,68
<b>A70</b>	401524,65	4502204,23
<b>A71</b>	401548,95	4502194,63
<b>A72</b>	401706,08	4502153,8
<b>A73</b>	401918,13	4502088,06
<b>A74</b>	402426,94	4501931,66
<b>A75</b>	402431,14	4501946,29
<b>A76</b>	402440,76	4501975,92
<b>A77</b>	402467,4	4501974,71
<b>A78</b>	402489,05	4501973,72
<b>A79</b>	402522,44	4501976,71
<b>A80</b>	402564,31	4501980,46
<b>A81</b>	402589,91	4501982,75
<b>A82</b>	402628,03	4501991,16
<b>A83</b>	402680,83	4502002,81
<b>A84</b>	402688,93	4502004,6
<b>A85</b>	402726,83	4502018,43
<b>A86</b>	402758,72	4502030,07
<b>A87</b>	402772,08	4502034,94
<b>A88</b>	402784,08	4502039,33
<b>A89</b>	402791,89	4502043,24
<b>A90</b>	402800,31	4502047,46
<b>A91</b>	402816,02	4502055,33
<b>A92</b>	402821,64	4502058,15
<b>A93</b>	402860,62	4502077,69
<b>A94</b>	402871,09	4502082,94
<b>A95</b>	402874,42	4502084,61
<b>A96</b>	402877,88	4502086,9
<b>A97</b>	402949,33	4502134,26
<b>A98</b>	402959,27	4502140,84
<b>A99</b>	402967,36	4502147,93
<b>A100</b>	403014,2	4502189,15
<b>A101</b>	403026,95	4502200,36
<b>A102</b>	403027,73	4502200,9
<b>A103</b>	403028,5	4502201,44
<b>A104</b>	403029,68	4502202,64
<b>A105</b>	403032,73	4502205,74

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A106</b>	403045,81	4502219,04
<b>A107</b>	403059,01	4502233,05
<b>A108</b>	403086,14	4502263,11
<b>A109</b>	403097,55	4502275,74
<b>A110</b>	403113,03	4502292,84
<b>A111</b>	403143,27	4502326,11
<b>A112</b>	403146,11	4502329,24
<b>A113</b>	403181,97	4502369,61
<b>A114</b>	403217,29	4502409,25
<b>A115</b>	403222,76	4502416,3
<b>A116</b>	403225,86	4502420,33
<b>A117</b>	403252,52	4502448,19
<b>A118</b>	403255,7	4502451,51
<b>A119</b>	403272,42	4502470,01
<b>A120</b>	403273,42	4502471,12
<b>A121</b>	403282,39	4502480,64
<b>A122</b>	403283,67	4502482,01
<b>A123</b>	403312,29	4502515
<b>A124</b>	403319,68	4502523,51
<b>A125</b>	403327,17	4502532,14
<b>A126</b>	403329,32	4502534,62
<b>A127</b>	403339,57	4502546,44
<b>A128</b>	403341,87	4502549,09
<b>A129</b>	403342,92	4502550,3
<b>A130</b>	403372,07	4502583,03
<b>A131</b>	403373,24	4502584,33
<b>A132</b>	403373,53	4502584,63
<b>A133</b>	403396,28	4502610,21
<b>A134</b>	403398,55	4502612,76
<b>A135</b>	403409,14	4502624,66
<b>A136</b>	403417,88	4502634,47
<b>A137</b>	403428,24	4502646,11
<b>A138</b>	403432,59	4502651
<b>A139</b>	403446,81	4502666,66
<b>A140</b>	403452,94	4502673,86
<b>A141</b>	403477,03	4502700,92
<b>A142</b>	403517,72	4502746,49
<b>A143</b>	403494,91	4502763,06
<b>A144</b>	403476,84	4502776,19
<b>A145</b>	403474,04	4502778,23
<b>A146</b>	403363,13	4502858,41
<b>A147</b>	403266,58	4502929,23
<b>A148</b>	403260,9	4502933,37
<b>A149</b>	403265,05	4502936,99
<b>A150</b>	403297,98	4502982,28
<b>A151</b>	403370,43	4503081,99
<b>A152</b>	403419,16	4503149,01
<b>A153</b>	403421,86	4503152,73
<b>A154</b>	403468,28	4503216,52
<b>A155</b>	403470,83	4503220,05

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A156</b>	403522,61	4503291,2
<b>A157</b>	403567,74	4503353,35
<b>A158</b>	403664,75	4503486,79
<b>A159</b>	403666,6	4503489,33
<b>A160</b>	403700,06	4503535,53
<b>A161</b>	403703,82	4503530,65
<b>A162</b>	403719,12	4503519,38
<b>A163</b>	403748,39	4503497,82
<b>A164</b>	403755,07	4503425,51
<b>A165</b>	403757,95	4503423,43
<b>A166</b>	403758,39	4503419,14
<b>A167</b>	403759,8	4503401,25
<b>A168</b>	403770,71	4503283,89
<b>A169</b>	403771,07	4503279,21
<b>A170</b>	403775,8	4503218,66
<b>A171</b>	403775,81	4503216,52
<b>A172</b>	403775,88	4503204,41
<b>A173</b>	403776,04	4503179,68
<b>A174</b>	403771,57	4503155,5
<b>A175</b>	403769,7	4503145,41
<b>A176</b>	403751,35	4503092,11
<b>A177</b>	403721,55	4503038,71
<b>A178</b>	403771,82	4503002,39
<b>A179</b>	403773,88	4503001,03
<b>A180</b>	403783,6	4503008,54
<b>A181</b>	403863,62	4503056,01
<b>A182</b>	403868,39	4503058,84
<b>A183</b>	403875,62	4503062,01
<b>A184</b>	403914,55	4503079,05
<b>A185</b>	403916,42	4503077,42
<b>A186</b>	403930,89	4503064,75
<b>A187</b>	403928,91	4503056,9
<b>A188</b>	403895,24	4502911,22
<b>A189</b>	403900,97	4502909,7
<b>A190</b>	403888,82	4502856,32
<b>A191</b>	403884,84	4502839,33
<b>A192</b>	403872,11	4502769,21
<b>A193</b>	403848,96	4502665,99
<b>A194</b>	403833,69	4502599,89
<b>A195</b>	403817,08	4502537,88
<b>A196</b>	403815,42	4502530,43
<b>A197</b>	403813,42	4502521,5
<b>A198</b>	403785,39	4502401,51
<b>A199</b>	403769,06	4502331,59
<b>A200</b>	403742,32	4502221,08
<b>A201</b>	403731,49	4502173,18
<b>A202</b>	403721,11	4502131,56
<b>A203</b>	403686,99	4501984,29
<b>A204</b>	403676,37	4501937,78
<b>A205</b>	403621,18	4501704,32

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A206</b>	403624,29	4501703,26
<b>A207</b>	403648,01	4501695,11
<b>A208</b>	403666,44	4501688,77
<b>A209</b>	403711,35	4501673,26
<b>A210</b>	403755,56	4501657,99
<b>A211</b>	403873,88	4501614,09
<b>A212</b>	403875,83	4501613,37
<b>A213</b>	403884,53	4501610,14
<b>A214</b>	403885,34	4501609,84
<b>A215</b>	403886,79	4501609,3
<b>A216</b>	404024,81	4501558,22
<b>A217</b>	404067,25	4501540,48
<b>A218</b>	404112,82	4501521,06
<b>A219</b>	404158,5	4501502,06
<b>A220</b>	404195,74	4501485,87
<b>A221</b>	404280,31	4501460,12
<b>A222</b>	404325,73	4501447,72
<b>A223</b>	404343,01	4501519,67
<b>A224</b>	404360,21	4501590,1
<b>A225</b>	404379,61	4501672,75
<b>A226</b>	404386,58	4501702,68
<b>A227</b>	404393,67	4501735,91
<b>A228</b>	404402,37	4501776,69
<b>A229</b>	404414,25	4501832,38
<b>A230</b>	404436,97	4501920,24
<b>A231</b>	404446,06	4501958,75
<b>A232</b>	404450,18	4501976,27
<b>A233</b>	404450,62	4501978,13
<b>A234</b>	404458,37	4502011,04
<b>A235</b>	404471,66	4502067,49
<b>A236</b>	404479,91	4502102,52
<b>A237</b>	404488,4	4502138,59
<b>A238</b>	404497,46	4502177,04
<b>A239</b>	404503,28	4502201,76
<b>A240</b>	404511,1	4502235,52
<b>A241</b>	404614,34	4502206,06
<b>A242</b>	404618,64	4502214,1
<b>A243</b>	404606,44	4502307,69
<b>A244</b>	404602,48	4502338,11
<b>A245</b>	404600,95	4502352,78
<b>A246</b>	404602,94	4502382,54
<b>A247</b>	404608,22	4502461,15
<b>A248</b>	404609,59	4502481,43
<b>A249</b>	404610,15	4502489,39
<b>A250</b>	404610,53	4502495,58
<b>A251</b>	404611,31	4502499,22
<b>A252</b>	404632,15	4502595,58
<b>A253</b>	404637,98	4502605,25
<b>A254</b>	404659,94	4502577,63
<b>A255</b>	404670,7	4502563,58

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A256</b>	404698,47	4502523,22
<b>A257</b>	404712,9	4502502,23
<b>A258</b>	404722,55	4502489,36
<b>A259</b>	404776,85	4502407,43
<b>A260</b>	404814,95	4502349,93
<b>A261</b>	404820,83	4502341,7
<b>A262</b>	404823,18	4502338,4
<b>A263</b>	404832,58	4502325,23
<b>A264</b>	404834,92	4502321,94
<b>A265</b>	404840,8	4502313,71
<b>A266</b>	404846,67	4502305,47
<b>A267</b>	404849,02	4502302,18
<b>A268</b>	404860,64	4502285,91
<b>A269</b>	404865,07	4502279,68
<b>A270</b>	404883,33	4502251,98
<b>A271</b>	404910,46	4502212,31
<b>A272</b>	404934,5	4502177,16
<b>A273</b>	404956,66	4502141,87
<b>A274</b>	404963,56	4502128,19
<b>A275</b>	404979,42	4502099,13
<b>A276</b>	404992	4502072,96
<b>A277</b>	405003,7	4502042,48
<b>A278</b>	405015,17	4502016,54
<b>A279</b>	405030,68	4501994,73
<b>A280</b>	405040,04	4501984,69
<b>A281</b>	405056,23	4501972,18
<b>A282</b>	405063,3	4501976,89
<b>A283</b>	405071,2	4501966,95
<b>A284</b>	405093,66	4501947,92
<b>A285</b>	405114,13	4501927,99
<b>A286</b>	405121,3	4501921,01
<b>A287</b>	405127,29	4501915,19
<b>A288</b>	405128,17	4501914,33
<b>A289</b>	405129,42	4501913,12
<b>A290</b>	405141,36	4501901,89
<b>A291</b>	405148,21	4501895,46
<b>A292</b>	405155,98	4501888,16
<b>A293</b>	405157,35	4501886,85
<b>A294</b>	405158,86	4501885,39
<b>A295</b>	405171,21	4501873,53
<b>A296</b>	405172,54	4501874,96
<b>A297</b>	405194,43	4501854,46
<b>A298</b>	405233,1	4501818,24
<b>A299</b>	405247,33	4501804,9
<b>A300</b>	405258,93	4501793,51
<b>A301</b>	405263,68	4501788,21
<b>A302</b>	405272,98	4501777,42
<b>A303</b>	405282,84	4501762,91
<b>A304</b>	405292,33	4501746,73
<b>A305</b>	405303,73	4501727,89



<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A306</b>	405347,26	4501710,89
<b>A307</b>	405356,19	4501708,86
<b>A308</b>	405356,03	4501704,88
<b>A309</b>	405373,21	4501691,99
<b>A310</b>	405391,17	4501680,53
<b>A311</b>	405401,68	4501674,74
<b>A312</b>	405419,66	4501666,17
<b>A313</b>	405424,54	4501664,36
<b>A314</b>	405435,88	4501660,15
<b>A315</b>	405436,74	4501659,88
<b>A316</b>	405439,62	4501659,01
<b>A317</b>	405452,08	4501655,2
<b>A318</b>	405453,99	4501654,61
<b>A319</b>	405459,11	4501653,07
<b>A320</b>	405469,52	4501650
<b>A321</b>	405482,15	4501646,76
<b>A322</b>	405497,51	4501643,13
<b>A323</b>	405508,28	4501639,53
<b>A324</b>	405518,11	4501635,87
<b>A325</b>	405526,06	4501631,76
<b>A326</b>	405533,81	4501626,72
<b>A327</b>	405541,21	4501621,16
<b>A328</b>	405555,08	4501606,75
<b>A329</b>	405568,95	4501593,18
<b>A330</b>	405590,98	4501574,74
<b>A331</b>	405630,7	4501541,35
<b>A332</b>	405649,07	4501528,69
<b>A333</b>	405685,66	4501505,75
<b>A334</b>	405717,67	4501473,51
<b>A335</b>	405741,99	4501455,67
<b>A336</b>	405743,44	4501455
<b>A337</b>	405750,15	4501448,03
<b>A338</b>	405753,95	4501446,27
<b>A339</b>	405759,52	4501443,59
<b>A340</b>	405761,51	4501445,95
<b>A341</b>	405772,33	4501447,85
<b>A342</b>	405793,98	4501450,52
<b>A343</b>	405805,41	4501449,07
<b>A344</b>	405812,88	4501443,74
<b>A345</b>	405818,07	4501440,27
<b>A346</b>	405833,87	4501433,56
<b>A347</b>	405836,88	4501431,42
<b>A348</b>	405850,24	4501421,89
<b>A349</b>	405941,37	4501356,78
<b>A350</b>	405947	4501352,78
<b>A351</b>	405816,55	4501277,39
<b>A352</b>	405758,1	4501251,46
<b>A353</b>	405750,99	4501248,64
<b>A354</b>	405744,41	4501247,56
<b>A355</b>	405734,48	4501248,1

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A356</b>	405724,94	4501247,43
<b>A357</b>	405722,66	4501249,58
<b>A358</b>	405720,25	4501251,05
<b>A359</b>	405718,23	4501251,99
<b>A360</b>	405715,82	4501252,66
<b>A361</b>	405712,86	4501252,66
<b>A362</b>	405709,24	4501251,59
<b>A363</b>	405706,02	4501249,98
<b>A364</b>	405703,06	4501246,62
<b>A365</b>	405701,18	4501243,13
<b>A366</b>	405700,91	4501239,64
<b>A367</b>	405702,12	4501233,33
<b>A368</b>	405671,9	4501216,54
<b>A369</b>	405641,59	4501201,51
<b>A370</b>	405601,74	4501180,99
<b>A371</b>	405561,88	4501166,19
<b>A372</b>	405539,93	4501155,45
<b>A373</b>	405524,89	4501148,05
<b>A374</b>	405516,3	4501145,43
<b>A375</b>	405502,22	4501141,61
<b>A376</b>	405475,73	4501131,82
<b>A377</b>	405398,88	4501097,93
<b>A378</b>	405386,96	4501094,61
<b>A379</b>	405366,29	4501092,2
<b>A380</b>	405356,1	4501097,49
<b>A381</b>	405349,55	4501103,89
<b>A382</b>	405347,06	4501117,33
<b>A383</b>	405345,95	4501204,58
<b>A384</b>	405344,1	4501262,43
<b>A385</b>	405308,25	4501261,69
<b>A386</b>	405300,48	4501240,25
<b>A387</b>	405225,65	4501123,55
<b>A388</b>	405213,07	4501096,01
<b>A389</b>	405206,2	4501097,94
<b>A390</b>	405199	4501100,12
<b>A391</b>	405197,8	4501100,48
<b>A392</b>	405125,92	4501122,38
<b>A393</b>	405057,52	4501143,71
<b>A394</b>	405045,76	4501147,37
<b>A395</b>	405009,61	4501158,64
<b>A396</b>	405021,38	4501126,44
<b>A397</b>	405027,8	4501108,86
<b>A398</b>	405041,68	4501070,83
<b>A399</b>	405108,88	4500886,75
<b>A400</b>	405101,32	4500882,96
<b>A401</b>	405091,11	4500878,42
<b>A402</b>	405082,5	4500874,6
<b>A403</b>	405060,49	4500867,44
<b>A404</b>	405037,16	4500863
<b>A405</b>	405006,56	4500859,99

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A406</b>	404973,73	4500859,61
<b>A407</b>	404814,31	4500862,53
<b>A408</b>	404742,94	4500863,68
<b>A409</b>	404684,05	4500864,89
<b>A410</b>	404604,33	4500865,54
<b>A411</b>	404531,37	4500867,02
<b>A412</b>	404454,9	4500867,29
<b>A413</b>	404359,44	4500869,52
<b>A414</b>	404306,29	4500869,7
<b>A415</b>	404275,93	4500867,02
<b>A416</b>	404218,61	4500860,72
<b>A417</b>	404146,3	4500854,33
<b>A418</b>	404093,62	4500849,43
<b>A419</b>	404009,46	4500841,56
<b>A420</b>	403935,3	4500834,7
<b>A421</b>	403866,14	4500828,59
<b>A422</b>	403794,29	4500821,83
<b>A423</b>	403716,05	4500814,7
<b>A424</b>	403635,41	4500806,93
<b>A425</b>	403533,1	4500797,39
<b>A426</b>	403461,35	4500790,72
<b>A427</b>	403295,62	4500774,94
<b>A428</b>	403268,35	4500772,3
<b>A429</b>	403211,36	4500767,86
<b>A430</b>	403139,14	4500761,28
<b>A431</b>	403063,78	4500754,06
<b>A432</b>	402983,41	4500746,65
<b>A433</b>	402945,64	4500743,51
<b>A434</b>	402883,83	4500737,58
<b>A435</b>	402800,88	4500729,34
<b>A436</b>	402728,66	4500722,21
<b>A437</b>	402646,77	4500714,94
<b>A438</b>	402574,01	4500708,42
<b>A439</b>	402579,22	4500653,14
<b>A440</b>	402592,09	4500657,21
<b>A441</b>	402610,8	4500660,18
<b>A442</b>	402640,25	4500662,53
<b>A443</b>	402729,66	4500669,37
<b>A444</b>	402800,96	4500675,06
<b>A445</b>	402841,36	4500678,46
<b>A446</b>	402863,24	4500680,14
<b>A447</b>	402894,09	4500682,68
<b>A448</b>	402907,77	4500684,19
<b>A449</b>	402934,86	4500688,32
<b>A450</b>	402958,74	4500691,12
<b>A451</b>	403037,55	4500695,98
<b>A452</b>	403102,81	4500701,99
<b>A453</b>	403173,41	4500708,5
<b>A454</b>	403227,79	4500714,21
<b>A455</b>	403255,92	4500717,85

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A456</b>	403363,22	4500726,85
<b>A457</b>	403453,45	4500734,38
<b>A458</b>	403560,03	4500744,16
<b>A459</b>	403618,84	4500749,81
<b>A460</b>	403690,63	4500756,25
<b>A461</b>	403762,72	4500762,45
<b>A462</b>	403857,9	4500770,99
<b>A463</b>	403944,97	4500779,1
<b>A464</b>	404084,54	4500792,74
<b>A465</b>	404169,3	4500800,61
<b>A466</b>	404211,04	4500802,98
<b>A467</b>	404282,19	4500805,89
<b>A468</b>	404375,58	4500809,11
<b>A469</b>	404425,4	4500811,48
<b>A470</b>	404457,55	4500811,97
<b>A471</b>	404551,24	4500810,27
<b>A472</b>	404625,91	4500809,66
<b>A473</b>	404710,37	4500808,33
<b>A474</b>	404828,15	4500806,56
<b>A475</b>	404932,81	4500805,2
<b>A476</b>	404965,38	4500805,04
<b>A477</b>	404979,81	4500804,68
<b>A478</b>	405006,06	4500800,73
<b>A479</b>	405051,08	4500793,99
<b>A480</b>	405077,76	4500790,52
<b>A481</b>	405099,45	4500788,09
<b>A482</b>	405131,71	4500786,85
<b>A483</b>	405149,58	4500780,05
<b>A484</b>	405195,68	4500656,48
<b>A485</b>	405222,07	4500588,43
<b>A486</b>	405222,87	4500583,56
<b>A487</b>	405226,69	4500577,93
<b>A488</b>	405270,6	4500488,84
<b>A489</b>	405287,47	4500473,34
<b>A490</b>	405303,18	4500445,6
<b>A491</b>	405299,08	4500394,05
<b>A492</b>	405295,06	4500346,06
<b>A493</b>	405293,82	4500298,22
<b>A494</b>	405292,27	4500290,01
<b>A495</b>	405300,32	4500283,98
<b>A496</b>	405341,28	4500281,93
<b>A497</b>	405326,07	4500297,14
<b>A498</b>	405328,7	4500375,24
<b>A499</b>	405332,06	4500396,76
<b>A500</b>	405332,17	4500411,53
<b>A501</b>	405333,1	4500421,65
<b>A502</b>	405335,12	4500441,61
<b>A503</b>	405335,89	4500463,59
<b>A504</b>	405330,76	4500470,5
<b>A505</b>	405341,99	4500643,45

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A506</b>	405345,34	4500671,14
<b>A507</b>	405347,48	4500695,72
<b>A508</b>	405351,9	4500714,81
<b>A509</b>	405357,15	4500732,83
<b>A510</b>	405363	4500747,98
<b>A511</b>	405368,48	4500757,53
<b>A512</b>	405384,95	4500769,22
<b>A513</b>	405419,56	4500786,88
<b>A514</b>	405435,7	4500792,39
<b>A515</b>	405452,25	4500797,14
<b>A516</b>	405559,76	4500795
<b>A517</b>	405735,65	4500792,25
<b>A518</b>	405984,68	4500788,67
<b>A519</b>	406021,91	4500786,64
<b>A520</b>	406058,19	4500782,59
<b>A521</b>	406070,83	4500780,8
<b>A522</b>	406094,46	4500777,93
<b>A523</b>	406116,54	4500774,11
<b>A524</b>	406152,9	4500766,67
<b>A525</b>	406196,69	4500754,14
<b>A526</b>	406287,61	4500727,94
<b>A527</b>	406421,4	4500683,93
<b>A528</b>	406432,46	4500679,84
<b>A529</b>	406658,62	4500610,28
<b>A530</b>	406753,21	4500579,01
<b>A531</b>	406780,3	4500566,01
<b>A532</b>	406785,87	4500562,91
<b>A533</b>	406783,69	4500559,54
<b>A534</b>	406793,47	4500500,94
<b>A535</b>	406796,35	4500483,72
<b>A536</b>	406796,35	4500434,71
<b>A537</b>	406801,39	4500434,56
<b>A538</b>	406801,83	4500427,36
<b>A539</b>	406802,73	4500420,21
<b>A540</b>	406809,36	4500404,2
<b>A541</b>	406819,75	4500362,99
<b>A542</b>	406820,42	4500360,31
<b>A543</b>	406819,57	4500355,5
<b>A544</b>	406829,94	4500324,83
<b>A545</b>	406837,59	4500226,19
<b>A546</b>	406827,76	4500174,09
<b>A547</b>	406824,68	4500159,26
<b>A548</b>	406820,39	4500129,33
<b>A549</b>	406811,8	4500095,07
<b>A550</b>	406811,7	4500088,94
<b>A551</b>	406824	4500088,89
<b>A552</b>	406823,43	4500067,9
<b>A553</b>	406822,45	4500031,73
<b>A554</b>	406824,01	4499964,58
<b>A555</b>	406824,5	4499944,96



<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A556</b>	406827,62	4499911,61
<b>A557</b>	406832,22	4499863,76
<b>A558</b>	406857,62	4499736,89
<b>A559</b>	406861,85	4499698,66
<b>A560</b>	406859,51	4499590,39
<b>A561</b>	406841,88	4499585,33
<b>A562</b>	406835,93	4499520,98
<b>A563</b>	406835,33	4499514,53
<b>A564</b>	406834,17	4499501,99
<b>A565</b>	406833,76	4499497,48
<b>A566</b>	406775,28	4499503,42
<b>A567</b>	406750,13	4499508,14
<b>A568</b>	406734,88	4499511,56
<b>A569</b>	406715,61	4499517,71
<b>A570</b>	406683,62	4499530,15
<b>A571</b>	406671,96	4499500,93
<b>A572</b>	406633,99	4499392,75
<b>A573</b>	406632,1	4499382,88
<b>A574</b>	406629,73	4499374,28
<b>A575</b>	406625,43	4499363,18
<b>A576</b>	406618,63	4499347,79
<b>A577</b>	406593,86	4499268,88
<b>A578</b>	406574,16	4499219,83
<b>A579</b>	406557,69	4499171,15
<b>A580</b>	406543,72	4499137,14
<b>A581</b>	406531,54	4499110,65
<b>A582</b>	406522,95	4499105,28
<b>A583</b>	406517,22	4499103,49
<b>A584</b>	406512,56	4499116,73
<b>A585</b>	406513,63	4499124,25
<b>A586</b>	406515,78	4499133,92
<b>A587</b>	406524,74	4499143,22
<b>A588</b>	406532,62	4499158,26
<b>A589</b>	406540,85	4499178,66
<b>A590</b>	406545,51	4499189,05
<b>A591</b>	406546,58	4499198,35
<b>A592</b>	406549,45	4499205,15
<b>A593</b>	406550,52	4499214,1
<b>A594</b>	406557,33	4499223,77
<b>A595</b>	406560,91	4499237,02
<b>A596</b>	406567,72	4499255,39
<b>A597</b>	406575,24	4499273,65
<b>A598</b>	406580,26	4499286,9
<b>A599</b>	406594,22	4499330,93
<b>A600</b>	406596,37	4499341,31
<b>A601</b>	406620,02	4499404,08
<b>A602</b>	406627,9	4499424,84
<b>A603</b>	406670,63	4499537,39
<b>A604</b>	406654,36	4499546,49
<b>A605</b>	406635,63	4499559,2

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A606</b>	406598,93	4499587,16
<b>A607</b>	406574,25	4499613,54
<b>A608</b>	406558,39	4499632,48
<b>A609</b>	406540,62	4499656,74
<b>A610</b>	406524,49	4499680,26
<b>A611</b>	406495,03	4499722,37
<b>A612</b>	406461,53	4499768,64
<b>A613</b>	406445,95	4499790,24
<b>A614</b>	406434,6	4499806,92
<b>A615</b>	406411,22	4499841,23
<b>A616</b>	406406,23	4499841,71
<b>A617</b>	406391,3	4499836,35
<b>A618</b>	406379,06	4499838,53
<b>A619</b>	406354,29	4499840,2
<b>A620</b>	406346,34	4499840,94
<b>A621</b>	406335,99	4499844,26
<b>A622</b>	406327,86	4499845,93
<b>A623</b>	406321,94	4499846,3
<b>A624</b>	406315,66	4499848,88
<b>A625</b>	406308,08	4499849,44
<b>A626</b>	406302,35	4499849,44
<b>A627</b>	406296,99	4499852,4
<b>A628</b>	406291,26	4499855,91
<b>A629</b>	406280,54	4499858,5
<b>A630</b>	406267,23	4499862,19
<b>A631</b>	406249,86	4499866,44
<b>A632</b>	406229,95	4499868,64
<b>A633</b>	406226,38	4499870,66
<b>A634</b>	406211,52	4499878,4
<b>A635</b>	406204,39	4499882,74
<b>A636</b>	406200,22	4499886,45
<b>A637</b>	406195,46	4499885,24
<b>A638</b>	406190,46	4499886,61
<b>A639</b>	406185,66	4499888
<b>A640</b>	406178,85	4499888,93
<b>A641</b>	406175,29	4499889,86
<b>A642</b>	406170,8	4499890,32
<b>A643</b>	406164,76	4499894,04
<b>A644</b>	406157,8	4499893,73
<b>A645</b>	406152,69	4499893,11
<b>A646</b>	406147,73	4499890,94
<b>A647</b>	406144,33	4499888
<b>A648</b>	406138,29	4499889,09
<b>A649</b>	406123,01	4499885,36
<b>A650</b>	406120,24	4499886,96
<b>A651</b>	406118,07	4499888,3
<b>A652</b>	406116,03	4499888,58
<b>A653</b>	406114,51	4499888,35
<b>A654</b>	406112,66	4499886,96
<b>A655</b>	406111,55	4499883,36

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A656</b>	406108,96	4499882,71
<b>A657</b>	406106,47	4499883,13
<b>A658</b>	406105,77	4499879,24
<b>A659</b>	406103,42	4499877,03
<b>A660</b>	406100,18	4499876,19
<b>A661</b>	406096,26	4499874,07
<b>A662</b>	406092,37	4499870,7
<b>A663</b>	406083,96	4499866,54
<b>A664</b>	406080,82	4499861,5
<b>A665</b>	406077,6	4499859,09
<b>A666</b>	406076,02	4499857,76
<b>A667</b>	406073,52	4499858,73
<b>A668</b>	406072,96	4499860,6
<b>A669</b>	406070,95	4499863,39
<b>A670</b>	406069,71	4499866,17
<b>A671</b>	406069,82	4499872,17
<b>A672</b>	406069,64	4499877,35
<b>A673</b>	406069,73	4499880,86
<b>A674</b>	406066,87	4499882,34
<b>A675</b>	406062,89	4499884,33
<b>A676</b>	406056,42	4499884,51
<b>A677</b>	406053,37	4499883,13
<b>A678</b>	406049,49	4499880,54
<b>A679</b>	406045,98	4499879,52
<b>A680</b>	406041,36	4499879,34
<b>A681</b>	406038,12	4499878,97
<b>A682</b>	406034,7	4499876,84
<b>A683</b>	406032,21	4499875,83
<b>A684</b>	406028,88	4499874,07
<b>A685</b>	406025	4499874,9
<b>A686</b>	406021,3	4499876,84
<b>A687</b>	406018,9	4499878,51
<b>A688</b>	406015,3	4499879,8
<b>A689</b>	406011,97	4499880,63
<b>A690</b>	406007,53	4499881,92
<b>A691</b>	406005,96	4499884,6
<b>A692</b>	406003,47	4499886,92
<b>A693</b>	405999,86	4499886,64
<b>A694</b>	405996,77	4499887,84
<b>A695</b>	405994,46	4499887,52
<b>A696</b>	405992,19	4499885,39
<b>A697</b>	405987,57	4499883,68
<b>A698</b>	405984,52	4499882,76
<b>A699</b>	405982,07	4499882,25
<b>A700</b>	405979,11	4499883,45
<b>A701</b>	405975,56	4499881,74
<b>A702</b>	405972,37	4499878,37
<b>A703</b>	405964,12	4499873,14
<b>A704</b>	405957,54	4499872,36
<b>A705</b>	405951,89	4499874,69

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A706</b>	405946,32	4499872,99
<b>A707</b>	405944,31	4499868,81
<b>A708</b>	405936,41	4499866,02
<b>A709</b>	405926,5	4499865,25
<b>A710</b>	405924,03	4499868,81
<b>A711</b>	405922,17	4499872,21
<b>A712</b>	405917,84	4499871,13
<b>A713</b>	405913,81	4499867,88
<b>A714</b>	405907,91	4499869,12
<b>A715</b>	405902,36	4499868,48
<b>A716</b>	405893,4	4499867,37
<b>A717</b>	405885,54	4499864,41
<b>A718</b>	405874,82	4499862,84
<b>A719</b>	405863,91	4499860,81
<b>A720</b>	405860,77	4499857,11
<b>A721</b>	405856,89	4499853,04
<b>A722</b>	405852,09	4499850,27
<b>A723</b>	405848,2	4499846,94
<b>A724</b>	405849,5	4499841,95
<b>A725</b>	405847,09	4499835,67
<b>A726</b>	405844,51	4499823,84
<b>A727</b>	405838,96	4499813,86
<b>A728</b>	405839,33	4499808,87
<b>A729</b>	405844,51	4499804,25
<b>A730</b>	405849,5	4499805,17
<b>A731</b>	405852,61	4499803,99
<b>A732</b>	405849,5	4499799,63
<b>A733</b>	405846,36	4499795,74
<b>A734</b>	405844,51	4499789,27
<b>A735</b>	405846,91	4499781,7
<b>A736</b>	405848,76	4499775,41
<b>A737</b>	405848,02	4499771,35
<b>A738</b>	405851,53	4499764,51
<b>A739</b>	405854,12	4499757,48
<b>A740</b>	405851,35	4499751,2
<b>A741</b>	405847,46	4499747,5
<b>A742</b>	405844,51	4499745,1
<b>A743</b>	405842,29	4499743,62
<b>A744</b>	405840,99	4499740,85
<b>A745</b>	405838,41	4499734,93
<b>A746</b>	405835,63	4499728,46
<b>A747</b>	405834,9	4499721,44
<b>A748</b>	405833,97	4499714,05
<b>A749</b>	405836,19	4499705,54
<b>A750</b>	405836,37	4499698,7
<b>A751</b>	405834,53	4499693,34
<b>A752</b>	405833,79	4499688,35
<b>A753</b>	405837,85	4499685,21
<b>A754</b>	405839,15	4499681,33
<b>A755</b>	405840,07	4499675,78

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A756</b>	405840,44	4499670,24
<b>A757</b>	405842,84	4499665,06
<b>A758</b>	405850,21	4499658,06
<b>A759</b>	405849,84	4499654,55
<b>A760</b>	405849,47	4499651,5
<b>A761</b>	405852,62	4499648,91
<b>A762</b>	405855,85	4499645,86
<b>A763</b>	405857,42	4499641,8
<b>A764</b>	405859,83	4499638,66
<b>A765</b>	405863,34	4499634,59
<b>A766</b>	405866,57	4499630,89
<b>A767</b>	405868,51	4499625,53
<b>A768</b>	405870,82	4499620,91
<b>A769</b>	405873,23	4499615,92
<b>A770</b>	405876,65	4499606,77
<b>A771</b>	405876,55	4499600,86
<b>A772</b>	405875,63	4499597,07
<b>A773</b>	405874,33	4499591,61
<b>A774</b>	405878,31	4499589,58
<b>A775</b>	405881,64	4499588,56
<b>A776</b>	405883,58	4499583,85
<b>A777</b>	405885,24	4499578,31
<b>A778</b>	405887,46	4499570,54
<b>A779</b>	405884,96	4499564,26
<b>A780</b>	405879,33	4499558,07
<b>A781</b>	405876,83	4499554,28
<b>A782</b>	405877,2	4499548,64
<b>A783</b>	405878,22	4499541,15
<b>A784</b>	405878,68	4499534,22
<b>A785</b>	405876,28	4499528,21
<b>A786</b>	405869,07	4499518,6
<b>A787</b>	405863,8	4499512,69
<b>A788</b>	405863,43	4499506,13
<b>A789</b>	405865,28	4499497,62
<b>A790</b>	405868,7	4499491,34
<b>A791</b>	405866,29	4499486,81
<b>A792</b>	405866,94	4499481,64
<b>A793</b>	405868,05	4499468,05
<b>A794</b>	405865,65	4499462,6
<b>A795</b>	405867,87	4499451,69
<b>A796</b>	405872,3	4499445,41
<b>A797</b>	405877,38	4499432,84
<b>A798</b>	405883,85	4499421,56
<b>A799</b>	405880,76	4499411,22
<b>A800</b>	405862,18	4499403,53
<b>A801</b>	405836,44	4499377,21
<b>A802</b>	405818,07	4499367,79
<b>A803</b>	405812,04	4499358,49
<b>A804</b>	405813,05	4499346,68
<b>A805</b>	405787,41	4499337,63



<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A806</b>	405743,92	4499306,46
<b>A807</b>	405745,43	4499299,93
<b>A808</b>	405733,11	4499294,65
<b>A809</b>	405722,14	4499288,1
<b>A810</b>	405635,93	4499258,37
<b>A811</b>	405644,1	4499174,76
<b>A812</b>	405578,78	4499154,17
<b>A813</b>	405561,56	4499141,36
<b>A814</b>	405556,56	4499147,67
<b>A815</b>	405506,08	4499138,13
<b>A816</b>	405475,79	4499133,92
<b>A817</b>	405460,4	4499124,57
<b>A818</b>	405459,88	4499119,04
<b>A819</b>	405384,69	4499106,73
<b>A820</b>	405376,64	4499106,7
<b>A821</b>	405329,95	4499092,18
<b>A822</b>	405309,05	4499071,68
<b>A823</b>	405313,82	4499055,25
<b>A824</b>	405311,17	4499051,58
<b>A825</b>	405298,82	4499052,93
<b>A826</b>	405294,66	4499052,42
<b>A827</b>	405203,39	4499020,53
<b>A828</b>	404932,12	4498890,38
<b>A829</b>	404932,9	4498912,09
<b>A830</b>	404937,17	4499029,54
<b>A831</b>	404953,06	4499466,71
<b>A832</b>	404842,06	4499411,59
<b>A833</b>	404820,4	4499393,54
<b>A834</b>	404790,17	4499350,15
<b>A835</b>	404737,82	4499352,29
<b>A836</b>	404703,42	4499368,82
<b>A837</b>	404653,15	4499364,19
<b>A838</b>	404620,74	4499371,47
<b>A839</b>	404610,16	4499364,85
<b>A840</b>	404576,43	4499310,62
<b>A841</b>	404540,71	4499301,35
<b>A842</b>	404510,94	4499307,31
<b>A843</b>	404479,19	4499375,44
<b>A844</b>	404437,52	4499378,08
<b>A845</b>	404427,6	4499342,36
<b>A846</b>	404415,69	4499315,24
<b>A847</b>	404393,2	4499307,31
<b>A848</b>	404368,73	4499289,45
<b>A849</b>	404346,24	4499274,23
<b>A850</b>	404295,3	4499257,03
<b>A851</b>	404260,25	4499264,97
<b>A852</b>	404258,92	4499254,39
<b>A853</b>	404251,65	4499250,42
<b>A854</b>	404245,03	4499273,57
<b>A855</b>	404236,43	4499268,28

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A856</b>	404229,16	4499050
<b>A857</b>	404179,55	4499000,39
<b>A858</b>	404148,46	4498996,42
<b>A859</b>	404020,14	4498990,47
<b>A860</b>	404007,57	4499014,28
<b>A861</b>	403999,79	4499023,14
<b>A862</b>	403996,86	4499031,51
<b>A863</b>	403906,67	4499004,72
<b>A864</b>	403871,19	4499105,84
<b>A865</b>	403821,66	4499092,27
<b>A866</b>	403819,18	4499092,86
<b>A867</b>	403763,58	4499150,93
<b>A868</b>	403752,52	4499142,53
<b>A869</b>	403725,26	4499121,82
<b>A870</b>	403723,04	4499120,13
<b>A871</b>	403700,96	4499103,35
<b>A872</b>	403701,09	4499148,42
<b>A873</b>	403701,94	4499188,16
<b>A874</b>	403702,09	4499227,96
<b>A875</b>	403702,59	4499266,77
<b>A876</b>	403753,97	4499266,11
<b>A877</b>	403754,03	4499270,83
<b>A878</b>	403804,71	4499270,23
<b>A879</b>	403808,04	4499271,51
<b>A880</b>	403807,81	4499297,61
<b>A881</b>	403808,06	4499322,76
<b>A882</b>	403808,82	4499347,15
<b>A883</b>	403809,45	4499374,11
<b>A884</b>	403809,12	4499400,99
<b>A885</b>	403809,39	4499426,72
<b>A886</b>	403810,3	4499453,19
<b>A887</b>	403886	4499451,31
<b>A888</b>	403886,24	4499468,17
<b>A889</b>	403886,25	4499477,23
<b>A890</b>	403886,32	4499514,37
<b>A891</b>	403886,37	4499555,09
<b>A892</b>	403886,55	4499558,2
<b>A893</b>	403884,22	4499558,22
<b>A894</b>	403884,91	4499565,17
<b>A895</b>	403885,01	4499573,11
<b>A896</b>	403885,36	4499600,86
<b>A897</b>	403885,72	4499628,61
<b>A898</b>	403813,74	4499629,49
<b>A899</b>	403814,09	4499657,24
<b>A900</b>	403814,45	4499684,99
<b>A901</b>	403814,8	4499712,74
<b>A902</b>	403815,16	4499740,49
<b>A903</b>	403815,51	4499768,24
<b>A904</b>	403815,64	4499778,19
<b>A905</b>	403761,16	4499778,64

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A906</b>	403761,15	4499778,32
<b>A907</b>	403713,3	4499779,16
<b>A908</b>	403708,71	4499779,2
<b>A909</b>	403708,69	4499793,43
<b>A910</b>	403708,64	4499821,54
<b>A911</b>	403709,14	4499861,91
<b>A912</b>	403709,39	4499906,89
<b>A913</b>	403710,3	4500009,54
<b>A914</b>	403710,39	4500019,14
<b>A915</b>	403692,8	4500019,92
<b>A916</b>	403620,92	4500020,43
<b>A917</b>	403621,04	4500024,37
<b>A918</b>	403546,56	4500024,55
<b>A919</b>	403483,94	4500026,05
<b>A920</b>	403485,28	4500086,02
<b>A921</b>	403436,86	4500080,46
<b>A922</b>	403302,23	4500067,96
<b>A923</b>	403249,26	4500063,06
<b>A924</b>	403197,38	4500058,19
<b>A925</b>	403103,05	4500051,16
<b>A926</b>	403100,23	4500050,42
<b>A927</b>	402964,19	4500037,28
<b>A928</b>	402934,13	4500034,99
<b>A929</b>	402896,35	4500031,94
<b>A930</b>	402897,07	4500028,34
<b>A931</b>	402897,04	4500023,52
<b>A932</b>	402895,01	4499919,31
<b>A933</b>	402894,88	4499908,49
<b>A934</b>	402874,03	4499908,56
<b>A935</b>	402855,32	4499908,83
<b>A936</b>	402854,85	4499868,84
<b>A937</b>	402854,38	4499828,86
<b>A938</b>	402853,9	4499788,87
<b>A939</b>	402853,43	4499748,89
<b>A940</b>	402852,96	4499708,9
<b>A941</b>	402852,49	4499668,92
<b>A942</b>	402853,18	4499622,21
<b>A943</b>	402849,14	4499622,27
<b>A944</b>	402849,22	4499588,46
<b>A945</b>	402749,26	4499589,62
<b>A946</b>	402748,15	4499514,64
<b>A947</b>	402747,87	4499493,95
<b>A948</b>	402744,37	4499487,43
<b>A949</b>	402679,98	4499488,25
<b>A950</b>	402548,88	4499490,16
<b>A951</b>	402448,4	4499491,94
<b>A952</b>	402439,86	4499490,56
<b>A953</b>	402437,76	4499384,47
<b>A954</b>	402374,18	4499384,05
<b>A955</b>	402368,06	4499384,01

<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A956</b>	402310,33	4499384,94
<b>A957</b>	402271,84	4499385,56
<b>A958</b>	402271	4499320,58
<b>A959</b>	402270,34	4499269,1
<b>A960</b>	402269,78	4499225,12
<b>A961</b>	402269,26	4499185,14
<b>A962</b>	402269,58	4499074,56
<b>A963</b>	402272,59	4499006,75
<b>A964</b>	402264,44	4499006,43
<b>A965</b>	402128,48	4499007,64
<b>A966</b>	401992,53	4499008,84
<b>A967</b>	401987,55	4499007,41
<b>A968</b>	401826,61	4499009,34
<b>A969</b>	401716,92	4499010,95
<b>A970</b>	401714,82	4499011
<b>A971</b>	401714,2	4499017,4
<b>A972</b>	401711,1	4499075,81
<b>A973</b>	401711,25	4499087,06
<b>A974</b>	401712,91	4499174,33
<b>A975</b>	401713,78	4499223,5
<b>A976</b>	401717,29	4499372,43
<b>A977</b>	401721,01	4499473,99
<b>A978</b>	401721,42	4499495,25
<b>A979</b>	401720,6	4499503,51
<b>A980</b>	401720,39	4499528,49
<b>A981</b>	401719,25	4499573,38
<b>A982</b>	401720,7	4499622,61
<b>A983</b>	401721,73	4499673,39
<b>A984</b>	401722,14	4499723,35
<b>A985</b>	401722,76	4499774,12
<b>A986</b>	401724,21	4499848,23
<b>A987</b>	401726,07	4499931,21
<b>A988</b>	401724	4499941,53
<b>A989</b>	401726,27	4500035,45
<b>A990</b>	401726,69	4500183,66
<b>A991</b>	401728,13	4500324,02
<b>A992</b>	401729,99	4500404,94
<b>A993</b>	401731,43	4500498,24
<b>A994</b>	401734,74	4500543,86
<b>A995</b>	401736,79	4500549,04
<b>A996</b>	401746,5	4500551,3
<b>A997</b>	401758,08	4500550,95
<b>A998</b>	401770,49	4500548,56
<b>A999</b>	401785,52	4500543,07
<b>A1000</b>	401808,91	4500527,68
<b>A1001</b>	401872,51	4500485,56
<b>A1002</b>	401917,02	4500454,65
<b>A1003</b>	401996,73	4500405,25
<b>A1004</b>	402006,99	4500397,61
<b>A1005</b>	402010,81	4500391,76

A/A	X	Y
A1006	402012,74	4500378,6
A1007	402066,06	4500343,29
A1008	402107,93	4500307,63
A1009	402128,88	4500279,4
A1010	402148,74	4500236,5
A1011	402156,96	4500239,75
A1012	402183,32	4500173,01
A1013	402233,12	4500046,74
A1014	402273,27	4500001,05
A1015	402275,21	4499978,07
A1016	402278,39	4499977,79
A1017	402365,46	4499986,15
A1018	402414,82	4499990,9
A1019	402415,2	4499998,55
A1020	402356,69	4499997,58
A1021	402344,69	4500001,58
A1022	402334,94	4500007,08
A1023	402313,94	4500017,57
A1024	402298,2	4500024,32
A1025	402289,7	4500029,57
A1026	402283,95	4500035,82
A1027	402276,35	4500045,1
A1028	402274,49	4500045,18
A1029	402274,29	4500046,18
A1030	402254,76	4500077,35
A1031	402242	4500108,68
A1032	402217,75	4500171,93
A1033	402193,43	4500235,41
A1034	402187,34	4500251,37

Στην ως άνω περιοχή δύναται να ιδρυθεί Επιχειρηματικό Πάρκο Εξυγίανσης (Ε.Π.Ε.), τα ακριβή όρια του οποίου θα προσδιοριστούν στην κοινή υπουργική απόφαση έγκρισης ανάπτυξης Ε.Π.Ε. που θα εκδοθεί, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 20 του ν. 4982/2022.

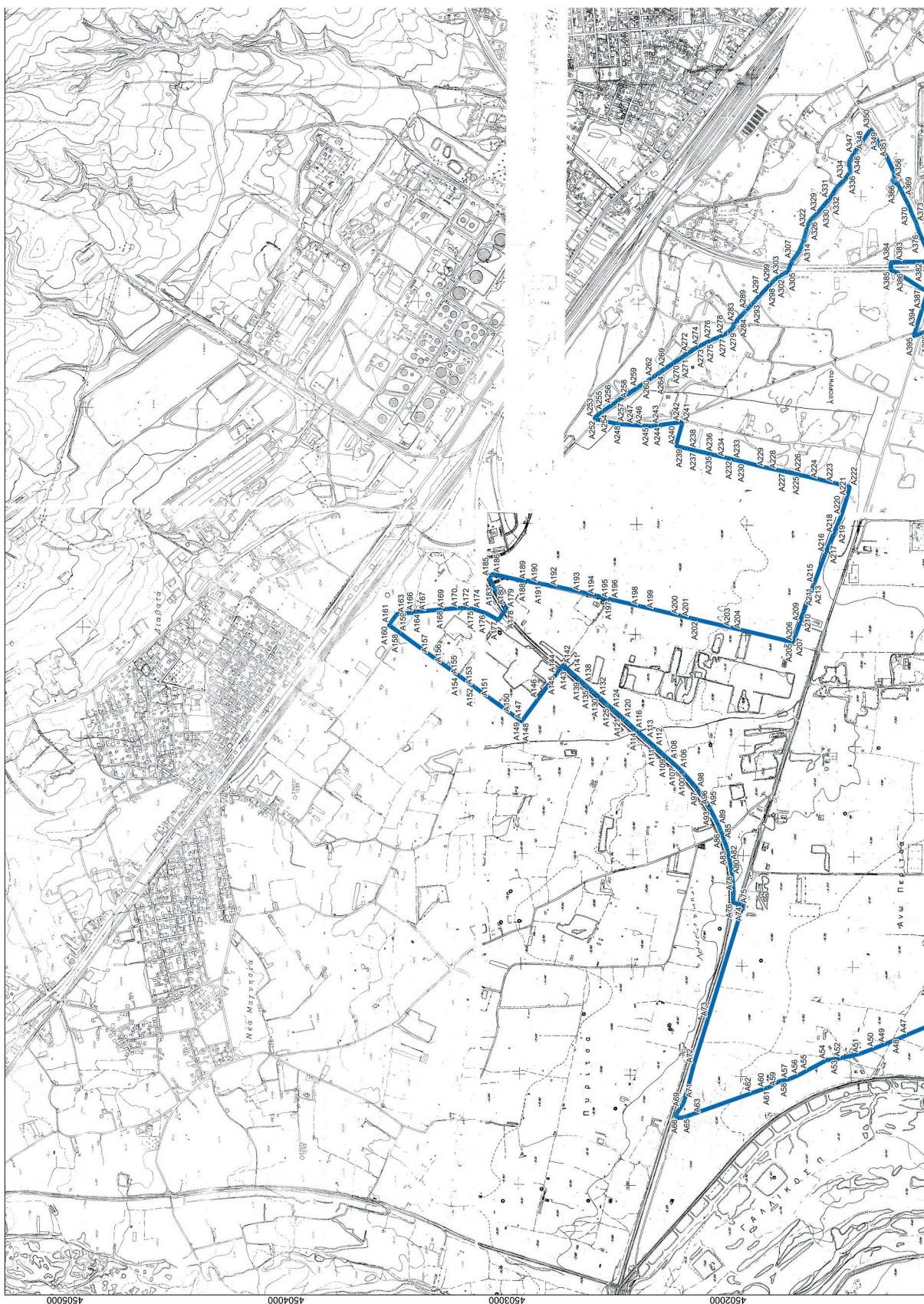
### Άρθρο 3

#### Κάλυψη λοιπών απαιτήσεων

Διαπιστώνεται η κάλυψη των απαιτήσεων των εδ. α έως γ της παρ. 3 του άρθρου 20 του ν. 4982/2022, ως εξής:

- Στην ως άνω περιοχή διαπιστώθηκαν σημαντικά λειτουργικά και περιβαλλοντικά προβλήματα,
- καλύπτεται η απαίτηση της παρ. 3β του άρθρου 20, του ν. 4982/2022 για τα Επιχειρηματικά Πάρκα Εξυγίανσης (ΕΠΕ), καθώς το άθροισμα των επιφανειών κάλυψης των δομημένων γηπέδων ανέρχεται σε ποσοστό άνω του δεκαπέντε τοις εκατό (ήτοι 15,02 %) της συνολικής οριοθετημένης έκτασης,
- η αιτούμενη συνολική προς οριοθέτηση έκταση έχει εμβαδόν άνω των εκατό (100) στρεμμάτων.





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**

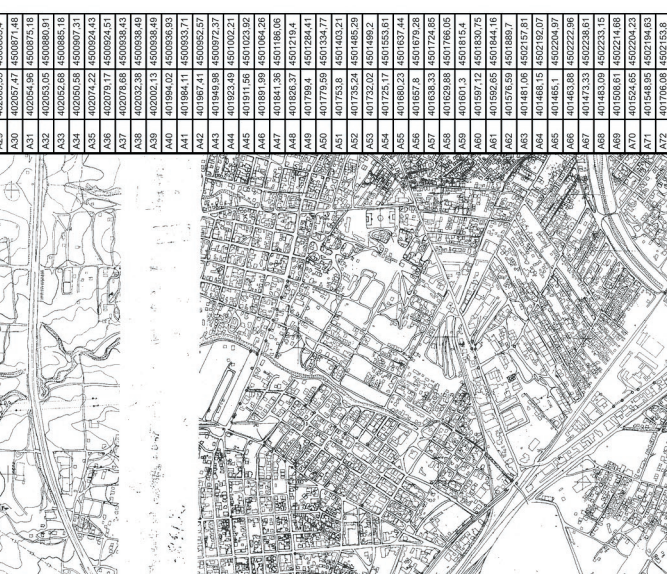
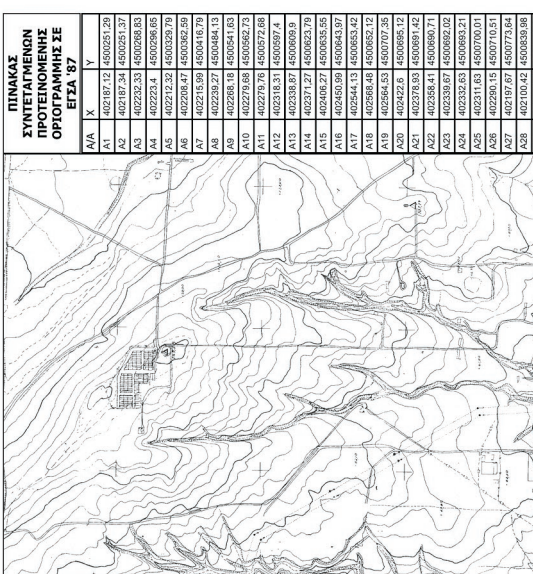


Table with 2 columns: ID (A770-A790) and alphanumeric codes.

ΕΜΒΛΟΝ ΑΒΣ: 11293860,86 Τ.Η.

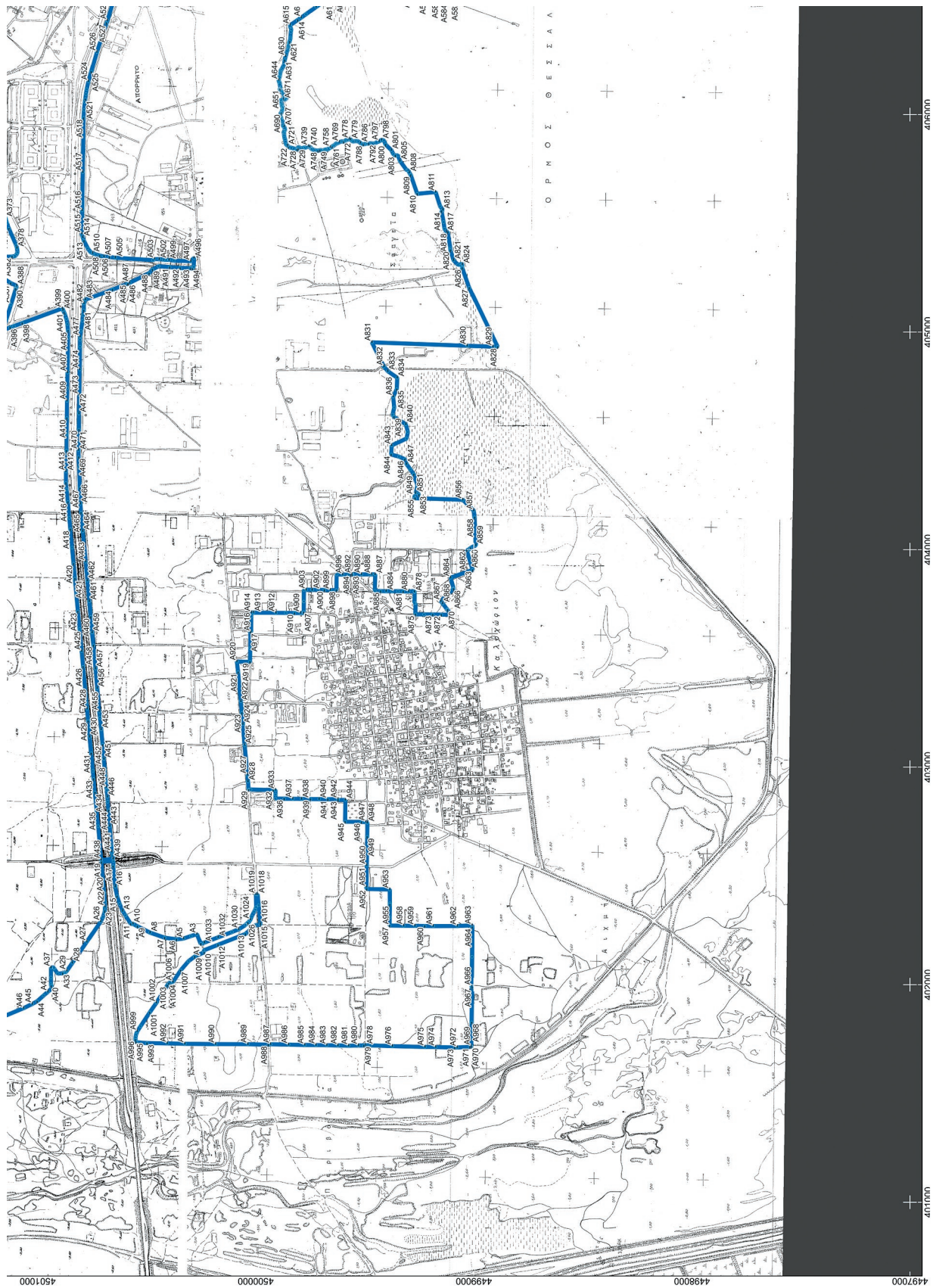
Table with 2 columns: ID (A790-A800) and alphanumeric codes.

Large table with 2 columns: ID (A150-A427) and alphanumeric codes.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΕΤΕΡΩΝ









Άρθρο 4  
Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Σεπτεμβρίου 2023

Οι Υπουργοί

Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ**

Υφυπουργός  
Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ**

Υφυπουργός Ανάπτυξης  
**ANNA MANH**









## 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

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**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)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

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

