

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
των Λεκανών Απορροής Ποταμών του
Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

Τεχνική έκθεση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ
ΚΡΗΤΗΣ**

**Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ :**

ΑΔΤ-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ - Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -

Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ
ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - ΦΑΣΗ 1 - ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αναθεωρήσεις:

| Έκδοση | Ημερομηνία | Παρατηρήσεις |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| Εκδ. 1 | 26/07/2017 | Αρχική Έκδοση |
| Εκδ. 2 | 26/11/2018 | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων ΕΓΥ και Τ.Σ. |
| Εκδ. 3 | 10/12/2018 | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων ΕΓΥ και Τ.Σ. |
| | | |

Τεύχη και Χάρτες που συνοδεύουν το παρόν Παραδοτέο

| A/A | Τίτλος | Κλίμακα | Αριθμός Τεύχους/ Χάρτη |
|-----|----------------|---------|---------------------------|
| | ΤΕΥΧΗ | | |
| 1 | Τεχνική Έκθεση | | Π11-Τ1 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 1 |
| 1.1 | ΓΕΝΙΚΑ | 1 |
| 1.2 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 1 |
| 1.3 | ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ | 3 |
| 1.4 | ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ | 4 |
| 2 | ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ | 6 |
| 2.1 | ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 6 |
| 2.1.1 | ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ | 6 |
| 2.1.2 | ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ | 7 |
| 2.1.3 | ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑ | 9 |
| 2.1.4 | ΓΕΩΛΟΓΙΑ – ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ | 12 |
| 2.1.5 | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΎΔΑΤΑ | 12 |
| 2.1.6 | ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 16 |
| 2.2 | ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 17 |
| 2.2.1 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ | 17 |
| 2.2.2 | ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ | 20 |
| 2.2.3 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 21 |
| 2.2.4 | ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | 22 |
| 2.3 | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ | 23 |
| 3 | ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ | 26 |
| 3.1 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ | 26 |
| 3.2 | ΝΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ | 27 |
| 3.3 | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ | 28 |
| 3.4 | ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | 32 |
| 4 | ΛΟΙΠΟΙ ΑΡΜΟΔΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ | 37 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

| | |
|---|----|
| Σχήμα 2.1: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01) | 6 |
| Σχήμα 2.2: Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, σημαντικά και ιστορικά πλημμυρικά συμβάντα στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου..... | 8 |
| Σχήμα 2.3: Τοπογραφικό ανάγλυφο του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου | 9 |
| Σχήμα 2.4: Χάρτης βιοκλιματικών ορόφων για την περιοχή της Πελοποννήσου. | 11 |
| Σχήμα 2.5: Κατανομή χρήσεων γης στις ΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου..... | 21 |
| Σχήμα 3.1: Διοικητική Διάρθρωση Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου σε επίπεδο Περιφερειών και Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (Πηγή: http://wfdgis.ypeka.gr/) | 27 |
| Σχήμα 3.2: Διάρθρωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (πηγή: http://civilprotection.gr/)..... | 36 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

| | |
|---|----|
| Πίνακας 1.1 : Ομάδα μελετητών | 4 |
| Πίνακας 2.1: Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01) | 7 |
| Πίνακας 2.2: Υψόμετρα εδάφους ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ01). | 9 |
| Πίνακας 2.3: Κλίσεις εδάφους ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ01) | 10 |
| Πίνακας 2.4: Ποτάμια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01..... | 13 |
| Πίνακας 2.5: Λιμναία Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01..... | 16 |
| Πίνακας 2.6: Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01 | 16 |
| Πίνακας 2.7: Παράκτια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01..... | 16 |
| Πίνακας 2.8: Υπόγεια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01 | 16 |
| Πίνακας 2.9: Διοικητική διάρθρωση σε επίπεδο Δημοτικής Ενότητας του Υδατικού Διαμερίσματος ΥΔ 01 και Μόνιμος Πληθυσμός (Απογραφή ΕΛΣΤΑΤ 2011). | 17 |
| Πίνακας 2.10: Μεταβολή μόνιμου πληθυσμού, σε επίπεδο Περιφερειακών Ενοτήτων του ΥΔ01, από στοιχεία απογραφών της ΕΛ.ΣΤΑΤ για τα έτη 1991, 2001 και 2011. | 20 |
| Πίνακας 3.1 : Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου..... | 26 |
| Πίνακας 3.2: Εθνική Αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ..... | 29 |
| Πίνακας 3.3: Αρμόδια Αρχή σε επίπεδο Αποκεντρωμένης Διοίκησης | 31 |
| Πίνακας 3.4: Στοιχεία που αφορούν την Αρμόδιο φορέα Κεντρικής Διοίκησης - Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας..... | 34 |
| Πίνακας 4.1: Εμπλεκόμενοι φορείς στην διαχείριση πλημμυρικών φαινομένων σύμφωνα με το έγγραφο υπ. αριθμ. 7742/1-11-2017 της ΓΓΠΠ..... | 42 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

| Συντομογραφίες | Επεξήγηση |
|----------------|---|
| BHI | British Hydrology Institute |
| CFL | Courant Friedrich Levy |
| DEM | Digital Elevation Model |
| DHI | Danish Hydrology Institute |
| DTM | Digital Terrain Model |
| ETRS | European Terrestrial Reference System |
| FEMA | Federal Emergency Management Agency |
| GIS | Geographical Information System |
| GPS | Global Positioning System |
| HEC | Hydrologic Engineering Centers |
| HEPOS | Hellenic Positioning System |
| HMS | Hydrologic Modelling System Centers |
| IDW | Inverse Distance Weight |
| IED | Industrial Emissions Directive |
| INSPIRE | Infrastructure for Spatial Information in Europe |
| IPPC | Integrated Pollution Prevention |
| IUCN | International Union for Conservation of Nature |
| LSO | Large Scale Orthophoto |
| MDS | Mosaic Dataset |
| NRCS | Natural Resources Conservation Service |
| RAS | River Analysis System |
| RMS | Root Mean Square |
| RTK | Real Time Kinematic |
| SCI | Sites of Community Interest |
| SCS | Soil Conservation Service |
| SPA | Special Protection Areas |
| WGS | World Geodetic System |
| WISE | Water Information System For Europe |
| Α/Σ | Αντλιοστάσιο |
| ΑΔΜΗΕ | Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας |
| ΑΕΙ | Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα |
| ΑΠΑ | Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία |
| Β/Γ | Βροχογράφος |
| Β/Μ | Βροχόμετρο |
| ΒΕΠΕ | Βιομηχανικές και Επιχειρηματικές Περιοχές |
| ΒΙΠΕ | Βιομηχανικές Περιοχές |
| ΓΑΤ | Γενική Ακράιων Τιμών |
| ΓΠΠ | Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας |
| ΓΕΕΘΑ | Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας |
| ΓΟΕΒ | Γενικοί Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων |
| ΓΠΣ | Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο |

| Συντομογραφίες | Επεξήγηση |
|----------------|---|
| ΓΥΣ | Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού |
| ΔΔ | Δημοτικό Διαμέρισμα |
| ΔΕ | Δημοτική Ενότητα |
| ΔΕΔΔΗΕ | Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΕ |
| ΔΕΗ | Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού |
| ΔΕΠΑ | Δημόσια Επιχείρηση Αερίου |
| ΔΕΣΦΑ | Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου |
| ΔΕΥΑ | Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης – Αποχέτευσης |
| ΔΜΚΘ | Διεύθυνση Μελετών Κατασκευών Υδροηλεκτρικών Έργων |
| ΔΥΗΠ | Διεύθυνση Υδροηλεκτρικής Παραγωγής |
| ΕΑΑ | Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών |
| ΕΑΠ | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο |
| ΕΓΣΑ | Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς |
| ΕΓΥ | Ειδική Γραμματεία Υδάτων |
| ΕΕ | Ευρωπαϊκή Ένωση |
| ΕΕΕΕΚ | Ειδικά Εργαστήρια Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης |
| ΕΕΛ | Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων |
| ΕΕΝ | Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Νερού |
| ΕΖΔ | Ειδική Ζώνη Διαχείρισης |
| ΕΘΚΕΠΙΧ | Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων του ΓΕΕΘΑ |
| ΕΚ | Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο |
| ΕΚΑΒ | Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας |
| ΕΚΕΠΥ | Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας |
| ΕΚΚΑ | Εθνικό Κέντρο Κοινωνικής Αλληλεγγύης |
| ΕΛΑΚΤ | Ελληνική Ακτοφυλακή |
| ΕΛΑΣ | Ελληνική Αστυνομία |
| ΕΛΓΑ | Οργανισμός Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων |
| ΕΛΣΤΑΤ | Ελληνική Στατιστική Αρχή |
| ΕΜΣΥ | Εθνικό Μητρώο Σημείων Υδροληψίας |
| ΕΜΥ | Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία |
| ΕΟ | Εθνική Οδός |
| ΕΠΑΚΠ | Εθνικό Πρόγραμμα Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας |
| ΕΣΥΕ | Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος |
| ΕΤΙΚ | Ειδικό Τμήμα Ιατρικής Καταστροφών |
| ΕΤΥΜΠ | Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας |
| ΖΔΥΚΠ | Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας |
| Η/Μ | Ηλεκτρομηχανολογικός |
| ΙΓΜΕ | Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών |
| ΙΤΥΣ | Ιδιαίτερος τροποποιημένο υδατικό σύστημα |
| ΚΕΕΛΠΝΟ | Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων |
| ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ | Ενιαίο Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων του Πυροσβεστικού Σώματος |
| ΚΠΣ | Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης |

| Συντομογραφίες | Επεξήγηση |
|----------------|---|
| ΚΠΣ | Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης |
| ΚΣΟΠΠ | Κεντρικό Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας |
| ΚΥΑ | Κοινή Υπουργική Απόφαση |
| ΚΥΤ | Κέντρο Υπερυψηλής Τάσης |
| ΛΑΠ | Λεκάνη Απορροής Ποταμού |
| ΛΣ | Λιμενικό Σώμα |
| ΜΥ | Μοναδιαίο Υδρογράφημα |
| Ν. | Νόμος |
| ΝΕΟ | Νέα Εθνική Οδός |
| ΝΣΓ | Νέα Σιδηροδρομική Γραμμή |
| ΟΔΙΚ | Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων |
| Ο/Φ | Ορθοφωτοχάρτης |
| ΟΠΕΚΕΠΕ | Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων |
| ΟΤ | Οικοδομικό Τετράγωνο |
| ΟΤΑ | Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης |
| ΠΑΚΠ | Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνου Πλημμύρας |
| ΠΔ | Προεδρικό Διάταγμα |
| ΠΕ | Περιφερική Ενότητα |
| ΠΖΧ | Πλημμυρική Ζώνη Χιλιετίας |
| ΠΠΧΣΑΑ | Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης |
| ΠΣ | Πυροσβεστικό Σώμα |
| ΣΕΚ | Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης |
| ΣΓ | Σιδηροδρομική Γραμμή |
| ΣΓΠ | Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών |
| ΣΔΕ | Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας |
| ΣΔΚΠ | Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας |
| ΣΔΛΑΠ | Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών |
| ΣΟΠΠ | Συντονιστικά Όργανα Πολιτικής Προστασίας |
| ΣΤΟ | Συντονιστικά Τοπικά Όργανα |
| ΣΧΟΟΑΠ | Σχέδιο Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοιχτών Πόλεων |
| ΤΕΙ | Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα |
| ΤΚΣ | Τόποι Κοινοτικής Σημασίας |
| ΤΟΕΒ | Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων |
| ΤΥΣ | Τεχνητό Υδατικό Σύστημα |
| ΤΧΣ | Τοπικά Χωρικά Σχέδια |
| Υ/Η | Υδροηλεκτρική |
| ΥΑΣ | Υπηρεσία Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων |
| ΥΔ | Υδατικό Διαμέρισμα |
| ΥΠΥΜΕ | Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών |
| ΥΠΑΑΤ | Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων |
| ΥΠΑΝ | Υπουργείο Ανάπτυξης |
| ΥΠΓΕ | Υπουργείο Γεωργίας |

| Συντομογραφίες | Επεξήγηση |
|-----------------|--|
| ΥΠΕΚΑ | Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής |
| ΥΠΕΝ | Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας |
| ΥΠΕΧΩΔΕ | Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων |
| ΥΠΟΜΕΔΙ | Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων |
| ΥΠ.Π.Ε.Θ | Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων |
| Φ/Χ | Φύλλο Χάρτη |
| ΦΕΚ | Φύλλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως |
| ΧΑΔΑ | Χώρος Υγειονομικής Διάθεσης Απορριμμάτων |
| ΧΥΤΑ | Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων |
| ΧΥΤΥ | Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων |

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα Έκθεση με τους χάρτες που τη συνοδεύουν, αποτελούν το Παραδοτέο 11 της 1^{ης} Φάσης του 2^{ου} Σταδίου της σύμβασης για την εκπόνηση της μελέτης «Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών των υδατικών διαμερισμάτων Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής Πελοποννήσου και Κρήτης (ΥΔ 01, ΥΔ 02, ΥΔ 03 και ΥΔ13)» η οποία υπογράφηκε στις 02/12/2014 μεταξύ του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) και της Κοινοπραξίας με την επωνυμία «Κοινοπραξία Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας Πελοποννήσου – Κρήτης». Μέλη της Κοινοπραξίας είναι τα ακόλουθα Γραφεία Μελετών:

- ADT-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ,
- ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ,
- ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΕΡΔΙΟΥ του ΜΙΧΑΗΛ
- ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΤΟΥΡΑ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
- ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ του ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
- ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ του ΧΡΗΣΤΟΥ και
- ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ του ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ

Αντικείμενο της μελέτης είναι η ικανοποίηση των επιταγών της **Οδηγίας 2007/60/ΕΚ** σχετικά με την αξιολόγηση και διαχείριση κινδύνων πλημμύρας και συγκεκριμένα η υλοποίηση των δράσεων οι οποίες προβλέπονται στα άρθρα 6, 7, 8, 9 και 10 της Οδηγίας και τα άρθρα 5, 6, 7, 8, 9, 10 και 11 της **Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/21.7.2010**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την οποία ενσωματώθηκε η εν λόγω Οδηγία στο Εθνικό Δίκαιο.

Το παρόν Παραδοτέο [Παραδοτέο 11: Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών για το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου] περιλαμβάνεται στην 1^η Φάση του 2^{ου} Σταδίου του έργου με τίτλο: «Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας».

1.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η ικανοποίηση των επιταγών της **Οδηγίας 2007/60/ΕΚ** σχετικά με την αξιολόγηση και διαχείριση κινδύνων πλημμύρας και συγκεκριμένα η υλοποίηση των δράσεων οι οποίες προβλέπονται στα άρθρα 6,7,8,9 και 10 της Οδηγίας και τα άρθρα 5,6,7,8,9,10 και 11 της **Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/21.7.2010** όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την οποία ενσωματώθηκε η εν λόγω Οδηγία στο Εθνικό Δίκαιο.

Γενικά το αντικείμενο της σύμβασης περιλαμβάνει:

- Την κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμυρών, σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και το άρθρο 5 της ΚΥΑ ΗΠ 31822/1542/Ε103/21.7.2010
- Την κατάρτιση Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και τα άρθρα 6 και 7 έως 11 της ΚΥΑ ΗΠ 31822/1542/Ε103/21.7.2010 με βασικό στόχο την μείωση των δυνητικών αρνητικών συνεπειών των πλημμυρών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και την οικονομική δραστηριότητα.

- Τη σύνταξη της σχετικής Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 10717/5.8.2006
- Τη διαβούλευση επί του Σχεδίου Διαχείρισης και της ΣΜΠΕ, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας και τη σχετική κείμενη Νομοθεσία αντίστοιχα
- Την ανάρτηση των αποτελεσμάτων της μελέτης στη βάση δεδομένων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος, στη βάση δεδομένων της ΕΓΥ και στη σχετική ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ

Η μελέτη διαρθρώνεται σε δύο στάδια. Τα παραδοτέα κάθε σταδίου της μελέτης είναι τα κάτωθι:

1ο Στάδιο : Κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας - Σύνθεση γεωγραφικών υπόβαθρων, με επίγειες τοπογραφικές εργασίες και παραγωγή όμβριων καμπυλών

1η Φάση: Ανάλυση χαρακτηριστικών περιοχής και μηχανισμών πλημμύρας - Σύνθεση γεωγραφικών υπόβαθρων, με επίγειες τοπογραφικές εργασίες και παραγωγή όμβριων καμπυλών

Παραδοτέο 1: Ανάλυση χαρακτηριστικών περιοχής και μηχανισμών πλημμύρας (Τεχνική Έκθεση και Χάρτες)

Παραδοτέο 2: Όμβριες καμπύλες (Τεχνική Έκθεση και Παραρτήματα με τα δεδομένα, την μεθοδολογία και τα αποτελέσματα της μελέτης)

Παραδοτέο 3: Έκθεση αυτοψιών στις θέσεις όπου έχουν εμφανιστεί στο παρελθόν σημαντικές πλημμύρες αλλά δεν περιλαμβάνονται στις ΖΔΥΚΠ

2η Φάση: Παραγωγή πλημμυρικών υδρογραφημάτων

Παραδοτέο 4: Πλημμυρικά Υδρογραφήματα (Τεχνική Έκθεση με τα δεδομένα, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα της μελέτης και Παραρτήματα με τους αναλυτικούς υπολογισμούς και λοιπά υποστηρικτικά στοιχεία)

3η Φάση: Διόδευση πλημμυρών, κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και προετοιμασία δεδομένων για την ανάρτησή τους

Παραδοτέο 5: Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας (Χάρτες και Τεχνική Έκθεση με τα δεδομένα, την μεθοδολογία, τα αποτελέσματα της μελέτης και Παραρτήματα με αναλυτικούς υπολογισμούς και λοιπά υποστηρικτικά κείμενα)

Παραδοτέο 6: Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας - Μη Τεχνική Έκθεση

Παραδοτέο 7: Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας - Συνοπτικά κείμενα με βάση τις απαιτήσεις για την υποβολή εκθέσεων στην ΕΕ

4η Φάση: Κατάρτιση Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και προετοιμασία δεδομένων για την ανάρτησή τους

Παραδοτέο 8: Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας (Χάρτες και Τεχνική Έκθεση με τα δεδομένα, την μεθοδολογία, τα αποτελέσματα της μελέτης και Παραρτήματα με αναλυτικούς υπολογισμούς και λοιπά υποστηρικτικά κείμενα)

Παραδοτέο 9: Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας - Μη τεχνική Έκθεση

Παραδοτέο 10: Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας - Συνοπτικά κείμενα με βάση τις απαιτήσεις για την υποβολή εκθέσεων στην ΕΕ

2ο Στάδιο : Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ), Εκπόνηση Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και Διαβούλευση

1η Φάση: Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας

Παραδοτέο 11: Κατάλογος Αρμόδιων Αρχών

Παραδοτέο 12: Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Υδατικό Διαμέρισμα

Παραδοτέο 13: Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Υδατικό Διαμέρισμα - Μη τεχνική έκθεση

Παραδοτέο 14: Έκθεση επίδρασης κλιματικής αλλαγής στην αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου πλημμύρας

Παραδοτέο 15: Πρόγραμμα διαβούλευσης ανά Υδατικό Διαμέρισμα

2η Φάση: Εκπόνηση Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Παραδοτέο 16: Στρατηγική μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ανά Υδατικό Διαμέρισμα

3η Φάση: Σύνταξη Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

Παραδοτέο 17: Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

4η Φάση: Επικαιροποίηση ΣΔΚΠ

Παραδοτέο 18: Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Υδατικό Διαμέρισμα

Παραδοτέο 19: Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Υδατικό Διαμέρισμα - Μη Τεχνική Έκθεση

5η Φάση: Προετοιμασία δεδομένων ΣΔΚΠ για ανάρτηση

Παραδοτέο 20: Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Υδατικό Διαμέρισμα - Συνοπτικά κείμενα με βάση τις απαιτήσεις για την υποβολή εκθέσεων στην ΕΕ

Το παρόν Τεύχος αποτελεί το Παραδοτέο 11 της μελέτης με τίτλο Κατάλογο Αρμοδίων Αρχών και αναφέρεται στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01).

1.3 ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ

Σε όλες τις φάσεις του έργου (προδιαγραφές και διενέργεια διαγωνισμού, επίβλεψη εκπόνησης και υλοποίηση της διαβούλευσης) το συντονισμό και τη γενική επίβλεψη είχαν οι προϊστάμενοι της ΕΓΥ:

- Γκίνη Μαρία, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος και
- Νίκα Κωνσταντίνα, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη του Τμήματος Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας-Λειψυδρίας και Διαχείρισης της Ζήτησης της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Τα μέλη της ομάδας των επιβλεπόντων της μελέτης όπως είχαν ορισθεί με την αρ. πρωτ. οικ. 100024/12-01-2015 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΑΔΑ:75ΚΗ0-7Η6), είναι τα ακόλουθα:

1. Μαρία Γκίνη, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος ΕΓΥ
 2. Σπυριδούλα Λιάκου, Χημικός Μηχανικός, υπάλληλος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων
 3. Πηνελόπη Γκαγκάρη, Δασολόγος, υπάλληλος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων
- Με αναπληρωματικούς τους:
 1. Αθανασία Παρδάλη, υπάλληλος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων
 2. Σπύρος Τασόγλου ΠΕ Γεωτεχνικών – Γεωλόγος υπάλληλος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων
 3. Έφη Αλεξάκη, υπάλληλος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων

Ως συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίστηκε με την ίδια απόφαση η κα Γκίνη Μαρία.

Πέραν των ανωτέρω σημαντική υπήρξε η συμβολή στην ολοκλήρωση του έργου, σε θέματα επίβλεψης εκπόνησης και υλοποίησης της διαβούλευσης της μελέτης των παρακάτω στελεχών:

- Αθανασία Παρδάλη: αναπληρωματικό μέλος
- Ελένη Αθανασίου: εισηγήτρια του Τμήματος σε θέματα επίβλεψης, εκπόνησης και υλοποίησης της διαβούλευσης της μελέτης
- Γιώργος Θεοφιλόπουλος: υπάλληλος της ΕΓΥ σε θέματα επίβλεψης γεωχωρικών δεδομένων
- Βιβέκα Ραυτοπούλου: Δικηγόρος – Νομικός Εμπειρογνώμονας στη Διεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων του ΥΠΕΝ, για τη νομική υποστήριξη στην κατάρτιση του παρόντος Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Σημειώνεται ότι η επίβλεψη εκπόνησης των μελετών πραγματοποιήθηκε από την Ομάδα Επίβλεψης με την υποστήριξη του Τεχνικού Συμβούλου υποστήριξης και υποβοήθησης στην Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, βάσει της από 01-03-2012 σύμβασης μεταξύ της ΕΓΥ και της Κοινοπραξίας Συμβούλου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε. – ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ & ΣΙΑ.

1.4 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Στην εκπόνηση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής Πελοποννήσου και Κρήτης συμμετείχαν οι ακόλουθοι επιστήμονες:

Πίνακας 1.1 : Ομάδα μελετητών

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|-----------------------------|--|
| ΑΔΤ ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ | |
| Χαράλαμπος Ανδρικόπουλος | Πολιτικός Μηχανικός, MSc |
| Κωνσταντίνος Νικολάου | Πολιτικός Μηχανικός, MSc |
| Αθανάσιος Ραδαίος | Πολιτικός Μηχανικός, MSc |
| Κωνσταντίνος Χατζηθεοχάρους | Μηχανικός Περιβάλλοντος, MSc |
| Ανδρέας Παπαζαχαρίου | Γεωλόγος, MSc |
| Γεώργιος Παναγάκης | Πολιτικός Μηχανικός |
| Σωτηρία Τσαντίλα | Πολιτικός Μηχανικός & Μηχανικός Περιβάλλοντος, MSc |
| Ελευθέριος Θεοδώρου | Πολιτικός Μηχανικός |
| Γεώργιος Λαγουδάκος | Πολιτικός Μηχανικός |
| Ιωάννης Κασούνης | Πολιτικός Μηχανικός, MSc |
| Αθανασία Αργυροπούλου | Τοπογράφος Μηχανικός |
| Κωνσταντίνος Χαβδούλας | Πολιτικός Μηχανικός |
| Γρηγόριος Ρουχωτάς | Πολιτικός Μηχανικός, M.Eng |
| Ανδρέας Κακωνάς | Μηχανικός Έργων Υποδομής ΤΕ, MSc |
| Βασιλική Κατραμή | Μηχανικός Έργων Υποδομής ΤΕ |
| Ιωάννα Ζαλαχώρη | Δρ. Πολιτικός Μηχανικός |
| Δημήτριος Μαλαματάρης | Πολιτικός Μηχανικός, MSc |
| Νικόλαος Αλμπαντάκης | Δρ. Γεωλόγος |
| Χρήστος Μπουρούνης | Γεωλόγος, MSc |
| Ελευθερία Κούσια | Περιβαλλοντολόγος, MSc |
| Ρίχαρντ Ματίσεν | Πολιτικός Μηχανικός |
| Ιωάννης Μουντζούρης Σιδηρής | Τοπογράφος Μηχανικός |
| Κωνσταντίνος Παπαποστόλου | Τοπογράφος Μηχανικός |
| ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|---|---------------------------------|
| Παναγής Τονιόλος | Τοπογράφος Μηχανικός |
| Ευάγγελος Τσιλιμαντός | Πολιτικός Μηχανικός |
| Ηλίας Μαράβας | Τοπογράφος Μηχανικός, MSc |
| Ιωάννης Κόκκινος | Τοπογράφος Μηχανικός, MSc |
| Αναστάσιος Μουντανέας | Τοπογράφος Μηχανικός |
| ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΕΡΔΙΟΥ του ΜΙΧΑΗΛ | |
| Αγγελική Περγίου | Μεταλλειολόγος Μηχανικός MSc |
| Κωνσταντίνος Σιαπαρίνας | Γεωλόγος, MSc |
| Ευστάθιος Χατζιόπουλος | Περιβαλλοντολόγος, MSc |
| Αναστασία Χριστοπούλου | Βιολόγος |
| ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ του ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ | |
| Ιωάννης Αγγελίδης | Οικονομολόγος |
| Παναγιώτης Σκούρας | Οικονομολόγος |
| Διονύσιος Θωμάς | Οικονομολόγος |
| Στέλιος Καραγιάνης | Οικονομολόγος |
| ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ του ΧΡΗΣΤΟΥ | |
| Ευαγγελία Μιχαηλίδου | Αρχιτέκτων Μηχανικός |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΤΟΥΡΑ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ | |
| Παρασκευή Τσιτούρα | Δασολόγος/Περιβαλλοντολόγος |
| Γεώργιος Ζαγαλίκης | Δρ. Δασολόγος/Περιβαλλοντολόγος |
| Νικόλαος Κίγκας | Δασοπόνος |
| ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ του ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ | |
| Κώστας Χατζηπαρασκευάς | Γεωπόνος |
| Σταύρος Αραχωβίτης | Γεωπόνος |
| Βασιλική Αγγελίδη | Γεωπόνος ΤΕ |

Επιπλέον στην εκπόνηση της μελέτης, έλαβαν μέρος και οι ακόλουθοι επιστήμονες

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|----------------------------|---|
| Παναγιώτα Στυλιανή Καϊμάκη | Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Phd |
| Ελένη Γκουβάτσου | Πολιτικός Μηχανικός, Μηχανικός Περιβάλλοντος MSc/DIC |
| Φωτεινή Παπανούση | Τοπογράφος Μηχανικός, MSc |
| Νίκος Μαμάσης | Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, Δρ. Μηχανικός, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ |
| Ανδρέας Ευστρατιάδης | Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, ΕΔΙΠ ΕΜΠ |
| Σίμων Μιχαήλ Παπαλεξίου | Περιβαλλοντολόγος, MSc, Δρ. Μηχανικός ΕΜΠ |

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. Α4810/21-3-2017 (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 140544/23-3-2017) ο ανάδοχος ενημέρωσε την Υπηρεσία για τα επιπλέον των δηλωθέντων στην ομάδα μελέτης της τεχνικής προσφοράς στελέχη που συμμετείχαν στην εκπόνηση της μελέτης.

2 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

2.1 ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

2.1.1 Καθορισμός Λεκανών Απορροής Ποταμών

Με την απόφαση 706/16-7-2010 ([ΦΕΚ 1383B/2-9-2010](#) & [ΦΕΚ 1572B/28-9-2010](#)), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους», έχουν προσδιορισθεί και καταγραφεί οι επιμέρους Λεκάνες Απορροής Ποταμών και τα Υδατικά Διαμερίσματα (περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών) όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1300/2014 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων ([ΦΕΚ 3665/Β'/31-12-2014](#)) και ισχύει μετά την έγκριση των Πρώτων Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.

Ως «Λεκάνη απορροής ποταμού» ορίζεται η εδαφική έκταση από την οποία αποστραγγίζεται το σύνολο της απορροής (βροχόπτωση ή/και χιονόπτωση) μιας περιοχής, μέσω του υδρογραφικού δικτύου της (διαδοχικών ρευμάτων, χειμάρρων, ποταμών και πιθανώς λιμνών) και παροχετεύεται στη θάλασσα μέσω της εκβολής (ή δέλτα) ποταμού.

Το ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου αποτελείται από δυο (2) Λεκάνες Απορροής Ποταμών: του **Αλφειού (ΕΛ0129)** η οποία έχει έκταση 3.810 km² και του **Πάμισου - Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ0132)** η οποία έχει έκταση 3.425 km². Η συνολική έκταση του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου είναι ίση με 7.235 km².



Σχήμα 2.1: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01)

2.1.2 Καθορισμός Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας

Για τον προσδιορισμό των Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, στο άρθρο 5 παρ. 1 της Οδηγίας 2007/60 ΕΚ ορίζεται ότι:

«Βάσει της προκαταρκτικής αξιολόγησης των κινδύνων πλημμύρας κατά το άρθρο 4, για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού ή μονάδα διαχείρισης του άρθρου 3 παρ.2 β ή τμήμα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται εντός του εδάφους τους, τα κράτη μέλη προσδιορίζουν τις περιοχές για τις οποίες συμπεραίνουν ότι υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή ότι είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα»

Για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (APSFR) ορίστηκαν συνδυάζοντας τα αποτελέσματα από τον προσδιορισμό των περιοχών όπου είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα και των περιοχών με δυνητικά σημαντικές συνέπειες από μελλοντικές πλημμύρες, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τις αναφορές των περιφερειακών φορέων και τις σημαντικές ιστορικές πλημμύρες. Ως περιοχές όπου είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα ορίστηκαν αυτές που ικανοποιούν έναν τουλάχιστον από τους δύο παρακάτω περιορισμούς:

- Βρίσκονται σε θέσεις προσχωματικών αποθέσεων
- Βρίσκονται σε έδαφος με κλίση μικρότερη από 2%

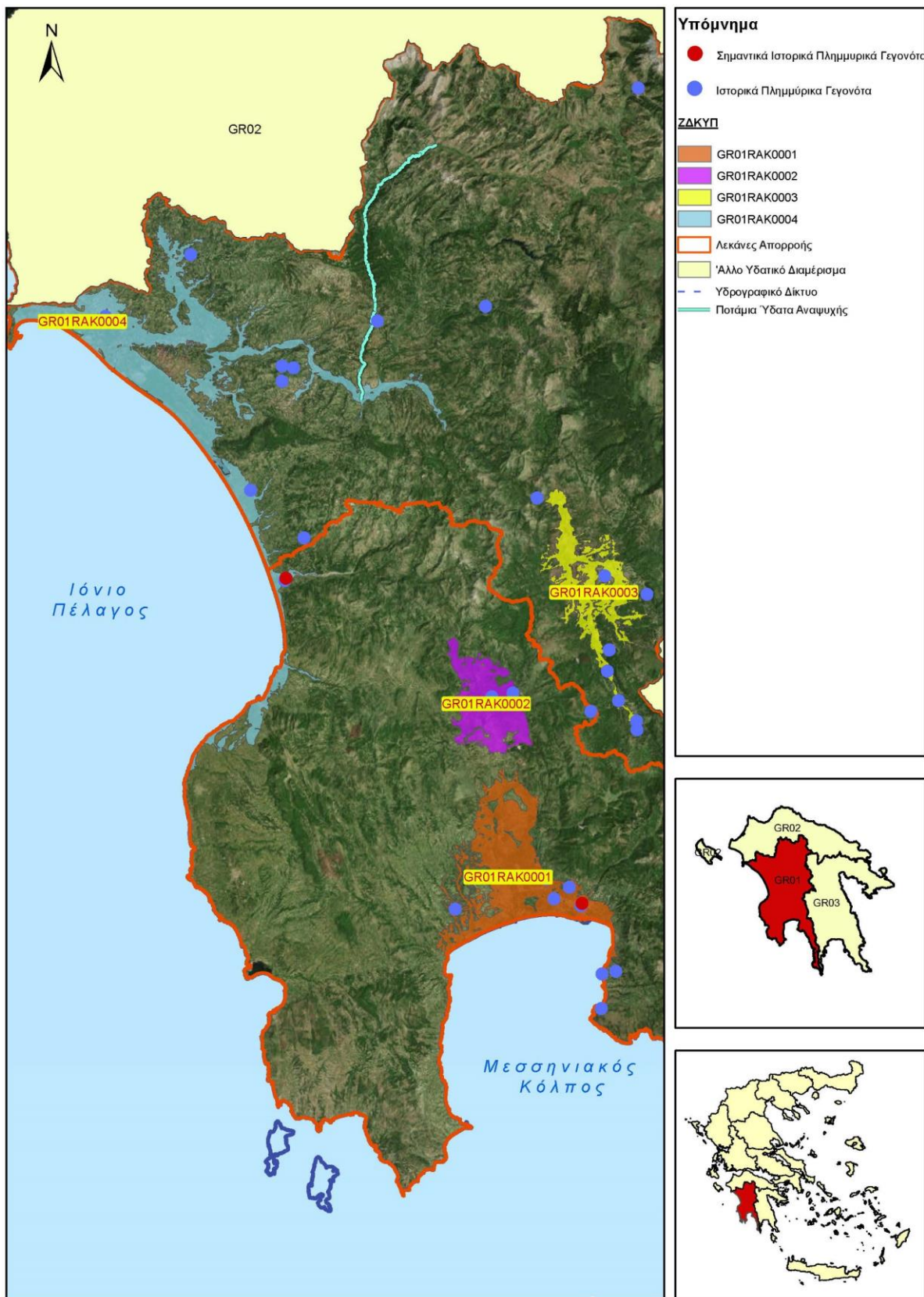
Περιοχές έκτασης κάτω από 25 km² δεν εξετάστηκαν. Εξαιρέσεις υπήρξαν για περιοχές που έχουν έκταση μικρότερη από 25 km², για τις οποίες όμως υπήρξε έντονη αναφορά για πλημμυρικά προβλήματα από τους περιφερειακούς φορείς είτε είχε σημειωθεί σημαντική ιστορική πλημμύρα.

Σύμφωνα με την μεθοδολογία που αναπτύχθηκε στην [Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας](#) (ΥΠΕΚΑ-ΕΓΥ, 2012), στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Πελοποννήσου ορίστηκαν 4 περιοχές που χαρακτηρίζονται ως ΖΔΥΚΠ. Στον Πίνακα που ακολουθεί εμφανίζονται οι ΖΔΥΚΠ του ΥΔ01 ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) με τα χαρακτηριστικά τους και τον κωδικό τους.

Πίνακας 2.1: Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01)

| α/α | Όνομασία | Κωδικός | Έκταση (km ²) | ΛΑΠ | Ποσοστό ΛΑΠ |
|-----|---|-------------|---------------------------|------------------|--------------|
| 1 | Πεδινή περιοχή ρεμάτων Καλαμάτας-Μεσσήνης (π. Πάμισος, Άρης, Βέλικας) | GR01RAK0001 | 170.39 | EL0132 | 5.0% |
| 2 | Πεδινή περιοχή Μελιγαλά | GR01RAK0002 | 78.26 | EL0132 | 2.3% |
| 3 | Οροπέδιο Μεγαλόπολης | GR01RAK0003 | 90.21 | EL0129 | 2.4% |
| 4 | Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων) | GR01RAK0004 | 298.33 | EL0129 EL0132 | 6.0% 1.0% |

Στο ακόλουθο σχήμα παρουσιάζονται οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου και τα ιστορικά πλημμυρικά συμβάντα με βάση τα στοιχεία της [Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας](#) (ΥΠΕΚΑ-ΕΓΥ, 2012).



Σχήμα 2.2: Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, σημαντικά και ιστορικά πλημμυρικά συμβάντα στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου

2.1.3 Μορφολογία και κλίμα

Το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01) είναι στα βόρεια ορεινό, με τους ορεινούς όγκους Ερύμανθου και Αροανίων να δεσπόζουν. Στα ανατολικά οι όγκοι του Αρτεμισίου, του Μαίναλου και του Ταΰγετου αποτελούν το ορεινό τμήμα του Υδατικού Διαμερίσματος. Νότια το τοπογραφικό ανάγλυφο ποικίλει από πεδινό στα παράλια και στις κοιλάδες των ποταμών (0m-100m), έως ορεινό στα νοτιοανατολικά τμήματα με υψόμετρο που κυμαίνεται από 600m έως 2400m. Οι λοφώδεις και ημιορεινές περιοχές του υδατικού διαμερίσματος της Δυτικής Πελοποννήσου που βρίσκονται στην περίμετρο έχουν υψόμετρο που κυμαίνεται από 100m έως 600m. Στα δυτικά το ανάγλυφο είναι πεδινό με υψόμετρο μέχρι 100m και περιλαμβάνει τον κάμπο του Αλφειού ποταμού, την παραλιακή ζώνη Πύργου – Πύλου και τον κάμπο της Μεσσηνίας.

Το μέσο υψόμετρο του ΥΔ είναι ~545m. Η μέση κλίση είναι ~33%. Το ~41% της έκτασης του Υδατικού Διαμερίσματος χαρακτηρίζεται ως ορεινό (υψόμετρο πάνω από 600m), το ~33% ως ημιορεινό (υψόμετρο μεταξύ 200m και 600m) ενώ το ~26% ως πεδινό (υψόμετρο μικρότερο από 200m). Στους παρακάτω πίνακες δίνονται τα στατιστικά χαρακτηριστικά των υψομέτρων και των κλίσεων του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου.



Σχήμα 2.3: Τοπογραφικό ανάγλυφο του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου

Πίνακας 2.2: Υψόμετρα εδάφους ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ01).

| Υψόμετρα | Χαρακτηρισμός αναγλύφου | Ποσοστό έκτασης με το ανάγλυφο (%) | Ποσοστό έκτασης εντός ΖΔΥΚΠ (%) |
|----------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 0-200 | Πεδινό | 25.5 | 7.6 |
| 200-600 | Ημιορεινό | 33.3 | 1.2 |
| >600 | Ορεινό | 41.2 | 0.0 |
| | Σύνολο | 100 | 8,8 |

Πίνακας 2.3: Κλίσεις εδάφους ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ01)

| Κλίσεις | Χαρακτηρισμός αναγλύφου | Ποσοστό έκτασης με κλίση (%) | Ποσοστό έκτασης με κλίση εντός ΖΔΥΚΠ (%) |
|---------|-------------------------|------------------------------|--|
| 0-5% | Επίπεδο | 12.4 | 6.1 |
| 5-10% | Κυματώδες | 8.7 | 1.3 |
| 10-30% | Λοφώδες | 31.3 | 1.2 |
| >30% | Επικλινές | 47.6 | 0.2 |
| | Σύνολο | 100 | 8.8 |

Σημαντικές ορεινές περιοχές του ΥΔ01, αποτελούν η οροσειρά του Ταΰγετου μαζί με το χαμηλότερο βουνό του Ταινάρου (ή Σαγγιάς) καθώς και το όρος Λύκαιο, τα όρη της Κυπαρισσίας και το όρος Λυκόδημο. Ο Προφήτης Ηλίας αποτελεί την υψηλότερη κορυφή του Ταΰγετου (2404m), η οποία βρίσκεται εκτός του ανατολικού ορίου της λεκάνης. Το βουνό Ταίναρο ή Σαγγιάς, με ύψος 1214m, αποτελεί συνέχεια του Ταΰγετου προς τα νότια. Το όρος Λύκαιο (1421m) βρίσκεται στα βορειοανατολικά σύνορα της Μεσσηνίας με την Αρκαδία, σε μικρή απόσταση από την Ανδρίτσεινα Ηλείας. Στα δυτικά της υπό μελέτη περιοχής αναπτύσσονται από βορρά προς νότο τα όρη της Κυπαρισσίας (όρος Αιγάλεω, 1225m). Το όρος Λυκόδημο (960m) εντοπίζεται στη δυτική Μεσσηνιακή χερσόνησο, στην προέκταση των ορών της Κυπαρισσίας.

Όσον αφορά το κλίμα της ευρύτερης περιοχής μελέτης, σημαντικοί συντελεστές που επιδρούν είναι: η θερμοκρασία, οι βροχοπτώσεις, η ατμοσφαιρική πίεση, οι άνεμοι και η υγρασία. Γενικά, το κλίμα της Πελοποννήσου καθορίζεται από τα μικροκλίματα που δημιουργούνται στις ορεινές (Πάρνωνας, Ταΰγετος. κ.α.) και τις παραθαλάσσιες περιοχές της. Συνήθως το κλίμα που επικρατεί είναι το θαλάσσιο μεσογειακό στις παραθαλάσσιες και πεδινές περιοχές, ενώ προς το εσωτερικό εξελίσσεται σε χερσαίο και σε ορεινό στα ορεινά.

Ειδικότερα, το κλίμα των ορεινών περιοχών είναι υγρό κατά τη διάρκεια του χειμώνα, με την σχετική υγρασία να κυμαίνεται μεταξύ 65-80%, και σχετικά ξηρό κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, με την σχετική υγρασία να μην ξεπερνά το 44-50%. Το μέσο ετήσιο ύψος των ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων φτάνει τα 900mm, με μία χαρακτηριστική αύξηση κατά την περίοδο μεταξύ Νοεμβρίου - Φεβρουαρίου (υπερβαίνει τα 100mm ανά μήνα). Τον Δεκέμβρη, πολλές φορές, το ύψος των βροχοπτώσεων ξεπερνά τα 175mm. Το καλοκαίρι, το κλίμα είναι ξηρό, με το ύψος των βροχοπτώσεων να μην ξεπερνά τα 20-40mm μηνιαίως. Οι ετήσιες μέρες βροχόπτωσης είναι 72, κατανομημένες κυρίως κατά τη διάρκεια του χειμώνα ενώ κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού βρέχει μία ή δύο το πολύ μέρες. Η θερμοκρασία στην ζώνη αυτή είναι σχετικά χαμηλή. Το καλοκαίρι κυμαίνεται μεταξύ 15-30°C ενώ το χειμώνα μεταξύ 2-10°C. Κατά τη διάρκεια του χειμώνα πολλές φορές πέφτει κάτω από το μηδέν.

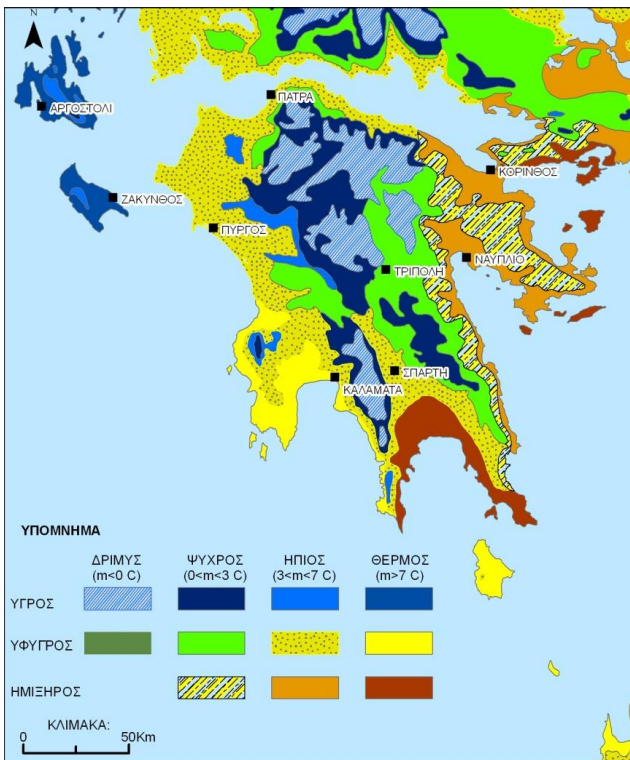
Στο Σχήμα 2.4 παρατίθεται ο χάρτης βιοκλιματικών ορόφων του ΥΠΑΑΤ, όπως αυτός έχει προκύψει από την επεξεργασία μετεωρολογικών δεδομένων για το σύνολο της Πελοποννήσου. Για το χαρακτηρισμό του κλίματος μιας περιοχής χρησιμοποιούνται οι παράγοντες θερμοκρασία και βροχόπτωση. Η κλιματολογική κατάταξη γίνεται σε:

- Τρεις βιοκλιματικούς ορόφους, ήτοι «Υγρό», «Υφυγρο» και «Ημίξηρο»
- Τέσσερις υποορόφους, με βάση τη μέση τιμή των ελαχίστων θερμοκρασιών του ψυχρότερου μήνα του έτους (m°C), ήτοι «χειμώνα δριμύ» (m<0°C), «χειμώνα ψυχρό» (0°C<m<3°C), «χειμώνα ήπιο» (3°C<m<7°C) και «χειμώνα θερμό» (m>7°C).

Όπως φαίνεται στο χάρτη βιοκλιματικών ορόφων για την περιοχή της Πελοποννήσου, κλιματικά διακρίνονται οι παρακάτω περιοχές:

- Στις ορεινές περιοχές, όπου ο βιοκλιματικός όροφος είναι υγρός με υποόροφο δριμύ χειμώνα

- Στις περιοχές μεταξύ των ορεινών περιοχών της Αρκαδίας και της Αχαΐας, όπου ο βιοκλιματικός όροφος είναι υγρός με υποόροφο χειμώνα ψυχρό.
- Στην ημιορεινή περιοχή όπου ο βιοκλιματικός όροφος είναι ύφυγρος με υποόροφο δριμύ χειμώνα
- Στις δυτικές παράλιες περιοχές, ο βιοκλιματικός όροφος είναι ύφυγρος με υποόροφο χειμώνα ήπιο, ενώ στις ανατολικές περιοχές ο βιοκλιματικός όροφος είναι ημίξηρος με υποόροφο χειμώνα ήπιο ή ψυχρό.
- Τέλος στην νοτιοανατολική περιοχή της Πελοποννήσου (στις παράλιες περιοχές) διακρίνεται ο ημίξηρος βιοκλιματικός όροφος με υποόροφο θερμό χειμώνα.



Σχήμα 2.4: Χάρτης βιοκλιματικών ορόφων για την περιοχή της Πελοποννήσου.

Στην άμεση περιοχή μελέτης, του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου, το κλίμα που επικρατεί είναι το θαλάσσιο μεσογειακό στις παραθαλάσσιες και πεδινές περιοχές, ενώ προς το εσωτερικό εξελίσσεται σε χερσαίο και σε ορεινό στα ορεινά. Στη Δυτική Πελοπόννησο η ετήσια βροχόπτωση κυμαίνεται μεταξύ 800 mm στα πεδινά και 1600 mm στα ορεινά, με μέση ετήσια τιμή για το διαμέρισμα 1100 mm και μέσο αριθμό ημερών βροχής 80-120 το χρόνο. Η μέση ετήσια θερμοκρασία του διαμερίσματος είναι 19°C και το ετήσιο θερμομετρικό εύρος είναι συνήθως μικρότερο από 16°C.

Στην περιοχή της Αρκαδίας λόγω του έντονου ανάγλυφου και της απόστασης από τη θάλασσα το χειμώνα η θερμοκρασία είναι αρκετές ημέρες κάτω από 0°C. Οι άνεμοι που επικρατούν είναι βορειοανατολικοί και σπανιότερα νοτιοδυτικοί. Χαρακτηριστικά είναι επίσης τα φαινόμενα ομίχλης και παγετού στα πεδινά, κυρίως στη διάρκεια του φθινοπώρου και του χειμώνα.

Σημαντικές βροχοπτώσεις παρατηρούνται στις ορεινές περιοχές του Ταυγέτου και της οροσειράς Κυπαρισσίας με το ύψος βροχής κυμαίνεται μεταξύ 1.000mm και 1.200mm, ενώ στις κορυφές του Ταυγέτου μπορεί να φτάσει μέχρι και 1.600mm. Οι βροχές είναι μικρότερες προς τις δυτικές παράλιες και πεδινές περιοχές και σημαντικότερες στις περιοχές μεγαλύτερου υψομέτρου, λόγω της σαφούς συσχέτισης που παρατηρείται μεταξύ της βροχόπτωσης και του υψομέτρου. Υψηλές θερμοκρασίες

παρατηρούνται σε όλες τις πεδινές περιοχές κατά τη θερινή περίοδο, ενώ παγετός και ομίχλη εμφανίζονται συχνά κατά τη χειμερινή περίοδο στις ορεινές περιοχές. Το πλείστο των βροχοπτώσεων παρουσιάζεται κατά τους μήνες Οκτώβριο έως και Μάρτιο, με πιο υγρό μήνα το Δεκέμβριο και πιο ξηρό τον Ιούλιο. Αντίστοιχα, η μέση υπερετήσια δυναμική εξατμισοδιαπνοή έχει εκτιμηθεί σε 630mm περίπου ανά έτος.

2.1.4 Γεωλογία – Υδρογεωλογία

Η περιοχή του ΥΔ 01 δομείται τόσο από τους αλπικούς σχηματισμούς των γεωτεκτονικών ζωνών Τρίπολης, Πίνδου και της σειράς Φυλλιτών – Χαλαζιτών στα ορεινά και ανατολικά και δυτικά όσο και από τις σύγχρονες τεταρτογενείς και νεογενείς αποθέσεις που έχουν πληρώσει τα τεκτονικά βυθίσματα στα δυτικά και στη λεκάνη της Μεγαλόπολης στα ανατολικά.

Οι σημαντικότεροι γεωλογικοί σχηματισμοί που συναντώνται είναι:

- **Ιόνιος Ζώνη.** Εμφανίζεται στην οροσειρά του Ταϋγέτου μέχρι το Ακρωτήριο Ταίναρο και αποτελείται κυρίως από ασβεστόλιθους Ηωκαινικής – Τριαδικής ηλικίας και μικρές εμφανίσεις στρωμάτων του φλύσχη.
- **Ζώνη Τρίπολης.** Περιλαμβάνει παχυστρωματώδεις ασβεστολίθους και μικρότερες εμφανίσεις στρωμάτων του φλύσχη.
- **Ζώνη Πίνδου.** Συναντάται κυρίως στα βόρεια των λεκανών απορροής των ποταμών Αλφειού, Πάμισου, Νέδοντος και Νέδα, στους ορεινούς όγκους και περιλαμβάνει λεπτοπλακώδεις ασβεστολίθους, κερατολίθους και στρώματα του φλύσχη. Παρουσιάζονται τα στρώματα εντόνως πολυπτυχωμένα και διαρρηγμένα.
- **Σειρά Φυλλιτών – Χαλαζιτών.** Συναντάται στα νοτιοανατολικά όρια του ΥΔ με πολύ μικρή εμφάνιση εντός αυτής και περιλαμβάνει εναλλαγές φυλλιτών – χαλαζιτών με παρεμβολές μαρμάρων.
- **Μεταλπικοί σχηματισμοί του νεογενούς και τεταρτογενούς.** Οι σχηματισμοί αυτοί έχουν πληρώσει τα τεκτονικά βυθίσματα της Δυτικής Πελοποννήσου, της Καλαμάτας, της Μεγαλόπολης και τις παράκτιες ζώνες των δυτικών ορίων στο Ιόνιο Πέλαγος. Αποτελούνται από εναλλαγές αδρομερών υλικών (κροκάλες, κροκαλοπαγή, άμμοι) με πλέον λεπτομερή υλικά (άργιλοι, μάργες, ιλύες).

Όλοι οι ανωτέρω σχηματισμοί και ιδιαίτερα οι αλπικοί, έχουν υποστεί την επίδραση επανειλημμένων τεκτονικών γεγονότων που είχαν ως αποτέλεσμα τόσο την πτύχωση και διάρρηξη των σχηματισμών όσο και τις ευρύτερες μετακινήσεις ζωνών με χαρακτηριστικό παράδειγμα εδώ την επώθηση της ζώνης της Πίνδου επί της ζώνης Τρίπολης και της ζώνης της Τρίπολης επί της Ιονίου ζώνης. Η έντονη τεκτονική καταπόνηση των ανθρακικών σχηματισμών σε συνδυασμό με τις εναλλαγές διαπερατών και αδιαπέρατων ζωνών λόγω των λεπιώσεων έχουν συμβάλει στη διαμόρφωση των επιμέρους υδρογεωλογικών συστημάτων και λεκανών. Πολλές φορές τα κύρια ποτάμια και ρέματα της περιοχής κινούνται κατά μήκος των τεκτονικών αυτών διαρρήξεων.

2.1.5 Επιφανειακά Ύδατα

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παρ. 1) ο χαρακτηρισμός και καθορισμός των επιφανειακών υδάτων στοχεύει αρχικά στην αναγνώριση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και την κατάταξή τους σε 4 κατηγορίες:

- **Ποτάμια υδατικά συστήματα:** Συστήματα εσωτερικών υδάτων τα οποία ρέουν, κατά το πλείστον στην επιφάνεια του εδάφους αλλά το οποίο μπορεί για ένα μέρος της διαδρομής του να ρέει υπογείως. Σε συμφωνία με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60, στα καθοριζόμενα ως

ποτάμια υδατικά συστήματα περιλαμβάνονται όλες οι φυσικές μισγάγκειες που παρουσιάζουν σε γενικές γραμμές απορροή, με μεγαλύτερη ή μικρότερη διακύμανση, καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.

- **Λίμνες:** Συστήματα στάσιμων εσωτερικών υδάτων.
- **Μεταβατικά ύδατα:** Συστήματα επιφανειακών υδάτων πλησίον του στομίου εκβολών ποταμών και ακτογραμμών τα οποία είναι εν μέρει αλμυρά λόγω της γειτνιάσής τους με παράκτια ύδατα αλλά τα οποία μπορεί να επηρεάζονται ουσιαστικά από ρεύματα γλυκού νερού.
- **Παράκτια:** Τα επιφανειακά ύδατα που βρίσκονται στην πλευρά της ξηράς μίας γραμμής της οποίας βρίσκεται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου προς τη θάλασσα από το πλησιέστερο σημείο της γραμμής βάσης από την οποία μετράται το εύρος των χωρικών υδάτων και τα οποία κατά περίπτωση εκτείνονται μέχρι του απώτερου ορίου των μεταβατικών υδάτων.

Εκτός των παραπάνω κατηγοριών, τα Συστήματα Επιφανειακών Υδάτων διακρίνονται ως προς το βαθμό επέμβασης των ανθρώπων σε αυτά, σε:

1. Φυσικά υδατικά συστήματα
2. Τεχνητά υδατικά συστήματα (ΤΥΣ): «συστήματα επιφανειακών υδάτων που δημιουργούνται με δραστηριότητα του ανθρώπου» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 8 Οδηγίας).
3. Ιδιαίτεως τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ): «συστήματα επιφανειακών υδάτων των οποίων ο χαρακτήρας έχει μεταβληθεί ουσιαστικά λόγω φυσικών αλλοιώσεων από τις δραστηριότητες του ανθρώπου και τα οποία ορίζονται από τα κράτη μέλη» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 9 Οδηγίας).

Στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01) προσδιορίστηκαν συνολικά εκατόν είκοσι έξι (126) επιφανειακά Υδατικά Συστήματα. Στους Πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται τα Υδατικά συστήματα ανά κατηγορία (Ποτάμια, Λιμναία, Μεταβατικά, Παράκτια), οι ονομασίες, οι κωδικοί και η κατηγορία τους (φυσικά ή ΤΥΣ/ΙΤΥΣ).

Πίνακας 2.4: Ποτάμια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01

| α/α | Όνομα Ποτάμιου ΥΣ | Κωδικός Ποτάμιου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|-------------------|---------------------|-----------|
| 1 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._1 | EL0129R000201001N | ΦΥΣ |
| 2 | ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._1 | EL0129R000202002N | ΦΥΣ |
| 3 | ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._2 | EL0129R000202003N | ΦΥΣ |
| 4 | ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._3 | EL0129R000202104N | ΦΥΣ |
| 5 | ΑΛΗΣΙΟ Ρ._1 | EL0129R000202005N | ΦΥΣ |
| 6 | ΑΛΗΣΙΟ Ρ._2 | EL0129R000202006N | ΦΥΣ |
| 7 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._2 | EL0129R000203007N | ΦΥΣ |
| 8 | ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._1 | EL0129R000204008N | ΦΥΣ |
| 9 | ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._2 | EL0129R000204009N | ΦΥΣ |
| 10 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._3 | EL0129R000205010N | ΦΥΣ |
| 11 | ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1 | EL0129R000206011N | ΦΥΣ |
| 12 | ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._1 | EL0129R000206112N | ΦΥΣ |
| 13 | ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._2 | EL0129R000206113N | ΦΥΣ |
| 14 | ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._3 | EL0129R000206114N | ΦΥΣ |
| 15 | ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._2 | EL0129R000206015N | ΦΥΣ |
| 16 | ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._1 | EL0129R000206216N | ΦΥΣ |
| 17 | ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._2 | EL0129R000206217N | ΦΥΣ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| α/α | Όνομα Ποτάμιου ΥΣ | Κωδικός Ποτάμιου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|----------------------|---------------------|-----------|
| 18 | ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._3 | EL0129R000206018N | ΦΥΣ |
| 19 | ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._4 | EL0129R000206019N | ΦΥΣ |
| 20 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._4 | EL0129R000207020N | ΦΥΣ |
| 21 | ΛΑΔΩΝ Π._1 | EL0129R000208021N | ΦΥΣ |
| 22 | ΛΑΔΩΝ Π._2 | EL0129R000208022N | ΦΥΣ |
| 23 | ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟ Ρ._1 | EL0129R000208123N | ΦΥΣ |
| 24 | ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟ Ρ._2 | EL0129R000208124N | ΦΥΣ |
| 25 | ΛΑΔΩΝ Π._3 | EL0129R000208025H | ΙΤΥΣ |
| 26 | ΛΑΔΩΝ Π._4 | EL0129R000208026N | ΦΥΣ |
| 27 | ΠΑΟΣ Π. | EL0129R000208227N | ΦΥΣ |
| 28 | ΛΑΔΩΝ Π._5 | EL0129R000208028N | ΦΥΣ |
| 29 | ΤΡΑΓΟΣ Ρ._1 | EL0129R000208329N | ΦΥΣ |
| 30 | ΤΡΑΓΟΣ Ρ._2 | EL0129R000208330N | ΦΥΣ |
| 31 | ΤΡΑΓΟΣ Ρ._3 | EL0129R000208331N | ΦΥΣ |
| 32 | ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._3 | EL0129R000208032N | ΦΥΣ |
| 33 | ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._4 | EL0129R000208433N | ΦΥΣ |
| 34 | ΞΕΡΟΡΕΜΑ Ρ._1 | EL0129R000208034N | ΦΥΣ |
| 35 | ΞΕΡΟΡΕΜΑ Ρ._2 | EL0129R000208035N | ΦΥΣ |
| 36 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._5 | EL0129R000209036N | ΦΥΣ |
| 37 | ΡΟΓΓΟΖΙΤΙΚΟ Ρ. | EL0129R000210037N | ΦΥΣ |
| 38 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._6 | EL0129R000211038N | ΦΥΣ |
| 39 | ΔΙΠΟΤΑΜΟ Ρ. | EL0129R000212039N | ΦΥΣ |
| 40 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._7 | EL0129R000213040N | ΦΥΣ |
| 41 | ΛΟΥΣΙΟΣ Π._1 | EL0129R000214041N | ΦΥΣ |
| 42 | ΛΟΥΣΙΟΣ Π._2 | EL0129R000214042N | ΦΥΣ |
| 43 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._8 | EL0129R000215043N | ΦΥΣ |
| 44 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._9 | EL0129R000215044H | ΙΤΥΣ |
| 45 | ΕΛΙΣΣΩΝ Π._1 | EL0129R000216045N | ΦΥΣ |
| 46 | ΕΛΙΣΣΩΝ Π._2 | EL0129R000216046N | ΦΥΣ |
| 47 | ΕΛΙΣΣΩΝ Π._3 | EL0129R000216047N | ΦΥΣ |
| 48 | ΕΛΙΣΣΩΝ Π._4 | EL0129R000216048N | ΦΥΣ |
| 49 | ΕΛΙΣΣΩΝ Π._5 | EL0129R000216049N | ΦΥΣ |
| 50 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._10 | EL0129R000217050H | ΙΤΥΣ |
| 51 | ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._1 | EL0129R000217051A | ΤΥΣ |
| 52 | ΞΕΡΙΛΑΣ Ρ. | EL0129R000218052N | ΦΥΣ |
| 53 | ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._2 | EL0129R000219053A | ΤΥΣ |
| 54 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._11 | EL0129R000219054N | ΦΥΣ |
| 55 | ΚΟΥΝΤΙΦΑΡΙΝΑ Ρ. | EL0129R000220055N | ΦΥΣ |
| 56 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._12 | EL0129R000221056N | ΦΥΣ |
| 57 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._13 | EL0129R000221057N | ΦΥΣ |
| 58 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._14 | EL0129R000221058N | ΦΥΣ |
| 59 | ΑΛΦΕΙΟΣ Π._15 | EL0129R000221059N | ΦΥΣ |
| 60 | ΒΕΛΙΚΑ Ρ._1 | EL0132R000300001N | ΦΥΣ |
| 61 | ΒΕΛΙΚΑ Ρ._2 | EL0132R000300002N | ΦΥΣ |
| 62 | ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΪΚΟ Ρ. | EL0132R000500003N | ΦΥΣ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| α/α | Όνομα Ποτάμιου ΥΣ | Κωδικός Ποτάμιου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|-------------------|---------------------|-----------|
| 63 | ΜΙΝΑΓΙΩΤΙΚΟ Ρ_1 | EL0132R000500004N | ΦΥΣ |
| 64 | ΜΙΝΑΓΙΩΤΙΚΟ Ρ_2 | EL0132R000500005N | ΦΥΣ |
| 65 | ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑΣ Ρ_1 | EL0132R000700006N | ΦΥΣ |
| 66 | ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑΣ Ρ_2 | EL0132R000700007N | ΦΥΣ |
| 67 | ΣΕΛΑΣ Ρ. | EL0132R000901008N | ΦΥΣ |
| 68 | ΑΛΑΦΙΝΟΡΡΕΜΑ Ρ. | EL0132R000902009N | ΦΥΣ |
| 69 | ΚΑΜΠΙΡΟΒΑ Ρ. | EL0132R000903010N | ΦΥΣ |
| 70 | ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΣ Ρ. | EL0132R000900011N | ΦΥΣ |
| 71 | ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ_1 | EL0132R000900012N | ΦΥΣ |
| 72 | ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ_2 | EL0132R000900013H | ΙΤΥΣ |
| 73 | ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ_3 | EL0132R000900014N | ΦΥΣ |
| 74 | ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ_4 | EL0132R000900015N | ΦΥΣ |
| 75 | ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ_1 | EL0132R001100016N | ΦΥΣ |
| 76 | ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ_2 | EL0132R001100017N | ΦΥΣ |
| 77 | ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ_3 | EL0132R001100018N | ΦΥΣ |
| 78 | ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ_4 | EL0132R001100019N | ΦΥΣ |
| 79 | ΝΕΔΑ Π_1 | EL0132R001500020N | ΦΥΣ |
| 80 | ΝΕΔΑ Π_2 | EL0132R001500021N | ΦΥΣ |
| 81 | ΝΕΔΑ Π_3 | EL0132R001500022N | ΦΥΣ |
| 82 | ΠΑΜΙΣΟΣ Π_1 | EL0132R000201023H | ΙΤΥΣ |
| 83 | ΠΑΜΙΣΟΣ Π_2 | EL0132R000201024H | ΙΤΥΣ |
| 84 | ΠΑΜΙΣΟΣ Π_3 | EL0132R000201025N | ΦΥΣ |
| 85 | ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ_1 | EL0132R000202026H | ΙΤΥΣ |
| 86 | ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ_2 | EL0132R000202027H | ΙΤΥΣ |
| 87 | ΜΑΥΡΟΖΟΥΜΕΝΑ Ρ_1 | EL0132R000203028N | ΦΥΣ |
| 88 | ΜΑΥΡΟΖΟΥΜΕΝΑ Ρ_2 | EL0132R000203029N | ΦΥΣ |
| 89 | ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ_1 | EL0132R000204030H | ΙΤΥΣ |
| 90 | ΤΖΑΜΗΣ Ρ_1 | EL0132R000204131H | ΙΤΥΣ |
| 91 | ΤΖΑΜΗΣ Ρ_2 | EL0132R000204132N | ΦΥΣ |
| 92 | ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ_2 | EL0132R000204033H | ΙΤΥΣ |
| 93 | ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ_3 | EL0132R000204034N | ΦΥΣ |
| 94 | ΧΟΥΧΛΟΤΟΣ Ρ. | EL0132R000205035N | ΦΥΣ |
| 95 | ΜΑΛΘΗΣ Ρ. | EL0132R000206036N | ΦΥΣ |
| 96 | ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΪΚΟ 2 Ρ. | EL0132R000207037N | ΦΥΣ |
| 97 | ΑΡΙΣ Π_1 | EL0132R000201038H | ΙΤΥΣ |
| 98 | ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ_1 | EL0132R000202039H | ΙΤΥΣ |
| 99 | ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ_2 | EL0132R000202040N | ΦΥΣ |
| 100 | ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ_3 | EL0132R000202041N | ΦΥΣ |
| 101 | ΑΡΙΣ Π_2 | EL0132R000203042H | ΙΤΥΣ |
| 102 | ΑΡΙΣ Π_3 | EL0132R000203043H | ΙΤΥΣ |
| 103 | ΑΡΙΣ Π_4 | EL0132R000203044N | ΦΥΣ |
| 104 | ΝΕΔΩΝ Π_1 | EL0132R001700045H | ΙΤΥΣ |
| 105 | ΝΕΔΩΝ Π_2 | EL0132R001700046N | ΦΥΣ |
| 106 | ΝΕΔΩΝ Π_3 | EL0132R001700047N | ΦΥΣ |
| 107 | ΝΕΔΩΝ Π_4 | EL0132R001700048N | ΦΥΣ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| α/α | Όνομα Ποτάμιου ΥΣ | Κωδικός Ποτάμιου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|-------------------|---------------------|-----------|
| 108 | ΜΥΛΟΙ Ρ_1 | EL0132R002100049N | ΦΥΣ |
| 109 | ΜΥΛΟΙ Ρ_2 | EL0132R002100050N | ΦΥΣ |
| 110 | ΜΥΛΟΙ Ρ_3 | EL0132R002100051N | ΦΥΣ |

Πίνακας 2.5: Λιμναία Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01

| α/α | Όνομα Λιμναίου ΥΣ | Κωδικός Λιμναίου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|---------------------------|---------------------|-----------|
| 1 | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΛΑΔΩΝΑ | EL0129RL00208001 | ΦΥΣ |
| 2 | ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟΥ | EL0129R000202002N | ΦΥΣ |

Πίνακας 2.6: Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01

| α/α | Όνομα Λιμναίου ΥΣ | Κωδικός Μεταβατικού ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------|
| 1 | ΕΚΒΟΛΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π. | EL0129T0001N | ΦΥΣ |
| 2 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΪΑΦΑ | EL0129T0002N | ΦΥΣ |
| 3 | ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΓΙΑΛΟΒΑΣ | EL0129T0003N | ΦΥΣ |

Πίνακας 2.7: Παράκτια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01

| α/α | Όνομα Παράκτιου ΥΣ | Κωδικός Παράκτιου ΥΣ | Κατηγορία |
|-----|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| 1 | ΑΚΡ. ΚΑΤΑΚΟΛΟ | EL0129C0001N | ΦΥΣ |
| 2 | ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ | EL0129C0002N | ΦΥΣ |
| 3 | ΜΕΣΣΗΝΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ | EL0132C0003N | ΦΥΣ |
| 4 | ΎΡΜΟΣ ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ (ΠΥΛΟΥ) | EL0132C0004N | ΦΥΣ |
| 5 | ΣΤΕΝΟ ΜΕΘΩΝΗΣ | EL0132C0005N | ΦΥΣ |
| 6 | ΎΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ | EL0132C0006N | ΦΥΣ |
| 7 | ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ ΑΚΡΙΤΑΣ | EL0132C0007N | ΦΥΣ |
| 8 | ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | EL0132C0008N | ΦΥΣ |
| 9 | ΤΑΙΝΑΡΟ - ΜΕΣΣΗΝΙΑΚΟΣ | EL0132C0009N | ΦΥΣ |
| 10 | ΔΥΤΙΚΗ ΑΚΤΗ ΜΕΘΩΝΗΣ | EL0132C0010N | ΦΥΣ |
| 11 | ΝΗΣΙΔΑ ΤΑΙΝΑΡΟΥ | EL0132C0011N | ΦΥΣ |

2.1.6 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου προσδιορίστηκαν συνολικά 27 ΥΥΣ που είναι απεικονίζονται στον επόμενο Πίνακα.

Πίνακας 2.8: Υπόγεια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ01

| α/α | Όνομα Λιμναίου ΥΣ | Κωδικός Μεταβατικού ΥΣ |
|-----|--------------------------|------------------------|
| 1 | Σύστημα Αλφειού | EL0100010 |
| 2 | Σύστημα Νότιου Ερύμανθου | EL0100020 |
| 3 | Σύστημα Λάδωνα | EL0100030 |

| α/α | Όνομα Λιμναίου ΥΣ | Κωδικός Μεταβατικού ΥΣ |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|
| 4 | Σύστημα Λαγκαδίων | EL0100040 |
| 5 | Σύστημα Μεθυδρίου - Πιάνας | EL0100050 |
| 6 | Σύστημα Ελισσώνα | EL0100060 |
| 7 | Σύστημα Μεγαλόπολης | EL0100070 |
| 8 | Σύστημα Καρίταινας-Στεμνίτσας | EL0100220 |
| 9 | Σύστημα Λούσιου - Παλούμπας | EL0100230 |
| 10 | Σύστημα Μίνθης | EL0100240 |
| 11 | Σύστημα Ζαχάρως | EL0100250 |
| 12 | Σύστημα Καϊάφα | EL0100260 |
| 13 | Σύστημα Αγ.Φλώρου-Πηδήματος | EL0100080 |
| 14 | Σύστημα Δυτικού Ταυγέτου | EL0100090 |
| 15 | Σύστημα Παμίσου | EL0100100 |
| 16 | Σύστημα Κορώνης | EL0100110 |
| 17 | Σύστημα Μεθώνης | EL0100120 |
| 18 | Σύστημα Κυνηγού | EL0100130 |
| 19 | Σύστημα Ρωμανού - Χώρας | EL0100140 |
| 20 | Σύστημα Γαργαλιάνων | EL0100150 |
| 21 | Σύστημα Χώρας | EL0100160 |
| 22 | Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας | EL0100170 |
| 23 | Σύστημα Καλού Νερού - Νέδας | EL0100180 |
| 24 | Σύστημα Κυπαρισσίας - Ιθώμης | EL0100190 |
| 25 | Σύστημα Άνω Μεσσηνίας | EL0100200 |
| 26 | Σύστημα Διαβολιτσίου - Νέας Φιγαλείας | EL0100210 |
| 27 | Σύστημα Αλαγονίας | EL0100270 |

2.2 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

2.2.1 Διοικητική Διαίρεση και Πληθυσμός

Το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01) εκτείνεται γεωγραφικά στη δυτική και νοτιοδυτική Πελοπόννησο. Από Διοικητικής άποψης, σε αυτή την έκταση περιλαμβάνονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, οι Περιφερειακές Ενότητες Αρκαδίας, Αχαΐας, Ηλείας, Μεσσηνίας, Λακωνίας και ένα μικρό τμήμα της Κορινθίας.

Από τον κατάλογο της ΕΛ.ΣΤΑΤ. με τη διοικητική διαίρεση της Ελλάδας σε Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες, σύμφωνα με το πρόγραμμα «Καλλικράτης» (Νόμος 3852/2010, ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010), έγινε διαχωρισμός των Κοινοτήτων που εντάσσονται στην περιοχή μελέτης. Επίσης, οι Κοινότητες αυτές συσχετίζονται με τα αντίστοιχα Δημοτικά Διαμερίσματα του προγράμματος «Καποδιστριας».

Συνολικά στο ΥΔ 01 περιλαμβάνονται (ολόκληρες ή τμήματά τους) 76 Δημοτικές Ενότητες (τέως Καποδιστριακοί ΟΤΑ, και οι οποίες ανήκουν σε 20 Καλλικρατικούς ΟΤΑ. Η διοικητική αυτή αντιστοιχία καθώς και ο μόνιμος πληθυσμός ανά ΔΕ σύμφωνα με την απογραφή της ΕΛΣΤΑΤ του 2011, παρουσιάζεται σχηματικά στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2.9).

Πίνακας 2.9: Διοικητική διάρθρωση σε επίπεδο Δημοτικής Ενότητας του Υδατικού Διαμερίσματος ΥΔ 01 και Μόνιμος Πληθυσμός (Απογραφή ΕΛΣΤΑΤ 2011).

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| α/α | Δημοτικές Ενότητες (ΟΤΑ 1997) | ΟΤΑ 2011 (ΚΑΛΙΚΡΑΤΙΚΟΙ ΔΗΜΟΙ) | Μόνιμος Πληθυσμός (Απογραφή ΕΛ. ΣΤΑΤ. 2011) |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ | | | |
| 1 | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | ΤΡΙΠΟΛΗΣ | 33,785 |
| 2 | ΤΕΓΕΑΣ | | 3,544 |
| 3 | ΣΚΥΡΙΤΙΔΑΣ | | 1,265 |
| 4 | ΦΑΛΑΝΘΟΥ | | 402 |
| 5 | ΛΕΒΙΔΙΟΥ | | 3,094 |
| 6 | ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ | | 917 |
| 7 | ΔΗΜΗΤΣΑΝΑΣ | ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ | 763 |
| 8 | ΗΡΑΙΑΣ | | 1,552 |
| 9 | ΛΑΓΚΑΔΙΩΝ | | 636 |
| 10 | ΤΡΙΚΟΛΩΝΩΝ | | 578 |
| 11 | ΚΟΝΤΟΒΑΖΑΙΝΗΣ | | 1,171 |
| 12 | ΤΡΟΠΑΙΩΝ | | 2,887 |
| 13 | ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ | | 1,406 |
| 14 | ΒΥΤΙΝΑΣ | | 1,116 |
| 15 | ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ | ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ | 7,890 |
| 16 | ΓΟΡΤΥΝΟΣ | | 720 |
| 17 | ΦΑΛΑΙΣΙΑΣ | | 2,077 |
| Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ | | | |
| 18 | ΤΡΙΤΑΙΑΣ | ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ | 3,086 |
| 19 | ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ | ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ | 6,011 |
| 20 | ΑΡΟΑΝΙΑΣ | | 1,619 |
| 21 | ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ | | 2,360 |
| 22 | ΠΑΙΩΝ | | 1,055 |
| 23 | ΑΚΡΑΤΑΣ | ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ | 4,747 |
| Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ | | | |
| 24 | ΖΑΧΑΡΩΣ | ΖΑΧΑΡΩΣ | 7,582 |
| 25 | ΦΙΓΑΛΕΙΑΣ | | 1,371 |
| 26 | ΣΚΙΛΛΟΥΝΤΟΣ | ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ | 10,303 |
| 27 | ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΗΣ | | 1,798 |
| 28 | ΑΛΙΦΕΙΡΑΣ | | 2,008 |
| 29 | ΠΥΡΓΟΥ | ΠΥΡΓΟΥ | 35,572 |
| 30 | ΩΛΕΝΗΣ | | 5,815 |
| 31 | ΒΩΛΑΚΟΣ | | 2,935 |
| 32 | ΑΜΑΛΙΑΔΟΣ | ΗΛΙΔΑΣ | 28,520 |
| 33 | ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ | ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ | 8,128 |
| 34 | ΛΑΣΙΩΝΟΣ | | 1,312 |
| 35 | ΦΟΛΟΗΣ | | 2,969 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| α/α | Δημοτικές Ενότητες (ΟΤΑ 1997) | ΟΤΑ 2011 (ΚΑΛΙΚΡΑΤΙΚΟΙ ΔΗΜΟΙ) | Μόνιμος Πληθυσμός (Απογραφή ΕΛ. ΣΤΑΤ. 2011) |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 36 | ΛΑΜΠΕΙΑΣ | | 1,000 |
| Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | | | |
| 37 | ΦΕΝΕΟΥ | ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ | 1,342 |
| Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ | | | |
| 38 | ΠΕΛΛΑΝΑΣ | ΣΠΑΡΤΗΣ | 2,422 |
| 39 | ΜΥΣΤΡΑ | | 4,265 |
| 40 | ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ | | 19,854 |
| 41 | ΦΑΡΙΔΟΣ | | 3,846 |
| 42 | ΓΥΘΕΙΟΥ | Δ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | 7,106 |
| 43 | ΟΙΤΥΛΟΥ | | 3,515 |
| 44 | ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | | 1,192 |
| 45 | ΣΜΥΝΟΥΣ | | 1,192 |
| Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ | | | |
| 46 | ΑΡΙΟΣ | ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | 2,071 |
| 47 | ΑΡΦΑΡΩΝ | | 2,648 |
| 48 | ΘΟΥΡΙΑΣ | | 2,721 |
| 49 | ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | | 62,409 |
| 50 | ΑΙΠΕΙΑΣ | Δ. ΜΕΣΣΗΝΗΣ | 1,884 |
| 51 | ΑΝΔΡΟΥΣΑΣ | | 2,397 |
| 52 | ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΟΥΣ | | 2,459 |
| 53 | ΒΟΥΦΡΑΔΩΝ | | 1,051 |
| 54 | ΙΘΩΜΗΣ | | 1,879 |
| 55 | ΜΕΣΣΗΝΗΣ | | 9,889 |
| 56 | ΠΕΤΑΛΙΔΙΟΥ | | 3,217 |
| 57 | ΤΡΙΚΟΡΦΟΥ | | 706 |
| 58 | ΚΟΡΩΝΗΣ | Δ. ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ | 4,366 |
| 59 | ΜΕΘΩΝΗΣ | | 2,598 |
| 60 | ΠΑΠΑΦΛΕΣΣΑ | | 1,316 |
| 61 | ΠΥΛΟΥ | | 5,287 |
| 62 | ΝΕΣΤΟΡΟΣ | | 5,042 |
| 63 | ΧΙΛΙΟΧΩΡΙΩΝ | 2,468 | |
| 64 | ΑΕΤΟΥ | Δ. ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ | 1,915 |
| 65 | ΑΥΛΩΝΟΣ | | 1,922 |
| 66 | ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ | | 7,940 |
| 67 | ΚΥΠΑΡΡΙΣΙΑΣ | | 7,728 |
| 68 | ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ | | 7,514 |
| 69 | ΤΡΙΠΥΛΑΣ | | 354 |
| 70 | ΑΝΔΑΝΙΑΣ | Δ. ΟΙΧΑΛΙΑΣ | 2,100 |
| 71 | ΔΩΡΙΟΥ | | 2,983 |

| α/α | Δημοτικές Ενότητες (ΟΤΑ 1997) | ΟΤΑ 2011 (ΚΑΛΙΚΡΑΤΙΚΟΙ ΔΗΜΟΙ) | Μόνιμος Πληθυσμός (Απογραφή ΕΛ. ΣΤΑΤ. 2011) |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 72 | ΕΙΡΑΣ | | 433 |
| 73 | ΜΕΛΙΓΑΛΑ | | 3,385 |
| 74 | ΟΙΧΑΛΙΑΣ | | 2,327 |
| 75 | ΑΒΙΑΣ | Δ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ | 2,246 |
| 76 | ΛΕΥΚΤΡΟΥ | | 4,699 |

Σύμφωνα με τα στοιχεία απογραφής της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για το έτος 2011, ο συνολικός μόνιμος πληθυσμός του ΥΔ 01 ανέρχεται σε 396,682 κατοίκους.

Το μεγαλύτερο τμήμα του πληθυσμού συγκεντρώνεται στα μεγάλα αστικά κέντρα (Τρίπολη, Καλαμάτα κλπ.) και ενώ κατά τη διάρκεια της δεκαετίας 1991-2001 παρατηρήθηκε πληθυσμιακή αύξηση στις περισσότερες Περιφερειακές Ενότητες (Π.Ε.) της Περιφέρειας Πελοποννήσου την επόμενη δεκαετία (2001-2011) παρατηρείται τάση πληθυσμιακής μείωσης στις περισσότερες Π.Ε. Στον παρακάτω πίνακα (Πίνακας 2.10) παρουσιάζεται ο μόνιμος πληθυσμός από στοιχεία των απογραφών της ΕΛ.ΣΤΑΤ. των ετών 1991, 2001 και 2011. Την τελευταία δεκαετία η μεγαλύτερη πληθυσμιακή μείωση παρατηρείται στην Π.Ε. Ηλείας.

Πίνακας 2.10: Μεταβολή μόνιμου πληθυσμού, σε επίπεδο Περιφερειακών Ενοτήτων του ΥΔ01, από στοιχεία απογραφών της ΕΛ.ΣΤΑΤ για τα έτη 1991, 2001 και 2011.

| Περιφερειακή Ενότητα (τέως Νομός) | Μόνιμος πληθυσμός απογραφών ΕΛ. ΣΤΑΤ 1991, 2001 ΚΑΙ 2011 | | | Μεταβολή % Μόνιμου 2011-01 | Μεταβολή % Μόνιμου 2001-91 |
|---|---|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| | 2011 | 2001 | 1991 | | |
| Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ | 159,954 | 166,566 | 166,601 | -3.97 | -0.02 |
| Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ | 89,138 | 92,811 | 90,522 | -3.96 | 2.53 |
| Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ | 145,082 | 144,527 | 132,139 | 0.38 | 9.37 |
| Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ | 159,300 | 183,521 | 174,287 | -13.2 | 5.3 |
| Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ | 309,694 | 318,928 | 296,775 | -2.9 | 7.46 |
| Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ | 86,685 | 91,326 | 95,941 | -5.08 | -4.81 |

Όσον αφορά την τουριστική δραστηριότητα για το ΥΔ 01, αυτή συγκεντρώνεται ως επί το πλείστον στις παράλιες περιοχές και σε μικρότερο βαθμό στις περιοχές χειμερινού τουρισμού (Καλάβρυτα, Χιονοδρομικό Μαινάλου κλπ.).

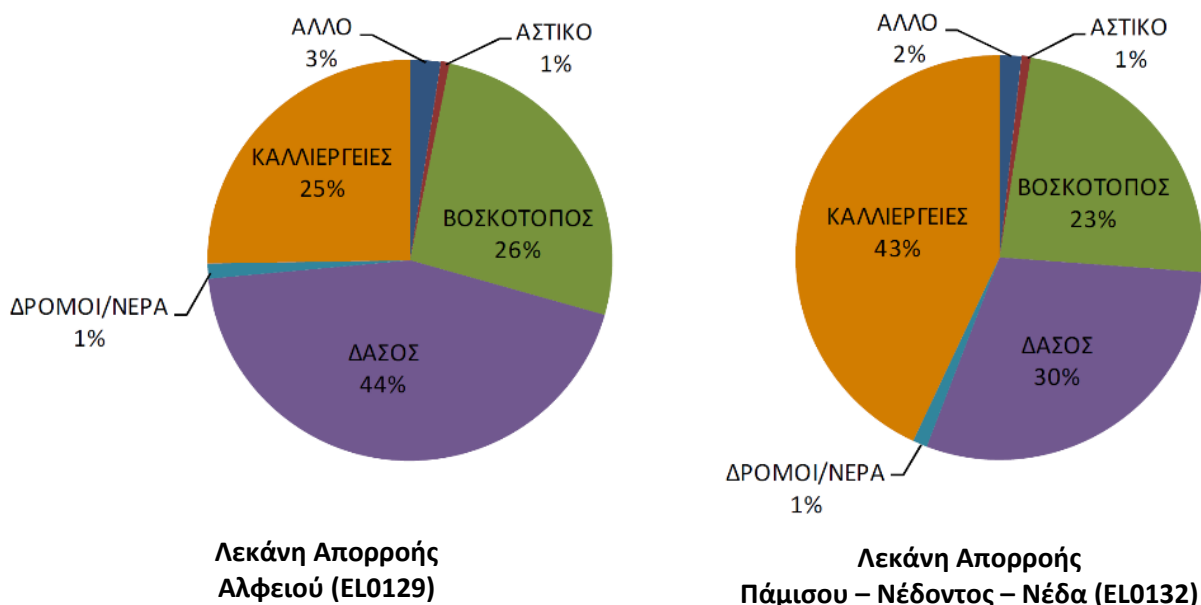
2.2.2 Χρήσεις Γης

Σε ότι αφορά στις χρήσεις γης, τα διαθέσιμα γεωγραφικά στοιχεία προέρχονται κυρίως από τον ΟΠΕΚΕΠΕ. Τα πολύγωνα ενοτήτων του ΟΠΕΚΕΠΕ έχουν προκύψει φωτοερμηνευτικά από δορυφορικές φωτογραφίες μεγάλης κλίμακας του έτους 2016. Πραγματική κλίμακα μπορεί να θεωρηθεί το 1:5000. Τα στοιχεία χρήσεων γης αντλούνται από την 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ του ΥΔ και ομαδοποιούνται και ταξινομούνται στα ακόλουθα είδη:

- Αστικό
- Βοσκότοπος
- Καλλιέργειες
- Δάσος
- Δρόμοι/Νερά

- Άλλο

Στη συνέχεια, παρουσιάζονται ανά ΛΑΠ του εξεταζόμενου Υδατικού Διαμερίσματος τα στοιχεία χρήσεων γης.



Σχήμα 2.5: Κατανομή χρήσεων γης στις ΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου

2.2.3 Οικονομικές Δραστηριότητες

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. την οκταετία 2000 – 2008 για την Πελοπόννησο, παρατηρείται μείωση της συμμετοχής του πρωτογενούς τομέα στην Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία (ΑΠΑ), αύξηση της συμμετοχής του δευτερογενούς και του τριτογενούς τομέα με εξαίρεση τον κλάδο των κατασκευών στον οποίο παρατηρείται μείωση. Η σχετική ανάλυση που ακολουθεί γίνεται σε επίπεδο Περιφέρειας και Περιφερειακών Ενοτήτων καθώς τα σχετικά στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα σε επίπεδο Δήμων. Πιο συγκεκριμένα:

- Η μείωση της συμμετοχής του πρωτογενούς τομέα σε επίπεδο περιφερειών Δυτικής Ελλάδας (-14.4%) και Πελοποννήσου (-5.7%) είναι μικρότερη από την αντίστοιχη σε επίπεδο χώρας (-17.1%). Η μείωση είναι μεγαλύτερη για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και οφείλεται στην πολύ μεγάλη μείωση που παρουσιάζεται στον Ν. Αιτωλοακαρνανίας (-39.2%). Αντίθετα πολύ μικρή είναι η μείωση για τον Νομό Ηλείας (-3.6%), ενώ παρουσιάζει αύξηση ο Ν. Αχαΐας (2.6%). Παρατηρείται ότι η διαφοροποίηση κατά νομό είναι πολύ έντονη, φαινόμενο που παρατηρείται και στην περιφέρεια Πελοποννήσου όπου οι νομοί Αργολίδας (17.9%) και Λακωνίας (11.2%) παρουσιάζουν αύξηση, ενώ αντίθετα οι νομοί Αρκαδίας (-6.1%), Κορινθίας (-27.7%) και Μεσσηνίας (-18.7%) παρουσιάζουν μείωση η οποία για τους δύο τελευταίους υπερβαίνει την αντίστοιχη μείωση σε επίπεδο χώρας.
- Η συμμετοχή στην ΑΠΑ του δευτερογενούς τομέα παρουσιάζει αύξηση τόσο σε επίπεδο νομών όσο και Περιφερειών με την περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (124.4%) να έχει υψηλότερη αύξηση από την αντίστοιχη σε επίπεδο χώρας (63.5%), ενώ η Περιφέρεια Πελοποννήσου εμφανίζει μικρότερη αύξηση (35.1%), η οποία σε μεγάλο βαθμό οφείλεται στην διαφοροποίηση που

παρουσιάζει ο νομός Κορινθίας του οποίου η ΑΠΑ του δευτερογενούς τομέα εμφανίζει μείωση κατά 4.3%.

- Όσον αφορά στον κλάδο των κατασκευών παρατηρείται μείωση στους νομούς της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, μείωση στον νομό Αρκαδίας (-31.8%) και αύξηση στους υπόλοιπους τρεις νομούς της Περιφέρειας Πελοποννήσου.
- Στους υπόλοιπους τρεις κλάδους του τριτογενούς τομέα η μεταβολή της ΑΠΑ έχει θετικό πρόσημο σε όλους τους νομούς και τις Περιφέρειες του υδατικού διαμερίσματος Πελοποννήσου.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για το 2001, το 46% απασχολείται στον τριτογενή τομέα, το 28.7% στον πρωτογενή και το 17.8% στον δευτερογενή τομέα. Όσον αφορά στις διαφοροποιήσεις κατά Δημοτική Ενότητα παρατηρείται υψηλό ποσοστό απασχολουμένων στον τριτογενή τομέα στις Δ.Ε. Τρίπολης (67.3%), Δημητσάνας (51.9%) και Τριταίας (50,7%). Υψηλό ποσοστό απασχόλησης στον δευτερογενή τομέα παρουσιάζει η Δ.Ε. Μεγαλόπολης (43.2%) λόγω των λατομείων και του εργοστασίου της ΔΕΗ που υπάρχει εκεί. Πολύ χαμηλό ποσοστό απασχολουμένων στον πρωτογενή τομέα παρουσιάζουν οι Δ.Ε. Τρίπολης (5.5%) και Μεγαλόπολης (8.7%) λόγω της υψηλής απασχόλησης στον τριτογενή και δευτερογενή τομέα αντίστοιχα που είναι και οι πιο ανεπτυγμένοι σε αυτές τις δύο Δ.Ε.

2.2.4 Σημαντικά έργα υποδομής

Εντός του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου εντοπίζονται οι εξής οδικοί άξονες: 1) Αυτοκινητόδρομος Μορέας (Κόρινθος – Τρίπολη – Καλαμάτα και Λεύκτρο - Σπάρτη) 2) Εθνική Οδός Πύργου – Κυπαρισσίας 3) Εθνική Οδός Ολυμπίας – Πύργου 4) Εθνική Οδός Τσακώνας – Κυπαρισσίας (οδικός άξονας σύνδεσης) 5) Εθνική Οδός Πύλου – Καλαμάτας 6) Εθνική Οδός Πύλου – Μεθώνης 7) Επαρχιακή Οδός Καλαμάτας – Αρεόπολης. Επίσης διέρχεται η Σιδηροδρομική Γραμμή Πάτρα – Πύργου – Ολυμπία και η Σιδηροδρομική Γραμμή Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας.

Εντός των ορίων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου συναντώνται τα λιμάνια της Καλαμάτας, Κατάκολου, Κυπαρισσίας, Πύλου και 15 ακόμη μαρίνες. Στο συγκεκριμένο Υδατικό Διαμέρισμα είναι κατασκευασμένα τα εξής φράγματα: φράγμα Φλόκα Αλφειού, φράγμα Λάδωνα, φράγμα Παμίσου (φράγμα Άρι), χειμάρου Ξερίλα και Φιλιατρινό.

Κάποιες σημαντικές υποδομές που συμβάλλουν στην αντιπλημμυρική προστασία του ΥΔ 01 και που είναι κατασκευασμένες ή υπό μελέτη είναι οι κάτωθι:

- Φράγμα Λάδωνα, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
- Μελέτη χαμηλού φράγματος λεκάνης Φιλιατρινού νομού Μεσσηνίας, ΥΠΑΑΤ
- Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υπομήμα 5Α), ΕΡΓΟΣΕ
- Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υπομήμα 5Β), ΕΡΓΟΣΕ
- Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση), ΕΡΓΟΣΕ
- Οριστική μελέτη συμπληρωματικών αντιπλημμυρικών - αποχετευτικών έργων Νομού Μεσσηνίας (Αρ. Μελ. 8869460). Οριστική μελέτη Διευθέσεως π. Παμίσου - χ. Πύρνακα (1. Διευθέτηση κοίτης π. Παμίσου από θάλασσα έως φράγμα Άρι, 2. Διευθέτηση κοίτης π. Παμίσου χ. Πύρνακα από φράγμα Άρι έως Βαλύρα, 3. Διευθέτηση κοίτης χ. Πύρνακα από Βαλύρα έως Τριπόταμο, 4.

Οδογέφυρα Νεοχωρίου, 5.Οδογέφυρα Μαγούλας, 6. Σιδηροδρομική γέφυρα Μαγούλας), ΥΠΕΧΩΔΕ Δ7

- Μελέτες αντιπλημμυρικής προστασίας του ποταμού Πάμισου από το Φράγμα Άρι – Μεσσήνη – Εκβολές στη θάλασσα και μελέτες περιβαλλοντικής αξιοποίησης εκβολών και παρόχθιας ζώνης μέχρι την είσοδο της Μεσσήνης καθώς και της εκβολής στο Κουλντούκι Μπούκας Μεσσήνης, ΥΠΥΜΕ/Γ.Γ.ΥΠΟΔΟΜΩΝ/Δ.Α.Ε.Ε.,
- Αντιπλημμυρική προστασία χειμάρρου Νέδοντα, ΥΠΥΜΕ/Γ.Γ.ΥΠΟΔΟΜΩΝ/Δ.Α.Ε.Ε.,
- Μελέτη Αντιπλημμυρικών Έργων και οριοθέτηση ποταμού Αλφειού Ν. Ηλείας από τέλος οριοθέτησης (Χ.Θ. 10+564) έως τη γέφυρα Άσπρα σπίτια (περί τη Χ.Θ. 25+500), Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος
- Υπογειοποίηση δικτύων ροής (καναλιέτων) ΤΟΕΒ Γαστούνης, Αμαλιάδος, Α' Πύργου, Πελόπιου & Επιταλίου Ν. Ηλείας, ΥΠΑΑΤ
- Αντικατάσταση προβληματικών υπόγειων αγωγών από προεντεταμένο σκυρόδεμα και διατάξεις καθαρισμού ύδατος αντλιοστασίων Α6-Α16 του ΤΟΕΒ Μυρτουντίων Ν. Ηλείας, ΥΠΑΑΤ
- Προμελέτη – Οριστική μελέτη φράγματος Μιναγιώτικου & οριστική μελέτη αρδευτικού δικτύου Δ. Πύλου Μεθώνης, ΥΠΑΑΤ
- Μελέτη οριοθέτησης ποταμών και χειμάρρων Ν. Ηλείας, Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας, Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
- Μελέτη αρδευτικών δικτύων του έργου «Κατασκευή φράγματος λεκάνης Φιλιατρινού Ν. Μεσσηνίας»
- Μελέτη για την διάνοιξη και κατασκευή αντιπλημμυρικών τάφρων στις περιοχές Ανδανίας και Άνω Μεσσήνης
- Μελέτη οριοθέτησης και αντιπλημμυρικά έργα στον χείμαρρο «Γκουρλέσα» περιοχής Αμαλιάδος Ν. Ηλείας
- Αντιπλημμυρικά έργα πεδινής κοίτης ποταμού Νέδας Ν. Μεσσηνίας.
- Διευθέτηση όμβριων υδάτων και εγκάρσιων ρεμάτων στην 9η Ε.Ο. (Τμήμα Βασιλίτσι – Κορώνη) Ν. Μεσσηνίας
- Παρεμβάσεις αντιπλημμυρικής προστασίας και τεχνικά έργα στο Δ.Δ. Αγίου Φλώρου Δήμου Αρφαρών Μεσσηνίας
- Έργα προστασίας φράγματος Φλόκα ποταμού Αλφειού
- Αντιπλημμυρικά έργα πυρόπληκτων Δήμων Ανδανίας, Οιχαλίας, Αρφαρών Νομού Μεσσηνίας
- Μελέτη ταμιευτήρων στις επαρχίες Πυλίας Τριφυλίας Ν. Μεσσηνίας, Φράγμα Λαγκούβαρδου, Υπουργείο Γεωργίας

2.3 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Στην 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου, πραγματοποιήθηκε η επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΠΠ). Το ΜΠΠ καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 6 του ΠΔ 51/2007 (ΦΕΚ 54Α'/8-3-2007) και περιλαμβάνει τις κατηγορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα V του ΠΔ 51/2007 σε συμμόρφωση σε συμμόρφωση με το Παράρτημα IV της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ:

- 1) Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση σύμφωνα με το άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007.

Στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου περιλαμβάνονται τέσσερα (4) Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ) και ένα (1) Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα, τα οποία έχουν χαρακτηριστεί ως περιοχές άντλησης ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης και είναι τα παρακάτω:

- Σύστημα Μεθυδρίου – Πιάνας, με κωδικό EL0100050 και κωδικό περιοχής EL0100050A7
- Σύστημα Αγ. Φλώρου – Πηδήματος, με κωδικό EL0100080 και κωδικό περιοχής EL0100080A7
- Σύστημα Γαργαλιάνων, με κωδικό EL0100150 και κωδικό περιοχής EL0100150A7
- Σύστημα Χώρας, με κωδικό EL0100160 και κωδικό περιοχής EL0100160A7
- Σύστημα Ερύμανθος Π.1 με κωδικό EL0129R000206011N και κωδικό περιοχής EL0129R000206011NA7

2) Περιοχές που προορίζονται για την προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου λειτουργούν συνολικά έξι (6) μονάδες υδατοκαλλιέργειας. Από τις εν λόγω μονάδες, οι τέσσερις (4) αφορούν ιχθυοκαλλιέργειες γλυκών υδάτων και οι δύο (2) θαλάσσιων / μεταβατικών υδάτων. Στο ΜΠΠ εντάχθηκαν ως προστατευόμενες περιοχές βάσει της Οδηγίας 2006/113/ΕΚ, το Παράκτιο ΥΣ: Όρμος Μεθώνης (κωδικός ΥΣ EL0132C0006N και κωδικός προστατευόμενης περιοχής EL0132C0006NFI) και το Μεταβατικό ΥΣ (κωδικός ΥΣ EL0132T0003N και κωδικό προστατευόμενης περιοχής EL0132T0003NFI). Όσον αφορά τα γλυκά ύδατα, εντάχθηκε στο ΜΠΠ βάσει της Οδηγίας 2006/44/ΕΚ, τέσσερα (4) ποτάμια ΥΣ που είναι τα: ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π.4 (κωδικός ΥΣ EL0129R000208433N με κωδικό προστατευόμενης περιοχής EL0129R000208433NFI), ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ.2 (κωδικός ΥΣ EL0132R000202027H με κωδικό προστατευόμενης περιοχής EL0132R000202027HFI), ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑΣ Ρ.2 (κωδικός ΥΣ EL0132R000700007N με κωδικό προστατευόμενης περιοχής EL0132R000700007NFI), ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ.1 (κωδικός ΥΣ EL0132R000900012N με κωδικό προστατευόμενης περιοχής EL0132R000900012NFI)

3) Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης.

Στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου, σύμφωνα με το Μητρώο Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης της Ελλάδας (ΕΓΥ, 2016), έχουν καθοριστεί 51 περιοχές ως ύδατα κολύμβησης σε παράκτια υδατικά συστήματα. Σε ό,τι αφορά στα εσωτερικά ύδατα αναψυχής, επισημαίνεται ότι υπάρχουν στη ΛΑΠ Αλφειού περιοχές που ενδείκνυνται για εναλλακτικές μορφές τουρισμού και ιδιαιτέρως για καταβάσεις ράφτινγκ και καγιάκ. Πρόκειται για τους ποταμούς Ερύμανθο και Λούσιο και συγκεκριμένα για τα ΥΣ Ερύμανθος Π.1 και Λούσιος Π.1. Επιπρόσθετα στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντα - Νέδας και συγκεκριμένα το ΥΣ Νέδα Π.3 αποτελεί επίσης πεδίο ανάπτυξης εναλλακτικών μορφών τουρισμού, οι οποίες αφορούν κυρίως πεζοπορικές διαδρομές στα μαγευτικά, φυσικά τοπία της περιοχής.

4) Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευπρόσβλητες ζώνες και των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευαίσθητες.

Στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου δεν υπάρχουν ευαίσθητες περιοχές σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

5) Περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών

Όσον αφορά τις περιοχές του Δικτύου Natura 2000, στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου απαντώνται συνολικά **19 περιοχές**, οι οποίες καλύπτουν συνολική έκταση περί τα 308.556 εκτάρια. Ειδικότερα:

- 13 περιοχές είναι χαρακτηρισμένες ως «Ειδικές Ζώνες Διατήρησης» (ΕΖΔ),
- 5 περιοχές είναι χαρακτηρισμένες ως «Ζώνες Ειδικής Προστασίας» (ΖΕΠ) και

- 1 περιοχή είναι χαρακτηρισμένη τόσο ως ΕΖΔ όσο και ως ΖΕΠ.

Επιπλέον των ανωτέρω προστατευόμενων περιοχών, στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου εντοπίζονται:

- Ζώνη Α1 «Περιοχή Προστασίας της Φύσης Υψηλές Κορυφές του όρους Χελμός», του Εθνικού Πάρκου Χελμού- Βουραϊκού, τα όρια της οποίας καθορίζονται με βάση την ΚΥΑ 40390 (ΦΕΚ 446/Δ/2-10-09)
- Ζώνη Α3 «Περιοχή Προστασίας της Φύσης Φαραγγιού Βουραϊκού ποταμού», του Εθνικού Πάρκου Χελμού- Βουραϊκού, τα όρια της οποίας καθορίζονται με βάση την ΚΥΑ 40390 (ΦΕΚ 446/Δ/2-10-09).
- 20 Καταφύγια Άγριας Ζωής (ΚΑΖ)
- 7 Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης από τα συνολικά 52 Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης της Χώρας
- 23 Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (ΤΙΦΚ), σύμφωνα με τη «Βάση Δεδομένων για την Ελληνική Φύση - ΦΙΛΟΤΗΣ»
- 1 Εθνικό πάρκο Χελμού-Βουραϊκού ιδρύθηκε με την ΚΥΑ 40390 (ΦΕΚ 446/Δ/2-10-09)
- 1 Γεωπάρκο Χελμού-Βουραϊκού

Στο ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01) δεν απαντώνται Εθνικοί Δρυμοί, υγρότοποι της Σύμβασης Ραμσάρ, Προστατευόμενοι Φυσικοί Σχηματισμοί και Τοπία, αισθητικά και προστατευτικά δάση.

3 ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

3.1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

Σε κάθε τέως κρατική Περιφέρεια συστάθηκε, σύμφωνα με το Άρθρο 5 του Ν. 3199/2003, Διεύθυνση Υδάτων μέσω της οποίας ασκούνται οι αρμοδιότητες της πρώην Περιφέρειας για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Κατ' εφαρμογή του εν λόγω άρθρου, με την υπ' αριθμ. οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05) Κοινή Υπουργική Απόφαση συγκροτήθηκε σε Τμήματα η Διεύθυνση Υδάτων ανά Περιφέρεια. Με την ίδια ΚΥΑ κατανεμήθηκαν οι προβλεπόμενες από το Ν. 3199/2003 αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας μεταξύ των Τμημάτων.

Ο Πίνακας 3.1 παρουσιάζει τις Λεκάνες Απορροής Ποταμών και τις αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις για το υπό εξέταση Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Πελοποννήσου, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10.

Πίνακας 3.1: Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου

| Υδατικό Διαμέρισμα | Λεκάνη Απορροής | Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων της ΛΑΠ | Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση/ Διεύθυνση Υδάτων ¹ (σύμφωνα με ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10, ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10 και ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) |
|---------------------|------------------------------------|--|--|
| Δυτική Πελοπόννησος | Αλφειού (ΛΑΠ 29) | Πελοποννήσου (54,48%) Δυτικής Ελλάδας (45,52%) | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου |
| Δυτική Πελοπόννησος | Πάμισου – Νέδοντος – Νέδα (ΛΑΠ 32) | Πελοποννήσου (96,68%) Δυτικής Ελλάδας (3,32%) | Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου |

Σύμφωνα με την Εγκύκλιο αρ. πρ. οικ. 150673/13-7-2011 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ με τίτλο «Αρμοδιότητες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και Περιφερειών της χώρας στον τομέα των υδάτων βάσει του Ν.3852/2010» στις περιπτώσεις συναρμοδιότητας Περιφερειών ή Αποκεντρωμένων Διοικήσεων επί κοινής λεκάνης απορροής σε κάθε επίπεδο για κάθε ενέργεια η επισπεύδουσα αρχή θα είναι εκείνη όπου ανήκει διοικητικά η χρήση εκτός εάν έχει καθοριστεί, κατόπιν συνεννόησης μεταξύ των δυο αρχών του ίδιου επιπέδου, ότι η αρμοδιότητα θα ανήκει σε μια αρχή.

¹ Το ΦΕΚ αναφέρεται στις τέως «κρατικές» Περιφέρειες, τις αρμοδιότητες των οποίων ασκούν, σύμφωνα με το Άρθρο 280 του Ν. 3258/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10), οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, με εξαίρεση τις αρμοδιότητες που περιέρχονται με το άρθρο 186 του ίδιου νόμου στις Αιρετές Περιφέρειες.



Σχήμα 3.1: Διοικητική Διάρθρωση Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου σε επίπεδο Περιφερειών και Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (Πηγή: <http://wfdgis.ypeka.gr/>)

3.2 ΝΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

Η Ελλάδα καλείται να σχεδιάσει και να εφαρμόσει τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας. Για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στην Ελλάδα, η πρώτη ενέργεια ήταν η ενσωμάτωσή της στο Εθνικό Δίκαιο, η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) για την «Αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2007/60/ΕΚ «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 17772/924/2017 (ΦΕΚ Β' 2140/22.06.2017), «Τροποποίηση της υπ' αριθμό 31822/1542/2010 κοινής απόφασης (Β' 1108)».

Στη εν λόγω ΚΥΑ έγινε και ο ορισμός των αρμόδιων αρχών και των μονάδων διαχείρισης, οι οποίες είναι οι ίδιες με αυτές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως περιγράφονται και στον Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α' /9.12.2003), «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 17772/924/2017, την «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ν. 3852/2010) και τον ν.3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

καθορίζονται μεταξύ άλλων με το άρθρο 29 του ν. 4519/2018 οι αρμόδιες αρχές. Η περιγραφή των αρμοδιοτήτων των αρμόδιων αρχών γίνεται στο Κεφάλαιο που ακολουθεί.

3.3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

α) Σε Εθνικό Επίπεδο οι αρμόδιες αρχές είναι:

Η **Εθνική Επιτροπή Υδάτων**, η οποία έχει ορισθεί ως το υψηλού επιπέδου διυπουργικό όργανο και έχει την ευθύνη χάραξης της πολιτικής για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Παρακολουθεί και ελέγχει την εφαρμογή αυτής της πολιτικής και εγκρίνει, μετά από εισήγηση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και γνώμη του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων, τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας, στα οποία εντάσσονται σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ 1.1 β) Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και το εθνικό πρόγραμμα της διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας της χώρας.

Η Εθνική Επιτροπή Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 3199/2003, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 29 του ν. 4519/2018 αποτελείται από: α) τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως Πρόεδρο, β) τον Υπουργό Εσωτερικών, γ) τον Υπουργό Οικονομίας και Ανάπτυξης, δ) τον Υπουργό Οικονομικών, ε) τον Υπουργό Υγείας, στ) τον Υπουργό Διοικητικής Ανασυγκρότησης, ζ) τον Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών, η) τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και θ) τον Υπουργό Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης.

Στην Εθνική Επιτροπή Υδάτων συμμετέχουν, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου, και άλλοι Υπουργοί εφόσον συζητούνται θέματα της αρμοδιότητάς τους. Στην Επιτροπή μετέχει και ο Υπουργός Εξωτερικών, όταν συζητούνται θέματα που αφορούν διακρατικά ύδατα.

Στην Εθνική Επιτροπή Υδάτων δύνανται αντί των Υπουργών να συμμετέχουν εκπρόσωποι αυτών που ορίζονται με απόφασή τους. Η Εθνική Επιτροπή Υδάτων μπορεί να συνιστά Γνωμοδοτικές Επιστημονικές Επιτροπές για τη στήριξη του έργου της.

Το **Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων** το οποίο γνωμοδοτεί προς την Εθνική Επιτροπή Υδάτων για τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας στα οποία εντάσσεται και το εθνικό πρόγραμμα διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ 1.1 β) της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Στο Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων με Πρόεδρο τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας συμμετέχουν σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 3199/2003, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 29 του ν. 4519/2018 με έναν εκπρόσωπό τους: κάθε κόμμα που εκπροσωπείται στη Βουλή, η Ένωση Περιφερειών Ελλάδος, η Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων Ελλάδος, η Ένωση Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης, η Εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Πρωτεύουσας, η Εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε., οι εταιρείες ύδρευσης και αποχέτευσης που δεν εκπροσωπούνται από την Ένωση Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης, η Πανελλήνια Συνομοσπονδία Ενώσεων Γεωργικών Συνεταιρισμών, ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών, η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού, η Γενική Συνομοσπονδία Εργατών Ελλάδος, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, το Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, το Εθνικό Κέντρο Φυσικών Επιστημών, το Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης, το Ινστιτούτο Καταναλωτών, ο Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «Δήμητρα», η Εθνική Επιτροπή για την καταπολέμηση της Απερήμωσης, οι περιβαλλοντικές Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις.

Το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων συγκαλείται από τον Πρόεδρό του, τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας τουλάχιστον δύο (2) φορές το χρόνο. Για τις συνεδριάσεις του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων τηρούνται πλήρη απομαγνητοφωνημένα πρακτικά με ευθύνη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων. Τα πρακτικά δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Η **Ειδική Γραμματεία Υδάτων**, η οποία έχει την αρμοδιότητα κατάρτισης των προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας και του συντονισμού των υπηρεσιών και κρατικών φορέων για κάθε ζήτημα που αφορά στην προστασία και διαχείριση των υδάτων συμπεριλαμβανομένου και του κινδύνου των πλημμυρών Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων διαμορφώνει και επεξεργάζεται σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π.) του Υπουργείου Εσωτερικών και ενδεχομένως με άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία το εθνικό πρόγραμμα διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας (το οποίο εντάσσεται στα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας), παρακολουθεί, αξιολογεί και ελέγχει την εφαρμογή του εθνικού προγράμματος, συντονίζει τις υπηρεσίες και τους κρατικούς φορείς, εκπροσωπεί τη χώρα και μετέχει στα αρμόδια κοινοτικά όργανα για θέματα διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας και καταρτίζει και υποβάλλει στην Εθνική Επιτροπή Υδάτων τις απαιτούμενες ετήσιες εκθέσεις σχετικά με την υλοποίηση, την αξιολόγηση και τον έλεγχο εφαρμογής του εθνικού προγράμματος διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας.

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, καταρτίζει τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους.

Πίνακας 3.2: Εθνική Αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ

| ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑ | ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ |
|---|---|
| Ακρωνύμιο | Ε.Γ.Υ. |
| Νομικό Καθεστώς | Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας |
| Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων | <ul style="list-style-type: none"> - Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν.4117/2013 (ΦΕΚ Α' 29) και Ν.4315/2014 (ΦΕΚ Α' 269) και Ν. 4519/2018 (ΦΕΚ Α' 25) - Η Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 (<u>ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010</u>), περί Αξιολόγησης και διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007», με την οποία έχει ενσωματωθεί η Οδηγία 2007/60/ΕΚ στο Εθνικό Δίκαιο. - Η ΚΥΑ 177772/924 (ΦΕΚ Β'2140/22.06.2017), περί Τροποποίησης της υπ' αριθμό 31822/1542/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β'1108). - ΠΔ 132/2017 (ΦΕΚ Α' 160) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ)». |
| Στοιχεία Επικοινωνίας | |
| Ταχυδρομική διεύθυνση | Αμαλιάδος 17 |
| Ταχ. Κωδικός | 11523 |
| Πόλη | Αθήνα |
| Χώρα | Ελλάδα |
| Ιστοσελίδα | http://www.ypeka.gr/ , http://wfdver.ypeka.gr , http://floods.ypeka.gr/ |
| Σημεία Επαφής | Τηλ: 210 6475102, 213 1515410 e-mail: info.egy@prv.ypeka.gr |

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, σύμφωνα με τον Οργανισμό του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) ΠΔ 132/2017 – ΦΕΚ 160 Α 30.10.2017 συγκροτείται από τις ακόλουθες υπηρεσιακές μονάδες και τα αντίστοιχα τμήματα:

- Διεύθυνση Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος
 - ✓ Τμήμα Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων
 - ✓ Τμήμα Θαλάσσιων Υδάτων και Ακτών Κολύμβησης
 - ✓ Τμήμα Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας – Λειψυδρίας και Διαχείρισης της Ζήτησης
- Διεύθυνση Σχεδιασμού και Διαχείρισης Υπηρεσιών Ύδατος
 - ✓ Τμήμα Κοστολόγησης και Τιμολόγησης Υπηρεσιών Ύδατος
 - ✓ Τμήμα Ελέγχου και Σχεδιασμού Επεξεργασίας Λυμάτων
 - ✓ Τμήμα Παρακολούθησης, Διαχείρισης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Ύδατος

Β) Σε Περιφερειακό επίπεδο οι αρμόδιες αρχές είναι:

Το **Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης**, το οποίο συνιστάται σε κάθε Αποκεντρωμένη Διοίκηση, σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν.3199/03, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 53 του **Ν. 4423/2016** (ΦΕΚ Α' 182/27-09-2016) και αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων. Στην περίπτωση που το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος καταρτίζεται από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, το **Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης** γνωμοδοτεί πριν την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης και εκφράζει τη γνώμη του προς τον Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κατά το άρθρο 28 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47), για κάθε θέμα αξιολόγησης και διαχείρισης του κινδύνου πλημμύρας που αυτός του υποβάλλει. Επίσης, σε αυτή την περίπτωση, το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης, πριν γνωμοδοτήσει για το Σχέδιο Διαχείρισης, το δημοσιοποιεί προκειμένου το κοινό να πληροφορηθεί το περιεχόμενό του και να συμμετάσχει στη δημόσια διαβούλευση γι' αυτό, μέσα σε προθεσμία που ορίζει το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Οι **Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης**, οι οποίες ασκούν τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων συμπεριλαμβανομένου και του κινδύνου των πλημμυρών.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων διενεργούν την Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας και σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων καταρτίζουν τους Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας, τους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας και τα Σχέδια Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας. Παράλληλα, λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για το συντονισμό των ανωτέρω (και λοιπών προβλεπόμενων στην ΚΥΑ Η.Π 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) με το Π.Δ. 51/2007. Επίσης, μεριμνούν για την ενεργό συμμετοχή των ενδιαφερομένων στην κατάρτιση, επανεξέταση και ενημέρωση των Σχεδίων Διαχείρισης. Τέλος, καταρτίζουν και διαβιβάζουν στην ΕΓΥ ετήσιες εκθέσεις σχετικά με την υλοποίηση, την αξιολόγηση και τον έλεγχο εφαρμογής του προγράμματος διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας στην περιοχή αρμοδιότητάς τους.

Σημειώνεται ότι με την τροποποίηση της Η.Π. 31822/1542/2010 με την υπ. Αριθ. 177772/924/2017 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Β'2140) «Τροποποίηση της υπ' αριθ. 31822/1542/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 1108)», αντικαθίσταται η παράγραφος 2.2 του άρθρου 3 της υπ' αριθ. 31822/1542/2010 και καθορίζεται ότι «2.2. Ύστερα από αίτημα του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, είναι δυνατόν η Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας, οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας, οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας και το Σχέδιο Διαχείρισης των

Κινδύνων Πλημμύρας να καταρτίζονται, να επανεξετάζονται, ή να αναθεωρούνται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» καθώς και ότι προστίθεται στο άρθρο 6 της υπ' αριθ. 31822/1542/2010 ΚΥΑ, μετά την παράγραφο 2, νέα παράγραφος 3, όπου καθορίζεται ότι: «3. Σε περίπτωση που το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας καταρτίζεται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων κατ' εφαρμογή της νέας παρ. 2.2 του άρθρου 3, το εν λόγω Σχέδιο Διαχείρισης εγκρίνεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων μετά από εισήγηση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, εφόσον προηγουμένως τηρηθεί η διαδικασία διαβούλευσης που προβλέπεται στο άρθρο 9, όπως τροποποιείται με την παράγραφο 4 του άρθρου 1 του παρόντος άρθρου. Κατά την κατάρτιση, τελική επεξεργασία, επανεξέταση ή αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων συνεργάζεται με την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, καθώς και με τα συναρμόδια Υπουργεία που εκπροσωπούνται στην Εθνική Επιτροπή Υδάτων.»

Στην παρούσα φάση, η Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας, οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας, οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας και τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για όλα τα Υδατικά Διαμερίσματα της Χώρας καταρτίζονται ύστερα από αίτημα των Συντονιστών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 3 (2.2) της ΚΥΑ Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στην αρμοδιότητα της οποίας υπάγονται οι ΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01), περιλαμβάνει τη **Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου**. Η κάθε Διεύθυνση Υδάτων είναι αρμόδια για την προστασία και διαχείριση των υδάτων και για την αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου πλημμύρας στην αντίστοιχη Περιφέρεια (Περιφέρεια Πελοποννήσου και Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας) και ασκεί τις αρμοδιότητες που έχουν απονεμηθεί στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Περαιτέρω εξειδίκευση άσκησης των αρμοδιοτήτων τους καθορίζεται με απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Πίνακας 3.3: Αρμόδια Αρχή σε επίπεδο Αποκεντρωμένης Διοίκησης

| Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου | |
|--|--|
| Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας Αρχής | Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου |
| Συντομογραφία /Ακρωνύμιο | Δ.Υ.ΠΕΛ. |
| Κωδικός Κράτους - Μέλους | ΕΛ |
| Οδός / Αριθμός | Μαινάλου και Σέκερη 37 |
| Πόλη | Τρίπολη |
| Χώρα | Ελλάδα |
| Ταχυδρομικός Κωδικός | 22100 |
| Δικτυακός τόπος | www.apd-depin.gov.gr |
| Τηλέφωνο | 2710 234458 |
| Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο | gdxpp@apd-depin.gov.gr |

Τα τμήματα που απαρτίζουν τη Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου καθώς και οι αρμοδιότητές τους καθορίζονται στο άρθρο 9 του ΠΔ 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10). Αναλυτικά, η Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου συγκροτείται από τα ακόλουθα τμήματα:

- Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων
- Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Επικοινωνίας

Οι αρμοδιότητες καθενός εκ των προαναφερθέντων μελών καθορίζονται στα Άρθρα 2-3 της Κ.Υ.Α. οικ. 322/2013 (ΦΕΚ 679/Β/22-3-13).

3.4 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Νόμο Υπ' Αριθμ. 3013/2002, η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας που ιδρύθηκε κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 παρ. 1 του Ν.2344/1995 (ΦΕΚ 212 Α'), έχει ως αποστολή τη μελέτη, το σχεδιασμό, την οργάνωση και το συντονισμό της δράσης για την πρόληψη, ετοιμότητα, ενημέρωση και αντιμετώπιση των φυσικών, τεχνολογικών και λοιπών καταστροφών ή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (ΓΓΠΠ), ως φορέας της Κεντρικής Διοίκησης με κύρια αποστολή το συντονισμό των φορέων που εμπλέκονται σε όλο το φάσμα της διαχείρισης κινδύνων από την εκδήλωση καταστροφών, στα πλαίσια εφαρμογής της παραγράφου 1 του αρθ.6 του Ν.3013/2002 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει βάσει της παρ.2 του αρθ.104 του Ν. 4249/2014) καθώς και του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας "Ξενοκράτης" (ΥΑ 1299/07.04.2003), έχει εκδώσει το έγγραφο υπ. αριθ. 7742/1-11-2017, με θέμα το σχεδιασμό και τις δράσεις της Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων.

Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας είναι αρμόδια για την αντιμετώπιση όλων των φάσεων προετοιμασίας, κινητοποίησης και συντονισμού δράσης της πολιτικής προστασίας. Για το σκοπό αυτό:

α) Προετοιμάζει το δυναμικό και τα μέσα πολιτικής προστασίας της χώρας, για την αντιμετώπιση πιθανών, κάθε μορφής, καταστροφών, στο πλαίσιο του υφιστάμενου σχετικού σχεδιασμού, ανά κατηγορία κινδύνου.

β) Αξιοποιεί τα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία και πληροφορίες για την κινητοποίηση του δυναμικού και των μέσων πολιτικής προστασίας της χώρας, εν όψει απειλούμενου κινδύνου καταστροφών και

γ) Συντονίζει το έργο και τις δράσεις αντιμετώπισης των καταστροφών, κατά την εκδήλωση των φαινομένων, καθώς και το έργο αντικατάστασης των προκαλούμενων ζημιών.

Ειδικότερα:

α) Επεξεργάζεται, σχεδιάζει και παρακολουθεί την εφαρμογή της πολιτικής, στον τομέα της πολιτικής προστασίας, στο πλαίσιο των κυβερνητικών κατευθύνσεων

β) Συντονίζει όλες τις δράσεις πρόληψης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης και αποκατάστασης των καταστροφών

γ) Εξασφαλίζει την επιστημονική υποστήριξη και τεκμηρίωση όλων των προγραμμάτων, σχεδίων και δράσεων της πολιτικής προστασίας

δ) Παρακολουθεί την εφαρμογή του Ετήσιου Εθνικού Σχεδιασμού Πολιτικής Προστασίας από τις Περιφέρειες και τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού της χώρας και προβαίνει σε έλεγχο της εφαρμογής του, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες

ε) Εισηγείται στον Υπουργό Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης την κατανομή των πιστώσεων, στον τομέα της πολιτικής προστασίας, προς τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού.

στ) Έχει την ευθύνη της τήρησης ειδικού φακέλου, για κάθε γενική, περιφερειακή ή τοπική μεγάλης έντασης καταστροφή, στον οποίο περιέχονται τα στοιχεία του συνόλου των ενεργειών, στο πλαίσιο και του αντίστοιχου σχεδιασμού, για την αντιμετώπιση των καταστροφών κατά την εκδήλωση των φαινομένων, καθώς και για την αποκατάσταση των ζημιών. Στον ίδιο φάκελο εμπεριέχονται εκθέσεις απολογισμού δράσης των επιμέρους αρμόδιων φορέων και προτάσεις για βελτίωση των δράσεων σε περίπτωση αντιμετώπισης παρόμοιων φαινομένων, που ενσωματώνονται στην τελική, απολογιστική, έκθεση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας

Για την επίτευξη των σκοπών της:

- α) Οργανώνει και λειτουργεί σε μόνιμη βάση και για όλη τη διάρκεια του 24ώρου το Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας με ειδικευμένα στελέχη πολιτικής προστασίας και το αναγκαίο προσωπικό, στο οποίο περιλαμβάνονται και επιτελικά στελέχη των Ενόπλων Δυνάμεων, της Αστυνομίας, καθώς και του Λιμενικού και Πυροσβεστικού Σώματος. Ο αριθμός των ανωτέρω επιτελικών στελεχών, που διατίθενται για την επάνδρωση του Κέντρου Επιχειρήσεων, καθορίζεται με κοινή απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και του αρμόδιου, κατά περίπτωση Υπουργού.
- β) Οργανώνει και λειτουργεί μονάδα αξιολόγησης και αξιοποίησης της πρόγνωσης καιρικών φαινομένων και άλλων πρόδρομων φαινομένων φυσικών καταστροφών, με σκοπό την έγκαιρη κινητοποίηση του δυναμικού και των μέσων πολιτικής προστασίας, για την αντιμετώπιση απειλούμενου κινδύνου καταστροφών, καθώς και για την ενημέρωση και παροχή αντίστοιχων οδηγιών προς τους πολίτες
- γ) Καταρτίζει και συντονίζει, σε συνεργασία με του αρμόδιους φορείς, το έργο της πληροφόρησης και ευαισθητοποίησης των πολιτών στο τομέα της πολιτικής προστασίας, τόσο σε επίπεδο γενικής ενημέρωσης όσο και σε αντίστοιχο παροχής ειδικών οδηγιών, προς αντιμετώπιση συγκεκριμένης καταστροφής ή κατάστασης έκτακτης ανάγκης.
- δ) Εντάσσει και αξιοποιεί τις εθελοντικές οργανώσεις πολιτικής προστασίας και τους ειδικευμένους εθελοντές πολιτικής προστασίας και για τον ίδιο σκοπό μπορεί να τις ενισχύει και να τις χρηματοδοτεί.
- ε) Συνεργάζεται με τα αρμόδια υπουργεία και τους οικείους φορείς για τη σύνταξη κανονισμών και για την κατάρτιση προδιαγραφών, προς πρόληψη των φυσικών, τεχνολογικών, βιολογικών, χημικών, πυρηνικών ή άλλων καταστροφών και εγκρίνει νομαρχιακά και τοπικά σχέδια πολιτικής προστασίας, ανά κατηγορία κινδύνου.
- στ) Καταρτίζει, σε συνεργασία με τους συναρμόδιους κρατικούς φορείς, το ετήσιο πρόγραμμα προμηθειών όλων των μηχανικών μέσων και άλλων υλικών, που είναι αναγκαία για την πολιτική προστασία της χώρας, με βάση τον Εθνικό Σχεδιασμό Πολιτικής Προστασίας
- ζ) Συντονίζει, χρηματοδοτεί και αναθέτει σε επιστημονικούς και εκπαιδευτικούς φορείς κατάρτισης, την εκπόνηση και εκτέλεση προγραμμάτων εκπαίδευσης και κατάρτισης των στελεχών της πολιτικής προστασίας σε κεντρικό και περιφερειακό επίπεδο. Ομοίως σχεδιάζει ειδικά προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης των μελών εθελοντικών οργανώσεων πολιτικής προστασίας. Για το σκοπό αυτόν μπορεί να εισηγείται στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων εκπαιδευτικά προγράμματα για την πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση και να χρηματοδοτεί προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στα ΑΕΙ και ΤΕΙ για την πολιτική προστασία της χώρας. Επίσης εγκρίνει και χρηματοδοτεί προγράμματα εφαρμοσμένης έρευνας ή μελέτες για την πολιτική προστασία.
- η) Σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Ερευνητικό Κέντρο Πολιτικής Προστασίας καθώς και με επιστημονικούς φορείς της ημεδαπής και της αλλοδαπής συγκεντρώνει επιστημονικές ή άλλες πληροφορίες και διατηρεί κέντρο τεκμηρίωσης σε ζητήματα πολιτικής προστασίας.
- θ) Προωθεί τις σχέσεις της χώρας στον τομέα της πολιτικής προστασίας με τους αρμόδιους διεθνείς οργανισμούς και αντίστοιχους φορείς πολιτικής προστασίας άλλων χωρών και συντονίζει την παροχή επιστημονικής ή υλικής βοήθειας από και προς άλλες χώρες, οι οποίες πλήττονται από καταστροφές και αξιοποιεί παρόμοια βοήθεια για τη χώρα και
- ι) Εισηγείται στον Υπουργό Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης κάθε άλλο αναγκαίο μέτρο για το σχεδιασμό και την υλοποίηση της πολιτικής προστασίας της χώρας.

Η Γενική Γραμματεία του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη, σύμφωνα με το ΠΔ 151/Αρ. Φύλλου 107/ 3-6-2004, έχει ως αποστολή :

- Την μελέτη, το σχεδιασμό, την οργάνωση και το συντονισμό της δράσης για την πρόληψη και αντιμετώπιση των φυσικών, τεχνολογικών και λοιπών καταστροφών ή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, καθώς και την ενημέρωση του κοινού για τα ζητήματα αυτά
- Την προετοιμασία, κινητοποίηση και συντονισμό δράσης του δυναμικού και των μέσων πολιτικής προστασίας της χώρας για την αντιμετώπιση πιθανών κάθε μορφής καταστροφών στο πλαίσιο του υφιστάμενου σχετικού σχεδιασμού ανά κατηγορία κινδύνου
- Την αξιοποίηση των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων και πληροφοριών για την κινητοποίηση του δυναμικού και των μέσων πολιτικής προστασίας της χώρας, εν όψει απειλούμενου κινδύνου καταστροφών
- Τον συντονισμό του έργου και των δράσεων αντιμετώπισης των καταστροφών κατά την εκδήλωση των φαινομένων, καθώς και το έργο αποκατάστασης των προκαλούμενων, καθώς και το έργο αποκατάστασης των προκαλούμενων ζημιών

Επιπρόσθετα όπως προαναφέρθηκε στην προηγούμενη παράγραφο της παρούσης, η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας μαζί με την Ειδική Γραμματεία Υδάτων και ενδεχομένως με άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία, συνδιαμορφώνει και επεξεργάζεται το Εθνικό Πρόγραμμα Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας (ΕΠΔΚΠ).

Τα στοιχεία που αφορούν την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 3.4).

Πίνακας 3.4: Στοιχεία που αφορούν την Αρμόδιο φορέα Κεντρικής Διοίκησης - Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας

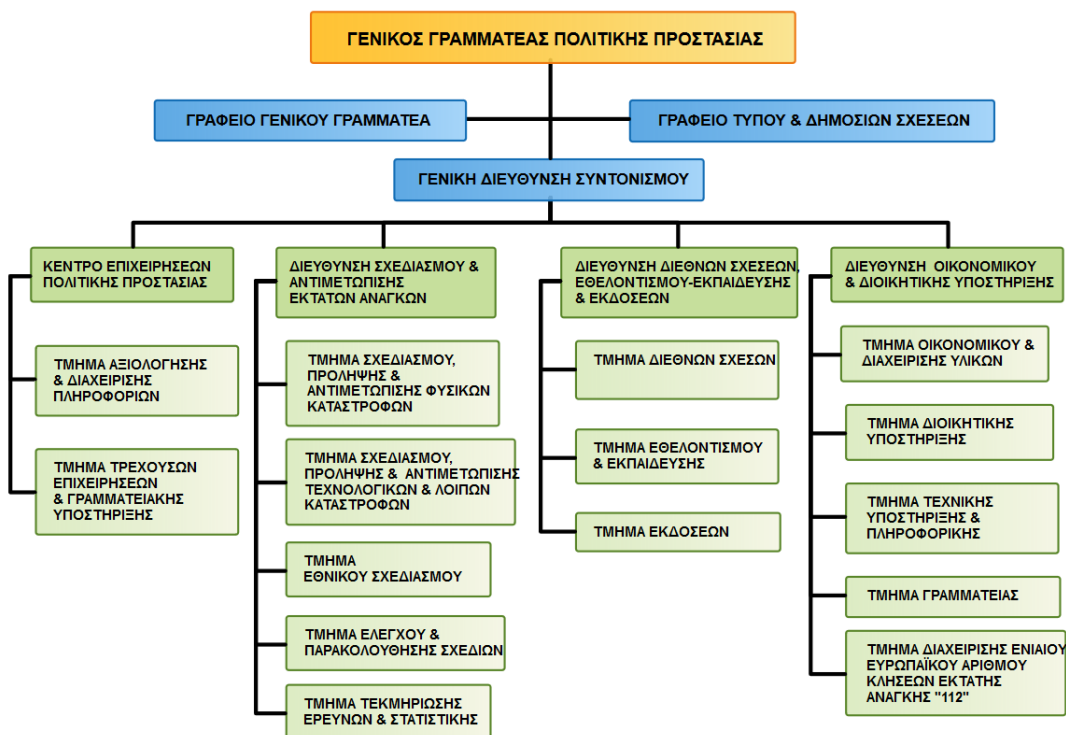
| Επίσημο όνομα | Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη/ Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας |
|---|--|
| Ακρωνύμιο | ΥΠτΠ/ΓΓΠΠ |
| Νομοθεσία δημιουργίας/ καθορισμού αρμοδιοτήτων | <ul style="list-style-type: none"> • Ν. 2344 / 1995 (ΦΕΚ 212/Α/1995) • Ν. 3013 / 2002 (ΦΕΚ 102/Α/2002) • ΠΔ 151 / 2004 (ΦΕΚ 107/Α/2004) • Εγκύκλιος 7742/1-11-2017 |
| Νομικό καθεστώς | Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη (ΥΠτΠ) |
| Ταχυδρομική διεύθυνση | Ευαγγελιστρίας 2, 10563 Αθήνα Ελλάδα |
| Ιστοσελίδα | http://www.ypeka.gr/ |
| Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail) | Τηλ. 213 1510932, 213 1510933 Φαξ: 210 3248122 info@gscp.gr |

Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας σύμφωνα με το ΠΔ 151/2004 (ΦΕΚ 107/Α/2004) διαρθρώνεται ως εξής (Σχήμα 3.2):

- **Γραφεία που υπάγονται απευθείας στον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας**

✓ Γραφείο Γενικού Γραμματέα

- ✓ Γραφείο Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων
- **Γενική Διεύθυνση Συντονισμού**
 - Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας
 - ✓ Τμήμα Αξιολόγησης και Διαχείρισης Πληροφοριών
 - ✓ Τμήμα Τρεχουσών Επιχειρήσεων και Γραμματειακής Υποστήριξης
 - ✓ Τμήμα Διαχείρισης Ευρωπαϊκού Αριθμού Κλήσεων Εκτάκτου Ανάγκης «112»
 - Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Έκτακτων Αναγκών
 - ✓ Τμήμα Σχεδιασμού, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Φυσικών Καταστροφών
 - ✓ Τμήμα Σχεδιασμού, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Τεχνολογικών και Λοιπών Καταστροφών
 - ✓ Τμήμα Εθνικού Σχεδιασμού
 - ✓ Τμήμα Ελέγχου και Παρακολούθησης Σχεδίων
 - ✓ Τμήμα Τεκμηρίωσης Μελετών και Στατιστικής
 - Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων, Εθελοντισμού – Εκπαίδευσης και Εκδόσεων
 - ✓ Τμήμα Διεθνών Σχέσεων
 - ✓ Τμήμα Εθελοντισμού – Εκπαίδευσης
 - ✓ Τμήμα Εκδόσεων
 - Διεύθυνση Οικονομικού και Διοικητικής Υποστήριξης
 - ✓ Τμήμα Οικονομικού και Διαχείρισης Υλικού
 - ✓ Τμήμα Διοικητικού
 - ✓ Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης και Πληροφορικής
 - ✓ Τμήμα Γραμματείας



Σχήμα 3.2: Διάρθρωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (πηγή: <http://civilprotection.gr/>)

Επισημαίνεται ότι Διευθύνσεις και τμήματα Πολιτικής Προστασίας λειτουργούν αυτοτελώς σε επίπεδο Αποκεντρωμένης Διοίκησης, Περιφερειών και σε επίπεδο Δήμων.

4 ΛΟΙΠΟΙ ΑΡΜΟΔΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Οι πλημμύρες ως φαινόμενα εντάσσονται στην κατηγορία των φυσικών καταστροφών, όπως αυτές ορίζονται στο Παράρτημα Α-1-1 της ΥΑ 1299/2003 "Γενικό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας με την συνθηματική λέξη ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ", γιατί μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή και την περιουσία των ανθρώπων και να προκαλέσουν καταστροφές στην οικονομία και τις υποδομές της χώρας. Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (ΓΓΠΠ), ως φορέας της Κεντρικής Διοίκησης με κύρια αποστολή το συντονισμό των φορέων που εμπλέκονται σε όλο το φάσμα της διαχείρισης κινδύνων από την εκδήλωση καταστροφών, στα πλαίσια εφαρμογής της παραγράφου 1 του αρθ.6 του Ν.3013/2002 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει βάσει της παρ.2 του αρθ.104 του Ν. 4249/2014) καθώς και του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας "Ξενοκράτης" (ΥΑ 1299/07.04.2003), έχει εκδώσει το έγγραφο υπ. αριθ. 7742/1-11-2017, με θέμα το σχεδιασμό και τις δράσεις της Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων. Σε αυτό το έγγραφο παρουσιάζονται οι αρμοδιότητες των φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση πλημμυρικών φαινομένων αλλά και ο συντονισμός τους σε επίπεδο τοπικό, περιφερειακό και εθνικό. Στη συνέχεια αναφέρεται το θεσμικό πλαίσιο – σχετικά έγγραφα όπως αυτό παρουσιάζεται στο Παράρτημα Α' της παραπάνω εγκυκλίου:

1. Το Ν. 998/1973 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289/Α/1973)
2. Το Ν. 272/1976 «Περί ιδρύσεως Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.)» (ΦΕΚ 50/Α/1976)
3. Το Ν. 776/1978 (ΦΕΚ 68/Α /1978) «Βοηθήματα αστέγων οικογενειών Ν. Αττικής εκ θεομηνιών 1977-1978».
4. Το Ν. 1068/1980 (ΦΕΚ 190/Α/1980) «Περί συστάσεως ενιαίου φορέως Υδρεύσεως - Αποχετεύσεως Πρωτευούσης».
5. Το Ν. 1190/1981 (ΦΕΚ 203/Α/1981) «Περί κυρώσεως της από 26.3.1981 Πράξεως Νομοθετικού Περιεχομένου του Προέδρου της Δημοκρατίας "περί αποκαταστάσεως ζημιών εκ των σεισμών 1981" και ρυθμίσεως ετέρων συναφών θεμάτων».
6. Το Ν. 1579/1985 «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή και ανάπτυξη του Εθνικού Συστήματος Υγείας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 217/Α/1985)
7. Το Ν. 2190/1994 «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης» (ΦΕΚ 8/Α/1994)
8. Το Ν. 2445/1996 (ΦΕΚ 274/Α/1996) «Κύρωση Σύμβασης Παραχώρησης της Μελέτης, Κατασκευής, Αυτοχρηματοδότησης, και Εκμετάλλευσης της Ελεύθερης Λεωφόρου Ελευσίνας - Σταυρού - Αεροδρομίου Σπάτων και Δυτικής Περιφερειακής Λεωφόρου Υμηττού, ρύθμιση συναφών θεμάτων και άλλων διατάξεων».
9. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α/1997) για την Διοίκηση, Οργάνωση και στελέχωση της Περιφέρειας.
10. Το Ν. 2459/1997 (ΦΕΚ 17/Α/1997) «Κατάργηση φορολογικών απαλλαγών και άλλες διατάξεις».
11. Το Ν. 2646/1998 (ΦΕΚ 236/Α/1998) «Ανάπτυξη του Εθνικού Συστήματος Κοινωνικής Φροντίδας και άλλες διατάξεις».
12. Το Ν. 2576/1998 (ΦΕΚ 25/Α/1998) «Βελτίωση των διαδικασιών για την ανάθεση της κατασκευής δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις».
13. Το Ν. 2696/1999 (ΦΕΚ 57/Α /1999) «Κύρωση Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».
14. Το Ν. 2738/1999 «Συλλογικές Διαπραγματεύσεις στη Δημόσια Διοίκηση Μονιμοποιήσεις Συμβασιούχων Αορίστου Χρόνου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 180/Α/1999)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

15. Το Ν. 2768/1999 «Ρύθμιση συνταξιοδοτικών θεμάτων, σύσταση νομικού προσώπου δημοσίου δικαίου με την επωνυμία "Όργανισμός Περίθαλψης Ασφαλισμένων Δημοσίου (Ο.Π.Α.Δ.)", σύσταση ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία "Ανώνυμη Εταιρία Διαχείρισης Ειδικού Κεφαλαίου ΤΑΠ. - Ο.Τ.Ε. (ΕΔΕΚΤ-Ο.Τ.Ε. ΑΕ.)" και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ 273/Α/1999)
16. Το Ν. 2800/2000 (ΦΕΚ 41/Α/2000) «Αναδιάρθρωση Υπηρεσιών Υπουργείου Δημόσιας Τάξης, Σύσταση Αρχηγείου ΕΛΑΣ και άλλες διατάξεις».
17. Το Ν. 2937/2001 (ΦΕΚ 169/Α/2001) «Τροποποίηση..., ρυθμίσεις ΕΥΑΘ Α.Ε. και άλλες διατάξεις».
18. Το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
19. Το Ν. 3013/2002 (ΦΕΚ 102/Α /2002) «Περί αναβάθμισης της Πολιτικής Προστασίας και λοιπές διατάξεις».
20. Το Ν. 3106/2003 (ΦΕΚ 30/Α/2003) «Αναδιοργάνωση του Εθνικού Συστήματος Κοινωνικής Φροντίδας και άλλες διατάξεις».
21. Το Ν. 3212/2003 (ΦΕΚ 308/Α/2003) «Άδεια δόμησης, πολεοδομικές και άλλες διατάξεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».
22. Το Ν. 3370/2005 (ΦΕΚ 176/Α/2005) «Οργάνωση και λειτουργία των υπηρεσιών δημόσιας υγείας και λοιπές διατάξεις».
23. Το Ν. 3481/2006 (ΦΕΚ 162/Α/2006) «Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις».
24. Το Ν. 3511/2006 (ΦΕΚ 258/Α/2006) «Αναδιοργάνωση Πυροσβεστικού Σώματος, αναβάθμιση της αποστολής του και άλλες διατάξεις».
25. Το Ν. 3613/2007 (ΦΕΚ 263/Α/2007) «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανεξάρτητων Αρχών, Γενικού Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης, Σώματος Επιθεωρητών Ελεγκτών Δημόσιας Διοίκησης και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».
26. Το Ν. 3542/2007 (ΦΕΚ 50/Α /2007 «Τροποποιήσεις διατάξεων του Κώδικα Κυκλοφορίας (κωδ. Ν. 2696/1999 - ΦΕΚ 57/Α/1999)
27. Το Ν. 3536/2007 (ΦΕΚ 42/Α /2007) «Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης».
28. Το Ν. 3527/2007 «Κύρωση συμβάσεων υπέρ νομικών προσώπων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 25/Α/2007)
29. Το Ν. 3536/2007 «Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης.»(ΦΕΚ 42/Α/2007)
30. Το Ν. 3584/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοτικών και Κοινοτικών Υπαλλήλων» (ΦΕΚ 143/Α/2007)
31. Το Ν3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτη» (ΦΕΚ 87, τευχ Α')
32. Το Ν.4018/2011 (ΦΕΚ 215/Α/2011) «Αναδιοργάνωση του συστήματος αδειοδότησης για τη διαμονή αλλοδαπών στη χώρα υπό όρους αυξημένης ασφάλειας, ρυθμίσεις θεμάτων Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Εσωτερικών»
33. Το Ν. 4071/2012 «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ. «(ΦΕΚ 85/Α'/2012)
34. Το Ν. 4249/2014 «Αναδιοργάνωση της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση Υπηρεσιών του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ρύθμιση λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ

- 73/A72014)
35. Το Ν. 4313/2014 «Ρυθμίσεις θεμάτων Μεταφορών, Τηλεπικοινωνιών και Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 261/A/2014)
 36. Το Ν. 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 94/A/2014).
 37. Το Ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 47/A/2015)
 38. Το Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ 147/A /2016)
 39. Το Ν.4456/2017 «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ, ΕΥΡΑΤΟΜ) 1141/2014 περί ευρωπαϊκών πολιτικών κομμάτων και ιδρυμάτων, μέτρα επιτάχυνσης του κυβερνητικού έργου αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ 24/A/2017)
 40. Το Ν. 4257/2017 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών». (ΦΕΚ 93/A/2014)
 41. Το Ν.4472/2017 «Συνταξιοδοτικές διατάξεις Δημοσίου και τροποποίηση διατάξεων του ν. 4387/2016, μέτρα εφαρμογής των δημοσιονομικών στόχων και μεταρρυθμίσεων, μέτρα κοινωνικής στήριξης και εργασιακές ρυθμίσεις, Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο.» (ΦΕΚ 74/A/2017)
 42. Το Ν.Δ. 57/1973 (ΦΕΚ 149/A/1973) "Περί λήψεως μέτρων κοινωνικής προστασίας των οικονομικώς αδυνάτων και καταργήσεως των διεπουσών τον θεσμόν της απορίας διατάξεων".
 43. Το Ν.Δ. 17/1974 (ΦΕΚ 236/A/1974) «Περί πολιτικής σχεδιάσεως εκτάκτου ανάγκης».
 44. Το Π.Δ. 210/1992 (ΦΕΚ 99/A/1992) «Κωδικοποίηση διατάξεων Προεδρικών Διαταγμάτων του κανονισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Πυροσβεστικού Σώματος».
 45. Το Π.Δ. 93/1993 (ΦΕΚ 39/A/1993) «Διατηρούμενες αρμοδιότητες Υπουργού Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων».
 46. Το Π.Δ.161/1997 (ΦΕΚ 142/A/1997) «Οργανισμός, Κανονισμός της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας (ΕΜΥ) του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας».
 47. Το Π.Δ. 22/2006 (ΦΕΚ 18/A/2006) «Οργανισμός του Εθνικού Κέντρου Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Ε.Κ.Κ.Α.)».
 48. Το Π.Δ. 30/2007 (ΦΕΚ 28/A/2007) «Τροποποίηση των Διατάξεων που αφορούν την Ειδική Υπηρεσία Δημοσίων Έργων (ΕΥΔΕ) για την εκτέλεση του έργου αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων μείζονος περιοχής Θεσσαλονίκης».
 49. Το Π.Δ. 4/2008 (ΦΕΚ 13/A/2008) «Σύσταση Ειδικών Υπηρεσιών Δημοσίων Έργων Μελετών - Κατασκευών, Λειτουργίας και Συντήρησης Έργων Παραχώρησης».
 50. Το Π.Δ. 35/2008 (ΦΕΚ 60/A/2008) «Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 166/1996 (Α /125) «Σύσταση Γενικής Γραμματείας Συγχρηματοδοτούμενων Δημοσίων Έργων στο Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., καθορισμός των αρμοδιοτήτων της και τροποποίηση και συμπλήρωση των Π.Δ. 69/1988 και 91/1991».
 51. Το ΠΔ 99/2009 (ΦΕΚ 125/A/2009) «Ρύθμιση θεμάτων οργάνωσης της Ελληνικής Αστυνομίας»
 52. Το Π.Δ. 184/2009 (ΦΕΚ 213/A/2009) «Σύσταση Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη και καθορισμός των αρμοδιοτήτων του»
 53. Το Π.Δ.123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (ΦΕΚ 151/A/2017)
 54. Το Π.Δ. 97/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (ΦΕΚ 1389/A/2017)
 55. Την Κ.Υ.Α. Δ14α/02/69/ΦΝ380/10-11-1994 (ΦΕΚ 846/B/1994) «Ίδρυση Εταιρίας έργων υποδομής με την επωνυμία Εγνατία οδός Ανώνυμη Εταιρία».
 56. Την Υ.Α. 2025/19-01-1998 (ΦΕΚ 12/B/1998) «Έγκριση του Υπουργού Εσωτερικών του από 30.12.1997 Γενικού Σχεδίου πολιτικής προστασίας, με την συνθηματική λέξη "ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ"».
 57. Την Κ.Υ.Α. 2673Π2/οικ.2673/29-8-2001 (ΦΕΚ 1185/B/2001) «Τροποποίηση και συμπλήρωση

- Προγραμματικών Αποφάσεων περί παροχής Κοινωνικής Προστασίας».
58. Την ΚΥΑ Π2α/οικ. 2673/29-8-2011 «Τροποποίηση και συμπλήρωση Προγραμματικών Αποφάσεων περί παροχής Κοινωνικής Προστασίας» (ΦΕΚ 1185/Β/2001)
 59. Την Κ.Υ.Α. Η.Π.31822/1542/Ε103/20-07-2010 (ΦΕΚ 1108/Β/2010) «Αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2007/60/ ΕΚ «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007».
 60. Την ΚΥΑ Δ28/9570/694/24-4-2014 «Τροποποίηση της αριθ. Π2/οικ.2673/29-8-2001 κοινής υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 1185/τ. Β /11-9-2001).» (ΦΕΚ1317/Β /2014)
 61. Την ΚΥΑ 619/146296/2016 «Κανονισμός Κρατικών Οικονομικών Ενισχύσεων (ΦΕΚ 4562/Β/2016)
 62. Την 1299/7-4-2003 (ΦΕΚ 423/Β/2003) έγκριση Υπουργού Εσωτερικών του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με την συνθηματική λέξη "Ξενοκράτης".
 63. Την Υ.Α. 3384/28-06-2006 (ΦΕΚ 776/Β/2006) «Συμπλήρωση του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη "ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ" με το Ειδικό Σχέδιο "Διαχείρισης Ανθρωπίνων Απωλειών"».
 64. Την Υ.Α. 20725/Β.979/10-5-2011 «Καθορισμός διαδικασιών για την εφαρμογή των δια- τάξεων του άρθρου 36 του Νόμου 2459/1997.» (ΦΕΚ 1207/Β/2011)
 65. Την Υ.Α. Δ17α/06/52/ΦΝ443/20-03-2007 (ΦΕΚ 398/Β/2007) «Καθορισμός των οδών του Ν. Αττικής και των ολοκληρωμένων τμημάτων των αυτοκινητοδρόμων, που η συντήρησή τους ανήκει στην αρμοδιότητα των υπηρεσιών της Γ.Γ.Δ.Ε./ΥΠΕΧΩΔΕ».
 66. Την Υ.Α. Δ17α/06/19/ΦΝ443/06-02-2009 του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών (ΦΕΚ 299/Β/2009)
 67. 4483/2017 (ΦΕΚ 107/Α/2017)
 68. Την ΥΑ 44403/2011 (ΦΕΚ 2492/Β/2011) «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής»
 69. Την Υ.Α. 1958/2012 «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α'209/2011)» ΦΕΚ 21/Β/2012)
 70. Την Υ.Α.3648/387/30-3-2012 «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων για το έργο «Επιχορήγηση επιχειρήσεων που έχουν πληγεί από πλημμύρες και λοιπές θεομηνίες εκτός σεισμών» άρθρου 36 του ν. 2459 (ΦΕΚ 17/Α/18-2-1997).» (ΦΕΚ 985/Β/2012)
 71. Την από 18-4-2008 Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών με αριθμ. Πρωτ. 9702/2007
 72. Την Υ.Α. 157501/2011 «Έγκριση Κανονισμού Ασφάλισης Ζωικού Κεφαλαίου από τον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.)- Ν.Π.Ι.Δ.» του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΦΕΚ 1669/Β/2011)
 73. Την Υ.Α. 7791/Α314/14/8-10-2014 «Καθορισμός Διαδικασίας Ελέγχου Κτιρίων, Ελέγχου φακέλων Επισκευής και Ανακατασκευής Κτιρίων καθώς και εκδίκασης Ενστάσεων, μετά από φυσικές Καταστροφές» (ΦΕΚ 2658/Β /2014)
 74. Την Υ.Α 5423/Α314/3-6-2014 του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
 75. Την Υ.Α. ΔΑΕΦΚ /οικ.3645/Δ.Β10/28-8-2015 «Καθορισμός ελάχιστων υποχρεωτικών απαιτήσεων για τη σύνταξη μελετών αποκατάστασης κτιρίων που έχουν υποστεί βλάβες από πλημμύρες και την έκδοση των σχετικών αδειών επισκευής.»(ΦΕΚ 1894/Β/2015)
 76. ΥΑ 3252/99092/22-09-2017 " «Αρμοδιότητες που ασκούν οι Περιφέρειες για θέματα εγχειοβελτιωτικών έργων και Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων και καθορισμός περιπτώσεων για τις οποίες γνωμοδοτούν τα Περιφερειακά Γνωμοδοτικά Συμβούλια Εγχειοβελτιωτικών Έργων» (ΦΕΚ 3452/Β/2017)
 77. Τη 4422/Ε.Ο./06-09-2007 (ΦΕΚ 1787/Β /2007) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής «Καθορισμός των οδών του Ν. Αττικής που η συντήρησή τους ανήκει στην αρμοδιότητα

- των υπηρεσιών της Περιφέρειας Αττικής και των Νομαρχιών Αθηνών, Πειραιά, Ανατολικής Αττικής και Δυτικής Αττικής».
78. Την 33/3147/12-10-1998 εγκύκλιο της Δ/σης Εγχειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
79. Την 938/AZ11/15-04-1998 εγκύκλιο του Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. που αφορά την αποκατάσταση ζημιών κτιρίων που επλήγησαν από πλημμύρες, πυρκαγιές και κατολισθήσεις.
80. Το Δ7γ/1607/φ.Ε33/14-9-2005 έγγραφο της Δ/σης Εγχειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
81. Το 12815/08-09-2006 έγγραφο της Δ/σης Αξιοποίησης Εγχειοβελτιωτικών Έργων και Μηχανικού Εξοπλισμού του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
82. Το 5301/4/16-λδ/20-06-2006 έγγραφο της ΕΛ.ΑΣ./Α.Ε.Α.
83. Το 4096/12-07-2006 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.
84. Το 1764/12-03-2009 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας που αφορά εγχειρίδιο Πολιτικής Ασκήσεων με τίτλο «Σχεδιασμός, Διεξαγωγή και Αποτίμηση Ασκήσεων Πολιτικής Προστασίας στα πλαίσια του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας "ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ"».
85. Την 109259/28-08-2007 Εγκύκλιο του Υ.Υ.Κ.Α «Λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών»
86. Το Π2α/Γ.Π.οικ.94064/19-08-2011 έγγραφο της Δ/ση Κοινωνικής Αντίληψης & Αλληλεγγύης του ΥΥΚΑ «Σχετικά με προγράμματα κοινωνικής προστασίας»
87. Το Δ.ΥΓ2/49487/5-8-2011 έγγραφο της Δ/σης Υγειονομικής Μηχανικής και Υγιεινής Περιβάλλοντος του ΥΥΚΑ «Εγκύκλιος σχετικά με λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών»
88. Το Δ7γ/1220/φ.Εγκ. 33/29-08-2011 έγγραφο της Δ/σης Εγχειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της ΓΓΔΕ «Αστυνόμηση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων»
89. Το 4524/A42/26-08-2011 έγγραφο της Υπηρεσίας Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων (ΥΑΣ) της ΓΓΔΕ «Διαδικασία αποκατάστασης ζημιών σε κτίρια που επλήγησαν από καταστροφές μετά την εφαρμογή του Προγράμματος "Καλλικράτης"»
90. Δ7γ/1220/φ.Εγκ.33/29-08-2011 έγγραφο της Δ/σης Εγχειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της ΓΓΔΕ
91. Δ7γ/1202/φ.Εγκ.33/1998/30-8-2013 έγγραφο της Δ/σης Εγχειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της ΓΓΔΕ,
92. 8284/3-4-2013 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του ΥΠ.ΕΣ.
93. 34021/16-9-2014 έγγραφο της Δ/σης Οργάνωσης και Λειτουργίας ΟΤΑ του ΥΠ.ΕΣ.
94. Την ΥΑ 29310 οικ. Φ.109.1/27-6-2014 «Οργάνωση, Διάρθρωση Λειτουργία Ενιαίου Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων (Ε.Σ.Κ.Ε.)» (ΦΕΚ 1869/Β/2014)
95. Το 6372/9-10-2014 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
96. Ν.Δ. 3881/58 «Περί Έργων Εγγείων Βελτιώσεων» (ΦΕΚ 181/Α/1958)
97. Την ΒΥΕ/35081/6-4-1983 κοινή εγκύκλιο των Υπουργείων Δημοσίων Έργων και Γεωργίας
98. Την 33/3147/12-10-1998 εγκύκλιο του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων
99. Το 130938/2294/22-5-2013 έγγραφο της Δ/σης Αναδασώσεων και Ορεινής Υδρονομίας της Ειδικής Γραμματείας Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
100. Το Δ17/81/4/φ2,2,1/24-5-2007 έγγραφο από τον Υπουργό ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
101. Το 160596/4511/30-08-2017 έγγραφο της Δ/σης Δασικών Έργων και Υποδομών του Υπουργείου Περιβάλλοντος ΑΔΑ 7ΑΑ4653Π8- ΠΕΛ
102. Το 1348/140676/7-11-2014 έγγραφο της Δ/σης Αξιοποίησης Εγχειοβελτιωτικών έργων και Μηχανολογικού Εξοπλισμού του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης
103. Την ΔΑΕΕ/οικ2287/22-12-2016 Απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών (ΦΕΚ 4420/Β/2016)
104. Το 1484/20-02-2017 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

105. Το 4526/22-06-2017 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
106. Το 6748/09-10-2017 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
107. Υ.Α. 7575/18-10-2016 «Ρυθμίσεις λειτουργίας Συντονιστικών Οργάνων Πολιτικής Προστασίας (Σ.Ο.Π.Π.) των περιφερειακών ενοτήτων των Περιφερειών της Χώρας σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 3013/2002 και το άρθρο 160 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύουν.» (ΦΕΚ 3591/Β/4-11-2016)
108. Το 8332/21-11-2016 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
109. Το 2110/17-04-2013 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
110. Το 9032/14-12-2016 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
111. Ν.Δ. 444/1970 «Περί αρμοδιοτήτων Λιμενικού Σώματος και σχέσεων προς τας αρμοδιότητες των Σωμάτων Ασφαλείας» (ΦΕΚ 39/Α/2014)
112. Το 2/52145/0026/1-7-2014 έγγραφο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους (ΑΔΑ: 7ΡΝΩΗ-Ψ02)
113. Υ.Α. 57654/23-5-2017 «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 1781/Β'/2017)
114. Π.Δ. 376/1988 «Οργανισμός Εθνικού Κέντρου Άμεσης Βοήθειας (ΕΚΑΒ)» (ΦΕΚ 169/Α/1988)
115. Τα 4927/5-7-2016 και 6044/25-8-2016 έγγραφα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
116. Την Γ18/Γ.Π.οικ.59565/4-8-2015 εγκύκλιο του Υπουργείου Υγείας «λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας σε περιπτώσεις Φυσικών Καταστροφών» ΑΔΑ: 6ΜΑΥ465ΦΥΟ-φ25
117. Ν.Δ. 17/1971 «Περί Πολιτικής Σχεδιάσεως Εκτάκτου Ανάγκης.» (ΦΕΚ 236/Α/1974)
118. Το 3854/10-6-2015 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
119. Το 2300/29-3-2016 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ΑΔΑΩΜΣΚ465ΦΘΕ-7ΒΞ
120. Την 8149/16-12-2014 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας ΑΔΑ: ΩΘ0ΨΙ-ΛΧΦ
121. Την Εγκύκλιο Αρ. 10 Α.Π> 7207/7-3-2017 του υπουργείου Εσωτερικών ΑΔΑ: Ψ65Π465Χ07-4Ε8
122. Το 17939/30-5-2017 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών ΑΔΑ: 7ΖΜΥ465Χ07-ΙΥΜ
123. Τα 6776/5-10-2015 και 7026/14-10-2015 έγγραφα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
124. Το Δ28/ΓΠ25803/1457/27-3-2013 έγγραφο του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας
125. Το Ν.Δ. 57/1973 «Περί λήψεως μέτρων κοινωνικής προστασίας των οικονομικώς αδυνάτων και καταργήσεως των διεπουσών τον θεσμόν της απορίας διατάξεων» (ΦΕΚ 149/Α/1973)
126. Την ΓΔΟΠ/0000811/ΕΞ2017/17 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 1972/Β'/2017)
127. Το 10466/ΔΒΠ108/6-3-2015 έγγραφο της Δ/σης Βιομηχανικής Πολιτικής

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι ρόλοι και οι αρμοδιότητες όλων των εμπλεκόμενων φορέων σε έργα, δράσεις, μέτρα πρόληψης καθώς και στην αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και διαχείρισης συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο υπ. αριθ. 7742/1-11-2017 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

Πίνακας 4.1: Εμπλεκόμενοι φορείς στην διαχείριση πλημμυρικών φαινομένων σύμφωνα με το έγγραφο υπ. αριθμ. 7742/1-11-2017 της ΓΓΠΠ.

| A/A | Στάδιο πρόληψης /ετοιμότητας /αντιμετώπισης σύμφωνα με το υπ. αριθ. 7742/1.11.2017 ΓΓΠΠ | Εμπλεκόμενοι φορείς |
|-----|---|--|
| 1 | Μελέτη, εκτέλεση και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων | ΥΠΕΝ, ΥΠΥΜΕ, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), Αποκεντρωμένη Διοίκηση, |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| A/A | Στάδιο πρόληψης /ετοιμότητας /αντιμετώπισης σύμφωνα με το υπ. αριθ. 7742/1.11.2017 ΓΓΠΠ | Εμπλεκόμενοι φορείς |
|-----|--|--|
| | | Ο.Τ.Α., Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων (ΟΕΒ.) |
| 2 | Αξιολόγηση και Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας | ΥΠΕΝ, ΕΓΥ, Δ/νσεις Υδάτων, ΓΓΠΠ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρειες |
| 3 | Αρμοδιότητες μελέτης, ανάθεσης και εκτέλεσης έργων διευθέτησης, αντιπλημμυρικής προστασίας και εργασιών συντήρησης | ΥΠΕΝ, ΥΠΥΜΕ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρειες, Περιφερειακές Ενότητες (ΠΕ), Ο.Τ.Α. Α' Βαθμού, Δασικές Υπηρεσίες/Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Δ/νσεις Τεχνικών Έργων/Περιφέρεια, Τεχνικές Υπηρεσίες/Δήμοι, Δ/νση Αντιπλημμυρικών & Εγγειοβελτιωτικών Έργων (ΔΑΕΕ)/ΥΠΥΜΕ |
| 4 | Καθαρισμός και αστυνόμευση ρεμάτων | Δήμοι, Τεχνικές Υπηρεσίες/ΟΤΑ, Περιφέρειες, ΕΛ.ΑΣ, Λιμενικές Αρχές, Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας/Υπουργείο Οικονομικών |
| 5 | Έργα δασοτεχνικής διευθέτησης χειμάρρων και αντιπλημμυρικών και αντιδιαβρωτικών έργων σε δάση και δασικές εκτάσεις | ΥΠΕΝ/Γενική Δ/νση Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος/ Δ/νση Δασικών Έργων και Υποδομών, Δασικές Υπηρεσίες/Αποκεντρωμένη Διοίκηση |
| 6 | Συντήρηση και Αποκατάσταση της Λειτουργικότητας Εγγειοβελτιωτικών Έργων | ΟΕΒ, ΤΟΕΒ, ΓΟΕΒ, Περιφέρεια, Τμήμα Αξιοποίησης Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Μηχανικού Εξοπλισμού/Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων και Εδαφοϋδατικών Πόρων/ ΥΠΑΑΤ |
| 7 | Έλεγχος καλής λειτουργίας και συντήρησης του δικτύου ομβρίων υδάτων στο οδικό δίκτυο | Περιφέρεια/ Δ/νση Τεχνικών Έργων, Δήμοι/ ΔΕΥΑ και Τεχνικές Υπηρεσίες |
| 8 | Προειδοποιητική Σήμανση σε Ιρλανδικές Διαβάσεις | ΕΛΑΣ/Τροχαία |
| 9 | Χαρτογραφική Αποτύπωση Κατανομής Αρμοδιοτήτων Συντήρησης του Οδικού Δικτύου της Χώρας | Δ/νση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών/ ΓΓΠΠ |
| 10 | Έλεγχος καλής λειτουργίας και συντήρησης του Δικτύου Ομβρίων Υδάτων στα ολοκληρωμένα τμήματα αυτοκινητοδρόμων | ΓΓΥ./ΥΠΥΜΕ, Εγνατία Οδός ΑΕ Περιφερειακή Υπηρεσία Θεσσαλονίκης & Περιφερειακή Υπηρεσία Κομοτηνής |
| 11 | Προετοιμασία/Ετοιμότητα Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, Περιφερειών και Δήμων | Οι οργανικές μονάδες των Δήμων, Περιφερειών και Αποκεντρωμένων Διοικήσεων που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων |
| 12 | Μνημόνια Ενεργειών | Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας/ Περιφέρεια, Γραφεία Πολιτικής Προστασίας/Δήμοι |
| 13 | Μνημόνια συνεργασίας με ιδιωτικούς φορείς | Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας και Δ/νσεις Τεχνικών Έργων/ Περιφέρεια, Γραφεία Πολιτικής Προστασίας και Τεχνικές Υπηρεσίες/Δήμοι |
| 14 | Ενημέρωση κοινού για τη λήψη μέτρων αυτοπροστασίας από τον κίνδυνο των πλημμυρών | Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (ΓΓΠΠ), Δ/νση Πολιτικής Προστασίας/ Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας/ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| Α/Α | Στάδιο πρόληψης /ετοιμότητας /αντιμετώπισης σύμφωνα με το υπ. αριθ. 7742/1.11.2017 ΓΓΠΠ | Εμπλεκόμενοι φορείς |
|-----|--|---|
| | | Περιφέρεια, Τμήματα Πολιτικής Προστασίας/ΠΕ, Γραφεία Πολιτικής Προστασίας/Δήμοι, εθελοντικές οργανώσεις, Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας/ Περιφέρεια, Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ ΠΕ |
| 15 | Πρόγνωση επικίνδυνων καιρικών φαινομένων - Αυξημένη ετοιμότητα για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων | Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (ΕΜΥ) – ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ με διαβίβαση ιδιαίτερου προειδοποιητικού σήματος προς όλους τους εμπλεκόμενους φορείς |
| 16 | Αρχική ειδοποίηση για την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων με καταστροφικές συνέπειες | ΕΛ.ΑΣ, Πυροσβεστικό Σώμα και τα Αποκεντρωμένα Όργανα Πολιτικής Προστασίας |
| 17 | Εμπλοκή φορέων στην άμεση αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και στην άμεση/βραχεία διαχείριση συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων | Οι οργανικές μονάδες των Δήμων, Περιφερειών και Αποκεντρωμένων Διοικήσεων που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων, ΕΛ.ΑΣ, Τροχαία, Φορείς λειτουργίας και συντήρησης οδικών δικτύων, (παραχωρησιούχες εταιρείες οδικών δικτύων κλπ), Λιμενικές Αρχές, Πυροσβεστικό Σώμα, ΕΚΑΒ, Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ)/ Υπουργείο Υγείας, ΚΕΕΛΠΝΟ, Εθνικό Κέντρο Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΕΚΚΑ), Δ/νσεις Δημόσιας Υγείας/ΠΕ, Συντονιστικά Όργανα Πολιτικής Προστασίας |
| 18 | Επιχειρήσεις έρευνας-διάσωσης | Πυροσβεστικό Σώμα (Π.Σ.), Λιμενικό Σώμα – Ελληνική Ακτοφυλακή (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ), επικουρικά για τη διευκόλυνση των επιχειρήσεων: Μονάδες παροχής υπηρεσιών υγείας (νοσοκομεία, κέντρα υγεία, ιατρεία κλπ), Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων (ΟΔΙΚ)/ ΕΚΑΒ, Ειδικό Τμήμα Ιατρικής Καταστροφών (ΕΤΙΚ), αρμόδιες οργανικές μονάδες Δήμων, Περιφερειών, αρμόδιοι για τη λειτουργία δικτύων ύδρευσης (ΔΕΥΑ), αρμόδιοι για τη λειτουργία δικτύων ηλεκτροδότησης (ΔΕΔΔΗΕ, ΑΔΜΗΕ), αρμόδιοι για τη λειτουργία δικτύων διανομής φυσικού αερίου (ΔΕΠΑ, ΔΕΣΦΑ), ΕΜΑΚ, ΕΛ.ΑΣ |
| 19 | Αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και διαχείριση συνεπειών λόγω επαγόμενων φαινομένων | Οι οργανικές μονάδες των Δήμων, Περιφερειών και Αποκεντρωμένων Διοικήσεων που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων, Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ), Εθνικό Κέντρο Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΕΚΚΑ), Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ), ΕΛ.ΑΣ, Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ), Π.Σ., ΕΚΑΒ, |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| A/A | Στάδιο πρόληψης /ετοιμότητας /αντιμετώπισης σύμφωνα με το υπ. αριθ. 7742/1.11.2017 ΓΓΠΠ | Εμπλεκόμενοι φορείς |
|-----|---|---|
| 20 | Ενεργοποίηση Μνημονίου Συνεργασίας μεταξύ του ΙΓΜΕ και της ΓΓΠΠ | ΓΓΠΠ, ΙΓΜΕ/ Ομάδα Άμεσης Παρέμβασης |
| 21 | Συνεργασία των φορέων συντήρησης του οδικού δικτύου με τους φορείς αποκατάστασης βλαβών δικτύων κοινής ωφέλειας | Φορείς λειτουργίας και συντήρησης δικτύων κοινής ωφέλειας (ΑΔΜΗΕ ΑΕ, ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, φορείς ύδρευσης, φορείς τηλεπικοινωνιών, κλπ), ΕΛ.ΑΣ/Τροχαία |
| 22 | Οργανωμένη προληπτική απομάκρυνση πολιτών λόγω πλημμυρικών φαινομένων | Δήμοι, Περιφέρειες, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, ΕΛΑΣ, ΠΣ |
| 23 | Αιτήματα συνδρομής - διάθεση μέσων | ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ, Κέντρα Επιχειρήσεων λοιπών επιχειρησιακά εμπλεκόμενων Φορέων (ΕΛ.ΑΣ., ΛΣ-ΕΛΑΚΤ, ΕΚΕΠΥ, ΕΚΑΒ, ΔΕΔΔΗΕ, ΓΕΕΘΑ/ΕΘΚΕΠΙΧ, ΕΣΚΕ/ΠΣ κλπ), Δήμοι, Περιφέρειες, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, ΓΓΠΠ |
| 24 | Κήρυξη περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας λόγω πλημμυρικών φαινομένων - Συντονισμός Φορέων | Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας και δια εξουσιοδότησής του ο Περιφερειάρχης ή ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης |
| 25 | Πληρωμή Δαπανών στο πλαίσιο Δράσεων Πολιτικής Προστασίας | Δ/νση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών/ ΓΓΠΠ, Γενικό Λογιστήριο του Κράτους (ΓΛΚ), Δ/νση Οικονομικών Τ.Α/Υπουργείο Εσωτερικών, Ενιαία Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων, Περιφέρεια, Δήμοι |
| 26 | Πρόσληψη έκτακτου προσωπικού από τους ΟΤΑ για την αντιμετώπιση κατεπείγουσων αναγκών από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων | ΟΤΑ Α & Β Βαθμού/ ΝΠΙΔ |
| 27 | Επιχορήγηση Δήμων και Περιφερειών της χώρας στα πλαίσια του έργου <Πρόγραμμα πρόληψης και αντιμετώπισης ζημιών και καταστροφών που προκαλούνται από θεομηνίες στους ΟΤΑ Α και Β Βαθμού> | Υπουργείο Εσωτερικών/ Δ/νση Οικονομικής & Αναπτυξιακής Πολιτικής Τοπικής Αυτοδιοίκησης |
| 28 | Επίταξη προσωπικών υπηρεσιών για την αντιμετώπιση επείγουσας κοινωνικής ανάγκης από θεομηνία | Δ/νση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών/ ΓΓΠΠ, οργανικές μονάδες Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών και των Δήμων, εμπλεκόμενους φορείς σε κεντρικό επίπεδο (Α/ΕΛ.ΑΣ., Α.Π.Σ., Α/Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ., Ε.Κ.Ε.Π.Υ), Υπουργοί, Περιφερειάρχες, Πρωθυπουργός |
| 29 | Λήψη μέτρων διασφάλισης της ποιότητας του πόσιμου νερού | Υπουργείο Υγείας, ΟΤΑ, φορείς ύδρευσης, Δ/νσεις Δημόσιας Υγείας/Περιφέρεια |
| 30 | Άμεση χαρτογράφηση πληγείσας περιοχής σε περιπτώσεις μεγάλων καταστροφών μέσω του Ευρωπαϊκού Προγράμματος COPERNICUS-EMERGENCY MANAGEMENT SERVICE – | Δ/νση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών/ΓΓΠΠ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 11

Κατάλογος Αρμοδίων Αρχών: Τεχνική Έκθεση

| A/A | Στάδιο πρόληψης /ετοιμότητας /αντιμετώπισης σύμφωνα με το υπ. αριθ. 7742/1.11.2017 ΓΓΠΠ | Εμπλεκόμενοι φορείς |
|-----|---|---|
| | MAPPING για την αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων | |
| 31 | Εθελοντικές οργανώσεις | ΣΟΠΠ/ΠΕ , ΣΤΟ/Δήμων, ΓΓΠΠ, Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας/ Περιφέρεια, Τμήματα Πολιτικής Προστασίας/ΠΕ |
| 32 | Οικονομική ενίσχυση πληγέντων - προνοιακά επιδόματα | Δήμοι, Περιφέρειες, Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, ΥΠ.ΟΙΚ., Υπουργείο Εσωτερικών, ΥΠΥΜΕ |
| 33 | Οριοθέτηση πλημμυρόπληκτων περιοχών - χορήγηση στεγαστικής συνδρομής | ΥΠΥΜΕ/ Γενική Γραμματεία Υποδομών/ Γενική Δ/ση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (ΓΔΑΕΦΚ), Υπουργείο Εσωτερικών, Υπουργείο Οικονομικών, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης/ Γενική Γραμματεία Βιομηχανία/ Δ/σης Βιομηχανικής Πολιτικής |
| 34 | Χορήγηση αποζημιώσεων στη φυτική, ζωική και αλιευτική παραγωγή | Οργανισμός Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛΓΑ) |
| 35 | Τήρηση στοιχείων ειδικού φακέλου καταστροφής | ΓΓΠΠ, Δ/ση Πολιτικής Προστασίας/ Αποκεντρωμένη Διοίκηση, με συμμετοχή όλων των επιμέρους αρμόδιων φορέων, Περιφέρειες, Δήμοι |