

ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
BULGARIA



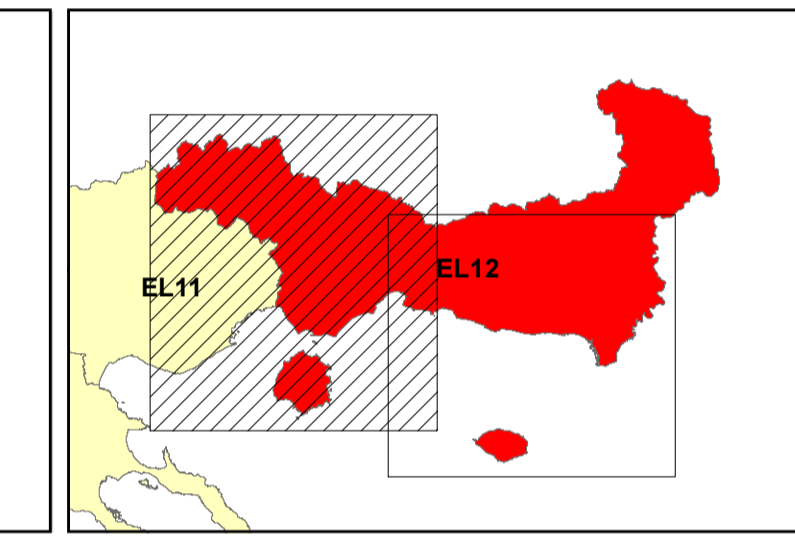
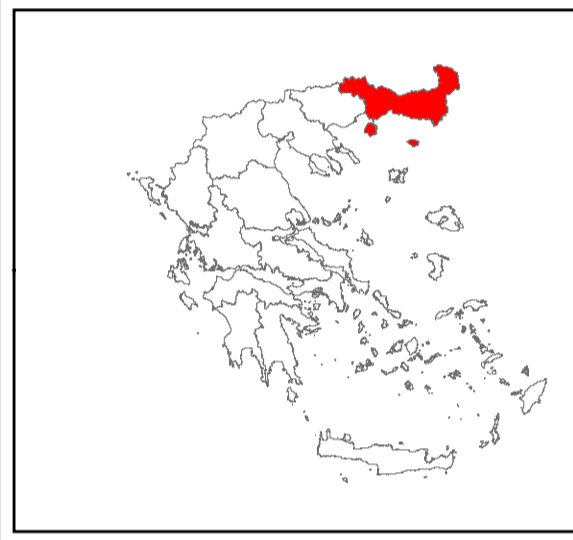
Υπόμνημα/Legend

Μέγιστη Πιθανή Επίπτωση από Πλημμύρας από ποτάμιες ροές / Maximum Potential Impact from Fluvial Flooding

- Πολύ χαμηλή / Very Low
- Χαμηλή / Low
- Μέτρια / Moderate
- Υψηλή / High
- Πολύ υψηλή / Very High

- Οικισμοί / Settlements
- Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States
- ΖΔΥΚΠ/ APSFR
- ΕΒΡΟΣ Π.** Κύριο Υδρογραφικό Δίκτυο / Main River Water Body
- Όρια Δήμων ΥΔ EL12 / Municipalities Borders of RBD EL12
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts
- Λίμνες και ταμιευτήρες / Lakes and reservoirs

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 25.000 Μ.
GGRS 87 QUADRATURE PER 25.000 Μ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΡΑΚΗΣ (EL12)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 7

ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΠΙΣΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΑΝΥΨΩΣΗ
ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100 ΕΤΗ
MAP OF MAXIMUM POTENTIAL IMPACT FROM SEA LEVEL RISE FLOODING FOR
RETURN PERIOD T=100 YEARS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL12-07-SMAX-100-175-2-01	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:175.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	21-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

Κ/ε 1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΞΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ΕCΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., ΕΝVIΡΟΠΛΑΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ
– ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε., ΛΙΖΑ ΜΠΕΝΕΞΑΣΣΩΝ του Αβραάμ, ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΤΣΙΣΑΡΗΣ του Δημητρίου

0 2.5 5 10 km

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

