



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και
Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων
Hellenic Integrated Marine and Inland Water Observing, Forecasting and
Offshore Technology System, HIMIOFoTS**

**Υποέργο 1 "Συντήρηση και αναβάθμιση ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και
πρόγνωσης των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων"**

ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

5.1

**" Τεχνική Έκθεση με την αξιολόγηση των υαρχόντων δικτύων
παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων και τις ανάγκες
αναβάθμισης και επέκτασής τους"**



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

Ανάβυσσος, 2018

Οι βιβλιογραφικές αναφορές στις εργασίες της παρούσας έκθεσης παρακαλούμε να γίνονται σύμφωνα με τον ακόλουθο τρόπο:

ΕΛΚΕΘΕ¹ 2018. Τεχνική Έκθεση με την αξιολόγηση των υπαρχόντων δικτύων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων και τις ανάγκες αναβάθμισης και επέκτασής τους. Ελληνικό Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης, Πρόγνωσης και Τεχνολογίας των Θαλασσών και των Επιφανειακών Υδάτων-ΙΘΑΒΙΠΕΥ, 64 σελ.

¹ 1.2 Ομάδα έργου

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	Αντικείμενο, Σκοπός και Ομάδα Έργου	1
1.1.	Αντικείμενο και σκοπός της παρούσας μελέτης	1
1.2.	Ομάδα έργου	1
2.	Εισαγωγή.....	2
2.1.	Παρακολούθηση Υδάτων στην Ελλάδα.....	2
2.2.	Προοπτικές	5
2.3.	Στόχοι της μελέτης	6
3.	Μεθοδολογία	8
3.1.	Πολυκριτηριακή Ανάλυση	8
3.2.	Παράμετροι προσδιορισμού περιοχών ποιοτικής παρακολούθησης	9
3.2.1	Περιοχές με αγροτική δραστηριότητα	9
3.2.2	Βιομηχανικές δραστηριότητες	10
3.2.3	Υδρογεωλογική δομή	11
3.2.4	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ)	12
3.2.5	Προστατευόμενες περιοχές	14
3.2.6	Τεχνικά έργα.....	18
3.3.	Καταγραφή υφιστάμενων τηλεμετρικών σταθμών και δικτύων	20
4.	Αποτελέσματα	22
4.1.	Πολυκριτηριακή ανάλυση.....	22
4.2.	Υφιστάμενοι αυτόματοι σταθμοί παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων	24
5.	Τελική πρόταση επέκτασης του δικτύου και κοστολόγηση.....	29
6.	Βιβλιογραφικές αναφορές.....	31
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι	35
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ	60

1. Αντικείμενο, Σκοπός και Ομάδα Έργου

1.1. Αντικείμενο και σκοπός της παρούσας μελέτης

Η παρούσα τεχνική έκθεση συμπεριλαμβάνεται στην ενότητα εργασίας "ΠΕ 5: Σχεδιασμός εθνικού συστήματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων" και αποτελεί το παραδοτέο Π5.1 με τίτλο "Τεχνική Έκθεση με την αξιολόγηση των υπαρχόντων δικτύων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων και τις ανάγκες αναβάθμισης και επέκτασής τους".

Στόχος της συγκεκριμένης τεχνικής έκθεσης είναι η εκτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης ως προς τα δίκτυα παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων και η καταγραφή των αναγκών επέκτασης - χωρικής κάλυψής τους με την αντίστοιχη ιεράρχηση που απαιτείται. Επίσης, επιδιωκόμενο αποτέλεσμα είναι και μια πρωταρχική κοστολόγηση για την επέκταση και αναβάθμιση του δικτύου παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων σε επίπεδο χώρας.

1.2. Ομάδα έργου

Ηλίας Δημητρίου, Γεωλόγος MSc, PhD, Επ. Υπεύθυνος, Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π. & Ε.Υ.

Αγγελική Μεντζαφού, Γεωλόγος MSc, Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π. & Ε.Υ.

Βασιλική Μαρκογιάννη, Περιβαλλοντολόγος MSc, Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π. & Ε.Υ.

Χριστίνα Παπαδάκη, Γεωπόνος MSc, Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π. & Ε.Υ.

Ιωάννης Παναγόπουλος, Γεωπόνος MSc, PhD, Ι.ΘΑ.ΒΙ.Π. & Ε.Υ.

2. Εισαγωγή

2.1. Παρακολούθηση Υδάτων στην Ελλάδα

Το νερό είναι άμεσα συνδεδεμένο με την επιβίωση του ανθρώπου ενώ παράλληλα η ποιοτική και ποσοτική επάρκεια νερού είναι απαραίτητη για την οικονομική ανάπτυξη. Ο όρος ποιότητα νερού χρησιμοποιείται για την περιγραφή των χημικών, φυσικοχημικών και βιολογικών χαρακτηριστικών του νερού σε συνδυασμό με τις ανάγκες για συγκεκριμένη χρήση. Από νωρίς αναγνωρίστηκε η ανάγκη δημιουργίας δικτύων παρακολούθησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων του νερού για την περιγραφή της ποιότητας. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (πρώην Υπουργείο Γεωργίας - Τμήμα Προστασίας Αρδευτικών Υδάτων) πραγματοποιούσε αναλύσεις δειγμάτων νερού από ποτάμια της Ελλάδας ήδη από τις αρχές του '70. Ωστόσο, πολλά από τα πρώιμα αυτά μετρητικά δίκτυα εμφάνιζαν ατέλειες, καθώς τα κριτήρια σχεδιασμού τους δεν ήταν σωστά ιεραρχημένα, π.χ. η θέση δειγματοληψιών και η συχνότητα συχνά ορίζονταν με βάση την ευκολία πρόσβασης ή άλλα υποκειμενικά κριτήρια, ενώ συχνά δεν πραγματοποιούνταν αναθεώρηση του δικτύου και προσαρμογή με στόχο την επιλογή πιο αντιπροσωπευτικών σημείων δειγματοληψίας (που να αντικατοπτρίζουν τις ρυπαντικές πιέσεις). Ως συνέπεια, τα αποτελέσματα συχνά οδηγούσαν σε λανθασμένα συμπεράσματα.

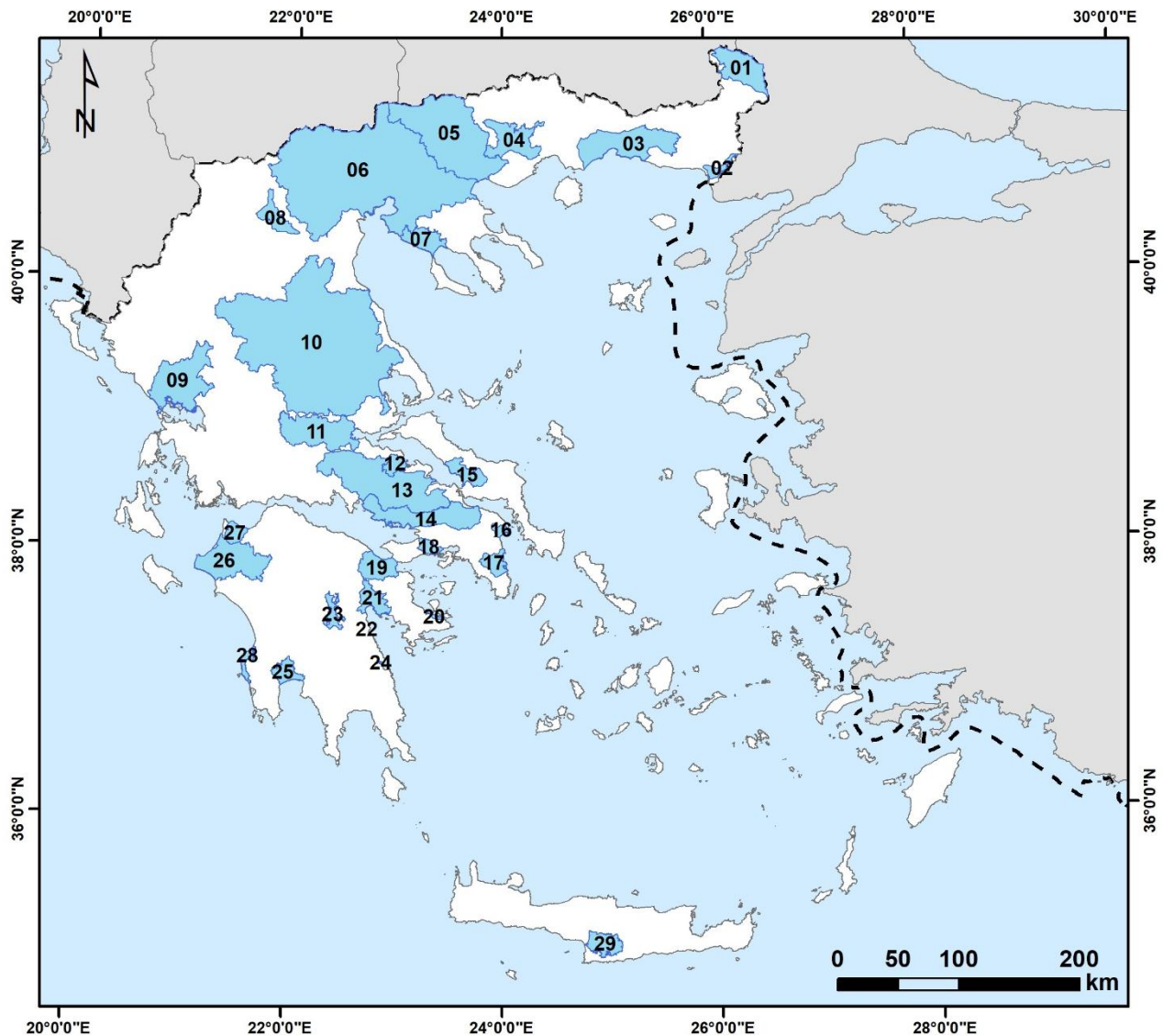
Το έτος 2000 θεσπίστηκε η Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΕ) και η ελληνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με αυτήν με την έκδοση του νόμου 3199 (ΦΕΚ 280^Α/9.12.2003). Επιφορτισμένη υπηρεσία για την αρμοδιότητα εφαρμογής της Οδηγίας-Πλαίσιο στη χώρα μας ορίστηκε επίσημα το ΥΠΕΧΩΔΕ, νυν ΥΠΕΚΑ και ειδικότερα η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων (ΚΥΥ), νυν Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ) καθώς και οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών. Στο άρθρο 4 του εν λόγω ΦΕΚ συστάθηκε η ΚΥΥ με αναλυτική αναφορά της πληθώρας των αρμοδιοτήτων της που περιελάμβανε τη συστηματική παρακολούθηση των εθνικών υδάτων.

Βασικό ωστόσο χαρακτηριστικό της παρακολούθησης των υδατικών πόρων της χώρας ήταν και είναι η αλληλοεπικάλυψη αρμοδιοτήτων σε πολλούς φορείς. Με την παρακολούθηση της ποιότητας των εσωτερικών επιφανειακών υδάτων στην Ελλάδα, εμπλέκονταν παραδοσιακά δύο υπουργεία, το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), πρώην Υπουργείο Γεωργίας (ΥΠΓΕ), και το ΥΠΕΚΑ, άλλες δημόσιες υπηρεσίες όπως υπηρεσίες ύδρευσης και αποχέτευσης και ακόμα, ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια, που συνέλεγαν (και συλλέγουν) δεδομένα για περιορισμένης χρονικής διάρκειας διαστήματα και σε συγκεκριμένες περιοχές ενδιαφέροντος για δική τους χρήση.

Το ΥΠΓΕ, σύμφωνα με Τεχνική Έκθεση του 2001 (ΥΠΓΕ, 2001), διέθετε 935 σταθμούς σε πολλά ποτάμια και λίμνες καλύπτοντας και τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας με μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας. Το ΥΠΕΧΩΔΕ εγκαθίδρυσε επίσης ένα δίκτυο παρακολούθησης το 1986 με μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας, αλλά η έλλειψη οικονομικών πόρων καθυστέρησε την έναρξη της λειτουργίας του σχεδόν κατά μία δεκαετία (Tsouni et al., 2002). Το εν λόγω πρόγραμμα παρακολούθησης διέκοψε τη λειτουργία του το 2000 με επανέναρξη το 2005. Οι μετρήσεις των δικτύων των δύο Υπουργείων αποτελούν σήμερα τη σημαντικότερη βάση δεδομένων φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων των εσωτερικών επιφανειακών υδάτων της χώρας. Και αυτή η βάση όμως δεν κρίνεται επαρκής εξαιτίας της όχι πλήρους χωρικής κάλυψη και της κακής και διακοπτόμενης λειτουργίας του δικτύου, που εν τέλει παρείχε χρονικά ασυνεχή δεδομένα.

Με βάση την επίσημη έκθεση της χώρας μας για το άρθρο 5 της Κοινοτικής Οδηγίας (Directive 2000/60/EC - Article 5, 2006), τα τελευταία χρόνια οι τάσεις που επικράτησαν στην Ελλάδα ήταν τάσεις αργής υποβάθμισης της ποιότητας των υδάτων χωρίς εκτεταμένα προβλήματα. Αυτό μάλλον οφείλεται στις περιορισμένες πιέσεις λόγω μικρών βιομηχανικών δραστηριοτήτων στη χώρα, και μάλιστα με πολύ μικρή εκπομπή τοξικών φορτίων, καθώς και στη συμμόρφωση των Δήμων της χώρας με τη νομοθεσία για την επεξεργασία των αστικών αποβλήτων πριν αυτά οδηγηθούν σε υδάτινο αποδέκτη.

Από την άλλη μεριά, η Ελλάδα ως γεωργική χώρα διαθέτει καλλιεργούμενες εκτάσεις με εντατική εκμετάλλευση, όπου οι λιπάνσεις και εφαρμογές σκευασμάτων για την επίτευξη ικανοποιητικών αποδόσεων έχουν προκαλέσει τοπικά προβλήματα ρύπανσης στα επιφανειακά και υπόγεια νερά με δύσκολη αντιμετώπιση. Για παράδειγμα οι ελληνικές Ευπρόσβλητες Ζώνες (EZ) ρύπανσης από νιτρικά (NO_3^-) (Εικόνα 1), καταδεικνύουν κυρίως την πεδιάδα της Θεσσαλίας, περιοχές της Κεντρικής και Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, καθώς και την περιοχή της Κωπαΐδας του νομού Βοιωτίας ως πιο επιβαρυνμένες, και δευτερευόντως το Αργολικό πεδίο και τον ποταμό Πηνειό του Νομού Ηλείας στην Πελοπόννησο. Ακολούθησε με την ΚΥΑ 20419/2522/18-9-2001 ο χαρακτηρισμός ως EZ της πεδιάδας Άρτας-Πρέβεζας και περιοχών της Λεκάνης του Στρυμόνα του Κάμπου Θεσσαλονίκης Πέλλας Ημαθίας. Σύμφωνα δε με την πιο πρόσφατη Έκθεση που υποβλήθηκε στην Επιτροπή από τα κράτη-μέλη με αναφορά στην περίοδο 2004-2007, η Ελλάδα ανήκει στις περιοχές με σχετικά υψηλό ποσοστό σταθμών όπου παρατηρείται αύξηση των συγκεντρώσεων NO_3^- και υποβάθμιση της ποιότητας του νερού, ποσοστό που ανέρχεται συνολικά σε 41% (ΕΕΚ, 2010).



- | | |
|---|---|
| 01.Περιοχή βορείου τμήματος ποταμού Έβρου | 16.Περιοχή Μαραθώνα Αττικής |
| 02.Περιοχή νοτίου τμήματος ποταμού Έβρου | 17.Περιοχή Μεσογαίας Αττικής |
| 03.Πεδιάδα ανατολικά και δυτικά λίμνης Βιστωνίδας | 18.Περιοχή Μεγάρων Αλεποχωριού Αττικής |
| 04.Περιοχή ΛΑΠ Αγγίτη | 19.Περιοχή βόρειας Κορινθίας |
| 05.Λεκάνη Στρυμώνα | 20.Περιοχή Τροιζηνίας |
| 06.Πεδιάδα Θεσ/νικής Πέλλας Ημαθίας | 21.Αργολικό πεδίο |
| 07.Περιοχή Επανομής - Μουδανιών Χαλκιδικής | 22.Περιοχή Άστρους- Αγίου Ανδρέα Αρκαδίας |
| 08.Περιοχή Πτολεμαΐδας Κοζάνης | 23.Περιοχή οροπεδίου Τρίπολης |
| 09.Πεδιάδα Άρτας - Πρέβεζας | 24.Περιοχή Λεωνιδίου Αρκαδίας |
| 10.Θεσσαλικό πεδίο | 25.Περιοχή Παμίσου Μεσσηνίας |
| 11.Περιοχή Σπερχειού Φθιώτιδας | 26.Λεκάνη Πηνειού Ηλείας |
| 12.Περιοχή Αταλάντης Φθιώτιδας | 27.Περιοχή Λαρισσού Αχαΐας |
| 13.Κωπαϊδικό πεδίο | 28.Περιοχή Φιλιατρών Κυπαρισσίας |
| 14.Λεκάνη Ασωπού Βοιωτίας | 29.Περιοχή υπολεκάνης Γεροποτάμου Μεσσαράς Κρήτης |
| 15.Περιοχή Αρτάκης Εύβοιας | |

Εικόνα 1. Ευπρόσβλητες Ζώνες από νιτρικά (NO₃⁻) στην Ελλάδα. Πηγή: Ειδική Γραμματεία Υδάτων (<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=250&language=el-GR>)

Τα τελευταία χρόνια (2013-2015 και 2017 έως σήμερα), για την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα, οι ανάγκες παρακολούθησης της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων της χώρας καλύπτονται συστηματικά με εποχιακές μετρήσεις από το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) για τα ποτάμια και το Εθνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) για τις λίμνες, ενώ πολλοί ακόμα φορείς διατηρούν σταθμούς παρακολούθησης σε τοπικό επίπεδο (παρουσιάζονται αναλυτικά στη συνέχεια).

2.2. Προοπτικές

Σήμερα, τα τεχνολογικά μέσα και η ανάπτυξη των υπολογιστών, των τηλεπικοινωνιών και των δικτυακών εφαρμογών προσφέρουν τη δυνατότητα για αξιόπιστη και άμεση παρακολούθηση, καταγραφή και έγκαιρη ειδοποίηση για τις αλλαγές που παρατηρούνται στο περιβάλλον. Ο σχεδιασμός ωστόσο και τα κριτήρια θέσπισης ενός δικτύου τηλεμετρικών σταθμών περιβαλλοντικής παρακολούθησης των επιφανειακών νερών αποτελεί αντικείμενο μελέτης, καθώς δεν υπάρχει μία γενικά αποδεκτή, ολιστική και εύχρηστη μεθοδολογία. Αποτελεί μία ιδιαίτερα πολύπλοκη διαδικασία, εξαιτίας του πλήθους των παραγόντων που πρέπει να ληφθούν υπόψη (Strobl & Robillard, 2008). Παράλληλα, οι διαχειριστές πρέπει να ανταποκριθούν σε καινούριες προκλήσεις, καθώς πρέπει να λάβουν υπόψη όλες τις πρόσφατες εξελίξεις αναφορικά με την ποιότητα υδάτων, όπως είναι τα χημικά μείγματα (chemical mixtures; Altenburger et al., 2015), και την καινούρια νομοθεσία και στρατηγικές (Fölster et al., 2014; Timmerman et al., 2010), και να λάβουν υπόψη καινούρια εργαλεία όπως τα effect-based tools (π.χ. βιοδείκτες και βιοδοκιμές; Wernersson et al., 2015), την τηλεανίχνευση (Hunter et al., 2017) και τα αυτόματα όργανα παρακολούθησης (Winkelbauer et al., 2014; Winkler et al., 2008).

Ο σχεδιασμός ενός ολοκληρωμένου προγράμματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων επιφανειακών νερών περιλαμβάνει μία σειρά ενεργειών και προϋποθέσεων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη (World Meteorological Organization, 2013):

- i. ορισμός του σκοπού και των στόχων που προβλέπεται να επιτευχθούν από την υλοποίηση του προγράμματος
- ii. ορισμός των επιθυμητών πληροφοριών - παραμέτρων που προβλέπεται να συλλεχθούν στα πλαίσια του προγράμματος
- iii. προσαρμογή στην εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία και πρακτικές
- iv. σχεδιασμός του δικτύου παρακολούθησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων χωρικά

- v. προσδιορισμός της συχνότητας συλλογής δεδομένων
- vi. προσδιορισμός των ανθρώπινων, τεχνικών και οικονομικών πόρων
- vii. σχεδιασμός των πρωτοκόλλων πεδίου, συντήρηση οργάνων
- viii. εργαστηριακές αναλύσεις
- ix. επαλήθευση, ποιοτικός έλεγχος και αξιολόγηση των δεδομένων
- x. επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων
- xi. αξιοποίηση και δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων

Με βάση την βιβλιογραφική ανασκόπηση, υπάρχουν πληθώρα μεθοδολογιών για τον σχεδιασμό ενός δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας και των περιβαλλοντικών παραμέτρων των επιφανειακών νερών (ποτάμια). Αυτές οι μέθοδοι μπορεί να βασίζονται σε στατιστικές προσεγγίσεις όπως την Ανάλυση Κύριων Συνιστωσών (PCA-Principal Component Analysis), την Κύρια Παραγοντική Ανάλυση (PFA-Principal Factor Analysis), την Ανάλυση Κανονικής Συσχέτισης (CCA-Canonical Correlation Analysis), την Ανάλυση Συσχέτισης (Correlation Analysis), την Ανάλυση κατά Συστάδες (Cluster analysis), την Ανάλυση Παλινδρόμησης (Regression Analysis), την εφαρμογή Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων (Artificial Neural Networks), την επέκταση διατήρησης διασποράς (MOVE-Maintenance Of Variance Extension), την Matter-Element Analysis (MEA) ή και σε συνδυασμούς αυτών (π.χ. Ouyang, 2005; Ou et al., 2012; Noori et al., 2010; Khalil et al., 2010; Pinto & Maheshwari, 2011; Khalil et al., 2011; Chen et al., 2012). Άλλες μεθοδολογίες στηρίζονται σε συνδυασμό μεθόδων (π.χ. στατιστικών, πολυκριτηριακών, αλγορίθμων εντροπίας, ασαφούς λογικής - fuzzy logic, κλπ.; π.χ. Keum et al., 2017; Stroble et al., 2006; Alilou et al., 2018; Change & Lin, 2014; Do et al., 2012). Οι μεθοδολογίες αυτές ωστόσο είναι δύσκολες στην εφαρμογή τους, και απαιτούν μεγάλες και αξιόπιστες χρονοσειρές δεδομένων και εξειδικευμένο προσωπικό (Behmel et al., 2016). Για τον λόγο αυτό, χρησιμοποιούνται περισσότερο για την αξιολόγηση και βελτιστοποίηση των ήδη υπάρχοντων δικτύων παρακολούθησης και λιγότερο στην φάση αρχικού σχεδιασμού.

2.3. Στόχοι της μελέτης

Στα πλαίσια της παρούσας προσπάθειας αξιολόγησης των υπάρχοντων δικτύων παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων (εστιάζοντας σε αυτόματους σταθμούς παρακολούθησης) και τις ανάγκες αναβάθμισης και επέκτασής τους, καταρτίστηκε και διανεμήθηκε στους αρμόδιους φορείς ερωτηματολόγιο σχετικά με την καταγραφή υφιστάμενων σταθμών και δικτύων σταθμών μέτρησης

περιβαλλοντικών παραμέτρων και παράλληλα, εφαρμόστηκε μια πολυκριτηριακή μέθοδος για την εκτίμηση σχεδιασμού ενός εθνικού δικτύου παρακολούθησης των ποιοτικών παραμέτρων των ποταμών. Στόχοι της συνδυασμένης εκπόνησης των παραπάνω είναι αφενός ο εντοπισμός των σημαντικότερων πιέσεων των επιφανειακών υδατικών πόρων και η ιεράρχησή τους ως προς τις επιπτώσεις τους στην ποιότητα των επιφανειακών νερών, και αφετέρου ο εντοπισμός περιοχών με ιδιαίτερο ενδιαφέρον και ελλιπή παρακολούθηση των υδάτων, ώστε να προκύψουν οι περιοχές με αυξημένη ανάγκη ποιοτικής παρακολούθησης.

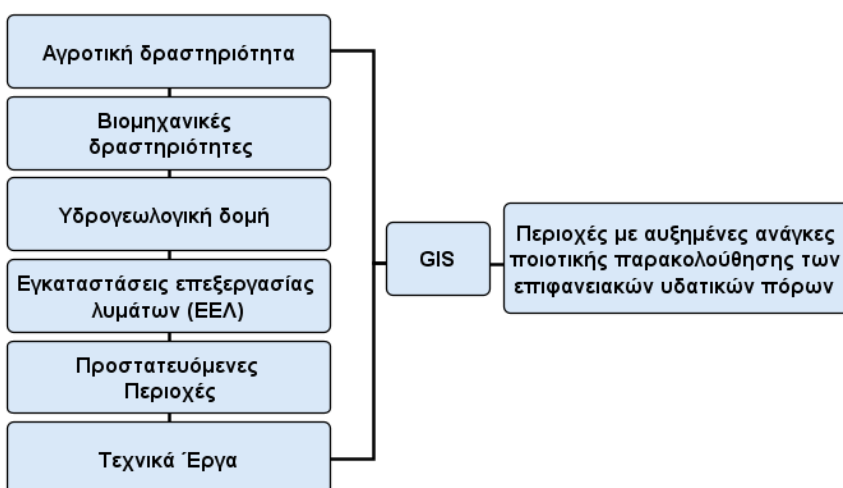
3. Μεθοδολογία

3.1. Πολυκριτηριακή Ανάλυση

Για την χαρτογράφηση των περιοχών με αυξημένο ενδιαφέρον ποιοτικής παρακολούθησης χρησιμοποιήθηκε μία πολυκριτηριακή μέθοδος η οποία βασίζεται στο συνδυασμό θεματικών χαρτών που σταθμίζουν τα κριτήρια και τις παραμέτρους οι οποίες διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην καταγραφή της ποιότητας των υδάτων.

Η βασική αρχή στην οποία στηρίζεται η μεθοδολογία είναι η ταξινόμηση των μοναδιαίων τμημάτων της υπό μελέτη περιοχής σε κατηγορίες αυξημένης ανάγκης παρακολούθησης (πολύ υψηλή, υψηλή, μέτρια, χαμηλή και πολύ χαμηλή) λαμβάνοντας υπόψη παράγοντες που διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην πιθανή ρύπανση των επιφανειακών υδατικών πόρων. Έτσι αναπτύσσονται θεματικοί χάρτες για κάθε μια από τις ανωτέρω παραμέτρους σε περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.) και προσδίδονται σχετικοί συντελεστές βαρύτητας αναλόγως με την επιρροή της κάθε παραμέτρου στο φαινόμενο. Με την αλγεβρική συνένωση των θεματικών χαρτών και την κατάλληλη κατηγοριοποίηση των τιμών που προκύπτουν παράγεται ο χάρτης των περιοχών με αυξημένο ενδιαφέρον ποιοτικής παρακολούθησης (Εικόνα 2).

Η ανάλυση γίνεται σε επίπεδο υπολεκανών, όπως αυτές ορίζονται από το Ευρωπαϊκό σύστημα του δικτύου λεκανών απορροής και ποταμών (European Catchments and Rivers Network System-ECRINS; European Environmental Agency-EEA, 2012).



Εικόνα 2. Μεθοδολογία προσδιορισμού περιοχών αυξημένων αναγκών παρακολούθησης των ποιοτικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων (ποταμών) για τον σχεδιασμό δικτύου παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων

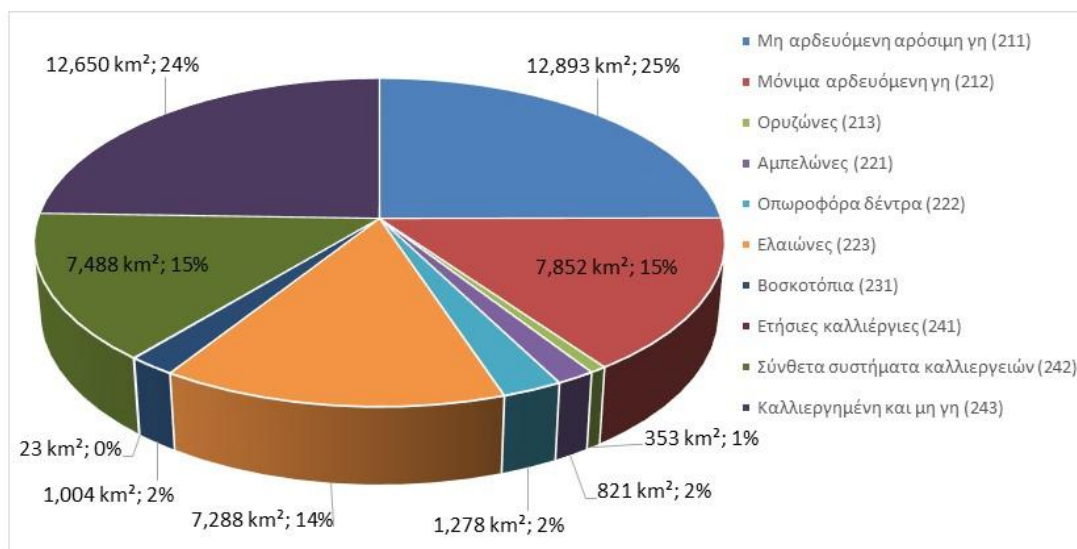
3.2. Παράμετροι προσδιορισμού περιοχών ποιοτικής παρακολούθησης

3.2.1 Περιοχές με αγροτική δραστηριότητα

Οι περιοχές με αυξημένη αγροτική δραστηριότητα, λόγω της επιβάρυνσης από τη χρήση λιπασμάτων και άλλων πρόσθετων, αλλά και λόγω απολήψεως νερού, αποτελούν περιοχές όπου η συστηματική παρακολούθηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών είναι απαραίτητη λόγω επιβάρυνσης.

Η χωρική κατανομή των αγροτικών δραστηριοτήτων προέρχεται από την κατανομή των χρήσεων γης που καταγράφεται από το CORINE Land Cover 2012 (European Environmental Agency-EEA, 2016) σε επίπεδο χώρας. Σύμφωνα με τα δεδομένα αυτά, η συνολική έκταση της χώρας όπου σημειώνονται αγροτικές δραστηριότητες ανέρχεται σε 51,650 km². Σημειώνεται ότι το μεγαλύτερο μέρος των καλλιεργήσιμων εκτάσεων αποτελεί μη αρδευόμενη αρόσιμη γη (25%) και ακολουθούν η καλλιεργημένη και μη γη (24%), η μόνιμα αρδευόμενη γη (15%), τα σύνθετα συστήματα καλλιέργειών (15%) και οι ελαιώνες (14%; Εικόνα 3).

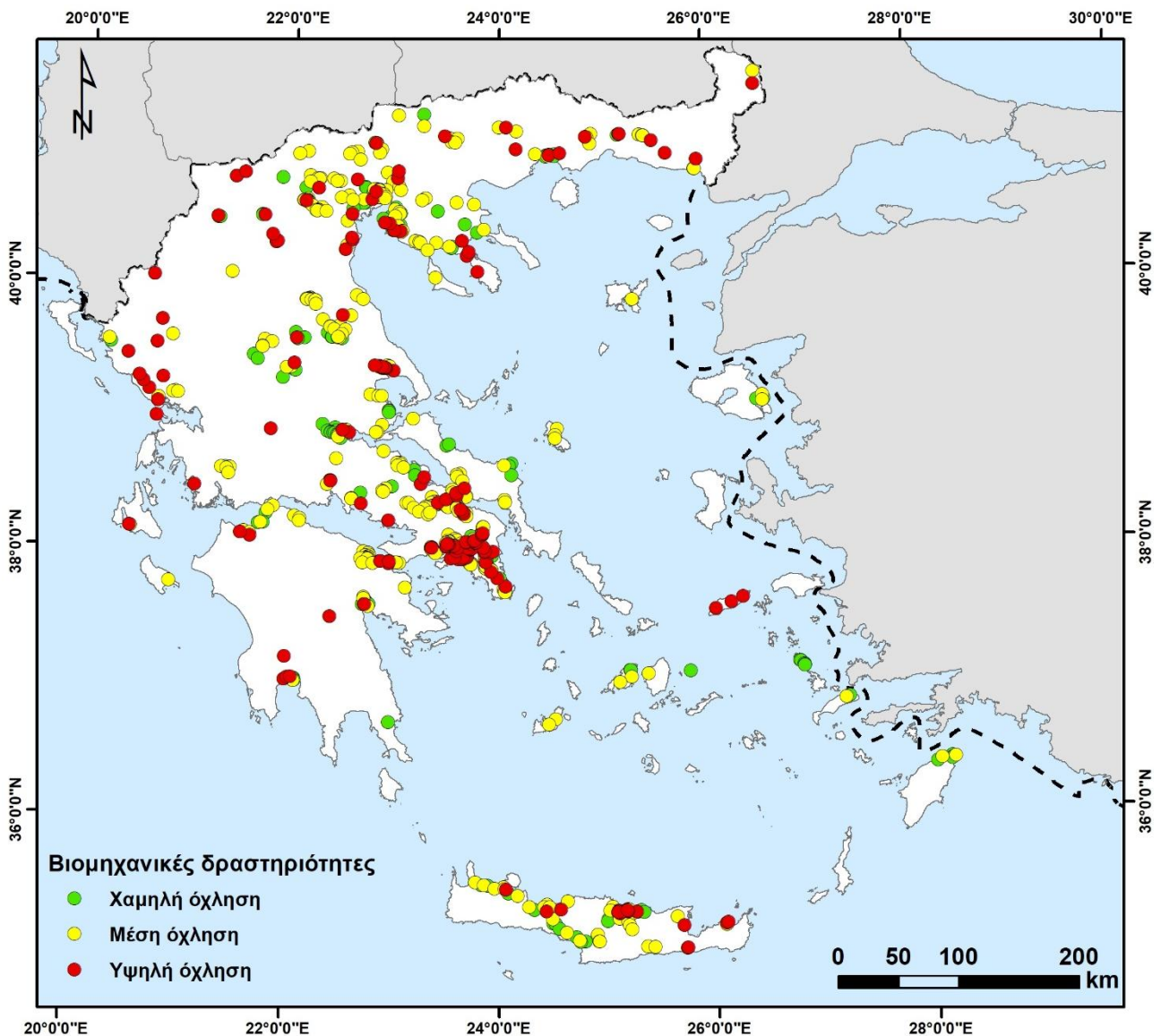
Η κατηγοριοποίηση των αγροτικών δραστηριοτήτων ως προς το ρόλο που διαδραματίζουν στη διαμόρφωση της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων έγινε με βάση τις γενικές πρακτικές που ακολουθούνται από τους αγρότες αναφορικά με τη χρήση λιπασμάτων και άλλων πρόσθετων κατά την κάθε τύπου καλλιέργεια.



Εικόνα 3. Έκταση των διάφορων αγροτικών δραστηριοτήτων στην Ελλάδα με βάση την κατανομή των χρήσεων γης CORINE Land Cover 2012

3.2.2 Βιομηχανικές δραστηριότητες

Τα δεδομένα αναφορικά με τις επιβαρυνμένες περιοχές όπου σημειώνονται βιομηχανικές και άλλες σχετικές δραστηριότητες προέρχονται από τη Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας (Γ.Γ.Β.) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης (2018; <http://www.ggb.gr/>; <http://gis.ggb.gr/ioived/>). Πρόκειται για την απογραφή των νομοθετημένων χρήσεων γης παραγωγικών δραστηριοτήτων (βιομηχανίες - βιοτεχνίες και χονδρεμπόριο), καθώς και των άτυπων βιομηχανικών συγκεντρώσεων. Συνολικά αναφέρονται (553) νομοθετημένες περιοχές παραγωγικών δραστηριοτήτων και (181) άτυπες βιομηχανικές συγκεντρώσεις (Εικόνα 4).



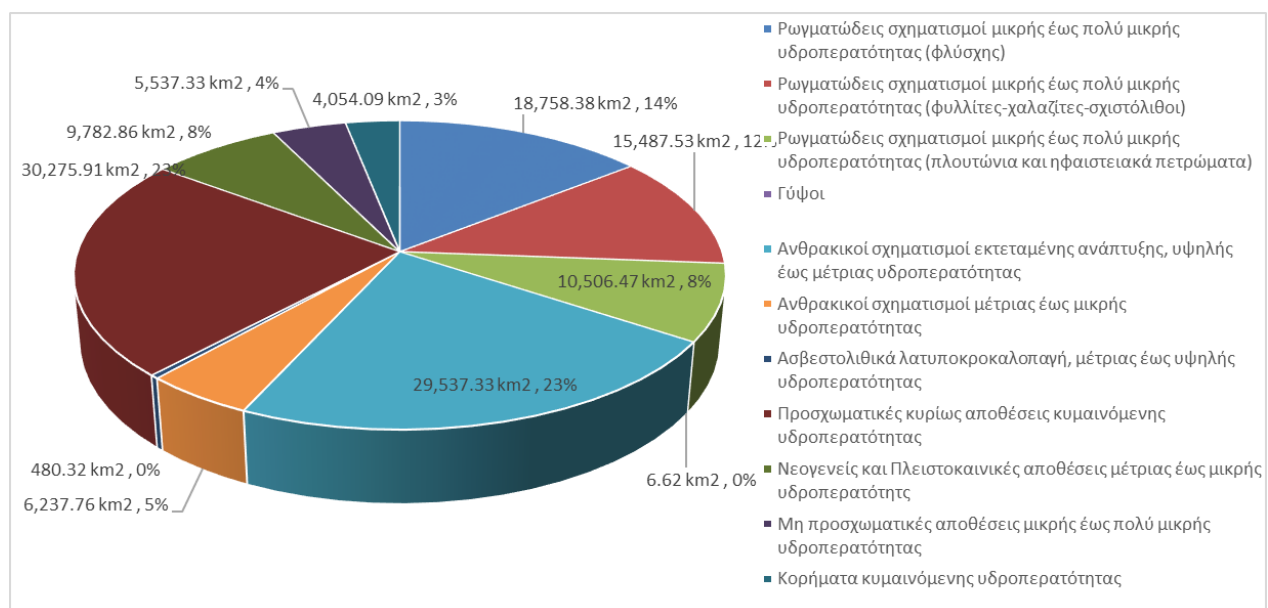
Εικόνα 4. Βιομηχανικές δραστηριότητες στην Ελλάδα (Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης, 2018)

Η κατάταξη των νομοθετημένων περιοχών παραγωγικών δραστηριοτήτων έγινε με βάση το βαθμό όχλησής τους σε τρεις κατηγορίες (χαμηλής - μέσης - υψηλής όχλησης δραστηριότητες), στηριζόμενοι στην αναλυτική περιγραφή τους όπως αυτή δίνεται από τη Γ.Γ.Β. Οι άτυπες βιομηχανικές συγκεντρώσεις θεωρήθηκαν μέσης όχλησης, καθώς δεν υπάρχουν λεπτομερή στοιχεία της επιβάρυνσης που επιφέρουν στο περιβάλλον (Παράρτημα Ι, Πίνακας Ι 1).

3.2.3 Υδρογεωλογική δομή

Η υδρογεωλογική δομή και ιδιαίτερα η επιφανειακή γεωλογία μίας περιοχής αποτελούν σημαντικό παράγοντα στη διαμόρφωση της ποιοτικής κατάστασης των επιφανειακών νερών, καθώς ανάλογα με τα γεωλογικά χαρακτηριστικά τους και τη διαπερατότητά τους, μπορούν να συγκρατήσουν ρύπους ή να εμποδίσουν την άμεση διακίνησή τους, κάτι που συνεπώς έχει επιπτώσεις και στην τελική ποιότητα των ποτάμιων συστημάτων. Ιδιαίτερα σημαντικοί είναι οι ασβεστολιθικοί σχηματισμοί και κυρίως οι καρστικοί διότι επιτρέπουν την γρήγορη μετακίνηση του υπόγειου νερού και επομένως και των ρύπων ενώ αντίθετα οι λεπτόκοκκοι πορώδεις σχηματισμοί έχουν την δυνατότητα να καθυστερούν και να συμβάλουν σε ένα βαθμό στην υποβάθμιση των ρύπων.

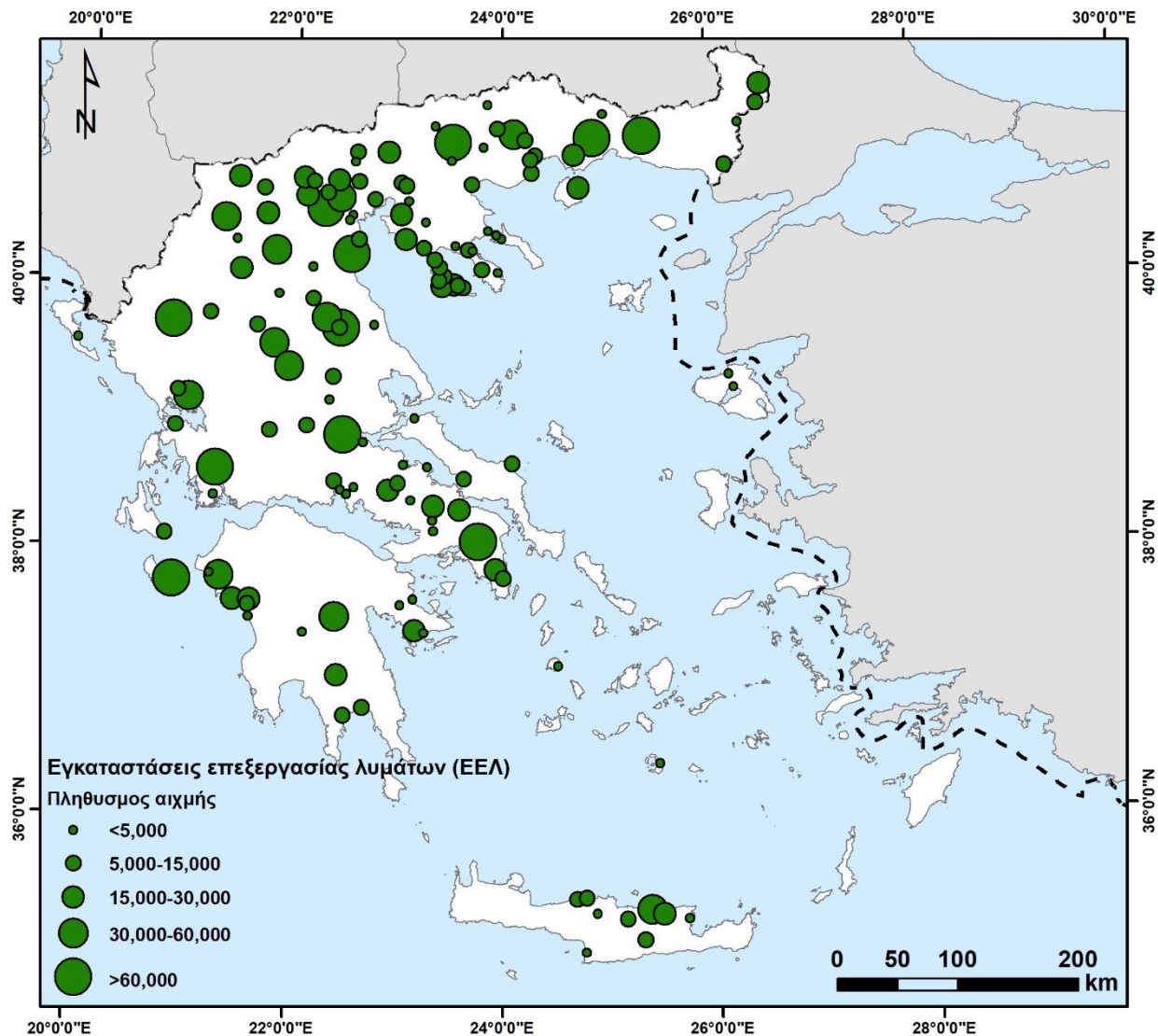
Με βάση τον υδρογεωλογικό χάρτη της Ελλάδας (Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας-Ειδική Γραμματεία Υδάτων, 2018α; <http://wfdver.ypeka.gr/el/home-gr/>), η επιφανειακή εξάπλωση των ανθρακικών σχηματισμών φτάνει το 28% και των κοκκωδών σχηματισμών το 38% (Εικόνα 5).



Εικόνα 5. Κατανομή των υδρογεωλογικών σχηματισμών στην Ελλάδα

3.2.4 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ)

Τα δεδομένα αναφορικά με τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ) της Ελλάδας προήλθαν από την Εθνική Βάση Δεδομένων της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων για τις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων. Τα στοιχεία της βάσης αναρτώνται δικτυακά (<http://astikalimata.ypeka.gr/>, <http://uwwtd.ioieau.fr/Greece/>). Πρόκειται για τα αποτελέσματα παρακολούθησης της λειτουργίας των ΕΕΛ και την άμεση παρακολούθηση της πορείας εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ στην Ελλάδα, και αφορούν τεχνικά και λειτουργικά δεδομένα των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων στην Ελλάδα, πληροφορίες για τον τρόπο διάθεσης ή επαναχρησιμοποίησης των λυμάτων και της ιλύος και οι περιβαλλοντικοί όροι για κάθε εγκατάσταση (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας-Ειδική Γραμματεία Υδάτων, 2018β).



Εικόνα 6. Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) της Ελλάδας που έχουν ως αποδέκτη της επεξεργαζόμενης εκροής επιφανειακά ύδατα (ποτάμι, ρέμα ή αποστραγγιστική τάφρο)

Σύμφωνα με τα στοιχεία της βάσης, στην Ελλάδα λειτουργούν (242) ΕΕΛ (Απρίλιος 2018). Από αυτές, οι (102) έχουν ως αποδέκτη της επεξεργαζόμενης εκροής τη θάλασσα, (125) ποτάμι, ρέμα ή αποστραγγιστική τάφρο και οι υπόλοιπες (15) το έδαφος, λίμνη ή έλος επεξεργασίας λυμάτων (Εικόνα 6, Παράρτημα Ι,

Πίνακας Ι 2).

Η κατάταξη των ΕΕΛ έγινε με βάση τον πληθυσμό αιχμής των οικισμών που εξυπηρετούν μέσω δικτύου αποχέτευσης.

3.2.5 Προστατευόμενες περιοχές

Στην Ελλάδα οι περιοχές που βρίσκονται υπό καθεστώς προστασίας κατοχυρώνονται είτε μέσω της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας, είτε με την κύρωση συμβάσεων στα πλαίσια διεθνών ή Ευρωπαϊκών πρωτοβουλιών (Εικόνα 7).

Στην παρούσα προσπάθεια χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων των εθνικώς προστατευόμενων περιοχών της Ελλάδας όπως αυτά αναρτώνται στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος, στη διεύθυνση <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eea/cdda1>, αφορούν το έτος 2017 και έχουν συνολική έκταση 38,108.2 km².

Προστατευόμενες περιοχές με βάση την **εθνική** νομοθεσία είναι:

- Εθνικοί Δρυμοί (Ν. 996/71; 10 περιοχές με συνολική έκταση -πυρήνα και περιφερειακή ζώνη- 767.4 km²),
- Εθνικά Πάρκα (Ν. 1650/86; 17 περιοχές μαζί με τα Θαλάσσια Εθνικά Πάρκα, και με συνολική έκταση 9,644.6 km², ενώ οι περιφερειακές ζώνες των εθνικών πάρκων έχουν συνολική έκταση 5,654.2 km²),
- Αισθητικά Δάση (Ν. 996/71; 19 περιοχές με συνολική έκταση 319.0 km²),
- Καταφύγια Άγριας Ζωής (Ν. 177/75, όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Ν. 2637/98; 603 περιοχές με συνολική έκταση 10,631.9 km²),
- Ελεγχόμενες κυνηγετικές περιοχές (Ν. 177/75, όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Ν. 2637/98; 7 περιοχές με συνολική έκταση 1,115.3 km²),
- Εκτροφεία θηραμάτων (Ν. 177/75, όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Ν. 2637/98; 21 περιοχές με συνολική έκταση 30.5 km²),
- Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης (Ν. 996/71; 9 σημεία με συνολική έκταση 159.7 km²),
- Περιοχές Προστασίας της Φύσης (Ν. 1650/86; 9 περιοχές με συνολική έκταση 339.2 km², 2 περιφερειακές ζώνες περιοχής προστασίας της φύσης με συνολική έκταση 6.1 km², 26 περιοχές συνολικής έκτασης 2,025.6 km² σε Εθνικά Πάρκα, 3 περιοχές συνολικής έκτασης 313.0 km² σε Θαλάσσιο Πάρκο),

- Περιοχές Απόλυτης Προστασίας της Φύσης (Ν. 1650/86; 4 περιοχές με συνολική έκταση 29.7 km², 6 περιοχές σε Εθνικά Πάρκα με συνολική έκταση 88.2 km² και 1 σε Θαλάσσιο Πάρκο έκτασης 0,3 km²),
- Προστατευόμενα Δάση (Ν. Δ 86/1969, όπως ισχύει; 3 περιοχές με συνολική έκταση 417.8 km²),
- Προστατευόμενος Φυσικός Σχηματισμός, Προστατευόμενο Τοπίο και Στοιχεία του (Ν. 1650/1986; 3 περιοχές με συνολική έκταση 36.5 km²),
- και άλλοι τόποι (41 περιοχές με συνολική έκταση 6,529.0 km²).

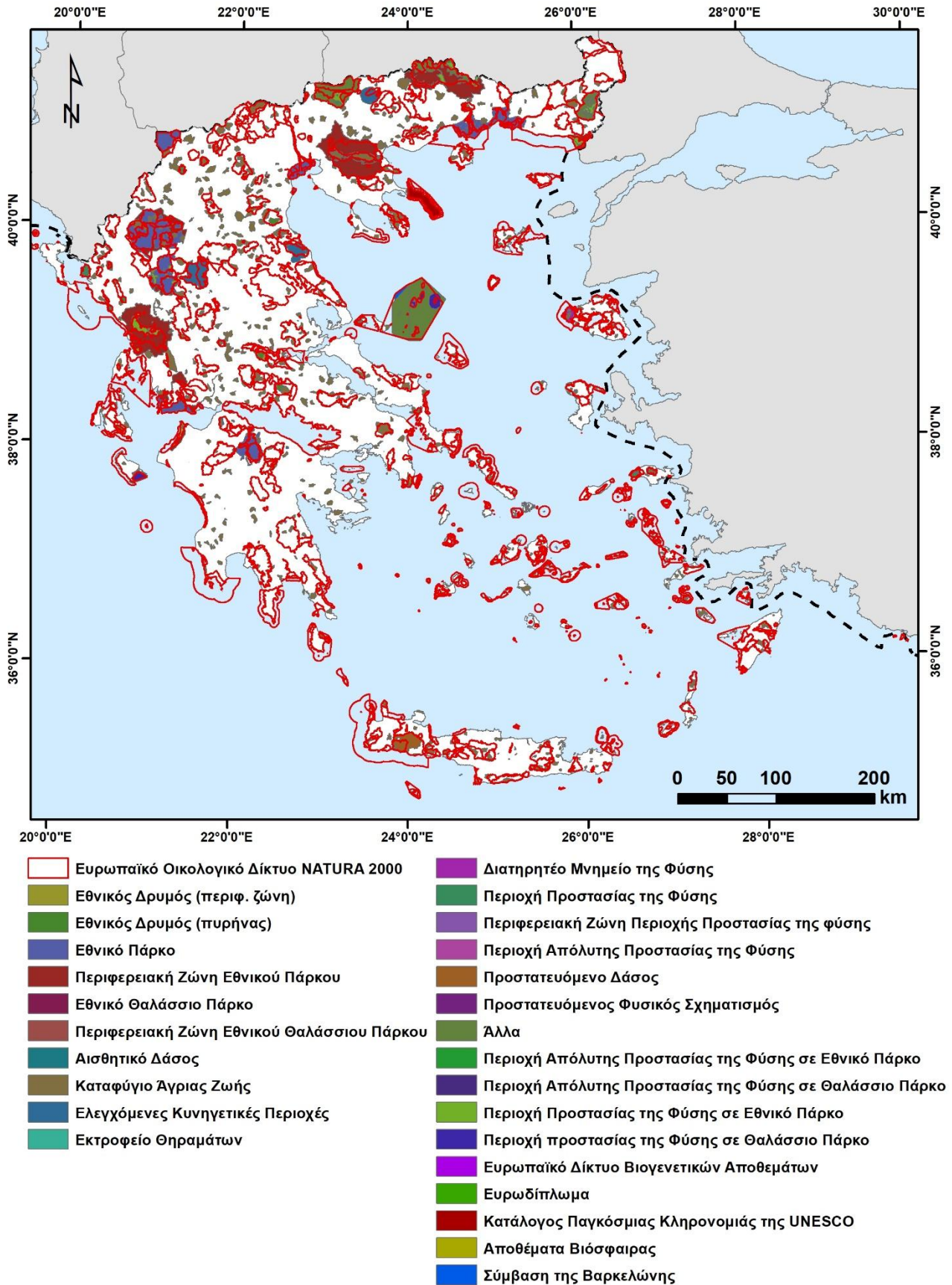
Αναφορικά με τα **ευρωπαϊκά** δίκτυα προστατευόμενων περιοχών που λήφθηκαν υπόψη, πρόκειται για το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA 2000, το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Βιογενετικών Αποθεμάτων και οι περιοχές στις οποίες έχει απονεμηθεί το Ευρωδίπλωμα.

- Το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA 2000 είναι ένα δίκτυο ζωνών προστασίας της φύσης που έχει ως στόχο να διασφαλίσει τη μακροπρόθεσμη διατήρησή των πιο πολύτιμων και των πλέον απειλούμενων ειδών και ενδιαιτημάτων της σε ικανοποιητικό επίπεδο. Αποτελείται από δύο κατηγορίες περιοχών: τις "Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)" (Special Protection Areas - SPA) για την Ορνιθοπανίδα, όπως ορίζονται στην Οδηγία 79/409/ΕΚ "για τη διατήρηση των άγριων πτηνών" και τους "Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ)" (Sites of Community Importance – SCI) όπως ορίζονται στην Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Η τελευταία επικαιροποίηση του εθνικού καταλόγου του Δικτύου NATURA 2000 ολοκληρώθηκε το 2018, σύμφωνα με την οποία η συνολική έκταση των (446) περιοχών που εντάσσονται στο δίκτυο (χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οι αλληλεπικαλύψεις) είναι 58,773 km².
- Το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Βιογενετικών Αποθεμάτων ιδρύθηκε το 1976 από το Συμβούλιο της Ευρώπης και αποσκοπεί στη διατήρηση αντιπροσωπευτικών δειγμάτων χλωρίδας, πανίδας και φυσικών περιοχών της Ευρώπης. Ως Βιογενετικά Αποθέματα έχουν χαρακτηριστεί (16) περιοχές, με συνολική έκταση 253.67 km² (www.ekby.gr).
- Το Ευρωδίπλωμα είναι ένας θεσμός του Συμβουλίου της Ευρώπης που ξεκίνησε το 1965, υιοθετήθηκε επίσημα το 1973, και οι αναθεωρημένοι κανονισμοί του υιοθετήθηκαν το 1991 και το 1998. Το Ευρωδίπλωμα απονέμεται σε περιοχές οι οποίες αναγνωρίζονται ως περιοχές φυσικής κληρονομιάς ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος και προστατεύονται κατάλληλα. Το Ευρωδίπλωμα (Α΄ κατηγορία) έχει απονεμηθεί στον Εθνικό Δρυμό Σαμαριάς με συνολική έκταση 47.52 km².

Στις προστατευόμενες περιοχές σε διεθνές επίπεδο περιλαμβάνονται οι Υγρότοποι διεθνούς σημασίας σύμφωνα με τη Σύμβαση Ραμσάρ, τα Μνημεία Παγκόσμιας Κληρονομιάς, τα Αποθέματα

Βιόσφαιρας και οι Ειδικά Προστατευόμενες Περιοχές σύμφωνα με τη Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο 4).

- Η Σύμβαση Ramsar επικυρώθηκε με το ΝΔ 191/74 (ΦΕΚ 350/Α/1974) "Περί κυρώσεως της Σύμβασης Ramsar" και οι τροποποιήσεις της με τον Ν.1950/91 (ΦΕΚ 84/Α/1991) "Περί κυρώσεως των τροποποιήσεων της Σύμβασης Ramsar". Η Ελλάδα χαρακτήρισε 10 υγροτόπους ως Διεθνούς Σημασίας σύμφωνα με τη Σύμβαση (υγρότοποι Ramsar), οι οποίοι έχουν συμπεριληφθεί στις προτεινόμενες για ένταξη περιοχές στο Δίκτυο "NATURA 2000".
- Η Συνθήκη για την προστασία της Παγκόσμιας Πολιτιστικής και Φυσικής Κληρονομιάς υιοθετήθηκε από τη Γενική Συνέλευση της UNESCO στις 16 Νοεμβρίου 1972 και κυρώθηκε από την Ελλάδα το 1981. Η Ελλάδα έχει εγγράψει (18) μνημεία και τοποθεσίες στον Κατάλογο Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO συνολικής έκτασης 396.25 km².
- Σύμφωνα με το πρόγραμμα της UNESCO "Άνθρωπος και Βιόσφαιρα" έχουν ενταχθεί στα "Αποθέματα Βιόσφαιρας" (Biosphere reserves) 2 περιοχές, ο Εθνικός Δρυμός Ολύμπου έκτασης 46.10 km² και ο Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς έκτασης 47.52 km².
- Η Σύμβαση της Βαρκελώνης με τα συνοδευτικά Πρωτόκολλα κυρώθηκε από την Ελλάδα με τον Ν. 855/78 (ΦΕΚ235/Α/1978) και τον Ν. 1634/86 (ΦΕΚ 104/Α/1986). Σύμφωνα με το πρωτόκολλο "Περί των ειδικά προστατευόμενων περιοχών της Μεσογείου" τα συμβαλλόμενα κράτη μέρη της Σύμβασης δεσμεύονται να λάβουν όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των σημαντικών θαλάσσιων περιοχών για τη διατήρηση των φυσικών πόρων, των φυσικών τοπίων και των περιοχών της πολιτιστικής κληρονομιάς της Μεσογείου. Σε εφαρμογή του Πρωτοκόλλου "Περί των ειδικά προστατευόμενων περιοχών της Μεσογείου" έχουν χαρακτηριστεί (9) περιοχές ως Ειδικά Προστατευόμενες Περιοχές με συνολική έκταση 2,578.00 km² (www.ekby.gr).



Εικόνα 7. Περιοχές υπό καθεστώς προστασίας της Ελλάδας

3.2.6 Τεχνικά έργα

Τα διάφορα είδους τεχνικά έργα που κατασκευάζονται κατά μήκος ενός ποταμού με κυρίαρχα τα φράγματα, μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα του νερού, καθώς η παρουσία τους επηρεάζει τις φυσικές βιοχημικές διεργασίες του άνθρακα, του οξυγόνου, του αζώτου και του φωσφόρου. Παράλληλα, η παρουσία και συγκράτηση νερού από τεχνητά έργα αυξάνει το χρόνο παραμονής και τη θερμοκρασία του νερού, μειώνει τη θολερότητα, και τροποποιεί τη θερμική στρωματοποίηση του νερού του ποταμού.

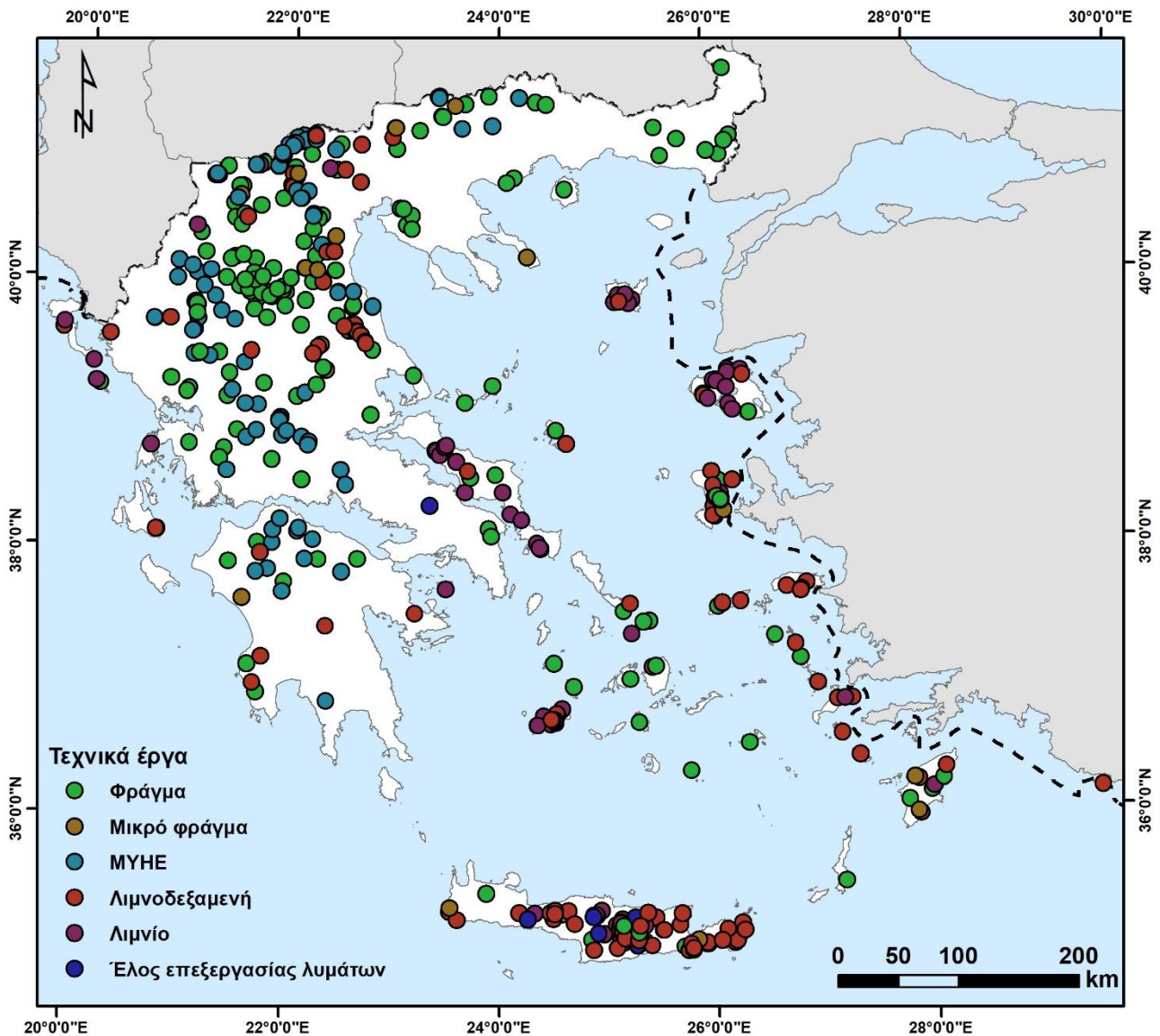
Σύμφωνα με τον ορισμό της Διεθνούς Επιτροπής Μεγάλων Φραγμάτων (International Commission On Large Dams-ICOLD), ως μεγάλο χαρακτηρίζεται ένα φράγμα που έχει ύψος μεγαλύτερο από 15 m (απόσταση μεταξύ του βαθύτερου σημείου θεμελίωσης και της στέψης του) ή ένα φράγμα με ύψος μεγαλύτερο από 5 m και ταυτόχρονα χωρητικότητα ταμιευτήρα μεγαλύτερη από $3 \cdot 10^6 \text{ m}^3$ (ICOLD, 2011).

Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία Μικρό είναι ένα Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος μέχρι 15 MWp (Ν. 3468/2006). Ένας τυπικός Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΗΣ) εκμεταλλεύεται τη δυναμική ενέργειας του νερού με μετατροπή της αρχικά σε κινητική ενέργεια και στη συνέχεια σε ηλεκτρική. Η εγκατάσταση ενός ΜΥΗΣ, αξιοποιεί την υψομετρική διαφορά της φυσικής πτώσης των νερών και μέσω ενός υπό πίεση υδραυλικού συστήματος, διοχετεύει το νερό σε ένα στρόβιλο. Ένα μικρό υδροηλεκτρικό έργο, συνήθως διαθέτει απλά μία ορεινή υδροληψία, ή και ένα μικρό ταμιευτήρα, για περιορισμένη ρύθμιση της ροής (Μαμάσης κ.α., 2015).

Οι λιμνοδεξαμενές είναι ένας ιδιαίτερος τύπος ταμιευτήρα ο οποίος κατασκευάζεται είτε στις κοίτες ρεμάτων και χειμάρρων (επιποτάμιες), είτε έξω από αυτές (εξωποτάμιες), κυρίως σε θέσεις όπου το ανάγλυφο επιτρέπει τη δημιουργία φυσικού χώρου ταμίευσης με όσο το δυνατό πιο περιορισμένη έκταση σε χωματουργικές εργασίες. Η πλήρωσή τους πραγματοποιείται συνήθως μέσω έργων εκτροπής ενός μέρους των απορροών των παρακείμενων χειμάρρων ή ρεμάτων (Ευθυμίου & Θεοδωρόπουλος, 1997).

Ως λιμνία ορίζονται τα εποχιακά ή μόνιμα σώματα νερού, φυσικά ή τεχνητά, έκτασης από 0.0025 ha έως 2 ha, τα οποία έχουν νερό τουλάχιστον για τέσσερις μήνες το χρόνο (Biggs et al., 2005; Biggs et al., 2000; Williams et al., 2010). Η διαφορά μεταξύ λιμνοδεξαμενών και λιμνιών δεν είναι πάντα ευδιάκριτη, ωστόσο μία βασική διαφορά είναι ότι στις λιμνοδεξαμενές, οι οποίες είναι πάντα

τεχνητές, συνήθως έχουν πραγματοποιηθεί έργα στεγανοποίησης, με την τοποθέτηση ειδικής μεμβράνης ή γεωφασμάτων, ενώ στα λιμνία, στην περίπτωση που είναι τεχνητά, όχι.



Εικόνα 8. Τεχνικά έργα στην Ελλάδα

Στη συγκεκριμένα προσπάθεια λήφθηκε υπόψη το μητρώο των μεγάλων φραγμάτων της Ελληνικής Επιτροπής Μεγάλων Φραγμάτων (2013), το οποίο ελέγχθηκε και εμπλουτίστηκε, ενώ λήφθηκαν υπόψη και τα φράγματα υπό κατασκευή. Παράλληλα, δεδομένα αντλήθηκαν από την απογραφή των μικρών φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 2006), καθώς και από το Μητρώο Εγχειοβελτιωτικών Έργων επίσης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 2018; <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/eggeiesbeltioseis/sxedismowee/963-sxediasmoskaiarakeggergon>). Τα στοιχεία για τα

ΜΥΗΕ προέρχονται από την ιστοσελίδα της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ, 2018; <http://www.rae.gr/geo/>) και αφορά τα έργα με άδεια λειτουργίας.

Συνολικά εντοπίστηκαν (166) φράγματα, (23) μικρά φράγματα, (94) ΜΥΗΕ και (234) λιμνοδεξαμενές, λιμνία και έλη επεξεργασίας λυμάτων. Από αυτά ο μεγαλύτερος αριθμός φραγμάτων και ΜΥΗΕ εντοπίζονται στην ηπειρωτική Ελλάδα, ενώ λιμνοδεξαμενές και λιμνία χωροθετούνται κυρίως στη νησιωτική χώρα. Σημειώνεται ότι είναι χαρακτηριστικό το γεγονός ότι στην Ελλάδα συναντώνται λίγα μικρά φράγματα, όπως αυτά ορίζονται από τη Διεθνή Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (ICOLD, 2011), καθώς ακόμα και όταν η χωρητικότητα του ταμιευτήρα είναι μικρή, το ύψος είναι συνήθως μεγαλύτερο από 15 m, λόγω της μορφολογίας του εδάφους (Εικόνα 8, Παράρτημα Ι, Πίνακας Ι 3).

3.3. Καταγραφή υφιστάμενων τηλεμετρικών σταθμών και δικτύων

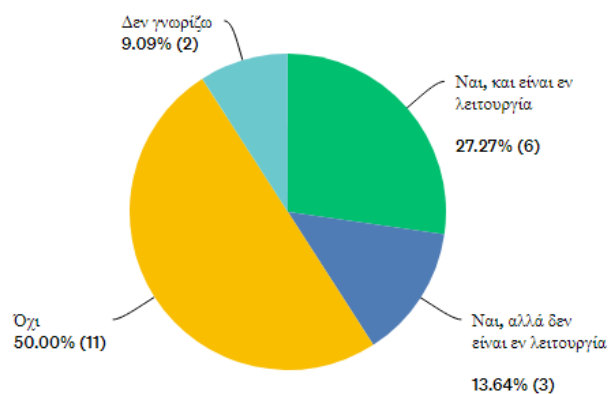
Η καταγραφή των υφιστάμενων τηλεμετρικών σταθμών παρακολούθησης των υδάτων ξεκίνησε με αναζήτηση μέσω διαδικτύου και συνεχίστηκε μέσω διανομής ερωτηματολογίου σε διάφορους φορείς της χώρας. Από την διαδικτυακή αναζήτηση προέκυψε ότι σχετικά εκτεταμένο δίκτυο εν λόγω σταθμών διαθέτει η Διεύθυνση Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης σε ποτάμια και ρέματα, η εταιρία Ελληνικός Χρυσός στη Χαλκιδική σε μικρά ποτάμια και ρέματα γύρω από τις εγκαταστάσεις της εταιρίας, καθώς και η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας στη λίμνη Καστοριά. Η λίστα συμπεριέλαβε και τους αυτόματους σταθμούς του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων του ΕΛΚΕΘΕ σε Σπερχειό, Ευρώτα, Αχελώο, Φλώρινα και λίμνη Κουμουνδούρου.

Για την καταγραφή υφιστάμενων σταθμών που τα χαρακτηριστικά ή ακόμα και η ύπαρξή τους δεν ήταν άμεσα διαθέσιμα μέσω του διαδικτύου, δημιουργήθηκε ερωτηματολόγιο 10 ερωτήσεων το οποίο απεστάλη με επίσημο γράμμα σε φορείς (Παράρτημα ΙΙ, Πίνακας ΙΙ 1) που διαχειρίζονται επιφανειακούς υδατικούς πόρους και ενδέχεται να διατηρούν τηλεμετρικούς σταθμούς παρακολούθησης ποιοτικών παραμέτρων. Για την κατάρτιση και διανομή του ερωτηματολογίου χρησιμοποιήθηκε η ελεύθερη στο διαδίκτυο εφαρμογή [surveymonkey](https://www.surveymonkey.com) (<https://www.surveymonkey.com>) που επιτρέπει τη συμπλήρωση των ερωτήσεων online με άμεση αποθήκευση. Το συγκεκριμένο ερωτηματολόγιο (<https://www.surveymonkey.com/r/XL7YKMX>) απεστάλη σε Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών, Πανεπιστήμια, Ινστιτούτα, Δήμους, τη ΔΕΗ, την ΕΥΔΑΠ και όλες τις Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ) της

χώρας, ΤΟΕΒ και ΓΟΕΒ, καθώς και στο Διαβαλκανικό Κέντρο Περιβάλλοντος. Περιελάμβανε ερωτήσεις για την ύπαρξη αυτόματων σταθμών παρακολούθησης ή μη, τις παραμέτρους παρακολούθησης, το χρονικό βήμα καταγραφής, το χρονικό διάστημα διαθέσιμων μετρήσεων (περίοδος λειτουργίας), το υδάτινο σώμα και τις ακριβείς θέσεις των σταθμών (X, Y), καθώς και δυνατότητα για πρόσθεση σχολίων σχετικά με πιθανές ιδιαιτερότητες των σταθμών και μετρήσεων. Συνολικά, απάντησαν 22 φορείς: τρεις ΤΟΕΒ/ΓΟΕΒ, τρεις Δήμοι, η ΕΥΔΑΠ και τρεις ΔΕΥΑ, δύο Πανεπιστήμια και οκτώ Φορείς Διαχείρισης, καθώς και το Διαβαλκανικό Κέντρο Περιβάλλοντος και η ΔΕΗ. Ωστόσο, οι 11 από τις 22 θετικές ανταποκρίσεις περιλαμβάνουν φορείς που είτε δεν είχαν ποτέ σταθμούς παρακολούθησης, είτε διέθεταν κάποτε αλλά χωρίς αυτοί να λειτουργήσουν (π.χ. Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας). Επομένως, η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου από τους συγκεκριμένους φορείς επιβεβαίωσε την έλλειψη σταθμών στις αντίστοιχες περιοχές. Η Εικόνα 9 δίνει εποπτικά την απάντηση στο εν λόγω ερώτημα από όπου προκύπτει ότι μόνο 25% των φορέων που απάντησαν διαθέτουν αυτόματους σταθμούς παρακολούθησης εν λειτουργία. Τα πιο ουσιαστικά ερωτήματα σχετικά με τις παραμέτρους καταγραφής των αυτόματων σταθμών δεν είναι δόκιμο να παρουσιαστούν σε ανάλογα γραφήματα λόγω της ανομοιογένειας των απαντήσεων και του μικρού αριθμού συμμετεχόντων. Σημειώνεται ωστόσο ότι η μικρή συμμετοχή δεν ήταν έκπληξη δεδομένης της μικρής ακόμα διάδοσης των αυτόματων σταθμών κυρίως λόγω κόστους απόκτησης αλλά και συντήρησης.

Έχει ο φορέας σας εγκαταστήσει αυτόματους σταθμούς παρακολούθησης ποσότητας ή/και ποιότητας υδάτων;

Answered: 22



Εικόνα 9. Απαντήσεις ερωτηθέντων σχετικά με την ύπαρξη και λειτουργία αυτόματων σταθμών παρακολούθησης των υδάτων.

4. Αποτελέσματα

4.1. Πολυκριτηριακή ανάλυση

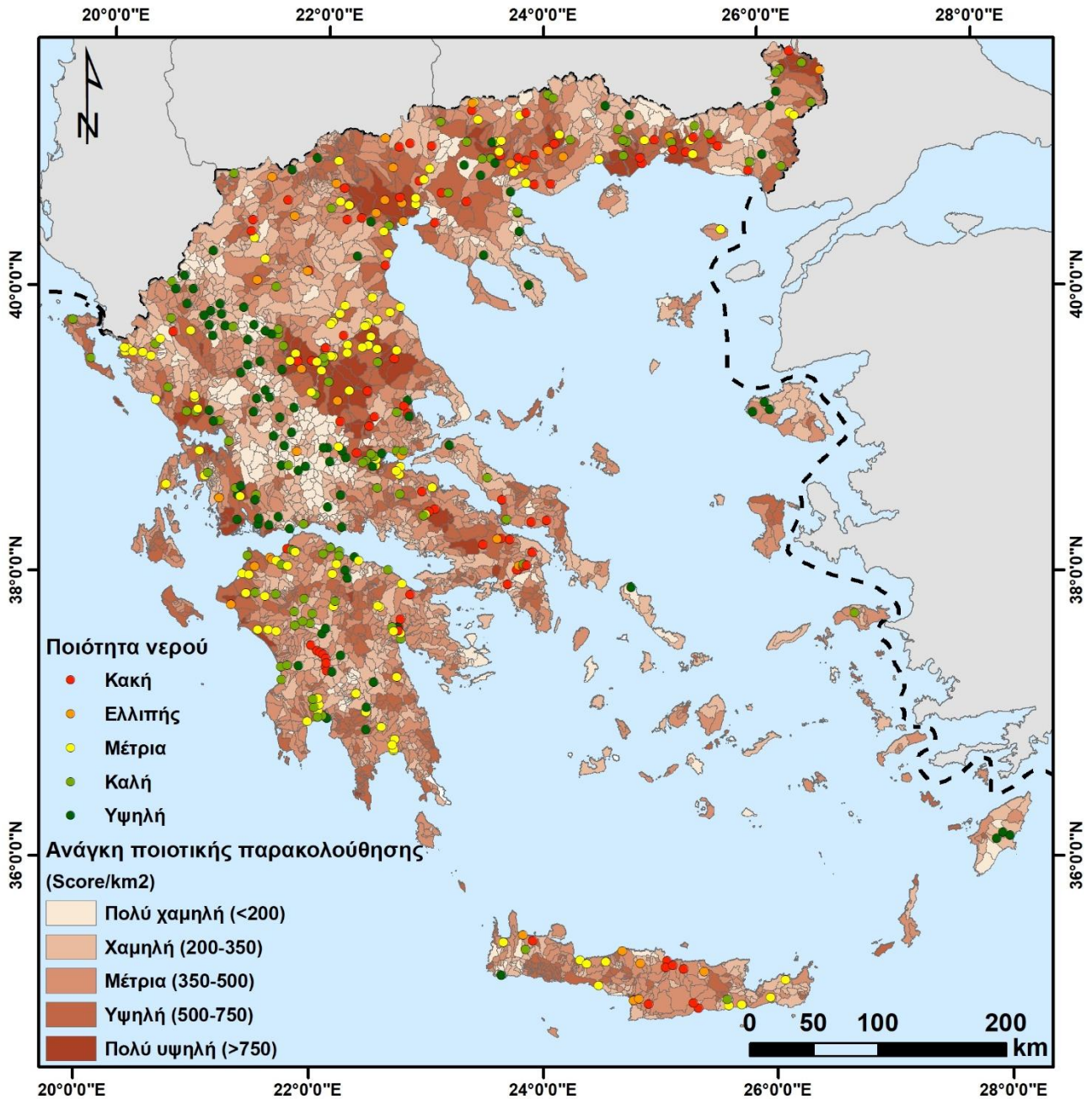
Σε κάθε μία από τις έξι (6) σημαντικότερες παραμέτρους δόθηκαν συντελεστές βαρύτητας, ανάλογα με τον βαθμό που συμβάλουν στην υποβάθμιση της ποιότητας των επιφανειακών υδατικών πόρων (Πίνακας 1). Από την συνάθροιση των επιμέρους επιπέδων προκύπτει ο χάρτης των περιοχών (υπολεκάνες) με αυξημένες ανάγκες ποιοτικής παρακολούθησης των επιφανειακών υδάτων - ποταμών (Εικόνα 10).

Οι συντελεστές βαρύτητας προέκυψαν με βάση την σημαντικότητα της κάθε κατηγορίας ρυπαντικής πίεσης χρησιμοποιώντας εκτίμηση ειδικών ενώ πραγματοποιήθηκε και ανάλυση ευαισθησίας ώστε να διαπιστωθεί ότι τα εξαγόμενα αποτελέσματα των σχετικών υπολογισμών επιβεβαίωσαν τις υπάρχουσες μετρήσεις ποιότητας υδάτων που έχει στην διάθεση του το ΕΛΚΕΘΕ καθώς και τις θεσμοθετημένες από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ευάλωτες ζώνες λόγω νιτρορρύπανσης. Πράγματι, από τη σύγκριση των υπολεκανών αυξημένης ανάγκης ποιοτικής παρακολούθησης, όπως προέκυψαν από την παρούσα μεθοδολογία πολυκριτηριακής ανάλυσης, και των αποτελεσμάτων της ποιοτικής παρακολούθησης των επιφανειακών υδάτων της χώρας για την περίοδο 2012-2015, προκύπτει η αποτελεσματικότητα της προτεινόμενης μεθοδολογίας.

Με βάση τα αποτελέσματα, οι περιοχές που εμφανίζουν αυξημένες ανάγκες παρακολούθησης και θα έπρεπε να συμπεριληφθούν σε ένα δίκτυο παρακολούθησης περιβαλλοντικών παραμέτρων ποταμών είναι η ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης και ιδιαίτερα οι περιοχές των εκβολών του Αλιάκμονα, του Λουδία και του Αξιού, εξαιτίας των αγροτικών και των βιομηχανικών δραστηριοτήτων. Επίσης, αυξημένες ανάγκες παρατηρούνται στις λεκάνες απορροής του Άρδα και στις εκβολές του Έβρου, του Ασπροπόταμου, στις εκβολές του Νέστου, στην υπολεκάνη του Αγγίτη, στο κεντρικό τμήμα της λεκάνης απορροής του Στρυμόνα, στην λεκάνη απορροής του ποταμού Πηνειού, ιδιαίτερα στο νότιο τμήμα της Θεσσαλικής πεδιάδας, στο κεντρικό και ανατολικό τμήμα του Σπερχειού ποταμού, στο κεντρικό τμήμα του Βοιωτικού Κηφισού, στο δυτικό τμήμα του Ασωπού ποταμού, στη Δυτική Ελλάδα στις εκβολές του Λούρου και του Άραχθου, στις εκβολές του Πάμισου, στο ανατολικό τμήμα του Πηνειού Ηλείας και στο νοτιοδυτικό και κεντρικό τμήμα της Κρήτης.

Πίνακας 1. Παραμετροποίηση των παραμέτρων και των κριτηρίων που συμβάλουν στην υποβάθμιση της ποιότητας των υδατικών πόρων

a/a	Δραστηριότητα	Κατηγορία	Βαρύτητα	Συντελεστής	Σταθμισμ. Βαρύτητα	Ποσοστό επιρροής
1	Αγροτική δραστηριότητα	Μη αρδευόμενη αρόσιμη γη (211)	1	3	3	25%
		Μόνιμα αρδευόμενη γη (212)	3		9	
		Ορυζώνες (213)	4		12	
		Αμπελώνες (221)	1		3	
		Οπωροφόρα δέντρα (222)	1		3	
		Ελαιώνες (223)	1		3	
		Βοσκοτόπια (231)	1		3	
		Ετήσιες καλλιέργειες (241)	4		12	
		Σύνθετα συστήματα καλλιεργιών (242)	2		6	
		Καλλιεργημένη και μη γη (243)	1		3	
2	Βιομηχανικές δραστηριότητες	Χαμηλής όχλησης	1	5	5	31%
		Μέσης όχλησης	2		10	
		Υψηλής όχλησης	3		15	
		Άτυπη βιομηχανική συγκέντρωση	-		10	
3	Γεωλογική δομή	Πρακτικά αδιαπέρατοι σχηματισμοί (A1, A2, A3)	0	1	0	6%
		Ανθρακικοί σχηματισμοί, υψηλής έως μέτριας υδροπερατότητας (K1, K3, g)	3		3	
		Ανθρακικοί σχηματισμοί μέτριας έως μικρής υδροπερατότητας (K2)	2		2	
		Κοκκώδεις σχηματισμοί κυμαινόμενης υδροπερατότητας (P1, P4)	2		2	
		Κοκκώδεις σχηματισμοί μέτριας έως πολύ μικρής υδροπερατότητας (P2, P3)	1		1	
4	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ)	0-5,000	1	1	1	10%
		5,000-15,000	2		2	
		15,000-30,000	3		3	
		30,000-60,000	4		4	
		>60,000	5		5	
5	Προστατευόμενες περιοχές		1	3	3	6%
6	Τεχνικά έργα	Φράγμα	5	2	10	21%
		Μικρό φράγμα	3		6	
		ΜΥΗΕ	2		4	
		Λιμνοδεξαμενή-Λιμνίο	1		2	



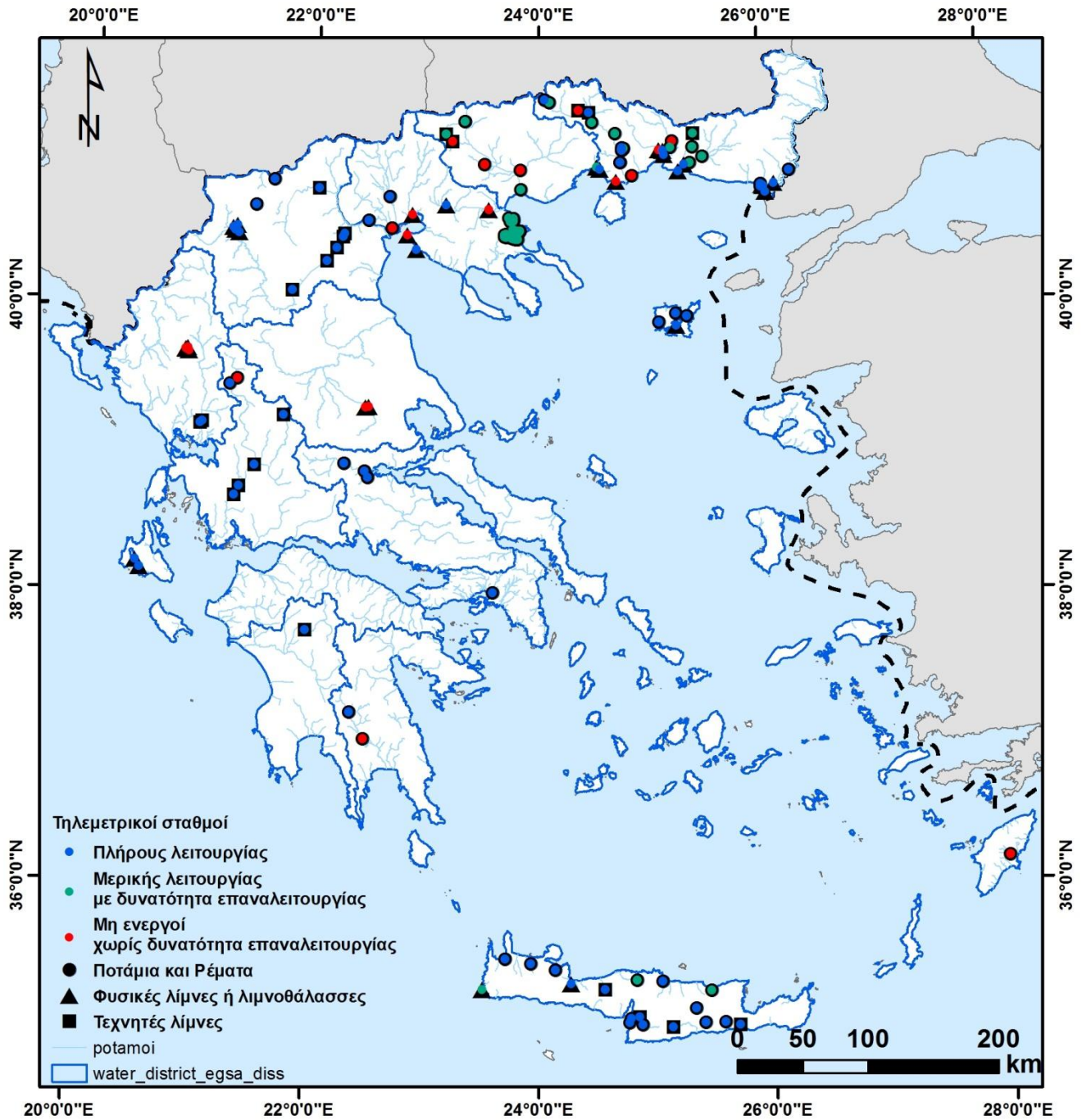
Εικόνα 10. Περιοχές με αυξημένες ανάγκες ποιοτικής παρακολούθησης των επιφανειακών υδατικών πόρων (ποτάμια) της Ελλάδας και ποιότητα νερού ως προς τη συγκέντρωση N-NO₃ (2012-2015)

4.2. Υφιστάμενοι αυτόματοι σταθμοί παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων

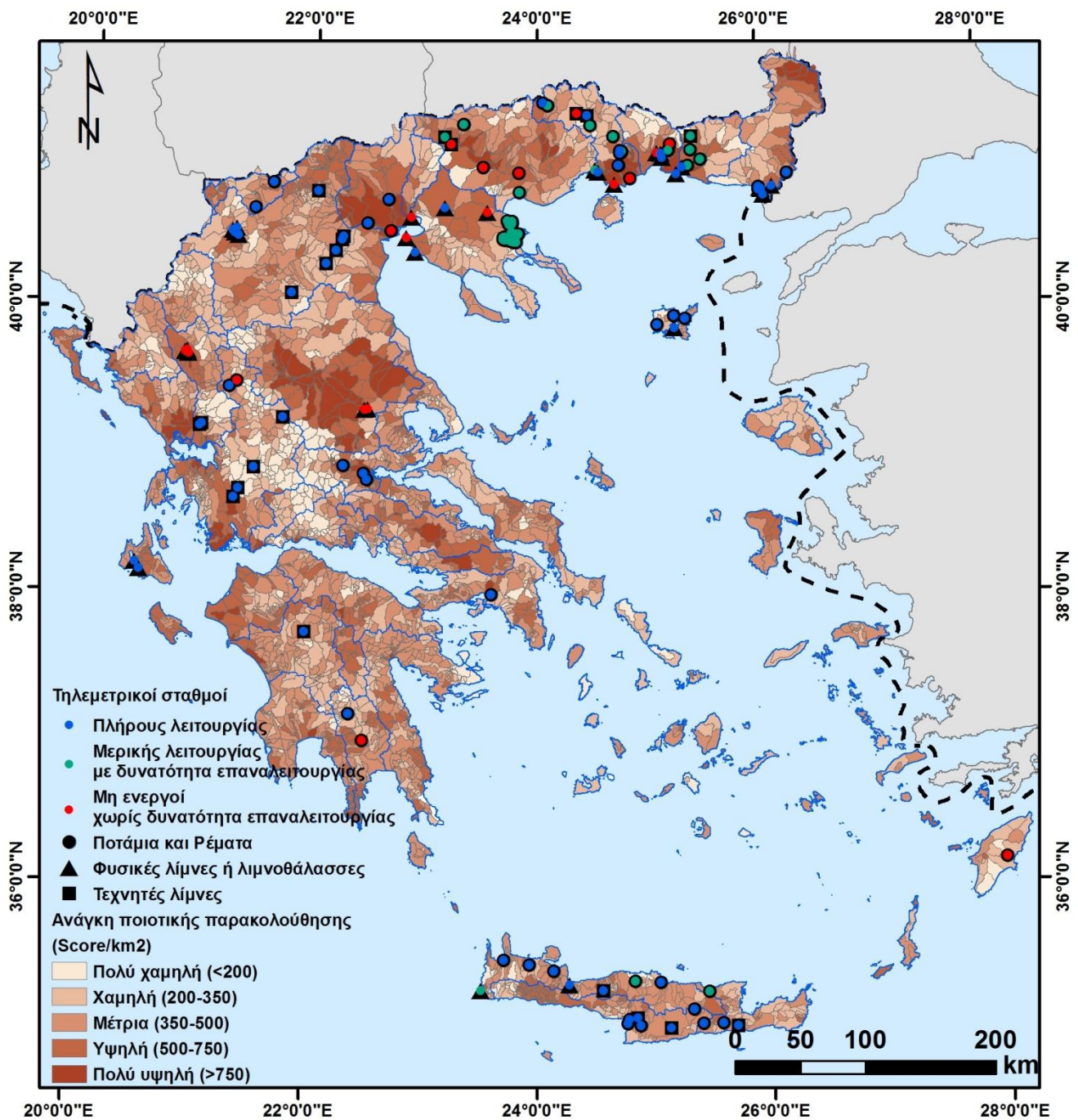
Η καταγραφή των αυτόματων τηλεμετρικών σταθμών συνεχούς παρακολούθησης των επιφανειακών υδάτων μέσω αναζήτησης στο διαδίκτυο και αποστολής σε φορείς του ερωτηματολογίου παρουσιάζεται αναλυτικά στο Παράρτημα II, **Error! Reference source not found.** και στους χάρτες της Εικόνα 11 και της Εικόνα 12. Οι δύο εικόνες διαφοροποιούνται ως προς το υπόβαθρο με την πρώτη να περιλαμβάνει τα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας και τα

ποτάμια και τη δεύτερη την ανάγκη παρακολούθησης με χρωματική διαβάθμιση όπως αυτή προέκυψε στην Εικόνα 10. Απεικονίζονται 147 σταθμοί, σε ποτάμια, φυσικές λίμνες και λιμνοθάλασσες ή σε τεχνητές λίμνες (ταμιευτήρες) που λειτουργούν ή λειτούργησαν κατά το παρελθόν με αυτόματο τρόπο δηλαδή με τηλεμετρική μετάδοση των δεδομένων τους. Συγκεκριμένα, περιλαμβάνονται με διαφορετικό χρωματισμό οι πλήρως ενεργοί σήμερα σταθμοί, οι σε κάποιο βαθμό ανενεργοί που έχουν όμως δυνατότητα πλήρους επαναλειτουργίας με επίλυση κάποιων τεχνικών θεμάτων που αντιμετωπίζονται εύκολα, και εκείνοι οι αυτόματοι σταθμοί που είναι σήμερα πλήρως ανενεργοί (εκλάπησαν ή καταστράφηκαν ή απλά απομακρύνθηκαν από τον αρμόδιο φορέα) και πρακτικά χρειάζονται πλήρη επανεγκατάσταση ή αντικατάσταση για επαναλειτουργία στην ίδια θέση. Το σχήμα που περικλείει τα κυκλικά σύμβολα των σταθμών υποδηλώνει το είδος τους υδάτινου σώματος (ποτάμι, λίμνη ή λιμνοθάλασσα, ταμιευτήρας).

Ως αυτόματη καταγραφή ποιότητας υδάτων θεωρείται συνήθως η καταγραφή κατ' ελάχιστον τεσσάρων βασικών παραμέτρων, συνολικά πέντε μαζί με την καταγραφή της στάθμης (στάθμη, DO, T, EC, pH). Επομένως, στην πρώτη κατηγορία σταθμών που χαρακτηρίζονται ως πλήρους λειτουργίας μετρώνται όλες οι ανωτέρω παράμετροι. Η δεύτερη κατηγορία σταθμών συνιστά ίσως την πιο πρόσφορη λύση για άμεση επέκταση του δικτύου με τηλεμετρικούς σταθμούς πλήρους λειτουργίας, αφού πρόκειται για σταθμούς που χρήζουν αντικατάστασης ή συντήρησης μέρους μόνο των αισθητήρων τους, ενώ συνήθως υπάρχει και κάποια υποδομή για να φιλοξενήσει την τοποθέτηση των οργάνων. Οι εν λόγω σταθμοί βρίσκονται σχεδόν όλοι στη Βόρεια Ελλάδα και περιλαμβάνουν πολλές θέσεις στο μεγάλο διασυνοριακό ποταμό Νέστο, αρκετές σε ποτάμια της Ροδόπης και δύο θέσεις στο Στρυμόνα, καθώς και τη συστάδα σταθμών (33) της εταιρίας Ελληνικός Χρυσός στη Χαλκιδική που διέκοψε τη λειτουργία τους στα τέλη του 2017 για λόγους που έχουν να κάνουν με τη λειτουργία της εταιρίας. Επίσης, τρεις τέτοιοι σταθμοί βρίσκονται και στην Κρήτη. Τα σημεία στις περιοχές αυτές θεωρείται προφανώς ότι δεν καλύπτονται επαρκώς ως προς την καταγραφή ποιοτικών δεδομένων σήμερα, πρόκειται ωστόσο για θέσεις με προοπτική άμεσης τηλεμετρικής παρακολούθησης αν αξιοποιηθεί η υπάρχουσα υποδομή που διασώζεται (εξοπλισμός και/ή υποδομή εγκατάστασης). Αυτόματοι σταθμοί που εγκαταστάθηκαν κατά το παρελθόν, αλλά δε λειτουργούν σήμερα και χρειάζονται πλήρη επανεγκατάσταση καταγράφηκαν τόσο στη Βόρεια Ελλάδα (Νέστος, Στρυμόνας, Λουδίας) όσο και στην Κεντρική και Δυτική Ελλάδα (π.χ. ποταμός Αχελώος στη Μεσοχώρα, λίμνη Κάρλα και λίμνη Παμβώτιδα), ενώ στην κατηγορία αυτή ανήκει και ένας σταθμός στον ποταμό Ευρώτα στη Νότια Πελοπόννησο που απομακρύνθηκε, τουλάχιστον προσωρινά, από το ΕΛΚΕΘΕ.



Εικόνα 11. Αυτόματοι τηλεμετρικοί σταθμοί καταγραφής ποιότητας των επιφανειακών υδάτων που λειτουργούν ή λειτούργησαν στην Ελλάδα. Απεικονίζονται τα υδατικά διαμερίσματα.



Εικόνα 12. Αυτόματι τηλεμετρικοί σταθμοί καταγραφής ποιότητας των επιφανειακών υδάτων που λειτουργούν ή λειτούργησαν στην Ελλάδα. Απεικονίζεται η ανάγκη παρακολούθησης.

Συνολικά, η απεικόνιση των υφιστάμενων σταθμών στο χάρτη της Ελλάδας δείχνει εκ πρώτης όψεως μια ικανοποιητική χωρική κατανομή και επάρκεια στο νησί της Κρήτης όπου η ποιότητα του νερού ελέγχεται αυτόματα με πολυπαραμετρικούς σταθμούς σε αρκετές υδρολογικές λεκάνες απορροής, καθώς και στα νησιά της Λήμνου και της Κεφαλονιάς, με παντελή ωστόσο έλλειψη

παρακολούθησης της υπόλοιπης νησιωτικής Ελλάδας. Σχεδόν πλήρης μπορεί να χαρακτηριστεί η κάλυψη του μεγαλύτερου σε μήκος ποταμού της Ελλάδας, Αλιάκμονα, με την ύπαρξη του υπερσύγχρονου σταθμού που διαχειρίζεται το Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων του ΕΛΓΟ Δήμητρα κατάντη των φραγμάτων της ΔΕΗ, καθώς και των ισάριθμων με τους ταμιευτήρες σταθμούς που έχει εγκαταστήσει και λειτουργεί η εταιρεία. Το ίδιο ισχύει και για τις εκβολές του Έβρου όπου ο Φορέας Διαχείρισης του Δέλτα ελέγχει πολύ ικανοποιητικά τον ποταμό ανάντη των εκβολών, τις εκβολές και τη λιμνοθάλασσα. Παρόμοια είναι η εικόνα και με τους σταθμούς του ΦΔ Νέστου & Λιμνών (Βιστωνίδα, λιμνοθάλασσα Βάσσοβας και Ισμαρίδα), αλλά και της λίμνης Καστοριάς από την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας. Η κάλυψη των μικρών υδατορρευμάτων στη Βορειοανατολική Χαλκιδική είναι εκτεταμένη και προέρχεται από συμβατική υποχρέωση της εταιρίας εξόρυξης Ελληνικός Χρυσός λόγω γειννιάσής της με αυτά, ωστόσο, δεν πρόκειται για μεγάλα και πολύ σημαντικά υδάτινα σώματα της χώρας. Σημειώνεται ότι τα διαθέσιμα δεδομένα στην επίσημη ιστοσελίδα τα εταιρίας είναι μέχρι το 2017, θεωρείται όμως βέβαιο ότι οι σταθμοί αυτοί συνεχίζουν και υφίστανται και η λειτουργία και διαθεσιμότητα των δεδομένων τους σχετίζονται με νομικά θέματα. Τέλος, το ΙΘΑΒΙΠΕΥ του ΕΛΚΕΘΕ ελέγχει ικανοποιητικά δύο ρέματα (Γεροποτάμου και Δροσοπηγήτικου) του ποταμού Λύγκα στη Φλώρινα, που ανήκει σε ανάντη τμήμα της λεκάνης απορροής του Αξιού ποταμού, καθώς και το Σπερχειό (τρεις θέσεις κατά μήκος του) και τον Ευρώτα σε μία θέση, σημαντικά ποτάμια για τις τοπικές κοινωνίες στην Κεντρική Ελλάδα και Νότια Πελοπόννησο αντίστοιχα.

Αναμφισβήτητα μεγάλο μέρος της Ηπειρωτικής Ελλάδας με μεγάλα και σημαντικά υδάτινα σώματα παραμένει χωρίς κάλυψη με τηλεμετρικούς σταθμούς. Για παράδειγμα το Υδατικό Διαμέρισμα της Ηπείρου διαθέτει μόνο τους σταθμούς της ΔΕΗ στους ταμιευτήρες του ποταμού Άραχθου, ενώ οι ποταμοί Καλαμάς και Λούρος που δέχονται πιέσεις δεν παρακολουθούνται. Τα τρία Υδατικά Διαμερίσματα της Πελοποννήσου είναι ακάλυπτα με μόνη εξαίρεση το σταθμό του ΕΛΚΕΘΕ/ΙΘΑΒΙΠΕΥ στον Ευρώτα και το σταθμό της ΔΕΗ στον ταμιευτήρα του Λάδωνα, παραπόταμου του Αλφειού. Το ίδιο ισχύει για το Υδατικό Διαμέρισμα της Θεσσαλίας και τον ποταμό Πηνειό, ένα υδάτινο σώμα μεγάλης οικονομικής σημασίας για την περιοχή. Θεωρούμε ακόμα ότι ο μεγαλύτερος σε διαθεσιμότητα νερού ελληνικός ποταμός, Αχελώος, στη Δυτική Στερεά παρόλο που μπορεί να ελέγχεται ποιοτικά με έναν σταθμό του ΙΘΑΒΙΠΕΥ και με σταθμούς στους ταμιευτήρες της ΔΕΗ, συμπεριλαμβάνεται στα υδάτινα σώματα με ανάγκη εγκατάστασης τηλεμετρικού σταθμού αμέσως ανάντη των εκβολών. Όσον αφορά τη Βόρεια Ελλάδα, παρότι

έχουν εγκατασταθεί αρκετοί σταθμοί συγκριτικά με την υπόλοιπη χώρα, συμπεραίνεται ότι οι ποταμοί Στρυμόνας και Αξιός στερούνται ικανοποιητικής κάλυψης καθόλο το μήκος τους εντός Ελλάδας, πράγμα που χρειάζεται κατά προτεραιότητα σε διασυνοριακά ποτάμια με εισροές από άλλες χώρες. Έλλειψη παρακολούθησης παρατηρείται ακόμα και στους μικρότερους, μη διασυνοριακούς ποταμούς Λουδία και Γαλλικό.

Όσον αφορά τις μεγάλες φυσικές λίμνες της χώρας, η καταγραφή έδειξε ότι μόνο οι λίμνες Καστοριάς, Κορώνειας και Βιστωνίδας παρακολουθούνται επαρκώς, ενώ όλες οι υπόλοιπες, με πιθανά μεγάλη περιβαλλοντική σημασία, στερούνται παρακολούθησης (π.χ. αυτές μπορεί να είναι με βάση το μέγεθος οι λίμνες της Δυτικής Στερεάς Τριχωνίδα, Αμβρακία και Λυσιμαχία, η λίμνη Παμβώτιδα, η Βόλβη, οι λίμνες Βεγορίτιδα και Πετρών, καθώς και οι Πρέσπες).

5. Τελική πρόταση επέκτασης του δικτύου και κοστολόγηση

Εν κατακλείδι, λόγω ανάγκης ιεράρχησης προτεραιοτήτων στη μελλοντική ανάπτυξη υποδομών για την αυτόματη παρακολούθηση των υδάτινων σωμάτων της χώρας, η παρούσα έκθεση εστιάζει στα σημαντικότερα με βάση τις πιέσεις που δέχονται. Έτσι, οι ελλείψεις ανά Υδατικό Διαμέρισμα που φανερώνει η καταγραφή των υφιστάμενων σταθμών στην Εικόνα 11 σε συνδυασμό με τις αυξημένες ανάγκες για παρακολούθηση των υδάτων που προκύπτουν από την πολυκριτηριακή ανάλυση (Εικόνα 12), καταδεικνύουν ως θέσεις προτεραιότητας στην εγκατάσταση καινούριων οργάνων αυτόματης παρακολούθησης τις παρακάτω:

- Εκβολές ή και ανάντη θέσεις **Πάμισου, Νέδα, Αλφειού και Πηνειού** στα Υδατικά Διαμερίσματα της Δυτικής και Βόρειας Πελοποννήσου
- Εκβολές **Βοιωτικού Κηφισού και Ασωπού** στην Ανατολική Στερεά Ελλάδα
- Εκβολές και τρεις ανάντη θέσεις **Πηνειού** Θεσσαλίας
- Εκβολές **Αχελώου** στη Δυτική Στερεά Ελλάδα
- Εκβολές **Λούρου** και εκβολές και ανάντη θέση στον **Καλαμά** στην Ήπειρο
- Εκβολές ή και ανάντη θέσεις των ποταμών της Βόρειας Ελλάδας που δεν καλύπτονται με κάποιο σταθμό ή καλύπτονται ανεπαρκώς (**Στρυμόνας, Γαλλικός, Αξιός, Λουδίας**)
- Λίμνες **Τριχωνίδα, Βόλβη, Βεγορίτιδα, Πρέσπες, Παμβώτιδα**

Τέλος, επιχειρείται η κοστολόγηση της εγκατάστασης και λειτουργίας αυτόματων τηλεμετρικών σταθμών σε εθνικό επίπεδο με βάση την παραπάνω τελική πρόταση. Για τον υπολογισμό του κόστους θεωρείται ότι ο κάθε νέος σταθμός θα περιλαμβάνει μέτρηση στάθμης, pH, T, DO, EC δηλαδή των πέντε βασικών παραμέτρων που αναφέρθηκαν και πιο πάνω. Από την έρευνα αγοράς προκύπτει ότι η αγορά κάθε νέου τέτοιου σταθμού κοστίζει περίπου **10,000 €** με τοποθέτηση και παροχή εγγύησης ενός έτους.

Υπολογίζεται ακόμα ότι χρειάζονται τέσσερα άτομα, επιφορτισμένα με τη συντήρηση των σταθμών. Τα άτομα αυτά θα πρέπει να έχουν στενή σχέση εργασίας (πλήρους απασχόλησης) με το φορέα διαχείρισης των σταθμών. Το ανά άτομο ετήσιο κόστος σύμβασης ανέρχεται στα **25,000 €**.

Για τη συντήρηση των σταθμών υπολογίζεται ότι απαιτούνται έξι ημέρες εργασία πεδίου ανά έτος, συνήθως ανά λεκάνη. Για την αποδοτικότερη παρακολούθηση και συντήρηση μπορούν να ομαδοποιηθούν περαιτέρω οι προτεινόμενες θέσεις ανά ευρύτερη περιοχή γειτονικών υδατικών διαμερισμάτων ή λεκανών. Έτσι, οι προτεινόμενες θέσεις των ποταμών της Πελοποννήσου μπορούν να ομαδοποιηθούν σε μία περιοχή με **οκτώ** συνολικά εγκατεστημένους σταθμούς, οι **δύο** θέσεις εκβολών Β. Κηφισού και Ασωπού σε μία δεύτερη περιοχή, οι **τέσσερις** προτεινόμενες θέσεις του Πηνειού Θεσσαλίας σε μία τρίτη, οι **τέσσερις** προτεινόμενες θέσεις του Αχελώου και των ποταμών της Ηπείρου σε μία τέταρτη και τέλος, οι τέσσερις ποταμοί της Β. Ελλάδας σε μία πέμπτη ομάδα. Για τους τελευταίους θα υπολογίσουμε μόνο έναν σταθμό στην έξοδο κάθε ποταμού δηλαδή **τέσσερις** συνολικά, ενώ στην παρούσα έκθεση δεν θα συνυπολογίσουμε τις πέντε προτεινόμενες λίμνες. Επομένως, η κοστολόγηση θα συμπεριλάβει **22** σταθμούς σε **πέντε** ευρύτερες περιοχές της χώρας. Οι υπολογισμοί κόστους έχουν ως εξής:

Συνολικό κόστος απόκτησης και εγκατάστασης σταθμών: $22 \text{ σταθμοί} \times 10,000 \text{ €} = 220,000 \text{ €}$

Ετήσιο κόστος προσωπικού: $4 \text{ άτομα} \times 25,000 \text{ €} = 100,000 \text{ €}$

Ετήσιο κόστος συντήρησης: $6 \text{ ημ. πεδίου} \times 5 \text{ περιοχές} \times 2 \text{ άτομα} \times 200 \text{ € έξοδα ανά ημέρα} + 22 \text{ σταθμοί} \times 1000 \text{ € (ανταλλακτικά)} = 34,000 \text{ €}$

Συμπερασματικά, για την απόκτηση και εγκατάσταση 22 αυτόματων τηλεμετρικών σταθμών παρακολούθησης των υδάτων απαιτούνται 220,000 € εφάπαξ και 134,000 ευρώ κάθε χρόνο, πλέον των εξόδων για αποκατάσταση πιθανών ζημιών μετά το πέρας της μονοετούς εγγύησης.

6. Βιβλιογραφικές αναφορές

- Alilou H, Moghaddam Nia A, Keshtkar H, et al (2018) A cost-effective and efficient framework to determine water quality monitoring network locations. *Sci Total Environ* 624:283–293. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.12.121
- Altenburger R, Ait-Aissa S, Antczak P, et al (2015) Future water quality monitoring - Adapting tools to deal with mixtures of pollutants in water resource management. *Sci Total Environ* 512–513:540–551. doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.12.057
- Behmel S, Damour M, Ludwig R, Rodriguez MJ (2016) Water quality monitoring strategies — A review and future perspectives. *Sci Total Environ* 571:1312–1329. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.06.235
- Biggs J, Williams P, Whitfield M, et al (2000) Ponds, pools and lochans. Guidance on good practice in the management and creation of small waterbodies in Scotland. Scottish Environment Protection Agency (SEPA)
- Biggs J, Williams P, Whitfield M, et al (2005) 15 Years of pond assessment in Britain: Results and lessons learned from the work of Pond Conservation. *Aquat Conserv Mar Freshw Ecosyst* 15:693–714. doi: 10.1002/aqc.745
- Chang C-L, Lin Y-T (2014) A water quality monitoring network design using fuzzy theory and multiple criteria analysis. *Environ Monit Assess* 186:6459–6469. doi: 10.1007/s10661-014-3867-6
- Chen Q, Wu W, Blanckaert K, et al (2012) Optimization of water quality monitoring network in a large river by combining measurements, a numerical model and matter-element analyses. *J Environ Manage* 110:116–124. doi: 10.1016/j.jenvman.2012.05.024
- Do HT, Lo SL, Chiueh P Te, Phan Thi LA (2012) Design of sampling locations for mountainous river monitoring. *Environ Model Softw* 27–28:62–70. doi: 10.1016/j.envsoft.2011.09.007
- Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources. *Official Journal of the European Communities* L375.
- Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy. *Official Journal of the European Communities* L327/1.
- European Environmental Agency-EEA (2016) CORINE Land Cover 2012. <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/clc-2012/view>. Accessed 10 Oct 2016
- European Environmental Agency-EEA (2012) European catchments and Rivers network system-ECRINS. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/european-catchments-and-rivers-network#tab-figures-produced>. Accessed 17 Mar 2016

- Fölster J, Johnson RK, Futter MN, Wilander A (2014) The Swedish monitoring of surface waters: 50 years of adaptive monitoring. *Ambio* 43:3–18. doi: 10.1007/s13280-014-0558-z
- Hunter PD, Matthews MW, Kutser T, Tyler AN (2017) Remote Sensing of Cyanobacterial Blooms in Inland, Coastal, and Ocean Waters. In: Meriluoto J, Spoof L, Codd G (eds) *Handb. Cyanobacterial Monit. Cyanotoxin Anal.*, 1st edn. John Wiley & Sons, Ltd., pp 89–99
- International Commission On Large Dams-ICOLD (2011) *Constitution Status*. Paris
- Keum J, Kornelsen K, Leach J, Coulibaly P (2017) Entropy Applications to Water Monitoring Network Design: A Review. *Entropy* 19:613. doi: 10.3390/e19110613
- Khalil B, Ouarda TBMJ, St-Hilaire A, Chebana F (2010) A statistical approach for the rationalization of water quality indicators in surface water quality monitoring networks. *J Hydrol* 386:173–185. doi: 10.1016/j.jhydrol.2010.03.019
- Khalil B, Ouarda T, St-Hilaire A (2011) A statistical approach for the assessment and redesign of the Nile Delta drainage system water-quality-monitoring locations. *J Environ Monit* 13:2190–205. doi: 10.1039/c0em00727g
- Noori R, Sabahi MS, Karbassi AR, et al (2010) Multivariate statistical analysis of surface water quality based on correlations and variations in the data set. *Desalination* 260:129–136. doi: 10.1016/j.desal.2010.04.053
- Ou C, St-Hilaire A, Ouarda TBMJ, et al (2012) Coupling geostatistical approaches with PCA and fuzzy optimal model (FOM) for the integrated assessment of sampling locations of water quality monitoring networks (WQMN). *J Environ Monit* 14:3118. doi: 10.1039/c2em30372h
- Ouyang Y (2005) Evaluation of river water quality monitoring stations by principal component analysis. *Water Res* 39:2621–2635. doi: 10.1016/j.watres.2005.04.024
- Pinto U, Maheshwari BL (2011) River health assessment in peri-urban landscapes: An application of multivariate analysis to identify the key variables. *Water Res* 45:3915–3924. doi: 10.1016/j.watres.2011.04.044
- Strobl RO, Robillard PD, Shannon RD, et al (2006) A water quality monitoring network design methodology for the selection of critical sampling points: Part I. *Environ Monit Assess* 112:137–158. doi: 10.1007/s10661-006-0774-5
- Strobl RO, Robillard PD (2008) Network design for water quality monitoring of surface freshwaters: A review. *J Environ Manage* 87:639–648. doi: 10.1016/j.jenvman.2007.03.001
- Timmerman JG, Beinat E, Termeer K, Cofino W (2010) Analyzing the data-rich-but-information-poor syndrome in dutch water management in historical perspective. *Environ Manage* 45:1231–1242. doi: 10.1007/s00267-010-9459-5
- Tsouni, A., Zervos, N., Hadjibiros, K. and Andreadakis, A. (2002). An Environmental Database for the Status of Freshwater in Greece. *Global Nest: The International Journal* 4(1), 1-14.

- Wernersson AS, Carere M, Maggi C, et al (2015) The European technical report on aquatic effect-based monitoring tools under the water framework directive. *Environ Sci Eur* 27:1–11. doi: 10.1186/s12302-015-0039-4
- Williams P, Biggs J, Crowe A, et al (2010) Countryside Survey: Ponds Report from 2007. Technical Report No. 7/07. Pond Conserv NERC/Centre Ecol Hydrol 77pp. (CEH Project Number: C03259).
- Winkelbauer A, Fuiko R, Krampe J, Winkler S (2014) Crucial elements and technical implementation of intelligent monitoring networks. *Water Sci Technol* 70:1926–1933. doi: 10.2166/wst.2014.415
- Winkler S, Zessner M, Saracevic E, Fleischmann N (2008) Intelligent monitoring networks - Transformation of data into information for water management. *Water Sci Technol* 58:317–322. doi: 10.2166/wst.2008.672
- World Meteorological Organization (2013) Planning of water quality monitoring systems. Geneva
- Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας- Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης (2018) Γεωγραφική Βάση Δεδομένων Γ.Γ.Β. ΕΕΚ (Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων), (2010). Έκθεση της Επιτροπής στο Συμβούλιο και στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο για την Εφαρμογή της Οδηγίας 91/676/Εοκ Σχετικά με την Προστασία των Υδάτων από τη Νιτρορρύπανση Γεωργικής Προέλευσης για την Περίοδο 2000-2003.
- Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (2013) Τα φράγματα της Ελλάδας.
- Ευθυμίου Χ, Θεοδωρόπουλος Α (1997) Γεωγραφική βάση δεδομένων για της λιμνοδεξαμενές στην Ελλάδα. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Μαμάσης Ν, Ευστρατιάδης Α, Κουτσογιάννης Δ (2015) Υδροηλεκτρικά έργα-Μικρά υδροηλεκτρικά έργα.
- Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας-ΡΑΕ (2018) Γεωπληροφοριακός Χάρτης της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας. <http://www.rae.gr/geo/>. Accessed 1 May 2018
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2018) Σχεδιασμός Εγγ/κών Εργων & Αξιοποίηση Εδαφοϋδατικών Πόρων. <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/eggeiesbeltioseis/sxedismowee/963-sxediasmoskaiparakeggergon>. Accessed 1 May 2018
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2006) Τα φράγματα και οι λιμνοδεξαμενές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Β'.
- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (2018) Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών. <http://wfdver.ypeka.gr/el/home-gr/>. Accessed 1 May 2018
- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας-Ειδική Γραμματεία Υδάτων (2018) Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων Βάση Δεδομένων Παρακολούθησης Λειτουργίας. <http://astikalimata.ypeka.gr/>. Accessed 1 May 2018

ΥΠΓΕ (2001). Υπουργείο Γεωργίας. Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Ποταμών και Λιμνών της Ελλάδας. Τεχνική Έκθεση. Τόμοι I & II, Αθήνα.

ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003 Νόμος 3199/2003. Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πίνακας Ι 1. Απογραφή βιομηχανικών δραστηριοτήτων Ελλάδας

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
1	ΕΒΡΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
2	ΔΡΑΜΑΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΔΡΑΜΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
3	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
4	ΞΑΝΘΗΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΞΑΝΘΗΣ	ΒΙ.ΠΕ.
5	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΒΙ.ΠΕ.
6	ΚΙΛΚΙΣ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ Ε. Π. ΚΙΛΚΙΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
7	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΣΑΠΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ.
8	ΕΒΡΟΥ	ΒΙ.ΠΕ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΒΙ.ΠΕ.
9	ΔΡΑΜΑΣ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΙΟ.ΠΑ.
10	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΧΑΛΚΕΡΟ	ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
11	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΧΑΛΚΕΡΟ	ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
12	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΧΑΛΚΕΡΟ	ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
13	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΕΑ ΚΑΡΒΑΛΗ	ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
14	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΕΑ ΚΑΡΒΑΛΗ	ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
15	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΙΑΣΜΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
16	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΙΑΣΜΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
17	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΙΑΣΜΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
18	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΕΑ ΚΑΡΒΑΛΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
19	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
20	ΣΕΡΡΩΝ		Επαγγελματικών Μη Οχλουσών εγκαταστάσεων
21	ΣΕΡΡΩΝ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Παραγωγικών Δραστηριοτήτων
22	ΣΕΡΡΩΝ	ΡΟΔΟΠΟΛΗ	Περιοχή Υποδοχής Δραστηριοτήτων Τριτογενούς Τομέα
23	ΠΕΛΛΗΣ	ΑΡΙΔΑΙΑ	Ζώνες οργανωμένης υποδοχής παραγωγικών δραστηριοτήτων
24	ΠΕΛΛΗΣ	ΕΞΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	Ζώνες οργανωμένης υποδοχής παραγωγικών δραστηριοτήτων
25	ΚΙΛΚΙΣ	ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
26	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
27	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
28	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ	Περιοχές Υπερτοπικών Επαγγελματικών Χρήσεων
29	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
30	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Περιοχές Υπερτοπικών Επαγγελματικών Χρήσεων
31	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
32	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Περιοχές Υπερτοπικών Επαγγελματικών Χρήσεων
33	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΙΕΡΙΣΣΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
34	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΓΟΜΑΤΙ	Ζώνη ανάπτυξης επαγγελματικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων χαμηλής όχλησης
35	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μ.ΠΑΝΑΓΙΑ	Ζώνη ανάπτυξης επαγγελματικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων χαμηλής όχλησης
36	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
37	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Ν. ΜΑΔΥΤΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
38	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΜΕΤΑΓΚΙΤΣΙ	Περιοχές Υπερτοπικών Επαγγελματικών Χρήσεων
39	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΟΡΜΥΛΙΑ	Ζώνη Υποδοχής παραγωγικών Δραστηριοτήτων-Ζώνη βιοτεχνίας χαμηλής όχλησης
40	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΟΡΜΥΛΙΑ	Ζώνη Υποδοχής παραγωγικών Δραστηριοτήτων-Ζώνη βιοτεχνίας χαμηλής όχλησης
41	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΟΡΜΥΛΙΑ	Ζώνη Υποδοχής παραγωγικών Δραστηριοτήτων-Ζώνη Μεταποίησης
42	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ	Ζώνης Υποδοχής Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (ΒΙ.ΠΑ. Μουδανιών)
43	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΚΑΛΥΒΕΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
44	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΙ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
45	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΟΔΟΣ Ν. ΤΡΙΓΛΙΑΣ-ΕΛΑΙΟΧΩΡΙΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
46	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΝΙΚΟΜΗΔΙΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
47	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΝΙΚΟΜΗΔΙΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
48	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΛΑΓΚΑΔΙΚΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
49	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	Περιλαμβάνουν δύο προς πολεοδόμηση περιοχές παραγωγικών δραστηριοτήτων
50	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
51	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπωνύμιο	Χρήση
52	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ	Ζώνη ανάπτυξης Βιοτεχνικών και Μεταποιητικών δραστηριοτήτων
53	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΑΙΓΙΝΙΟ	Ζώνες οργανωμένης ανάπτυξης παραγωγικών δραστηριοτήτων ΒΙ.ΠΑ
54	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙ	ΒΙ.ΠΑ.
55	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΑΝΟΜΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
56	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
57	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΑΝΟΜΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
58	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΑΝΟΜΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
59	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	Πάρκο μη οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων
60	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΕΡΑΙΑ	Πάρκο μη οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων
61	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΡΜΗ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
62	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Ν. ΡΑΙΔΕΣΤΟΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
63	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΒΕΡΟΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
64	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΒΕΡΟΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
65	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΒΕΡΟΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
66	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΝΑΟΥΣΑ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
67	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΝΑΟΥΣΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
68	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
69	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΥΜΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
70	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΥΜΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
71	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΣΣΗΡΟΣ	Ειδική ζώνη ανάπτυξης Βιοτεχνικών Επαγγελματικών χρήσεων (ΒΙΟ.ΠΑ)
72	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΣΣΗΡΟΣ	Ειδική ζώνη ανάπτυξης Βιοτεχνικών Επαγγελματικών χρήσεων (ΒΙ.ΠΑ)
73	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
74	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
75	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
76	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
77	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
78	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
79	ΚΙΛΚΙΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
80	ΚΙΛΚΙΣ	ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
81	ΚΙΛΚΙΣ	ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
82	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΑ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
83	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΠΛΑΤΥ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
84	ΠΕΛΛΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
85	ΠΕΛΛΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
86	ΠΕΛΛΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
87	ΠΕΛΛΗΣ	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
88	ΠΕΛΛΗΣ	ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ - ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
89	ΠΕΛΛΗΣ	ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ - ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
90	ΠΕΛΛΗΣ	ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ - ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
91	ΠΕΛΛΗΣ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ - ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
92	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΞΙΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
93	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΧΑΛΑΣΤΡΑ	ΒΙ.ΠΑ.
94	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
95	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
96	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
97	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ	Εγκατάσταση της Μεταποίησης χαμηλής και μέσης όχλησης
98	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
99	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΕ ΙΩΝΙΑΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
100	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
101	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
102	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
103	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	ΠΕΠΔ ΑΒ1γ
104	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	ΠΕΠΔ με κωδικό ΑΒ1α και ΑΒ1β βόρεια των σιδηροδρομικών γραμμών
105	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
106	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ - ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
107	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ - ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
108	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΑΝΟΜΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
109	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΡΜΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
110	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΡΜΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
111	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΚΛΕΙΔΙ	Ζώνη εμπορευματικών λειτουργιών
112	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΞΙΟΣ	Αποθήκευση – διαμετακόμιση εμπορευμάτων
113	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΞΙΟΣ	Αποθήκευση – διαμετακόμιση εμπορευμάτων
114	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
115	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΥΤΙΚΑ ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ	Περιοχή Εμπορευματικών Κέντρων, Μεταφορών και Διαμετακόμισης ? logistics
116	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΑΛΛΙΚΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
117	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΛΟΧΩΡΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
118	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΑΘΕ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
119	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
120	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
121	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΟΡΕΙΑ ΒΙΠΕ ΙΩΝΙΑΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
122	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
123	ΠΕΛΛΗΣ	ΒΙΠΕ ΕΔΕΣΣΑΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΑΚΟΜΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
124	ΠΕΛΛΗΣ	Ε.Π. ΠΕΛΛΑΣ	Ε.Π.
125	ΚΙΛΚΙΣ	Ε. Π. ΚΙΛΚΙΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Α
126	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΑ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
127	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Ε. Π. ΚΑΤΩ ΓΕΦΥΡΑΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
128	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ	ΒΙ.ΠΕ.
129	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
130	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Ε. Π. ΖΕΡΒΟΧΩΡΙΟΥ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Γ
131	ΣΕΡΡΩΝ	ΒΙΟΠΑ ΣΕΡΡΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
132	ΣΕΡΡΩΝ	ΒΙΠΕ ΣΕΡΡΩΝ	ΒΙ.ΠΕ.
133	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
134	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
135	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
136	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
137	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
138	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΔΙΣΠΗΛΙΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
139	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΑΡΓΟΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
140	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
141	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
142	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΟΖΑΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
143	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΚΟΖΑΝΗΣ	ΒΙ.ΠΕ.
144	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.
145	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
146	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
147	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΝΕΑ ΣΕΛΕΥΚΕΙΑ	ΖΩΝΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ-ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
148	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΝΕΑ ΣΑΜΨΟΥΝΤΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
149	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΩΡΩΠΟΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΜΕΣΗΣ-ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
150	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ	ΕΜΠΟΡΙΟ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ
151	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΚΑΤΩ ΔΕΣΠΟΤΙΚΟ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
152	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΓΑΛΑΤΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
153	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΚΑΝΑΛΑΚΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
154	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΚΟΡΩΝΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
155	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΤΥΡΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ.
156	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΚΑΣΤΡΙ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
157	ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΒΙ.ΠΕ. Πρέβεζας	ΒΙ.ΠΕ.
158	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. Θεσπρωτίας	ΒΙΟ.ΠΑ.
159	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
160	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων	ΒΙ.ΠΕ.

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπωνύμιο	Χρήση
161	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΜΑΖΙΟΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
162	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΑΓ.ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ	ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
163	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΤΕΛΕΟΣ	ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ)
164	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΤΕΛΕΟΣ	ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ (ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ)
165	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΓΟΡΙΤΣΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
166	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
167	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
168	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
169	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
170	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
171	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
172	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
173	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
174	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΔΙΜΗΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
175	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
176	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
177	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΠΑΘΕ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ
178	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΝΙΚΑΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
179	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
180	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
181	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
182	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
183	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ	ΕΜΠΟΡΙΟ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ
184	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΣΥΚΟΥΡΙΟ	ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
185	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΣΤΟΜΙΟ	ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
186	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΠΕΡΑΤΑΡΙΑ	ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
187	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΜΕΛΟΥΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
188	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΣΑΡΙΤΣΑΝΗ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
189	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΣΑΡΙΤΣΑΝΗ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
190	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
191	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
192	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
193	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
194	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
195	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
196	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΝ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
197	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΠΑΛΑΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ.
198	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΝ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
199	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΖΑΡΚΟΣ	ΖΩΝΗ ΧΟΝΤΡΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ
200	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΓΡΙΖΑΝΟΣ	ΖΩΝΗ ΧΟΝΤΡΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ
201	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΗΓΗ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΒΙΟΠΑ - ΒΙΠΑ)
202	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΗΓΗ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΒΙΟΠΑ - ΒΙΠΑ)
203	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΜΟΥΖΑΚΙ	Ζώνη οργανωμένης ανάπτυξης μεταποιητικών δραστηριοτήτων χαμηλής όχλησης (ΒΙΟΠΑ)
204	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΟΥΣΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
205	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΚΑΛΛΙΘΡΟ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
206	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΣΧΟΛΟΥΡΙΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
207	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΣΧΟΛΟΥΡΙΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
208	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΛΑΡΙΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
209	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΛΑΡΙΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
210	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΠΥΡΒΟΛΙΚΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
211	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	Π.Ε.Ο.	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
212	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΝΙΚΑΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)
213	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΜΕΖΟΥΡΛΟ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
214	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΜΕΖΟΥΡΛΟ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
215	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΤΕΡΨΙΘΕΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
216	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΖΩΝΗ ΧΟΝΤΡΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΕΚΘΕΣΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ
217	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΣΧΟΛΟΥΡΙΟΥ	ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
218	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΕΠ ΒΟΛΟΥ Α	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Α
219	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΙΟΠΑ ΒΟΛΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ.
220	ΑΧΑΪΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΑΤΡΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΕΙΑΝΣΗ
221	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΙΟΠΑ ΒΟΛΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ.
222	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΒΟΛΟΥ Β	ΒΙ.ΠΕ.
223	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
224	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΒΙΠΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
225	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΒΙΠΑ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.
226	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	ΒΙ.ΠΕ.
227	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΛΑΜΙΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
228	ΑΧΑΪΑΣ	ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
229	ΑΙΤΟΛΟ-ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΑΣΤΑΚΟΥ	ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ
230	ΑΧΑΪΑΣ	ΓΛΑΥΚΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
231	ΑΧΑΪΑΣ	ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
232	ΑΧΑΪΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΤΡΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
233	ΑΧΑΪΑΣ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΑΤΡΑΣ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΕΙΑΝΣΗ
234	ΑΧΑΪΑΣ	ΧΑΡΑΔΡΟΣ	ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
235	ΑΙΤΟΛΟ-ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟ	Ε.Π.-ΒΙΟ.ΠΑ.
236	ΑΙΤΟΛΟ-ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟ	Ε.Π.-ΒΙΟ.ΠΑ.
237	ΑΙΤΟΛΟ-ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
238	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΣΚΥΡΟΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
239	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΣΚΥΡΟΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
240	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΑΧΕΡΟΥΝΕΣ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
241	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΥΜΗ	ΖΩΝΗ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΛΥΛΙΘΟΥ
242	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΥΜΗ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
243	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΥΜΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
244	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΥΜΗ	ΖΩΝΗ ΚΑΘΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Α' ΤΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ, ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
245	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	ΒΙΟ.ΠΑ.
246	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ, ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
247	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΓΑΛΑΝΑΪΚΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
248	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
249	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΚΑΛΥΒΙΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
250	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΚΑΛΥΒΙΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
251	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΚΑΛΥΒΙΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
252	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΒΑΛΟΓΟΥΡΝΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
253	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΨΑΛΤΗΡΕΣ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
254	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΚΑΛΑΜΙΑ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
255	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΑΝΘΗΛΗ	Ε.Π. - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
256	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
257	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΑΥΛΑΚΙ	ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
258	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΜΑΛΕΣΙΝΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
259	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΛΑΡΥΜΝΑ	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΜΜ ΑΕ ΛΑΡΥΜΝΑΣ
260	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΚΟΥΝΙΑΡΑ	ΝΕΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ ΒΙ.ΠΕ. Α
261	ΦΩΚΙΑΔΑΣ	ΑΓΙΑ ΕΥΘΥΜΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
262	ΦΩΚΙΑΔΑΣ	ΜΙΣΟΚΑΜΠΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
263	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΜΙΣΟΚΑΜΠΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
264	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΔΙΣΤΟΜΟ	ΖΩΝΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
265	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
266	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	Ε.Π. ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
267	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
268	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΕΣ	ΖΩΝΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
269	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΜΜ ΑΕ "ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ"
270	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΧΑΡΑΪΝΤΙΝΙ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΒΙ.ΠΑ. - ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΟΧΛΗΣΗ.
271	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΧΑΡΑΪΝΤΙΝΙ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΒΙ.ΠΑ. - ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΟΧΛΗΣΗ.
272	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΘΗΒΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
273	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΘΗΒΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
274	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΘΗΒΑ	Ε.Π.- ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
275	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΘΗΒΑ	Ε.Π.
276	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΘΗΒΑ	Ε.Π.- ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
277	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΑΓ. ΣΩΤΗΡΑ	ΑΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
278	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΑΓ. ΣΩΤΗΡΑ	ΑΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
279	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΒΙ.ΠΑ. - ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΟΧΛΗΣΗ.
280	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΤΡΩΜΑ	ΑΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
281	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΥΡΙ	ΒΙ.ΠΑ.
282	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΤΡΩΜΑ	ΑΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
283	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΘΜΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΒΙ.ΠΑ./ΤΥΠΟΥ Β.Ε.Π.Ε.
284	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΘΜΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΒΙ.ΠΑ./ΤΥΠΟΥ Β.Ε.Π.Ε.
285	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΘΜΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΒΙ.ΠΑ./ΤΥΠΟΥ Β.Ε.Π.Ε.
286	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΘΜΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
287	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΥΠΑΤΟΥ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
288	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΥΠΑΤΟΥ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
289	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΚΑΛΙΜΠΑΚΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
290	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΚΑΛΙΜΠΑΚΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
291	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΤΣΩΝΑ	ΒΙ.ΠΕ.
292	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΤΣΩΝΑ	ΖΩΝΗ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.
293	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΤΣΩΝΑ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
294	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΤΣΩΝΑ	ΖΩΝΗ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.
295	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΤΣΩΝΑ	ΖΩΝΗ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.
296	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΒΙ.ΠΕ ΛΑΜΙΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
297	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΠ. ΠΑ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ	Ε.Π.
298	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΠ. ΠΑ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ	Ε.Π.
299	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΠ. ΠΑ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ	Ε.Π.
300	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΕΡΑΤΕΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
301	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.
302	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΒΙ.ΠΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
303	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.
304	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΑΜΦΙΣΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
305	ΦΩΚΙΔΑΣ	ΑΜΦΙΣΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
306	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
307	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΜΑΡΤΙΝΟ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
308	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
309	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΙΝΟΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
310	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
311	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
312	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
313	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΙΝΟΗ	ΒΙ.ΠΑ.
314	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
315	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
316	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
317	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
318	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΜΙΚΡΟΣ ΟΡΜΟΣ ΒΑΘΕΩΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
319	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΜΙΚΡΟΣ ΟΡΜΟΣ ΒΑΘΕΩΣ	ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ
320	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΑΥΡΙΟ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
321	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΑΥΡΙΟ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
322	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΟΡΙΚΟΥ	ΒΙ.ΠΕ.-ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
323	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	Ε.Π.
324	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	Ε.Π.
325	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΟΡΩΠΙ	ΖΩΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
326	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΟΡΩΠΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
327	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΙΑΝΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
328	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΙΑΝΙΑ	Ε.Π.
329	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΙΑΝΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
330	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΠΑΤΑ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
331	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΠΑΤΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2-ΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ 3-ΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
332	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΠΑΤΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2-ΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ 3-ΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
333	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟ	ΒΙΟ.ΠΑ.
334	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΙΚΕΡΜΙ	ΒΙ.ΠΑ.
335	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΠΑΛΑΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ.
336	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΓΑΡΓΗΤΤΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
337	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΑΣΙΔΕΡΗ	ΒΙ.ΠΕ.
338	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΑΣΙΔΕΡΗ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
339	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΟΦΟΣ ΝΥΜΦΩΝ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
340	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΟΦΟΣ ΝΥΜΦΩΝ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
341	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
342	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΥΛΩΝΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.
343	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΟΝΟΜΑΤΙ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
344	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΑΜΟΜΗΛΟ	ΒΙΟ.ΠΑ.
345	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΑΜΟΜΗΛΟ	ΒΙ.ΠΑ.
346	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΑΡΑΥΓΗ	ΒΙ.ΠΑ.
347	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΥΚΟΤΡΥΠΑ	ΒΙΟ.ΠΑ.
348	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΛΙΜΟΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
349	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΛΙΜΟΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
350	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΛΙΜΟΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
351	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΛΙΜΟΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
352	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΛΙΜΟΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
353	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΟΣΧΑΤΟ	ΒΙ.ΠΑ.
354	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΟΣΧΑΤΟ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
355	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΑΥΡΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
356	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΑΥΡΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
357	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
358	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
359	ΝΗΣΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΓΟΥΒΑ - ΜΠΑΤΣΙ	ΒΙΟ.ΠΑ.
360	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
361	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
362	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
363	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
364	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
365	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΡΑΜΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
366	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ.
367	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
368	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
369	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
370	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
371	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΡΕΝΤΗΣ	ΒΙ.ΠΑ.
372	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
373	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
374	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
375	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΕΓΑΡΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
376	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΒΙ.ΠΕ. - ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
377	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΛΕΥΣΙΝΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ
378	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΝΔΡΑ	ΒΙ.ΠΑ.
379	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΝΔΡΑ	ΒΙ.ΠΑ.
380	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ	ΒΙ.ΠΑ.
381	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ	ΒΙ.ΠΑ.
382	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
383	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΑΛΥΜΠΑΚΙ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
384	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ	ΒΙ.ΠΕ. - ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
385	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ - ΛΑΙΜΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ
386	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
387	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
388	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ - ΛΑΙΜΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ
389	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΕΛ.ΠΕ.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΟΧΛΟΥΣΑ
390	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
391	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΛΙΟΝ	ΒΙΟ.ΠΑ.
392	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΡΕΙΣ ΓΕΦΥΡΕΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
393	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
394	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
395	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
396	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
397	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΙΟΥΛΑ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
398	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΔΑΜΕΣ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
399	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΝΟΡΑΜΑ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
400	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΟΥΛΕΝ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
401	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
402	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
403	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΘΡΙΑΣΙΟ	ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΕ
404	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
405	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
406	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
407	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΕΡΙΣΣΟΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
408	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
409	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
410	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
411	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΡΟΜΠΟΝΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
412	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΡΙΖΟΥΠΟΛΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
413	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
414	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
415	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΡΕΙΣ ΓΕΦΥΡΕΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
416	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
417	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΚΑΔ. ΠΛΑΤΩΝΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
418	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
419	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
420	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ / ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
421	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Ε.Π. ΚΕΡΑΤΕΑΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Γ
422	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ.

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπώνυμο	Χρήση
423	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ.
424	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Ε. Π. ΒΑΜΒΑΚΙΑΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
425	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Ε. Π. ΒΑΜΒΑΚΙΑΣ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
426	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΟΥΛΙΤΣΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
427	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
428	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Ε. Π. ΣΧΙΣΤΟΥ	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
429	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
430	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΟΡΩΠΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
431	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΥΠΟΛΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
432	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΥΠΟΛΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
433	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΛΛΗΝΗ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
434	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΝΘΟΥΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
435	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
436	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
437	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΝΘΑΓΟΡΑ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
438	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
439	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΕΟΚΤΙΣΤΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
440	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΕΟΚΤΙΣΤΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
441	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
442	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
443	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΓΟΥΛΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΒΙΠΑ ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
444	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΓΟΥΛΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΒΙΠΑ ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
445	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
446	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΑΝΔΡΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
447	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
448	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
449	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
450	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΜΠΑΡΟΥΝΙΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
451	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
452	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
453	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΟΧΩΡΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
454	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
455	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΘΕΣΗ "ΚΕΡΑΜΩΤΗ"	Ε.Π. ΤΥΠΟΥ Β
456	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
457	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ- ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
458	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΙΝΑΧΟΣ	ΒΙ.ΠΕ.-ΒΙ.ΠΑ.
459	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ - ΑΡΓΟΥΣ ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ
460	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΛΙΒΑΔΙΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ- ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
461	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΔΑΛΑΜΑΝΑΡΑ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
462	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΚΟΣΜΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.-ΒΙΟ.ΠΕ.
463	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΜΠΑΘΑΡΙΣΤΡΑ-ΔΕΛΤΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
464	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΑΡΧΑΙΟ ΛΙΜΑΝΙ	ΒΙ.ΠΕ.-ΒΙΟ.ΠΕ.
465	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΤΙΜΑΓΚΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
466	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΟΥΛΙΤΣΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
467	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΤΑΡΣΙΝΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
468	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΡΗΝΕΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
469	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΚΚΩΝΙ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
470	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΝΕΡΑΝΤΖΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
471	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΝΕΡΑΝΤΖΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
472	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΝΕΡΑΝΤΖΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
473	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΑΤΑΙΚΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπωνύμιο	Χρήση
474	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
475	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΠΥΡΓΕΛΛΑ	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
476	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΟΔΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΔΑΛΑΜΑΝΑΡΑΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
477	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΣΠΕΡΧΟΓΕΙΑΣ	ΒΙ.ΠΕ.
478	ΡΟΔΟΥ	ΚΡΕΜΑΣΤΗ	Ε.Π.-ΒΙ.ΠΑ.
479	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΜΕΛΙΓΑΛΑ	ΒΙ.ΠΕ.
480	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΒΙΠΕ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΒΙ.ΠΕ.
481	ΙΚΑΡΙΑΣ	ΠΕΖΙ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
482	ΙΚΑΡΙΑΣ	ΓΛΥΝΗ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
483	ΙΚΑΡΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΕΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
484	ΔΕΣΦΟΥ	ΜΟΡΙΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
485	ΔΕΣΦΟΥ	ΑΛΎΦΑΝΤΑ	ΒΙ.ΠΑ. ΥΨΗΛΗΣ, ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
486	ΔΕΣΦΟΥ	ΑΛΎΦΑΝΤΑ	ΒΙ.ΠΑ. ΜΕΣΗΣ-ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
487	ΑΗΜΝΟΥ	ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
488	ΔΕΣΦΟΥ	ΛΑΡΙΣΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
489	ΔΕΣΦΟΥ	ΜΟΡΙΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
490	ΠΑΡΟΥ	ΚΑΜΠΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
491	ΠΑΡΟΥ	ΤΣΙΡΙΔΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
492	ΠΑΡΟΥ	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
493	ΠΑΡΟΥ	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
494	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΚΑΜΑΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
495	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΚΑΜΑΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
496	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΛΑΚΚΙ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
497	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΛΑΚΚΙ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
498	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΤΕΜΕΝΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
499	ΚΩ	ΠΛΑΤΑΝΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
500	ΡΟΔΟΥ	ΚΑΤΩ ΚΑΛΑΜΟΝΑΣ	ΤΕΧΝΟΠΟΛΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ
501	ΡΟΔΟΥ	ΑΣΓΟΥΡΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
502	ΡΟΔΟΥ	ΑΣΓΟΥΡΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
503	ΡΟΔΟΥ	ΒΙΠΕ ΡΟΔΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
504	ΝΑΞΟΥ	ΔΟΝΟΥΣΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
505	ΧΑΝΙΩΝ	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
506	ΧΑΝΙΩΝ	ΓΕΡΑΝΙ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
507	ΧΑΝΙΩΝ	ΠΑΤΕΛΑΡΙ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
508	ΧΑΝΙΩΝ	ΑΡΜΕΝΟΙ	ΒΙ.ΠΕ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
509	ΧΑΝΙΩΝ	ΑΣΠΡΟΥΛΙΑΝΙΚΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ. ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
510	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑ
511	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΚΑΣΤΕΛΛΟΧΑΛΕΠΑ	ΒΙ.ΠΑ.
512	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΡΥΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
513	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΣΠΗΛΙ	ΖΩΝΗ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
514	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΣΠΗΛΙ	ΖΩΝΗ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
515	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΚΙΣΣΟΣ	ΖΩΝΗ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
516	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΝΕΑ ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
517	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΑΓ. ΓΑΛΗΝΗ	ΖΩΝΗ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
518	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΣΚΙΝΑΡΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
519	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΜΑΝΤΡΑΚΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
520	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΖΑΡΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
521	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΖΑΡΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
522	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΜΟΡΟΝΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
523	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΜΟΡΟΝΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
524	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΡΟΥΣΩΝΑΣ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
525	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΛΟΥΤΡΑΚΙ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ
526	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΓΟΥΡΝΕΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
527	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΓΟΥΡΝΕΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ
528	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΦΟΙΝΙΚΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
529	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΦΟΙΝΙΚΙΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

α/α	Περιφερειακή ενότητα	Τοπωνύμιο	Χρήση
530	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ, ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ
531	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ, ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ
532	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	ΒΙΟ.ΠΑ. ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
533	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΑΘΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
534	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΝΩΠΟΛΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
535	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΕΔΕΡΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
536	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΜΕΣΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
537	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΑΧΟΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
538	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΙΟ.ΠΑ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ.
539	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΚΟΥΡΟΥΝΕΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
540	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
541	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.
542	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ - ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
543	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ
544	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟ
545	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΓΟΥΒΕΣ	ΧΟΝΔΡΕΜΠΟΡΙΟΥ - ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
546	ΧΑΝΙΩΝ	ΒΙΟΠΑ ΧΑΝΙΩΝ	ΒΙΟ.ΠΑ.
547	ΧΑΝΙΩΝ	Επ. Πάρκο Χανίων	Ε.Π.
548	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. Ρεθύμνου	ΒΙΟ.ΠΑ.
549	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΙΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΙ.ΠΕ.
550	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΙΟΠΑ ΑΝΩΠΟΛΗΣ	ΒΙΟ.ΠΑ.
551	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΒΙΟ.ΠΑ. Αγ.Νικολάου	ΒΙΟ.ΠΑ.
552	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Επ. Πάρκο Ιεράπετρας	Ε.Π.
553	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΚΡΕΜΑΣΤΑ	ΒΙ.ΠΑ.-ΒΙΟ.ΠΑ.

Πίνακας Ι 2. Απογραφή ΕΕΛ της Ελλάδας με τελικό αποδέκτη εσωτερικά ύδατα (Απρίλιος 2018)

α/α	Όνομασία	Κωδικός	Φορέας	Πληθ. Αιχμής (Μ.Ι.Π.)	Αποδέκτης	Κωδικός αποδέκτη
1	ΑΓΙΑ	GR142002017	Δ.Ε.Υ.Α. - ΑΓΙΑΣ	3,643	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΥΡΟΣ	GR1420020170
2	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ	GR1270110244	Δήμος - ΣΙΘΩΝΙΑΣ	2,365	ΡΕΜΑ	GR12701102440
3	ΑΓΡΙΝΙΟ	GR231003011	Δ.Ε.Υ.Α. - Αγρινίου	97,585	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΧΕΛΩΟΣ	GR2310030110
4	ΑΙΓΙΝΙΟ	GR1250020126	Δήμος - ΠΥΔΝΑΣ-ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	4,137	ΤΑΦΡΟΣ ΑΙΓΙΝΙΟΥ	GR12500201260
5	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΑ ΗΜΑΘΙΑΣ	GR121002014	Δ.Ε.Υ.Α. - ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	40,995	ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ	GR1210020140
6	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	GR241003019	ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΤΡΟΥ	1,715	-	-
7	ΑΜΑΛΙΑΔΑ	GR233003018	Δήμος - ΗΛΙΔΑΣ	30,116	ΡΕΜΑ ΣΟΧΙΑ	GR2330030180
8	ΑΜΥΝΤΑΙΟ	GR134003017	Δήμος - ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	5,172	ΛΙΜΝΗ ΠΙΕΤΡΩΝ	GR1340030170
9	ΑΜΦΙΣΣΑ	GR2450010111	Δήμος - ΔΕΛΦΩΝ	6,909	ΕΔΑΦΟΣ	GR24500101110
10	ΑΝΩΓΕΙΑ	GR4330020114	Δήμος - Ανωγειών	2,368	ΕΔΑΦΟΣ	GR43300201140
11	ΑΡΑΧΩΒΑ	GR2410040110	Δήμος -	4,500	ΕΔΑΦΟΣ	GR24100401100
12	ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ	GR4310030119	ΔΕΥΑ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΟΣ	6,021	-	-
13	ΑΡΤΑ	GR211001011	Δ.Ε.Υ.Α. - ΑΡΤΑΣ	34,152	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΑΧΘΟΣ	GR2110010110
14	ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΣ	GR2510050112	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	4,794	ΕΔΑΦΟΣ	GR25100501120
15	ΑΡΧΑΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	GR2330060113	Δ.Ε.Υ.Α. - ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	19,433	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΛΦΕΙΟΣ	GR23300601130
16	ΑΡΧΑΝΕΣ	GR4310040110	Δήμος - ΑΡΧΑΝΩΝ-ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΩΝ	5,042	ΡΕΜΑ ΜΥΡΙΣΤΗ	GR43100401100
17	ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑ	GR1220030114	Δ.Ε.Υ.Α. - ΒΟΛΒΗΣ	10,860	ΕΔΑΦΟΣ	GR12200301140
18	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	GR2440050117	ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	4,958	ΡΕΜΑ	GR24400501170
19	ΒΕΡΟΙΑ	GR121001016	Δ.Ε.Υ.Α. - ΒΕΡΟΙΑΣ	67,740	ΤΑΦΡΟΣ 66	GR1210010160
20	ΒΙΛΙΑ	GR300098019	Δήμος -	2,110	ΡΕΜΑ ΔΑΣΜΑΔΙ	GR3000980190
21	ΒΟΝΙΤΣΑ	GR2310070118	Δήμος - ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ	5,152	ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	GR23100701180
22	ΓΑΛΑΤΙΣΤΑ	GR1270020132	Δήμος -	5,000	ΡΕΜΑ	GR12700201320
23	ΓΑΣΤΟΥΝΗ	GR23301001070111	-	-	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ	-
24	ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ	GR124004018	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΕΛΛΑΣ	28,235	ΤΑΦΡΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	GR1240040180
25	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ	GR142006019	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ	7,701	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ	GR1420060190
26	ΓΡΕΒΕΝΑ	GR131001011	Δ.Ε.Υ.Α. - ΓΡΕΒΕΝΩΝ	20,000	ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ	GR1310010110
27	ΓΥΘΕΙΟ	GR2540060116	Δ.Ε.Υ.Α. Ανατολικής Μάνης	10,600	ΡΕΜΑ ΣΜΙΝΟΥ	GR25400601160
28	ΔΕΛΦΟΙ	GR2450050115	Δήμος - ΔΕΛΦΩΝ	3,876	ΡΕΜΑ ΠΛΕΙΣΤΟΥ	GR24500501150
29	ΔΕΣΚΑΤΗ	GR131004016	Δήμος - ΔΕΣΚΑΤΗΣ	3,548	ΡΕΜΑ ΠΟΤΑΜΙΑΣ	GR1310040160
30	ΔΕΣΦΙΝΑ	GR2450060114	Δήμος - ΔΕΛΦΩΝ	2,024	ΕΔΑΦΟΣ	GR24500601140
31	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ	GR111003011	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	10,100	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	GR1110030110
32	ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ	GR1270070438	Δήμος -	11,538	ΡΕΜΑ ΜΟΥΡΙΩΝ	GR12700704380
33	ΔΟΜΟΚΟΣ	GR2440080131	ΔΗΜΟΣ ΔΟΜΟΚΟΥ	-	-	-
34	ΔΟΞΑΤΟ	GR1140020410	Δήμος - ΔΟΞΑΤΟΥ	7,888	ΡΕΜΑ ΔΟΞΑΤΟΥ	GR11400204100
35	ΔΡΑΜΑ	GR114001013	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΡΑΜΑΣ	50,000	ΡΕΜΑ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ	GR1140010130
36	ΕΔΕΣΣΑ	GR124001017	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΔΕΣΣΑΣ	23,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΙΟΣ	GR1240010170
37	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	GR142008018	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	10,961	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ	GR1420080180
38	ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗ	GR1150020114	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΑΓΓΑΙΟΥ	5,833	ΕΔΑΦΟΣ	GR11500301150
39	ΕΛΟΥΝΤΑ	GR43200103113	Δ.Ε.Υ.Α. - Αγίου Νικολάου	4,181	ΕΔΑΦΟΣ	GR432001031130
40	ΕΡΜΙΟΝΗ	GR2510060110	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	2,514	ΕΔΑΦΟΣ	GR25100601100
41	ΕΡΥΘΡΕΣ	GR3000990110	Δήμος -	2,822	ΡΕΜΑ ΖΑΠΟΥΡΝΙΑ	GR30009901100
42	ΕΥΡΩΠΟΣ	GR1230060123	Δήμος - Παιονίας	2,100	ΡΕΜΑ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ	GR12300601230
43	ΕΧΙΝΟΣ	GR1120040219	ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ	2,197	-	-
44	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	GR221001014	Δ.Ε.Υ.Α. - Ζακύνθου	120,550	ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	GR2210010140
45	ΖΑΧΑΡΩ	GR2330110110	Δ.Ε.Υ.Α. ΖΑΧΑΡΩΣ	3,090	ΛΙΜΝΗ ΚΑΪΑΦΑ	GR23301101100
46	ΘΕΡΜΗ	GR1220180315	Δ.Ε.Υ.Α. - ΘΕΡΜΗΣ	26,753	ΡΕΜΑ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑΣ	GR12201803150
47	ΘΗΒΑ	GR241010013	Δ.Ε.Υ.Α. - ΘΗΒΑΣ	25,424	ΕΔΑΦΟΣ	GR2410100130
48	ΙΕΡΙΣΣΟΣ	GR1270120146	Δήμος - Αριστοτέλη Χαλκιδικής	4,462	ΡΕΜΑ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ	GR12701201460
49	ΙΣΤΙΑΙΑ	GR2420120128	Δήμος - Ιστιαίας - Αιδηγού	4,269	ΡΕΜΑ ΞΗΡΙΑΣ	GR24201201280
50	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	GR213001013	Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	141,393	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ	GR2130010130
51	ΚΑΛΑΜΠΙΑΚΑ	GR1440060114	Δ.Ε.Υ.Α. - ΚΑΛΑΜΠΙΑΚΑΣ	13,900	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ	GR14400601140
52	ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	GR1270060411	Δήμος - ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	11,500	ΡΕΜΑ	GR12700604110
53	ΚΑΛΛΟΝΗ	GR4110020111	-	2,420	-	GR41100201110
54	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	GR141001015	Δ.Ε.Υ.Α. - Καρδίτσας	51,667	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ	GR1410010150
55	ΚΑΡΙΠΕΝΗΣΙ	GR243001011	Δήμος - Δήμος καρπενησίου	7,500	ΚΑΡΙΠΕΝΗΣΙΩΤΗΣ	GR2430010110
56	ΚΑΡΤΕΡΑΔΟΣ	GR4220070916	Δ.Ε.Υ.Α. - Δ.Ε.Υ.Α. ΘΗΡΑΣ	3,150	ΕΔΑΦΟΣ	GR42200709160

α/α	Όνομασία	Κωδικός	Φορέας	Πληθ. Αιχμής (Μ.Ι.Π.)	Αποδέκτης	Κωδικός αποδέκτη
57	ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ (ΣΙΒΗΡΗ)	GR1270060133	Δήμος - ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	11,010	ΡΕΜΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ	GR12700601330
58	ΚΑΣΤΟΡΙΑ	GR132001014	Δ.Ε.Υ.Α. - Καστοριάς	30,082	ΡΕΜΑ ΓΚΙΟΛΕ	GR1320010140
59	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	GR125001019	Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	133,017	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΙΣΩΝΑΣ	GR1250010190
60	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΗ	GR1140040111	-	2,225	-	-
61	ΚΕΡΑΤΕΑ	GR300060017	Δ.Ε. Κερατέας Δήμου Λαυρεωτικής	7,330	ΡΕΜΑ ΕΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ	GR3000600170
62	ΚΙΑΚΙΣ	GR123001011	Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΑΚΙΣ	29,900	ΡΕΜΑ ΣΑΧΤΑΡΙΝΑΣ	GR1230010110
63	ΚΟΖΑΝΗ	GR133001015	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΕΥΑ ΚΟΖΑΝΗΣ	48,793	ΡΕΜΑ ΦΤΕΛΙΑ	GR1330010150
64	ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ	GR1250060127	Δήμος - ΠΥΔΝΑΣ-ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	2,847	ΡΕΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔΑ	GR12500601270
65	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	GR113001014	Δ.Ε.Υ.Α. - ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	77,300	Δ. ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	GR1130010140
66	ΚΟΡΙΝΟΣ	GR1250070128	Δ.Ε.Υ.Α. - ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	14,990	ΤΑΦΡΟΣ Τ5 ΜΠΕΚΙΑ	GR12500701280
67	ΚΟΥΦΑΛΙΑ	GR1220230116	Δ.Ε.Υ.Α. - Χαλκηδόνος	8,124	ΒΑΡΔΑΡΟΒΑΣΗΣ	GR12202301160
68	ΚΡΑΝΙΔΙ	GR251008019	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	17,494	ΕΔΑΦΟΣ	GR25100601100
69	ΚΡΕΣΤΕΝΑ	GR2330180112	ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΑΙΝΑΣ	7,994	ΡΕΜΑ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ	GR23301801120
70	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	GR1240060124	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΕΛΛΑΣ	5,160	ΡΕΜΑ ΑΡΑΠΙΤΣΑ	GR12400601240
71	ΚΥΜΗ	GR2420160129	Δ.Ε.Υ.Α. - ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	5,670	ΡΕΜΑ	GR24201601290
72	ΛΑΓΚΑΔΑΣ	GR1220240117	Δ.Ε.Υ.Α. - ΛΑΓΚΑΔΑ	7,462	ΡΕΜΑ ΜΠΟΓΔΑΝΑΣ	GR12202401170
73	ΛΑΜΙΑ	GR244001015	Δ.Ε.Υ.Α. - ΛΑΜΙΑΣ	78,193	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΜΙΑΣ	GR2440010150
74	ΛΑΡΙΣΑ	GR142001011	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ	145,592	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ	GR1420010110
75	ΛΙΒΑΔΕΙΑ	GR241001012	Δ.Ε.Υ.Α. - ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	25,000	ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	GR2410010120
76	ΛΙΒΑΔΙ	GR1420160110	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΛΛΑΣΣΟΝΑΣ	2,274	ΡΕΜΑ ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ	GR14201601100
77	ΛΥΓΟΥΡΙΟ	GR2510040111	-	2,596	-	-
78	ΜΑΛΕΣΙΝΑ	GR2440150118	Δήμος - ΔΟΚΡΩΝ	3,742	ΡΕΜΑ ΡΟΝΙ	GR24401501180
79	ΜΑΛΙΑ	GR431017018	Δ.Ε.Υ.Α. - ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	23,500	ΕΔΑΦΟΣ	GR4310170180
80	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	GR300064014	Δήμος - ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	17,000	ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	GR3000640140
81	ΜΑΤΑΛΑ	GR43102509112	Δ.Ε.Υ.Α. - ΦΑΙΣΤΟΥ	2,124	ΕΔΑΦΟΣ	GR431025091120
82	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	GR2520160114	-	-	-	-
83	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ	GR300026013	Δ.Ε.Υ.Α. - ΕΥΔΑΠ Α.Ε.	292,000	ΡΕΜΑ ΠΥΡΝΑΣ	GR3000260130
84	ΜΕΤΣΟΒΟ	GR213019015	Δήμος -	5,170	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΑΧΘΟΣ	GR2130190150
85	ΜΠΑΛΙ	GR43300408116	Δ.Ε.Υ.Α. - ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	6,500	ΕΔΑΦΟΣ	GR433004081160
86	ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ	GR222003136	-	3,081	ΙΟΝΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	GR2220031360
87	ΜΥΓΔΟΝΙΑ	GR1220300118	Δ.Ε.Υ.Α. ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	10,248	ΡΕΜΑ	GR12203001180
88	ΜΩΛΟΣ	GR2440160132	-	-	-	-
89	ΝΑΟΥΣΑ	GR121011015	Δ.Ε.Υ.Α. - Δ.Ε.Υ.Α.Ν.	25,000	ΡΕΜΑ ΣΑΣΙΑΚΗ	GR1210110150
90	ΝΕΑ ΑΡΤΑΚΗ	GR2420200125	Δ.Ε.Υ.Α. - ΧΑΛΚΙΔΑΣ	9,746	ΕΥΒΟΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	GR24202001250
91	ΝΕΑ ΖΙΧΝΗ	GR1260120130	Δήμος -	2,500	ΡΕΜΑ	GR12601201300
92	ΝΕΑ ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑ	GR1270050112	Δ.Ε.Υ.Α. - ΚΑΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ	19,076	ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	GR12700501120
93	ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	GR1150030115	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΑΓΓΑΙΟΥ	12,775	ΕΔΑΦΟΣ	GR11500301150
94	ΝΕΑ ΠΟΤΙΔΑΙΑ	GR1270070637	Δήμος -	6,354	ΕΔΑΦΟΣ	GR12700706370
95	ΝΕΑ ΡΟΔΑ	GR1270120347	Δήμος - Αριστοτέλη Χαλκιδικής	2,183	ΙΒΗΡΙΤΙΚΟ ΡΕΜΑ	GR12701203470
96	ΝΕΑ ΦΩΚΑΙΑ	GR1270060734	Δήμος - ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	8,004	ΕΔΑΦΟΣ	GR12700607340
97	ΝΕΑΠΟΛΗ ΒΟΪΟΥ	GR133012018	Δ.Ε.Υ.Α. Βοΐου	2,325	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	GRGR1330120180
98	ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ	GR1270110445	Δήμος - Σιθωνίας	13,248	ΕΔΑΦΟΣ	GR12701104450
99	ΝΙΓΡΙΤΑ	GR1260130131	-	-	-	-
100	ΝΙΚΗΤΗ	GR1270110143	Δήμος - Σιθωνίας	9,133	ΡΕΜΑ	GR12701101430
101	ΞΑΝΘΗ	GR112001019	Δ.Ε.Υ.Α. - ΞΑΝΘΗΣ	62,500	ΡΕΜΑ ΛΑΣΠΙΑ	GR1120010190
102	ΟΙΝΙΑΔΕΣ	GR2310210119	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	2,573	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΧΕΛΩΟΣ	GR23102101190
103	ΟΙΝΟΦΥΤΑ-ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	GR241013016014	Δήμος - ΤΑΝΑΓΡΑΣ	20,474	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΩΠΟΣ	GR2410130160140
104	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	GR111006012	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΕΥΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	24,000	ΤΑΦΡΟΣ Τ16	GR1110060120
105	ΟΡΜΥΛΙΑ	GR1270080139	-	-	Χαβρίας	-
106	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	GR241014017	Δήμος - ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	10,200	ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ ΚΗΦΙΣΣΟΣ	GR2410140170
107	ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗ	GR1270120548	Δήμος - Αριστοτέλη Χαλκιδικής	2,288	ΡΕΜΑ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	GR12701205480
108	ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΣΟΥ	GR115004064077	Δ.Ε.Υ.Α. - Θάσου	16,000	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	GR1150040640770
109	ΠΑΝΟΡΜΟΣ	GR4330041115	Δ.Ε.Υ.Α. - ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	7,700	ΕΔΑΦΟΣ	GR43300411150
110	ΠΕΤΡΑ	GR411015015	Δήμος - ΛΕΣΒΟΥ	4,009	ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	GR4110150150
111	ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ	GR1270090541	Δήμος - ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	13,904	ΡΕΜΑ	GR12700905410
112	ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ	GR1230100122	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΑΙΟΝΙΑΣ	10,316	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ	GR12301001220
113	ΠΟΛΥΧΩΡΟΝ	GR1270090642	Δήμος - ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	22,166	ΡΕΜΑ	GR12700906420
114	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ	GR1140070112	Δήμος - ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	5,252	ΑΓΓΙΤΗΣ	GR11400701120

α/α	Όνομασία	Κωδικός	Φορέας	Πληθ. Αιχμής (Μ.Ι.Π.)	Αποδέκτης	Κωδικός αποδέκτη
115	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	GR133013013	Δ.Ε.Υ.Α. ΕΟΡΔΑΙΑΣ	28,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΟΥΛΟΥ	GR1330130130
116	ΠΥΡΓΟΣ	GR233001017	Δ.Ε.Υ.Α. - ΠΥΡΓΟΥ	25,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΛΦΕΙΟΣ	GR2330010170
117	ΣΑΡΤΗ	GR1270130249	Δήμος - ΣΙΘΩΝΙΑΣ	2,608	ΚΟΛΠΟΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ	GR12701302490
118	ΣΕΡΙΦΟΣ	GR42201701121	Δήμος - ΣΕΡΙΦΟΥ	2,660	ΕΛΑΦΟΣ	GR422017011210
119	ΣΕΡΡΕΣ	GR126001012	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ	79,092	ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΤΡΥΜΟΝΑΣ	GR1260010120
120	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	GR1260170129	-		-	-
121	ΣΚΑΛΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	GR2230021010	-	8,049	ΙΟΝΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	GR22300210100
122	ΣΚΑΛΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ	GR2540180123	Δήμος - Ευρώτα	5,067	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	-
123	ΣΚΥΔΡΑ	GR1240110125	Δ.Ε.Υ.Α. ΣΚΥΔΡΑΣ	5,373	ΤΑΦΡΟΣ 66	GR12401101250
124	ΣΟΥΦΛΙ	GR1110090113	Δήμος -	3,887	ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΒΡΟΣ	GR11100901130
125	ΣΠΑΡΤΗ	GR254001017	Δ.Ε.Υ.Α. - ΣΠΑΡΤΗΣ	22,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑΣ	GR2540010170
126	ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ	GR2440200120	Δήμος - ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	5,229	ΕΛΑΦΟΣ	GR24402001200
127	ΤΡΙΚΑΛΑ	GR144001014	Δ.Ε.Υ.Α. - ΤΡΙΚΑΛΩΝ	60,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΘΑΙΟΣ	GR1440010140
128	ΤΡΙΠΟΛΗ	GR252001013	Δ.Ε.Υ.Α. - ΤΡΙΠΟΛΗΣ	43,766	ΡΕΜΑ ΒΟΛΙΜΗΣ	GR2520010130
129	ΤΥΡΝΑΒΟΣ	GR142027016	Δ.Ε.Υ.Α. - ΤΥΡΝΑΒΟΥ	36,109	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ	GR1420270160
130	ΦΑΡΣΑΛΑ	GR1420280111	Δ.Ε.Υ.Α. - ΦΑΡΣΑΛΩΝ	9,117	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΙΠΙΔΑΝΟΣ	GR14202801110
131	ΦΕΡΡΕΣ	GR1110130118	Δ.Ε.Υ.Α. ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	5,388	-	GR11101301180
132	ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ	GR214008017	Δήμος Ζηρού	5,332	ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΟΥΡΟΣ	GR2140080170
133	ΦΙΛΙΠΠΟΙ	GR1150100118	Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ	14,110	ΤΑΦΡΟΣ ΔΑΤΟΥ	GR11501001180
134	ΦΛΩΡΙΝΑ	GR134001012	Δ.Ε.Υ.Α. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	20,000	ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΑΚΟΥΛΕΒΑΣ	GR1340010120
135	ΦΟΥΡΚΑ	GR1270060835	Δήμος - ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	21,893	ΡΕΜΑ	GR12700608350
136	ΧΑΛΑΣΤΡΑ	GR1220400119	Δ.Ε.Υ.Α. - ΔΕΛΤΑ	11,502	ΑΡΔ. ΚΑΝΑΛΙ	GR12204001190
137	ΧΑΝΙΩΤΗΣ	GR1270090140	Δήμος - ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	11,554	ΡΕΜΑ	GR12700901400
138	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ	GR431026016	Δ.Ε.Υ.Α. - ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	40,000	ΕΛΑΦΟΣ	GR4310260160
139	ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ	GR1220420421	Δ.Ε.Υ.Α. - Πολιτείας Χορτιάτη	4,809	ΡΕΜΑ ΘΕΡΜΗΣ	GR12204204210
140	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	GR115011018	Δ.Ε.Υ.Α. - ΝΕΣΤΟΥ	29,634	ΤΑΦΡΟΣ	GR1150110180

Πίνακας Ι 3. Απογραφή τεχνικών έργων Ελλάδας

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειυτήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
1	Πάρτιρα	Φράγμα	-	-	10	380,000	A	2000
2	Παρόριο	Φράγμα	Νομαρχία	ρέματα Παρορίου & Κρατερού	37	1,500,000	A	Υπό κατασκευή
3	Γελαδαριές-Πύθιο-Γκαγκσες	Φράγμα	Κοινότητα	ρέμα Σκανδάλι	23	60,000	A	1990
4	Άγιος Αντόνιος	Φράγμα	-	-	19	300,000	A	2001
5	Άγια Βαρβάρα	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αλιάκμονας	20.1	3,000,000	Υ-Α-Αν	2007
6	Άγιος Γεώργιος	Φράγμα	Νομαρχία	Βαθύλακκος	19	650,000	A	1996
7	Αιμιλιάνος	Φράγμα	-	Ξερόλακκος	17	750,000	A	1995
8	Αλέξη (Ασπροκκλησιάς)	Φράγμα	-	-	22	74,000	ΠΣ	2009
9	Άνοιξη	Φράγμα	Νομαρχία	ρέμα Τζανή	17	400,000	A	1995
10	Άνω Μερά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Άνω Μερά	31	1,090,000	Υ-Α	1997
11	Απολακκιά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Απολακκιώτης	46.7	7,600,000	Υ-Α	1987
12	Αποσελέμη	Φράγμα	ΟΑΚΑΕ	ρέμα Αποσελέμης	61	36,200,000	Υ	2012
13	Αρδάνιο-Κάβησος	Φράγμα	-	-	17	1,400,000	A	2004
14	Ασκήτες	Φράγμα	Περιφέρεια	ρέμα Αγία Ειρήνη	21.6	1,000,000	A	2000
15	Ασώματα	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αλιάκμονας	52	1,000,000	A-Υ/Η	1985
16	Βακέτα	Φράγμα	N.A. Κυκλάδων	ρέμα Μπερδεμιάρου	21.7	120,000	Υ-E	2008
17	Βασιλειάδας (Μελισσότοπος)	Φράγμα	ΔΤΥ Ν.Α. Καστοριάς	Τρία ρέματα	17.2	650,000	A-ΑΠ	2008
18	Βασιλικά	Φράγμα	-	-	24.5	-	ΠΣ	1996
19	Βοηθητικό Πηγών Αώου	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	40	-	Υ/Η	1990
20	Βράχου	Φράγμα	ΥΠΓΕ	Μπουγάτσι-Δροσερό	48	1,948,500	A	2010
21	Γαδουρά	Φράγμα	ΥΠΕΧΩΔΕ	Γαδουρά	67	63,500,000	Υ	2007
22	Γέρμας	Φράγμα	ΔΤΥ Ν.Α. Καστοριάς	Γιάζια	27	500,000	A-ΑΠ	2006
23	Γρατνή	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αμυγδαλόρεμα	53	12,800,000	Υ-B	2002
24	Γυρτόνη	Φράγμα	ΥΠΕΧΩΔΕ	Πηνεϊός	15.6	5,000,000	Υ-Α	2010
25	Δασοχώρι Δεσκάτης	Φράγμα	-	Σκρόφα	16	420,000	A	1997
26	Δαφνοζωνάρα	Φράγμα	ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ	Αχελώος	28	1,250,000	Υ/Η	2010
27	Δεσκάτη (Διασταύρωση)	Φράγμα	Δήμος	Πλαγιά	19	280,000	ΠΣ	1997
28	Αισύμη - Διποτάμου	Φράγμα	ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης	ρέμα Λουτρού	44	13,500,000	Υ	2005
29	Έξαρχος	Φράγμα	Νομαρχία	Άγιος Αθανάσιος	20	120,000	A	2001
30	Επτάλοφο	Φράγμα	ΥΕΒ	-	15	43,000	-	1989
31	Ερεσσός	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Χαλάντρας	41	2,755,000	A	2002
32	Εύηνος	Φράγμα	ΥΠΕΧΩΔΕ	Εύηνος	127	138,000,000	Υ	2001
33	Ζυφιά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Ζυφιάς	23	370,000	Υ-Α	1994
34	Θεοδορακίο	Φράγμα	-	Γατόρεμα	16	80,000	A	2007
35	Θέρμη	Φράγμα	-	Βαθύλακκος	15	-	A-Αν	1993
36	Θησαυρός	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Νέστος	172	705,000,000	Υ-Α	1996
37	Παρίωνας	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αλιάκμονας	130	520,000,000	Υ-Α-Υ/Η	2012
38	Ινί-Μαχαιρά	Φράγμα	ΥΠΑΝ	ρέματα Κολοκυθάς & Ινίου	38	1,790,000	A	2008
39	Ιτέα	Φράγμα	Νομαρχία	-	19	120,000	A	2006
40	Κακής Λαγκάδας	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Κακής Λαγκάδας	15	138,000	Υ-Α	1998
41	Καλαμοτής-Κατράρη	Φράγμα	ΝΑ Χίου	ρέμα Κατράρης	40	5,000,000	Υ-Α	2008
42	Καλύβα-Κομαρόν	Φράγμα	Περιφέρεια	ρέμα Καλύβα	38.5	8,500,000	A	2008
43	Καλυβίων Παλαιομνάστηρο	Φράγμα	Δήμος Ολύμπου	-	17	80,000	A	1990?
44	Καμάρες	Φράγμα	Νομαρχία	Καμάρες	20	-	ΑΠ-E	2008
45	Κάρλας	Φράγμα	ΥΠΕΧΩΔΕ	-	8	198,000,000	A-ΑΠ	2010
46	Καρπερό	Φράγμα	-	-	20	330,000	A	2008
47	Καστανιά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Καστανιάς	28	510,000	Υ	2011
48	Καστράκι	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αχελώος	96	165,000,000	A-Υ-Υ/Η	1969
49	Κατακάλη	Φράγμα	Νομαρχία	ρέμα Καραβίδα	19	600,000	A	1995

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμιευτήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευής
50	Κατάφυτο	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέματα Περσέκ & Σινέ (Γιάτυλ)	33.5	750,000	Υ-Α	2001
51	Κέντρο	Φράγμα	ΤΟΕΒ Νομαρχίας	Γκιώνη	19	400,000	Α	1995
52	Κολχική	Φράγμα	ΔΕΒ Ν.Α. Φλώρινας	Λυκόρεμα	29	1,210,000	Α	2009
53	Κοντιά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Χανδριάς	24.5	2,000,000	Α	1976
54	Κρανέας "Αγελινάδικα"	Φράγμα	Δήμος Χασίων	-	20	140,000	Α	2001
55	Κρανέας Καρυά 2	Φράγμα	Δήμος Χασίων	-	28	250,000	Α	1993
56	Κρανέας "Λιβάδια"	Φράγμα	Δήμος Χασίων	-	21	110,000	Α	1993
57	Κρέμαση Άκρις	Φράγμα	Δήμος Χασίων	-	25	135,000	Α	2000
58	Κρεμαστά	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αχελώος	165	3,828,000	Η/Υ	1965
59	Λάδωνας	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Λάδωνας	56	57,600,000	Η/Υ	1955
60	Λευκόγεια	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέματα Μυλόρεμα & Κρουονέρι	41	12,990,000	Υ-Α	1994
61	Λειβάδι Αστυπάλαας	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Λειβάδι	31.5	875,000	Υ-Α	1997
62	Λιβαδίου "Καστέλι"	Φράγμα	Δήμος Λιβαδίου	ρέμα Μίλια	25	150,000	Α	2001
63	Λιβάδι	Φράγμα	-	ρέμα Λάκκα	45	1,700,000	Α	2005
64	Λειβάδι	Φράγμα	ΥΠΑΝ	ρέμα Λειβάδι	30	460,000	Υ	2005
65	Λιθότοπου (Κερκίνης)	Φράγμα	Περιφέρεια	Στρυμόνα	16	345,000,000	ΠΣ	1933
66	Λογγά	Φράγμα	Περιφέρεια Θεσσαλίας & ΥΠ.Α	Μουργκάνι	24	390,000	Υ-Α	2000
67	Λόγγιμη	Φράγμα	Νομαρχία	Κορυφορέμα	20	-	Α	1992
68	Λούρος	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Λούρος	22	1,076,000	Υ/Η	1954
69	Λουτρού "Κρέμαση"	Φράγμα	Δήμος Χασίων	Ρέμα	23	135,000	Α	2001
70	Λόφος ή Ασπροχώματος	Φράγμα	Δήμος Ολύμπου	Μπαλού	25	500,000	Α	1993
71	Λύκοι	Φράγμα	-	-	20	120,000	Α	2007
72	Λύρα ΙΙ	Φράγμα	-	-	20	1,500,000	Α	2003
73	Μαράθι	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Μαράθι	30	2,950,000	Υ-Α	1992
74	Μαραθώνα	Φράγμα	ΕΥΔΑΠ ΑΕ	συμβολή Χάραδρου και Βαρνά	54	41,000,000	Υ	1929
75	Μαυραναίοι	Φράγμα	αρδευτική επιτροπή	-	21	350,000,000	Α	1992
76	Μεγάλου Ελευθεροχωριού	Φράγμα	Δήμος Ποταμιάς	-	18	300,000	Α	1996
77	Μεσημέριο	Φράγμα	Αρδευτική επιτροπή	ρέμα Πηγή	25	150,000	Α	2008
78	Μεσόβουνου	Φράγμα	Νομαρχία Κοζάνης	ρέμα Αγίων Αναργύρων	32	891,000	Α	2009
79	Μεσοχώρα	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αχελώος	151	358,000,000	Υ/Η	Υπό κατασκευή
80	Μηλοχωριού	Φράγμα	Νομαρχία Κοζάνης	ρέμα Αγρούμυλος	20	200,000	Α	2009
81	Μορνιώτικου ή Μόρνας	Φράγμα	-	ρέμα Μαυρονέρι	23	325,000	-	2007
82	Μόρνος	Φράγμα	ΕΥΔΑΠ ΑΕ	Μόρνος	139	764,000,000	Υ	1979
83	Μπάρα	Φράγμα	-	Μπάρα	17	300,000	Α	1995
84	Μπραμιανός	Φράγμα	ΥΠΕΧΩΔΕ	Βραμιανός	44	16,400,000	Υ-Α	1987
85	Μυλοπότα	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Μυλοπότας	23	230,000	Υ-Α	1995
86	Πουρναρίου "Όρνια"	Φράγμα	Κοινότητα Αμπελακίων	ρέμα Λιβαδόρρεμα	20	350,000	Α	2001
87	Παλιοπρίνο	Φράγμα	-	Παλιοπρίνο	24	500,000	Α	2008
88	Παλιοχώρι	Φράγμα	ΤΟΕΒ Νομαρχίας	Χάβρος	15	-	Α	1998
89	Παναγιώτικο	Φράγμα	Περιφέρεια Θεσσαλίας & ΥΠ.Α	ρέμα Πλατανόρεμα	38	1,628,000	Υ	2003
90	Παπαδιά	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	ρέμα Γεροπόταμος	67	14,000,000	Α-Β	2008
91	Παρθένι	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Παρθένι	25.5	920,000	Υ-Α	2002
92	Πενταπλάτανης	Φράγμα	-	Σχισμένο Ρέμα	20	340,000	Α	2008
93	Πέντε Αλώνια 1	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	30	-	Υ/Η	1990
94	Πέντε Αλώνια 2	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	17	-	Υ/Η	1990
95	Περδίκας	Φράγμα	Ministry of Coordination	Τσιγόρα/Περδίκας/Τσιρόνγκα	30	10,000,000	Υ	1962
96	Πηγή Παιονίας / Μεταλλείο	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Δ6 & ΕΒΕ Νομαρχία	ρέμα Κότζα Ντέρε	38	2,750,000	Α	1999
97	Πηγές Αώου	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	78	180,000,000	Υ/Η	1989
98	Πηνειός Ηλείας	Φράγμα	Ministry of Public Works	Πηνειός	50	420,000,000	Α	1966
99	Πλατάνη	Φράγμα	Δήμος	ρέμα Μέγα Ρέμα	20	527,000	Α	2007
100	Πλατανόβρυση	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Νέστος	95	57,000,000	Α-Υ/Η	1998

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντέρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευής
101	Πολιτσές 1	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	18	-	Υ/Η	1990
102	Πολιτσές 2	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	15	-	Υ/Η	1990
103	Πολιτσές 3	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αώος	25	-	Υ/Η	1990
104	Πολύφυτο	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αλιάκμονας	112	2,244,000,000	ΠΣ	1974
105	Ποταμών (Αμαρίου)	Φράγμα	ΟΑΔΥΚ	Ποταμοί	55	22,500,000	Α	2008
106	Πουρνάρι	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αραχθός	102	730,000,000	Υ/Η	1981
107	Πουρνάρι II	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αραχθός	15	4,500,000	ΠΣ	1998
108	Πραμόριτσα	Φράγμα	ΔΤΥ Νομαρχίας	ρέμα Πραμόριτσα	57	5,586,000	ΠΣ	2007
109	Προβατόνας	Φράγμα	Περιφέρεια	ρέμα Ξέφωτο	16	870,000	Α	2005
110	Πρόδρομος Δεσκάτης	Φράγμα	Νομαρχία	ρέμα Αγ. Προδρόμου	18	220,000	ΠΣ	1999
111	Ραπεντώσα	Φράγμα	ΕΥΔΑΠ	ρέμα Ραπεντώσας	39	1,285,000	ΑΠ	2004
112	Πεζι-Ράχες	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Πέζι (Χαλάρι)	29	920,000	Υ-Α	1995
113	Ρούκουνα	Φράγμα	Νομαρχία	Λαγκάδι	19	69,800	ΑΠ	2009
114	Σαραπιό	Φράγμα	ΕΝΑ ΧΙΟΥ	πηγές Ρήνας & χειμάρος	35	1,000,000	Υ	2011
115	Σισανίου	Φράγμα	Νομαρχία Κοζάνης	Μύριχος	35	820,000	Α-Υ/Η	2006
116	Σκεπαρίου Αγ.Παρασκευής	Φράγμα	Περιφέρεια	-	21	70,000	ΠΣ	2010
117	Σμόκοβο	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.	Σοφαδίτης	104	240,000,000	Α	2002
118	Στενό	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Στενό	30	730,000	Υ-Α	2003
119	Στράτος	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αχελώος	26	14,900,000	Α-Η/Υ	1998
120	Σφηκιά	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Αλιάκμονας	82	18,000,000	Η/Υ	1985
121	Ταξιάρχης	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Καλογήρου	20	450,000	Α	2006
122	Ταυρωπός-Πλαστήρα	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Ταυρωπός (Αχελώος)	83	400,000,000	ΠΣ	1959
123	Τούρλου	Φράγμα	Νομαρχία	-	15	42,000	ΑΠ	2001
124	Φανερωμένη ή Λαλουμά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Κουτσουλίδης	75	19,679,000	Α	2004
125	Φανερωμένη	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Σκίνου	52	1,460,000	Υ-Α	2004
126	Φέλλιο	Φράγμα	ΤΟΕΒ	Κρυόλακκος	19	400,000	Α	1995
127	Φενεός (Δόξα Φενεού)	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Δόξα	56	5,300,000	Α	1996
128	Φολιά	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. & ΔΕΚΕ Περιφέρει	Δαφνόρεμα	25	915,000	Α	1995
129	Άκρης Λουτρού (Αρμάμπης)	Φράγμα	Δήμος	ρέμα Στενούρα	25	135,000	-	2003
130	Ληθαίος	Φράγμα	Νομαρχία ΔΕΒ	Ληθαίος	32	2,500,000	-	Υπό κατασκευή
131	Σέττα-Μανίκια	Φράγμα	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας	Μανικίων	60	2,600,000	Υ	Υπό κατασκευή
132	Ιάσιο	Φράγμα	ΠΕΡ. ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗ	ρέμα Ιασίου	52.5	23,200,000	Α	Υπό κατασκευή
133	Τριάδιο	Φράγμα	Δήμος Θέρμης	-	20.5	-	ΠΣ	1993
134	Τριανταφυλλιά	Φράγμα	Νομαρχία	ρέμα Τριανταφυλλιάς	73	3,172,000	Υ-Α	2016
135	Αστερίου	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. - ΕΥΔΕ/ΟΣΥΕ	Παραπείρος	75	44,000,000	Υ	Υπό κατασκευή
136	Αγιονέρι	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Ελασσόνας	48	16,000,000	Α	Υπό κατασκευή
137	Εμπορίου 1 (Αναρράχης)	Φράγμα	Νομαρχία Κοζάνης	Δεξιός Κλάδος Εμπορίου	19	32,000	Α-ΑΠ	Υπό κατασκευή
138	Εξοχής (Ποταμός)	Φράγμα	Δήμος Ελαφίνας	ρέμα Ταρβίγκας	17	-	Α	1998
139	Καθαράδα	Φράγμα	-	-	15.9	-	-	-
140	Μαυρομάτι/Σούρπης	Φράγμα	Νομαρχία	ρέμα Μαυρομάτι	50	1,200,000	Υ	Υπό κατασκευή
141	Πλακιώτισσας	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Αναποδάρης	53	18,600,000	Α	Υπό κατασκευή
142	Σεδούντας άνυδρος-Μεγαλοχωρίου	Φράγμα	ΥΠΓΕ	ρέμα Σεδούντας	20	300,000	Υ-Α	2011
143	Συκιά	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.	Αχελώος	170	12,400,000	Α-Η/Υ	Υπό κατασκευή
144	Φλόκα	Φράγμα	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.	Αλφειός	19.7	-	Α-Η/Υ	1962
145	Αμουργελλών	Φράγμα	-	ρέμα Αμουργελλών	29	1,580,000	Α	-
146	Βάθες 1	Φράγμα	-	ρέμα Μύρσωνα	-	-	-	-
147	Βάθες 2	Φράγμα	-	ρέμα Μύρσωνα	-	-	-	-
148	Κρητηνία	Φράγμα	ΥΠΓΕ	Λίνερο	41	2,000,000	Υ	Υπό κατασκευή

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
149	Κόρης Γεφύρι	Φράγμα	-	Παρθένης	41	3,000,000	Υ	Υπό κατασκευή
150	Κρήνης	Φράγμα	-	-	18.4	400,000	A	-
151	Μαρμαρά	Φράγμα	Νομαρχία ΔΕΒ	Ακροπόταμος	45	5,000,000	A	Υπό κατασκευή
152	Σχοινιάς	Φράγμα	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυ	ρέμα Σχοινιάς	31	1,100,000	Υ-A	Υπό κατασκευή
153	Φερέκαμπος	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	-	25	900,000	-	Υπό κατασκευή
154	Φιλιατρινό	Φράγμα	ΥΠΓΕ	-	55	9,000,000	-	Υπό κατασκευή
155	Ασοπού	Φράγμα	ΥΠΓΕ	Ασοπός	68	29,100,000	-	Υπό κατασκευή
156	Αχυρών	Φράγμα	Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε./ΕΥΔΕ-ΟΣΥΕ	ρέμα Νήσσα	36	41,000,000	A	Υπό κατασκευή
157	Βαλσαμιώτη	Φράγμα	ΟΑΔΥΚ	ρέμα Βαλσαμιώτης	66	6,000,000	-	-
158	Εμπορίου 2 (Αναρράχης)	Φράγμα	Νομαρχία Κοζάνης	Δεξιός Κλάδος Εμπορίου	24.3	68,000	A-ΑΠ	Υπό κατασκευή
159	Πάνορμος	Φράγμα	ΥΠΓΕ	-	21	156,000	-	-
160	Χαλαυριανός	Φράγμα	ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ.	ρέμα Χαλαυριανός	56	938,000	A	-
161	Άγρας 1	Φράγμα	ΔΕΗ ΑΕ	Βόδα	-	-	Υ/Η	1954
162	Έλλη	Φράγμα	-	Αξιός	-	-	A-Υ/Η	1958
163	Μεταξοχωρίου	Φράγμα	-	Γαλλικός	29	-	A	-
164	Νεστόριο	Φράγμα	-	Αλιάκμονας	72	2,060,000	A	Υπό κατασκευή
165	Ντασκά	Φράγμα	ΥΠΓΕ	-	-	1,200,000	A	2014
166	Μαριών	Φράγμα	Νομαρχία	Μαυρόρεμα	44	1,300,000	A	-
167	Πουρνάρι-Τσαΐρια	Μικρό φράγμα	-	ρέμα Λιβαδόρρεμα	15	300,000	A	-
168	Βάθης 1	Μικρό φράγμα	-	-	15	-	Υ/Η	1992
169	Μονή Αγ.Γρηγορίου	Μικρό φράγμα	-	-	15	12,000	-	1994
170	ΔΔ Καλυβίων Κοκκινοπήλου	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
171	Λιβάδι	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
172	Καλαμάς	Μικρό φράγμα	Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.	Καλαμάς	10.5	-	A	1975
173	Λάκκος Νυμφαίου	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
174	Δαμανίων	Μικρό φράγμα	T.Y.Δ.Κ. Ηρακλείου	ρέματα Δαμανίων και Γέννας	12.7	-	A-ΑΠ	2006
175	Αρμανώγειων	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	A	2004
176	Θρανανού	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
177	Παλιό φράγμα Ινίου	Μικρό φράγμα	-	ρέματα Κολοκυθιάς & Ινίου	7	40,000	A	1954
178	Ροντήρια	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	A	-
179	Πυλίου ή Νερομάνα	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	A	1920
180	Επτά Πηγές	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	Υ	1931
181	Κακού Ποταμού (Ψαρόπετρας)	Μικρό φράγμα	-	-	-	130,000	Υ	-
182	Ευόδριο	Μικρό φράγμα	-	Ενιπέας	-	-	-	-
183	Πυργάκι	Μικρό φράγμα	-	Ενιπέας	-	-	-	-
184	Μαυροβούνι	Μικρό φράγμα	-	-	8	90,000	-	-
185	Άγρας 2	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
186	Αγριοσυκιές	Μικρό φράγμα	-	Πλατανοπόταμος	-	-	-	-
187	Μετσοβίτικος	Μικρό φράγμα	ΔΕΗ Α.Ε.	Μετσοβίτικος	11	250,000	Υ/Η	Υπό κατασκευή
188	Κοκκινοπηλού	Μικρό φράγμα	Κοινότητα	ρέμα Μυλοκόστα	12	35,000	A	1990
189	Βάθης 2	Μικρό φράγμα	-	-	-	-	-	-
190	Γέργερης	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	12	255,000	A	2001
191	Αρτζάν-Αμάτοβο	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	άντληση από περιμετρική τά	10	8,600,000	A	2009
192	Εγγαρόν	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Εγγαρόν	15	570,000	Υ-A	1994
193	Καρατζά	Λιμνοδεξαμενή	-	-	17	400,000	Υ-A	2010
194	Λιβάδα	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	15	300,000	Υ-A	2003
195	Τάκα	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	13	12,000,000	A	2009
196	Σπαρμός	Λιμνοδεξαμενή	-	-	12	50,000	A	1990
197	Αγία Φωτεινή 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
198	Κρουσοβίτης 1	Λιμνοδεξαμενή	-	ρέμα Κρουσοβίτης	-	-	-	-
199	Κρουσοβίτης 2	Λιμνοδεξαμενή	-	ρέμα Κρουσοβίτης	-	-	-	-

α/α	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμιευτήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
200	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
201	Αγίου Κηρύκου (Χριστός)	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέματα της πλαγιάς Χριστού	-	-	-	-
202	Στημένα (Βαθύ)	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	4 ρέματα	11.5	155,000	Υ-Α	2002
203	Μοσχοπούλου	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Κάβου	11	160,000	Υ-Α	2001
204	Γκολφ Κέρκυρας (Ρόπα)	Λιμνοδεξαμενή	-	ρέμα Ρόπα	-	-	-	-
205	Δέκα 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
206	Κιόλια	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	5.6	82,500	Υ-Α	2001
207	Αγία Ειρήνη 2	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Αγίας Ειρήνης Καμπιτο	12	500,000	Υ-Α	1995
208	Αγία Ειρήνη 1	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Αγίας Ειρήνης Καμπιτο	12	500,000	Υ	2003
209	Καραβάδω	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Αναποδάρη	9	110,000	Α	1996
210	Σκινιά	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Αναποδάρη	12	350,000	Α	1997
211	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	ρέμα Αναποδάρη	-	-	-	-
212	Λιβάδα Θρανανού	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
213	Αγίου Σύλλα	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
214	Βοριά	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
215	Βρωμολίμνη Γέργερης	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	-	-	-	-
216	Πόμπια	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
217	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
218	Αγία Σεμνή 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
219	Αγίας Σεμνή 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
220	Λιγαρά	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
221	Γιούχτα	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
222	Αναποδάρη 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
223	Αμυγδαλοκέφαλου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
224	Αναποδάρη 5	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
225	Κάστελλου 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
226	Βιαννός	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
227	Μιχαλάκη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
228	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
229	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
230	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
231	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
232	Τεφελίου 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
233	Μεταξοχωρίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
234	Ασήμι	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	2007
235	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
236	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
237	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
238	Τεφελίου 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
239	Γκολφ Χερσονήσου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
240	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
241	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
242	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
243	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
244	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
245	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
246	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
247	Ναυμαχία	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
248	Καλοβίτη 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
249	Καλοβίτη 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
250	Ορεινό	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	1980
251	Χα	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
252	Ακρεβάτσι 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Α	-
253	Σταυρού	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
254	Έξω Λακκωνίων	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
255	Δωριών	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
256	Πλαγιών	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
257	Λαμνώνι	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
258	Συκία	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
259	Χαυγά 2	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Χαυγάς	-	-	Y-A	2012
260	Βαϊνιάς	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
261	Χαυγά 1	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Χαυγάς	125	860,000	Y-A	1995
262	Γονωμού Ανογείων	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	19	750,000	Y-A	2001
263	Αρκαδίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
264	Βιζάρι	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Γενιανός	12	660,000	Y-A	1994
265	Λεπιδολάκκοι Καρών	Λιμνοδεξαμενή	-	Δήμος Ρεθύμνης	-	-	A	-
266	Λεπιδολάκκοι Αρμένων	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
267	Παναγιάς Κεράς	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
268	Λεπιδολάκκοι Σελλίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
269	Ντελίνα	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Av	-
270	Κόλυμπος	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
271	Χρυσοσκαλίτισας	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	11.5	560,000	A	2005
272	Κουντούρας	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
273	Αγίων Θεοδώρων	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Βάθου	12	650,000	Y-A	1998
274	Άγιος Νεκταρίου (Πλατύ)	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέματα Πλατύ & Γιαπολής	10	342,000	Y-A	2001
275	Μεσοτόπου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
276	Γκιόλι Σκαλοχωρίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
277	Μανταμάδου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
278	Θάνους	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Θανούς	13	90,000	A	1997
279	Κάστρου 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
280	Παναγιάς Λειψών	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέματα Μηλιού & Λια	8.5	36,000	Y-A	1996
281	Καρυά	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Καρυάς	10.5	402,000	Y-A	2001
282	Πάλαι Νισύρου	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	-	9.5	75,000	Y-A	2003
283	Οινουσσών	Λιμνοδεξαμενή	-	-	10	48,000	Y-A	-
284	Λάκκας	Λιμνοδεξαμενή	-	ρέμα Λάκκας	-	68,000	Y-A	1994
285	Σκολωνίτη	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Σκολωνίτη	11	450,000	Y-A	1995
286	Μυτιληνών (Ρόγγια)-Φεοποιητό	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Γιάννου Ρέμα	12	150,000	A	1995
287	Μαραθόκαμπος	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέματα Καμάρες και Μέγα Ρέμ	13	342,000	A	1995
288	Νεροτρουβιάς	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
289	Δεξαμενή Ιμβράσου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
290	Ορ. Άρη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
291	Κάμπου Ερίστου / Αγ.Ευφρήνης	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Μ. Ρέγια	9	312,000	Y-A	2003
292	Βικι	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέμα Βικι	11	150,000	A	1999
293	Αγίου Γεωργίου Συκούση	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΓΕ	ρέματα Αγίου Βίκτωρα και Κ	12	180,000	Y-A	1999
294	Αρμολίων	Λιμνοδεξαμενή	-	-	10	-	A	-
295	Αίπους	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Y	-
296	Πιτυούς	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	A	-
297	Κοφινά	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Y	-
298	Πλατανακίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
299	Παναγιάς Αρβανίτισσας	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	Y	-
300	Αγία Φωτεινή 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
301	Αγία Φωτεινή 3	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
302	Ινίου 1	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΑΝ	ρέματα Κολοκυθάς & Ινίου	-	-	A	-
303	Ινίου 2	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΑΝ	ρέματα Κολοκυθάς & Ινίου	-	-	A	-
304	Ινίου 3	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΑΝ	ρέματα Κολοκυθάς & Ινίου	-	-	A	-
305	Ινίου 4	Λιμνοδεξαμενή	ΥΠΑΝ	ρέματα Κολοκυθάς & Ινίου	-	-	A	-
306	Νέο Μοναστήρι	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
307	Τριάδα	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμιευτήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευής
308	Πλατυκάμπου 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
309	Πλατυκάμπου 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
310	Ελευθερίου 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
311	Ελευθερίου 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
312	Δήμητρας	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
313	Γλαύκης	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
314	Ναμάτων 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
315	Ναμάτων 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
316	Ομορφοχωρίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
317	Καστρίου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
318	Ζου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	Υπό κατασκευή
319	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
320	Χογλακίων	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
321	Πότα Πύλος	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
322	Καλόγερος 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
323	Καλόγερος 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
324	Λόφου	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
325	Νότια	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
326	Καλαμακίου 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
327	Καλαμακίου 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
328	Μαυροβούνι	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
329	Ηλία	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
330	Άγιος Βησσαρίωνας	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
331	Σέλλας-Πυρόσβεσης	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
332	Κορυφάσιο	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
333	Ιωάννινα	Λιμνοδεξαμενή	ΔΕΥΑ Ιωαννίνων	-	-	-	-	-
334	Αρκαλοχώρι 1	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
335	Αρκαλοχώρι 2	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
336	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
337	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
338	Ανόνημη	Λιμνοδεξαμενή	-	-	-	-	-	-
339	Αγλαδοχώρι	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
340	Παρασκευόρεμα 4	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
341	Παχειά Ράχη	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
342	Ψαθίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
343	Τρουπίου-Κακάβου 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
344	Τρουπίου-Κακάβου 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
345	Τρουπίου-Κακάβου 3	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
346	Παρασκευόρεμα 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
347	Γεροπλατάνου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
348	Τρουπίου-Κακάβου 4	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
349	Κούρδα	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
350	Αλιβέρι	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
351	Αλιβερίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
352	Λάρκο	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
353	Φύλλον	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
354	Τρουπίου-Κακάβου 5	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
355	Τρουπίου-Κακάβου 6	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
356	Ιλάγκα	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
357	Τρουπίου-Κακάβου 7	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
358	Τρουπίου-Κακάβου 8	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
359	Τρουπίου-Κακάβου 9	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
360	Παρασκευόρεμα 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
361	Τσακαίων	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμιευτήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
362	Δαφνούσας	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
363	Σουβάλα (Αγίου Νικολάου)	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
364	Παρασκευόρεμα 3	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
365	Τεχνητή λίμνη 5	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
366	Παραγολίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
367	Βαρβαράκαινα	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
368	Καλαμισίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
369	Δέκα 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
370	Αστυρακίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
371	Κηπερά	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
372	Βιγλί Καστελλίου	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
373	Αναποδάρη 3	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
374	Αναποδάρη 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
375	Ανόνημη	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
376	Ανόνημη	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
377	Ανωγείων 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
378	Καρίνες	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
379	Αργυρούπολη	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
380	Μεσσαριάς	Λιμνίο	-	-	-	-	A	1996
381	Μήθυνα	Λιμνίο	ΥΠΓΕ	ρέματα Λυγόννας & Βαφειού	-	-	Y-A	-
382	Κεράμι	Λιμνίο	ΥΠΓΕ	ρέμα Ποταμιά	-	-	A	1996
383	Κλειούς	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
384	Ξηρόκαμπου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
385	Γκιόλι δυτικά Σκαλοχωρίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
386	Μεσοτόπου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
387	Πετρίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
388	Σκαλοχωρίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
389	Αγίων Αποστόλων	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
390	Κούτρα	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
391	Αγκαρυωνών	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
392	Ανόνημο 1	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
393	Μούδρου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
394	Ανόνημο 2	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
395	Αγίου Δημητρίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
396	Αεροδρομίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
397	Κάστρου 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
398	Ζεφυριά	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
399	Χονδρού Βουνού 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
400	Χονδρού Βουνού 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
401	Τραχήλου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
402	Αγίων Αναργύρων 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
403	Αγριλιών	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
404	Μπροστινής Σπηλιάς 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
405	Μπροστινής Σπηλιάς 2	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
406	Αγίων Αναργύρων 1	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
407	Αγίων Αναργύρων 3	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
408	Ρήνειας	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
409	Ανόνημες λιμνούλες Γενναδίου	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
410	Άτσασκας 1	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
411	Άτσασκας 2	Λιμνίο	-	-	-	-	A	-
412	Έμπονα	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
413	Καλυθιών	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
414	Κεραμείων	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-
415	Σκοπού	Λιμνίο	-	-	-	-	-	-

α/α	Όνομα	Είδος	Κύριος έργο	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντέρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
416	Αχλάδα	Λιμνίο	-	-	-	-	Υ/Η	-
417	Βότομος	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	-
418	Κάστελλου 2	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	-
419	Ανόνομη	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	-
420	Επισκοπή	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	2003
421	Ανογείων 2	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	-
422	Καλλικράτης	Ελος επεξεργασίας	-	-	-	-	-	-
423	Θήβα	Ελος επεξεργασίας	Δ.Ε.Υ.Α. - ΘΗΒΑΣ	-	-	-	-	-
424	ΑΔ-00124	ΜΥΗΕ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΕ	ΚΑΚΟΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
425	ΑΔ-00486	ΜΥΗΕ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΠΟΡΟΙ (ΜΕΛΙΣΣΟΤΟΠΟΣ)	-	-	Υ/Η	-
426	ΑΔ-00475	ΜΥΗΕ	Λ. Χ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΑΤΕΕ	ΡΕΜΑ ΠΕΡΑΣΜΑ	-	-	Υ/Η	-
427	ΑΔ-00789	ΜΥΗΕ	ΚΙΓΚΟΡΙ ΒΑΘΥΠΕΔΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ ΜΑΡΕ	-	-	Υ/Η	-
428	ΑΔ-00656	ΜΥΗΕ	ΑΘΑΜΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ	ΠΗΓΕΣ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ	-	-	Υ/Η	-
429	ΑΔ-00527	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΠΟΥΡΝΑΖΗ ΟΕ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
430	ΑΔ-00788	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΑΦΝΗΣ ΟΕ	ΡΕΜΑ ΙΤΙΕΣ	-	-	Υ/Η	-
431	ΑΔ-00716	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΚΑΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ - Ν. ΒΛΑΧ	ΡΕΜΑ ΑΛΕΣΤΙΑ	-	-	Υ/Η	-
432	ΑΔ-00525	ΜΥΗΕ	ΠΙΝΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΒΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ	-	-	Υ/Η	-
433	ΑΔ-00446	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΜΑΛΑΚΑΣΙΩΤΙΚΟ ΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
434	ΑΔ-00112	ΜΥΗΕ	Γ. ΚΑΡΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΔΗΜΗΤΡΑ	-	-	Υ/Η	-
435	ΑΔ-00562	ΜΥΗΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΡΕΜΑ ΚΑΛΛΙΠΕΥΚΗΣ	-	-	Υ/Η	-
436	ΑΔ-00177	ΜΥΗΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ - ΜΕΚ ΕΝΕ	ΑΣΠΡΟΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
437	ΑΔ-00381	ΜΥΗΕ	NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	ΡΕΜΑ ΑΓΟΡΙΑΝΙΤΗ Δ.Δ. ΕΠΤΑΛΟ	-	-	Υ/Η	-
438	ΑΔ-00234	ΜΥΗΕ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΒΑΛΤΣΙΣΤΙΝΟ ΜΥΛΟΣ ΠΑΛ	-	-	Υ/Η	-
439	ΑΔ-00088	ΜΥΗΕ	ΠΟΡΟΙ ΑΕ	ΜΕΡΑΙΚΑ	-	-	Υ/Η	-
440	ΑΔ-00001	ΜΥΗΕ	ΛΑΚΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΓΚΟΥΡΑ ΜΙΚΡΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	-	-	Υ/Η	-
441	ΑΔ-00095	ΜΥΗΕ	ΠΙΝΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΝΕΡΟΤΡΙΒΗΣ	-	-	Υ/Η	-
442	ΑΔ-00864	ΜΥΗΕ	NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Β.Ε.Τ.Ε.	ΡΕΜΑ ΜΟΥΣΔΑ	-	-	Υ/Η	-
443	ΑΔ-00953	ΜΥΗΕ	ΑΓΓΙΤΗΣ ΑΕ	ΑΣΩΜΑ ΑΓΡ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	-	-	Υ/Η	-
444	ΑΔ-00157	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΧΑΪΑΣ ΑΕ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΥΝΙΤΗΣ	-	-	Υ/Η	-
445	ΑΔ-00450	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ Α	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	-	-	Υ/Η	-
446	ΑΔ-00456	ΜΥΗΕ	ΑΛΜΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΕ	ΧΡΥΣΟΤΟΠΟΣ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΚΑΘΑΡΟ	-	-	Υ/Η	-
447	ΑΔ-00093	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΕ ΑΕ	ΣΑΡΑΝΤΟΒΡΥΣΣΕΣ	-	-	Υ/Η	-
448	ΑΔ-00359	ΜΥΗΕ	ΟΡΤΖΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ	ΠΑΤΙΝΤΑ	-	-	Υ/Η	-
449	ΑΔ-00189	ΜΥΗΕ	ΚΟΙΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡ ΕΠΙΧ ΒΑΤΣΟ	ΣΕΜΕΙΚΟ ΣΚΑΜΙΑΣ ΑΓΡΑΦΩΝ Δ.	-	-	Υ/Η	-
450	ΑΔ-00388	ΜΥΗΕ	ΦΩΚΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΑΓΙΑ ANNA	-	-	Υ/Η	-
451	ΑΔ-00309	ΜΥΗΕ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΛΟΥΚΙΝΑΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ/ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΡΑΜ	-	-	Υ/Η	-
452	ΑΔ-00237	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟ	-	-	Υ/Η	-
453	ΑΔ-00122	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓΚ	ΚΡΑΣΟΧΩΡΗΤΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	-	-	Υ/Η	-
454	ΑΔ-00122	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓΚ	ΚΡΑΣΟΧΩΡΗΤΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	-	-	Υ/Η	-
455	ΑΔ-00120	ΜΥΗΕ	ΟΛΓΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΑΠΙΤΣΑΣ	-	-	Υ/Η	-

α/α	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντέρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
			ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΚ					
456	ΑΔ-00120	ΜΥΗΕ	ΟΛΓΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΚ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΑΠΙΤΣΑΣ	-	-	Υ/Η	-
457	ΑΔ-00106	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΝΑ	ΑΝΩ ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ	-	-	Υ/Η	-
458	ΑΔ-00104	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΝΑ	ΜΕΣΑΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ	-	-	Υ/Η	-
459	ΑΔ-00105	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΝΑ	ΚΑΤΩ ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ	-	-	Υ/Η	-
460	ΑΔ-00050	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΥ ΠΕΛΛΑΣ	-	-	Υ/Η	-
461	ΑΔ-00062	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΙΝ	ΜΟΝΗ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΟΙΝΟΥΣΑ	-	-	Υ/Η	-
462	ΑΔ-00059	ΜΥΗΕ	ΣΙΝΤΙΚΗ ΔΑΕ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥ	ΡΕΜΑΤΙΑ - ΜΥΛΟΙ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	-	-	Υ/Η	-
463	ΑΔ-00059	ΜΥΗΕ	ΣΙΝΤΙΚΗ ΔΑΕ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥ	ΡΕΜΑΤΙΑ - ΜΥΛΟΙ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	-	-	Υ/Η	-
464	ΑΔ-00002	ΜΥΗΕ	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ. ΑΕ	ΤΟΥΠΑΙΤΣΑ ΠΡΟΜΑΧΩΝΑ	-	-	Υ/Η	-
465	ΑΔ-00056	ΜΥΗΕ	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΓΚΟΥΡΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ	-	-	Υ/Η	-
466	ΑΔ-00176	ΜΥΗΕ	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΛΟΥΓΚΙΕΣ	-	-	Υ/Η	-
467	ΑΔ-00055	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΒΑΤ ΑΕΒΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΜΗΝΟΣ	-	-	Υ/Η	-
468	ΑΔ-00320	ΜΥΗΕ	ΝΙΟΥ ΒΑΣΕΡΚΡΑΦΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤ	ΛΑΜΠΕΙΑ	-	-	Υ/Η	-
469	ΑΔ-00228	ΜΥΗΕ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΒΑΛΤΣΙΣΤΙΝΟ	-	-	Υ/Η	-
470	ΑΔ-00176	ΜΥΗΕ	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΛΟΥΓΚΙΕΣ	-	-	Υ/Η	-
471	ΑΔ-01159	ΜΥΗΕ	AQUA WATT ΑΕ	ΤΣΕΡΕΓΟΥΝΙΑ	-	-	Υ/Η	-
472	ΑΔ-00188	ΜΥΗΕ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΗΦΑΚΗΣ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΒΑΘΥΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
473	ΑΔ-00162	ΜΥΗΕ	ENEL GREEN POWER HELLAS ΑΕ	Π ΓΓΛΑΥΚΟΣ ΖΟΥΠΑΤΑ ΣΟΥΛΙΟΥ	-	-	Υ/Η	-
474	ΑΔ-00074	ΜΥΗΕ	ΗΛΥΣΙΟΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΑΕ	ΓΚΟΥΡΑ (ΣΜΙΞΗ-ΠΛΑΓΙΑ-ΑΓΙΑ Τ	-	-	Υ/Η	-
475	ΑΔ-00187	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ Α.Ε.	ΑΣΠΡΗ ΠΕΤΡΑ	-	-	Υ/Η	-
476	ΑΔ-00289	ΜΥΗΕ	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ	-	-	Υ/Η	-
477	ΑΔ-00201	ΜΥΗΕ	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΚΑΤΑΝΤΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ	-	-	Υ/Η	-
478	ΑΔ-00477	ΜΥΗΕ	NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	ΡΕΜΑ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ (ΠΑΡΑΠ ΑΡΑ	-	-	Υ/Η	-
479	ΑΔ-00469	ΜΥΗΕ	ΚΑΘΑΡΟ Α.Ε.	ΒΑΚΟΥΦΙ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΚΑΘΑΡΟ	-	-	Υ/Η	-
480	ΑΔ-00125	ΜΥΗΕ	ENEL GREEN POWER HELLAS ΑΕ	ΠΟΥΓΚΑΚΙΑ	-	-	Υ/Η	-
481	ΑΔ-00192	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΕΛΑΦΟΓΚΡΕΜΙ	-	-	Υ/Η	-
482	ΑΔ-00128	ΜΥΗΕ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΥΗΣ	ΘΕΡΜΟΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
483	ΑΔ-00184	ΜΥΗΕ	ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ - ΕΛΛΗΝΙ	ΠΟΤ. ΣΜΙΞΙΩΤΙΚΟΣ	-	-	Υ/Η	-
484	ΑΔ-00211	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΚΟΥΦΑΛΟΡΕΜΑ ΣΕΛΛ	-	-	Υ/Η	-
485	ΑΔ-00931	ΜΥΗΕ	ΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΡΕΜΑ ΡΟΥΣΤΙΑΝΙΤΗΣ Δ.Δ. ΛΕΥΚ	-	-	Υ/Η	-
486	ΑΔ-00391	ΜΥΗΕ	NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	ΡΕΜΑ ΠΕΡΙΚΟΠΗΣ Δ.Δ. ΑΣΠΡΟΓΕΙ	-	-	Υ/Η	-
487	ΑΔ-00061	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ	ΔΕΣΗ ΜΠΟΥΛΒΑΡΙΑ ΡΕΜΑ ΠΡΟΔΡ	-	-	Υ/Η	-
488	ΑΔ-00359	ΜΥΗΕ	ΟΡΤΖΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ	ΠΑΤΙΝΤΑ	-	-	Υ/Η	-
489	ΑΔ-00121	ΜΥΗΕ	ENEL GREEN POWER HELLAS ΑΕ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΙΝΑΧΟΣ	-	-	Υ/Η	-
490	ΑΔ-00089	ΜΥΗΕ	ENEL GREEN POWER HELLAS ΑΕ	ΚΛΕΙΔΕΡΕΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤ	-	-	Υ/Η	-
491	ΑΔ-00602	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΧΟΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ Δ7 ΤΟΥ ΓΟΕ	-	-	Υ/Η	-
492	ΑΔ-00563	ΜΥΗΕ	ΛΠ ΕΝΕΡΤΖΗ	ΡΕΜΑ ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ	-	-	Υ/Η	-

a/a	Όνομα	Είδος	Κύριος έργου	Ποτάμι	Ύψος (m)	Χωρητικότητα ταμειντήρα (m ³)	Χρήση*	Έτος κατασκευή
			ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕ					
493	ΑΔ-00582	ΜΥΗΕ	ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΝ	ΡΕΜΑ ΑΝΤΑΡΤΙΚΟΥ	-	-	Υ/Η	-
494	ΑΔ-00348	ΜΥΗΕ	ΦΘΙΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕΒΕ	ΡΕΜΑ ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ ΘΕΣΗ ΠΥΡΓΟΣ	-	-	Υ/Η	-
495	ΑΔ-00351	ΜΥΗΕ	ΦΘΙΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕΒΕ	ΡΕΜΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	-	-	Υ/Η	-
496	ΑΔ-00355	ΜΥΗΕ	ΑΦΟΙ Η. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ Ο.Ε.	ΚΥΡΑΣΛΙ ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΥ	-	-	Υ/Η	-
497	ΑΔ-00513	ΜΥΗΕ	ΠΙΝΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ	ΡΕΜΑ ΛΟΥΜΝΙΤΣΗΣ	-	-	Υ/Η	-
498	ΑΔ-00027	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ	ΑΡΟΑΝΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ	-	-	Υ/Η	-
499	ΑΔ-00769	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΚΙΝΗΣΗ ΑΕ (Δ.Τ. ΥΔΡΟΚΙΝΗΣ)	ΤΣΕΤΣΕΒΙΤΙΚΟ ΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
500	ΑΔ-00799	ΜΥΗΕ	ΚΑΖΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Ρ ΚΟΝΤΟΡΡΕΜΑ ΚΑΙ ΠΙΣΟΔΕΡΙΟ	-	-	Υ/Η	-
501	ΑΔ-00799	ΜΥΗΕ	ΚΑΖΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Ρ ΚΟΝΤΟΡΡΕΜΑ ΚΑΙ ΠΙΣΟΔΕΡΙΟ	-	-	Υ/Η	-
502	ΑΔ-02283	ΜΥΗΕ	ΑΡΙΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ. ΕΠΕ	ΣΑΜΑΡΙΝΑ	-	-	Υ/Η	-
503	ΑΔ-00930	ΜΥΗΕ	ΝΕΓΑΑΚ Ο.Ε.	ΡΕΜΑ ΜΑΥΡΟ ΡΕΜΑ - Δ.Δ. ΚΑΡΙΠΗΣ	-	-	Υ/Η	-
504	ΑΔ-00830	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΙΣΣΑΒΟΥ ΟΕ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑΣ (ΚΑΛΥΨΩ) ΟΙΚΙΣ	-	-	Υ/Η	-
505	ΑΔ-00830	ΜΥΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΙΣΣΑΒΟΥ ΟΕ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑΣ (ΚΑΛΥΨΩ) ΟΙΚΙΣ	-	-	Υ/Η	-
506	ΑΔ-00859	ΜΥΗΕ	ΝΕΓΑΑΚ Ο.Ε.	ΡΕΜΑ ΠΙΣΤΕΡΙΕΣ Δ.Δ. ΡΗΤΙΝΗΣ	-	-	Υ/Η	-
507	ΑΔ-00767	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΧΑΪΑΣ ΑΕ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΥΝΙΤΗΣ	-	-	Υ/Η	-
508	ΑΔ-00845	ΜΥΗΕ	ΣΙΟΥΚΙΟΥΡΟΓΛΟΥ ΧΡ. - ΟΙΚΟΝΟ	ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΕΒ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΓ.ΘΕΟ	-	-	Υ/Η	-
509	ΑΔ-00051	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΕ	ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΑΡΚΟΥΔΟΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
510	ΑΔ-01855	ΜΥΗΕ	ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΩΣΙΣ-Α. ΧΑΤΖ	ΛΑΖΑΡΑΣΚΑ (Ο.Τ. Γ1)	-	-	Υ/Η	-
511	ΑΔ-00123	ΜΥΗΕ	ΜΕΘΟΔΙΟΣ & ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟ	ΖΛΑΤΙΝΟ ΤΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΜΠΙΣ	-	-	Υ/Η	-
512	ΑΔ-01273	ΜΥΗΕ	ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ	ΕΞΟΔΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΥ	-	-	Υ/Η	-
513	ΑΔ-00126	ΜΥΗΕ	ENEL GREEN POWER HELLAS ΑΕ	ΚΑΣΤΑΝΙΩΤΙΚΟ ΡΕΜΑ	-	-	Υ/Η	-
514	ΑΔ-00435	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΓΝΑΝΤΩΝ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΣΓΑΡΑΣ	-	-	Υ/Η	-
515	ΑΔ-00023	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ Α	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	-	-	Υ/Η	-
516	ΑΔ-00054	ΜΥΗΕ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΣΙ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΡΑΘΙ	-	-	Υ/Η	-
517	ΑΔ-00451	ΜΥΗΕ	NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	ΡΕΜΑ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ	-	-	Υ/Η	-

- * Υ ύδρευση
 Α άρδευση
 Αν αναψυχή
 Υ/Η υδροηλεκτρική παραγωγή
 ΑΠ αντιπλημμυρική προστασία
 Β βιομηχανική χρήση
 Ε εμπλουτισμό υδροφόρου ορίζοντα
 ΠΣ πολλαπλού σκοπού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Πίνακας ΙΙ 1. Ερωτηματολόγιο για την καταγραφή δικτύων αυτόματων σταθμών μέτρησης περιβαλλοντικών παραμέτρων

Ερώτημα 1	Καταγράφει ή κατέγραφε ο φορέας σας μετρήσεις που αφορούν την ποιότητα ή/και την ποσότητα των επιφανειακών υδάτων σε τακτικά χρονικά διαστήματα (π.χ. μηνιαία, εποχιακά, ετήσια, κτλ);
Ερώτημα 2	Σε ποιους ποταμούς/ ρέματα/ λίμνες καταγράφονται οι μετρήσεις αυτές (όνομα ποταμού/ρέματος, συντεταγμένες ή πλησιέστερο τοπωνύμιο των σημείων μέτρησης);
Ερώτημα 3	Έχει ο φορέας σας εγκαταστήσει αυτόματους σταθμούς παρακολούθησης ποσότητας ή/και ποιότητας υδάτων;
Ερώτημα 4	Αν στην προηγούμενη ερώτηση δώσατε θετική απάντηση, παρακαλούμε συμπληρώστε τις παραμέτρους που καταγράφονται στους σταθμούς αυτούς (δίκτυο σταθμών είναι ένας ή περισσότεροι σταθμοί που βρίσκονται στην ίδια υδρολογική λεκάνη ποταμού/λίμνης).
Ερώτημα 5	Περίοδοι λειτουργίας Δικτύων Σταθμών.
Ερώτημα 6	Γράψτε τον αριθμό των σταθμών σε κάθε δίκτυο καθώς και σε ποιους ποταμούς/ ρέματα/ λίμνες είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί αυτοί (όνομα ποταμού/ρέματος/λίμνης, συντεταγμένες ή πλησιέστερο τοπωνύμιο των σταθμών).
Ερώτημα 7	Οι μετρήσεις των ανωτέρω σταθμών είναι διαθέσιμες και πώς;
Ερώτημα 8	Αν έχετε περισσότερες πληροφορίες για τους σταθμούς παρακολούθησης (χάρτες, συντεταγμένες, δεδομένα που καταγράφονται, μελέτες, κτλ) μπορείτε να ανεβάσετε το αντίστοιχο αρχείο(-α) εδώ: https://cloudfs.hcmr.gr/index.php/s/N5rFL1uidVv6UTX .
Ερώτημα 9	Συμπληρωματικές πληροφορίες και σχόλια προς τους ερωτώντες.
Ερώτημα 10	Στοιχεία ατόμου που συμπληρώνει το ερωτηματολόγιο.

Πίνακας Π 2 Καταγραφή αυτόματων σταθμών μέτρησης περιβαλλοντικών παραμέτρων στον ελληνικό χώρο

Α/Α	Τοπωνύμιο θέσης	Φορέας λειτουργίας	Λεκάνη απορροής	Ενεργός/ μελλ. ενερ.	Παράμετροι	Περίοδος λειτουργίας	X	Y
1	Μύθοι	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ανατολικής Κρήτης	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	25.576	35.055
2	Πρατώρια	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	25.136	35.025
3	Φράγμα Μπραμιάνων	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ανατολικής Κρήτης	ΝΑΙ	T, EC, Level, Απόθεμα	2015-σήμερα	25.701	35.035
4	Ζώνη ΤΟΕΒ Μοιρών	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	24.879	35.041
5	Βιάννος	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ανατολικής Κρήτης	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	25.408	35.053
6	Τυμπάκι 1	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	24.769	35.058
7	Τυμπάκι 2	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	24.784	35.084
8	Φράγμα Φανερωμένης	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level, Απόθεμα	2015-σήμερα	24.852	35.094
9	Νιπιδιός	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ν. Τμ. Χαν-Ρεθ-Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	25.333	35.152
10	Μάλλια	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Ανατολικής Κρήτης	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-2017	25.460	35.276
11	Φράγμα ποταμών	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level, Απόθεμα	2015-σήμερα	24.566	35.284
12	Σίσσι	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, Level	2015	23.527	35.287
13	Λίμνη Κούρνας	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	24.279	35.327
14	Αλυμρός	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	25.053	35.340
15	Δοξάρο	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-2017	24.836	35.350
16	Νιοχώρι	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	24.147	35.421
17	Μυλώνιανα	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	23.939	35.466
18	Κολένη	Δ/ΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗ	Ρεμάτων Β. Τμήματος Χαν-Ρεθ- Ηρ	ΝΑΙ	T, EC, Level	2015-σήμερα	23.718	35.496
19	Καρατζάς 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.697	40.480
20	Λοτσάνικο 3	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.697	40.492
21	Λοτσάνικο 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.706	40.494
22	Λοτσάνικο 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.710	40.496
23	Καρατζάς 3	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.712	40.474
24	Λοτσάνικο 4	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.723	40.487
25	Τσαρκιάς	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.723	40.487
26	Καρατζάς 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.726	40.485
27	Καρόλακκας 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.728	40.485
28	Μαυρόλακκας 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.731	40.608
29	Μπασδέκης 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.745	40.584
30	Καρόλακκας 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.760	40.468
31	Μπασδέκης 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.768	40.594
32	Μπαζίνας	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.769	40.591
33	Εκκλησιαστικός Μύλος	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.770	40.469
34	Μαυρόλακκας 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	ΟΧΙ/ΝΑΙ	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.771	40.601

35	Κοκκινόλακας 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.773	40.531
36	Ασπρόλακκας 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.774	40.464
37	Πετρόλακκας	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.774	40.588
38	Ξηρόλακκας	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.777	40.604
39	Μπασδέκης 3	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.778	40.595
40	Κοκκινόλακας 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.784	40.522
41	Βαθύλακκας	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.790	40.522
42	Ασπρόλακκας 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.795	40.459
43	Κοκκινόλακας 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.797	40.511
44	Κοκκινόλακας 3	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.801	40.500
45	Καρβουνόσκαλα 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.812	40.517
46	Μαντέμ Λάκκος 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.812	40.517
47	Ασπρόλακκας 3	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.816	40.461
48	Αργυρώ 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.824	40.517
49	Καρβουνόσκαλα 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.824	40.509
50	Αργυρώ 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.828	40.516
51	Πόρτο 1	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.831	40.519
52	Μαντέμ Λάκκος 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.831	40.519
53	Πόρτο 2	ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΛΛ. ΧΡΥΣΟΣ	Χαλκιδικής	OXI/NAI	T, EC, pH, TDS, metals, Q	2012-2017	23.832	40.518
54	Τριμεριστής (ανάτη)	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/NAI	T, EC, pH, TSS, DO, NO ₃ , Turb, Q	2007-2013	23.332	41.273
55	Τριμεριστής (κατάτη)	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/OXI	T, Q, level	2007-2013	23.330	41.273
56	Λίμνη Κερκίνη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/NAI	T, EC, pH, TSS, DO, NO ₃ , Turb, Q	2007-2013	23.163	41.186
57	Πεπονιά	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/OXI	T, Q, level	2007-2013	23.511	40.976
58	Αγγίτης	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/OXI	T, Q, level	2007-2013	23.835	40.938
59	Αμφίπολη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ RiverAlert	Στρυμόνα	OXI/NAI	T, EC, pH, TSS, DO, NO ₃ , Turb, Q	2007-2013	23.841	40.805
60	Λίμνη Κάρλα	ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ & ΦΔΚ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ	Πηνειού	OXI/OXI	T, EC, pH, level	Απροσδιόριστο	22.492	39.300
61	Λίμνη Κάρλα (αντλιοστάσιο)	ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ & ΦΔΚ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ	Πηνειού	OXI/OXI	T, EC, pH, NO ₃ , Turb	Απροσδιόριστο	22.464	39.296
62	Αλαμάνα	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Σπερχειού	NAI	T, EC, pH, DO, level	2014-σήμερα	22.495	38.812
63	Ανθήλη	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Σπερχειού	NAI	T, EC, pH, DO, level	2014-σήμερα	22.284	38.908
64	Υπάτη	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Σπερχειού	NAI	T, EC, pH, DO, level	2014-σήμερα	22.467	38.856
65	Ρόδος	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Δωδεκανήσων	OXI/OXI	level	2011-2013	28.018	36.157
66	Φλώρινα (Δροσοπηγή)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Πρεσπών	NAI	T, EC, pH, DO, level	2016-σήμερα	21.449	40.680
67	Φλώρινα (Αχλάδα)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Πρεσπών	NAI	T, EC, pH, DO, level	2016-σήμερα	21.613	40.857
68	Λίμνη Κουμουνδούρου	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Λεκανοπεδίου Αττικής	NAI	T, EC, pH, DO, level	2016-σήμερα	23.600	38.025
69	Αχελώος-Μεσοχώρα (ανάτη)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Αχελώου	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	2016	21.323	39.479
70	Αχελώος-Μεσοχώρα (κατάτη)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Αχελώου	NAI	T, EC, pH, DO, level	2016-σήμερα	21.261	39.441
71	Ευρώτας (Σεντενίκος)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Ευρώτα	NAI	T, EC, pH, DO, level	2016-σήμερα	22.365	37.192
72	Ευρώτας (Σκούρας)	ΙΘΑΒΙΠΕΥ/ΕΛΚΕΘΕ	Ευρώτα	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	2016-2017	22.488	37.010
73	Γέφυρα Πέπλου	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	NAI	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.274	40.923
74	λ/θ Δράνα Βόρειος	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	NAI	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.133	40.834

75	λθ Δράνα	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.057	40.775
76	Δυτικός Βραχίωνας	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.038	40.817
77	Μπούκα	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.026	40.822
78	λθ Παλούκια	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.016	40.830
79	Σαραντάμετρος	ΦΔ Δέλτα Έβρου	Έβρου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, TDS, Turb, level	2015-σήμερα	26.013	40.813
80	Φράγμα Λιθότοπου	ΦΔ Λίμνης Κερκίνης	Στρυμόνα	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, ORP, level	2012-2015	23.220	41.136
81	Μεσαία	ΦΔ Λίμνης Κερκίνης	Στρυμόνα	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, ORP, level	2012-2015	23.339	41.520
82	Εκβολές Λουδία	ΦΔ Θερμιακού	Λουδία	OXI/OXI	T, EC, pH, DO	2012-2015	22.681	40.532
83	Παράκτια Ζώνη Καλοχωρίου	ΦΔ Θερμιακού	Εκβολές Θερμιακού	OXI/OXI	T, EC, pH, DO	2012-2015	22.865	40.629
84	Γκιολέ	ΠΕΡΙΦ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Λίμνη Καστοριάς	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, level	2015-σήμερα	21.300	40.484
85	Σταυρός	ΠΕΡΙΦ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Λίμνη Καστοριάς	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, level	2015-σήμερα	21.267	40.500
86	Ψαράδικα	ΠΕΡΙΦ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Λίμνη Καστοριάς	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, level	2015-σήμερα	21.251	40.517
87	Τοιχίο	ΠΕΡΙΦ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Λίμνη Καστοριάς	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, level	2015-σήμερα	21.284	40.534
88	Γέφυρα Νησελίου	ΙΕΒ ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ	Αλιάκμονα	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, Turb, TOC, BIX, NO3, level	2017-σήμερα	22.472	40.583
89	Σκάλα	ΦΔ Λίμνης Παμβώτιδας	Παμβώτιδας	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	Απροσδιόριστο	20.860	39.668
90	Κυρά Φροσύνη	ΦΔ Λίμνης Παμβώτιδας	Παμβώτιδας	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	Απροσδιόριστο	20.858	39.674
91	Νησί	ΦΔ Λίμνης Παμβώτιδας	Παμβώτιδας	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	Απροσδιόριστο	20.875	39.682
92	ΠΛΩΤΟΣ	ΦΔ Λίμνης Παμβώτιδας	Παμβώτιδας	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, level	Απροσδιόριστο	20.887	39.658
93	Γαλάνη	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, level	2011-σήμερα	24.758	41.093
94	Παράδεισος	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, level	2011-σήμερα	24.758	41.072
95	Παράδεισος 2	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, level	2011-σήμερα	24.758	41.072
96	Θαλασσιά-αρδευτικό	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	OXI/OXI	T, level	2011-απροσδιόριστο	24.768	41.884
97	Χρυσούπολη	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, Turb, level	2011-σήμερα	24.743	40.991
98	Βιστωνίδα-βόρεια	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, TDS, level	2011-σήμερα	25.130	41.071
99	Βιστωνίδα-νότια	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, TDS, level	2011-σήμερα	25.139	41.041
100	Βάσσοβα	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, TDS, level	2011-σήμερα	24.558	40.944
101	Ισμαρίδα	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, TDS, level	2011-σήμερα	25.321	40.976
102	Έλος	ΦΔ Δέλτα Νέστου κ' Λιμνών	Νέστου	ΝΑΙ	T, EC, TDS, level	2011-σήμερα	25.266	40.929
103	Κορώνεια	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Μυγδονίας	ΝΑΙ	T, EC, pH, DO, Sal, level	2006-σήμερα	23.168	40.695
104	Βόλβη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Μυγδονίας	OXI/OXI	T, EC, pH, DO, Sal, level	2006-απροσδιόριστο	23.550	40.668
105	Ελεούσα	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Αξιού	ΝΑΙ	T, pH, EC, TDS, Sal, DO	2011-σήμερα	22.655	40.751
106	λθ Αγγελοχωρίου	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Αν. Θερμιακού	OXI/OXI	T, pH, EC, Sal, DO, Chlorophyl, BG Algea	2011-απροσδιόριστο	22.819	40.487
107	λθ Επανομής	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Αν. Θερμιακού	ΝΑΙ	T, pH, EC, Sal, DO, Chlorophyl, BG Algea	2011-σήμερα	22.901	40.387
108	Πηγές Παραδείσου	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	OXI/OXI	T, pH, DO, EC, level, Turb	2011-2015	24.760	41.081
109	Πλατανόβρυση	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	ΝΑΙ	T, pH, DO, EC, level, Turb	2011-σήμερα	24.460	41.337
110	Γέφυρα Νέστου	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	OXI/OXI	T, pH, DO, EC, level, Turb	2011-2015	24.772	41.086
111	Αντλιοστάσιο Παραδείσου	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	OXI/OXI	T, Turb, TOC, NO3	2011-2015	24.767	41.089
112	Γέφυρα Σταυρούπολης	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.697	41.191
113	Κεραμωτή	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/OXI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.702	40.861
114	Παρανέστι	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.488	41.268
115	Χρυσούπολη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/OXI	Turb, TOC, NO3, level	2011-2015	24.743	40.991

116	Γέφυρα Δεσπάτης	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.100	41.405
117	Θησαυρός (πλωτός)	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/OXI	T, pH, EC, Sal, DO	2011-2015	24.364	41.351
118	Τοξότες	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, Turb, TOC, NO3, level	2011-2015	24.772	41.087
119	Εκβολές Νέστου	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	OXI/OXI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.850	40.899
120	N. Καρβάλη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ Autonest	Νέστου	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	24.527	40.959
121	Ποταμοί	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Νέστου	NAI	T, pH, DO, EC, level	2011-σήμερα	24.057	41.424
122	Γέφυρα Κομψάτου Ίασμος	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.216	41.135
123	Κομψάτος Μωσαϊκό	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.200	41.090
124	Λίμνη Βιστωνίδα	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/OXI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.092	41.073
125	Αναβαθμός Λίσσος	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.492	41.025
126	Γέφυρα Λίσσος Μαυρομάτη Ίμερος	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.373	40.983
127	Γέφυρα Τρελοχειμάρου Κόσμιο	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.402	41.094
128	Φράγμα Χιονόρεμα Σύμβολα	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Σταθμοί Ροδόπης	OXI/NAI	T, pH, EC, Sal, DO, level	2011-2015	25.409	41.188
129	Ατσίκη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Λήμνου	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, NO3, level	2011-σήμερα	25.231	39.949
130	Κοντοπούλι	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Λήμνου	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, level	2011-σήμερα	25.330	39.928
131	Κουτάλη	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Λήμνου	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, level	2011-σήμερα	25.233	39.866
132	Μύρινα	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Λήμνου	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, NO3, level	2011-σήμερα	25.080	39.887
133	Κούταβος	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Κεφαλονιάς	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, NO3, Chla	2011-σήμερα	20.510	38.160
134	Λιβάδια	ΔΙΑΒ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	Κεφαλονιάς	NAI	T, pH, EC, DO, ORP, Turb, TDS, Sal, Chla	2011-σήμερα	20.470	38.210
135	Ιλαρίονας	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αλιάκμονας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.793	40.095
136	Πολύφυτο	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αλιάκμονας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	22.101	40.300
137	Σφηκιά	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αλιάκμονας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	22.188	40.391
138	Ασώματα	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αλιάκμονας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	22.239	40.471
139	Βαρβάρες	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αλιάκμονας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	22.256	40.491
140	Λίμνη Νησίου	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Άγρας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	22.020	40.804
141	Πουρνάρι Ι	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Άραχθος	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.024	39.176
142	Πουρνάρι ΙΙ	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Άραχθος	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.005	39.167
143	Λίμνη Πλαστήρα	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Ταυρωπός	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.741	39.235
144	Λίμνη Λάδωνα	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Λάδωνας	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.970	37.755
145	Κρεμαστά	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αχελώος	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.492	38.885
146	Καστράκι	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αχελώος	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.360	38.737
147	Στράτος	ΔΕΗ ΔΥΗΠ	Αχελώος	NAI	T, pH, EC, DO, Turb, TDS, Sal, level	2016-σήμερα	21.321	38.673