



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Γ**

Αθήνα, 6/9/2023

Αριθ. Πρωτ. :79474 – 6/9/2023

**Ταχ. Δ/ση** : Πλ. Κάνιγγος 20  
**Ταχ. Κώδικας** : 10200 Αθήνα, Τ.Θ. 3437  
**Πληροφορίες** : Αγγελίδου Ζωή  
**Τηλέφωνο** : 210 3893 833  
**Fax** : 210 3893 925  
**Email** : [Aggelidouz@mindev.gov.gr](mailto:Aggelidouz@mindev.gov.gr)

**ΚΟΙΝΗ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ**

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

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**

**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπ' όψιν:

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 υπ'αρ.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 αρ.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 σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΑΑΠ 151).
13. Την υπ'αρ.12309/30-01-2019 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: 6ΒΒΣ2465ΧΙ8-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:21ΣΥΜΝ008734673 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 υπ'αρ. ΓΠΚΜ/οικ.1835/28-07-2022 (αρ.πρωτ ΓΓΒ:77557/932-02/08/2022) έγγραφο του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας, προς τη Δ/ση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, της Γενικής Δ/σης Βιομηχανικών Υποδομών και Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος, της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας.
22. Το υπ'αρ. 106611/07-11-2022 έγγραφο της Δ/σης 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 Δ/ση 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 Γραμματέως Βιομηχανίας με θέμα: «Σύσταση ομάδας επιτόπιας 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 Δ/σης Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων, της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας προς τη Δ/ση Χωροταξικού Σχεδιασμού και τη Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, με θέμα «Καλοχώρι Θεσσαλονίκης».
27. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

### 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 αρ.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:

A/A	X	Y
A1	402187,12	4500251,29
A2	402187,34	4500251,37
A3	402232,33	4500268,83
A4	402223,4	4500296,65
A5	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



<b>A/A</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A1006</b>	402012,74	4500378,6
<b>A1007</b>	402066,06	4500343,29
<b>A1008</b>	402107,93	4500307,63
<b>A1009</b>	402128,88	4500279,4
<b>A1010</b>	402148,74	4500236,5
<b>A1011</b>	402156,96	4500239,75
<b>A1012</b>	402183,32	4500173,01
<b>A1013</b>	402233,12	4500046,74
<b>A1014</b>	402273,27	4500001,05
<b>A1015</b>	402275,21	4499978,07
<b>A1016</b>	402278,39	4499977,79
<b>A1017</b>	402365,46	4499986,15
<b>A1018</b>	402414,82	4499990,9
<b>A1019</b>	402415,2	4499998,55
<b>A1020</b>	402356,69	4499997,58
<b>A1021</b>	402344,69	4500001,58
<b>A1022</b>	402334,94	4500007,08
<b>A1023</b>	402313,94	4500017,57
<b>A1024</b>	402298,2	4500024,32
<b>A1025</b>	402289,7	4500029,57
<b>A1026</b>	402283,95	4500035,82
<b>A1027</b>	402276,35	4500045,1
<b>A1028</b>	402274,49	4500045,18
<b>A1029</b>	402274,29	4500046,18
<b>A1030</b>	402254,76	4500077,35
<b>A1031</b>	402242	4500108,68
<b>A1032</b>	402217,75	4500171,93
<b>A1033</b>	402193,43	4500235,41
<b>A1034</b>	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 αρ.20, του ν.4982/2022.

### **Άρθρο 3**

#### **Κάλυψη λοιπών απαιτήσεων**

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

- α) στην ως άνω περιοχή διαπιστώθηκαν σημαντικά λειτουργικά και περιβαλλοντικά προβλήματα
- β) καλύπτεται η απαίτηση της παρ.3β, του αρ.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
- γ) η αιτούμενη συνολική προς οριοθέτηση έκταση έχει εμβαδόν άνω των εκατό (100) στρεμμάτων.

**Άρθρο 4****Έναρξη ισχύος**

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

<b>Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>	<b>Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<b>Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>
<b>ANNA MANH</b>	<b>ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ</b>	<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ</b>

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

**Ο προϊστάμενος του Τμήματος  
Εξυπηρέτησης Κοινού και Πρωτοκόλλου**

**κ.α.α.**

**ΓΕΝΝΑΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ**