

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ INTERREG V-A ΕΛΛΑΔΑ - ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ 2014 - 2020

Άξονας Προτεραιότητας

Μια βιώσιμη και προσαρμοσμένη στο κλίμα διασυνοριακή περιοχή

Θεματικός Στόχος

Πρώτωση προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, πρόληψη κινδύνων και διαχείριση

Επενδυτική Προτεραιότητα

Πρώτωση επενδύσεων για την αντιμετώπιση συγκεκριμένων κινδύνων, εξασφάλιση ανθεκτικότητας σε καταστροφές και ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης καταστροφών

Συγκεκριμένος Στόχος

Βελτίωση της διασυνοριακής συνεργασίας για την αντιμετώπιση κινδύνου πλημμύρας και σχέδια διαχείρισης σε επίπεδο λεκάνης απορροής ποταμού

Ημερομηνία έναρξης

01.04.2019

Ημερομηνία λήξης

31.12.2023

Προϋπολογισμός Έργου

4.611.022,93 €

Πακέτα εργασίας

ΠΕ1: Διαχείριση και Συντονισμός Έργου

ΠΕ2: Επικοινωνία και διάχυση αποτελεσμάτων

ΠΕ3: Σύσταση Κοινής Ομάδας Εργασίας

ΠΕ4: Δράσεις Ενίσχυσης Ικανοτήτων για την αντιμετώπιση Κινδύνου Πλημμύρας, Δομές Αντιμετώπισης Κινδύνου και Ανταλλαγής Πληροφοριών

ΠΕ5: Κατασκευή Κοινού Εκπαιδευτικού Κέντρου και Πιλοτικές Δράσεις

ΠΕ6: Δραστηριότητες εκτός Περιοχής Προγράμματος



Interreg
Greece-Bulgaria
FLOODGUARD



European Regional Development Fund



FLOODGUARD

Ολοκληρωμένες δράσεις για τον συντονισμό
και την αντιμετώπιση κινδύνων πλημμύρας στη
διασυνοριακή περιοχή

Σημείο Επαφής:

**FIRE SAFETY & CIVIL PROTECTION GENERAL
DIRECTORATE - MoI**

171A Pirotska Str., Σόφια 1309

Τηλ.: +359 2 982 12 54 | Fax: 02.982.11.81

E-mail: nspab@mvr.bg

website: www.floodguard-interreg.eu



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
και από εθνικούς πόρους των χωρών που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Συνεργασίας
Interreg V-A «Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020»

ΤΟ ΕΡΓΟ

ΚΥΡΙΟΣ ΣΤΟΧΟΣ

Ενίσχυση της ικανότητας των αρχών με σκοπό να διασφαλιστεί αποτελεσματικός κοινός συντονισμός και ανταπόκριση στους κινδύνους από πλημμύρες στη διασυνοριακή περιοχή

ΤΟ ΕΡΓΟ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΟΧΟΙ

- 1 Εφαρμογή κοινής αντίληψης για την αξιολόγηση, το σχεδιασμό, την πρόληψη και την καταπολέμηση των κινδύνων από πλημμύρες
- 2 Αύξηση των τεχνικών και διοικητικών ικανοτήτων των υπηρεσιών πολιτικής προστασίας για την ανάληψη κοινών δράσεων ετοιμότητας και ανταπόκρισης σε περιπτώσεις πλημμύρας
- 3 Ανάπτυξη δομών αποτελεσματικής πληροφόρησης και συστημάτων ανταλλαγής πληροφοριών για την εκτίμηση, διαχείριση και αντιμετώπιση κινδύνων από πλημμύρες



Το έργο επικεντρώνεται στις προκλήσεις που προκαλούν οι πλημμύρες και στη διαχείριση των κινδύνων που προέρχονται από αυτές, μέσω ολοκληρωμένων δράσεων που αφορούν κοινό συντονισμό και ανταπόκριση στη διασυνοριακή περιοχή. Η περιοχή εφαρμογής θεωρείται ευάλωτη στην κλιματική αλλαγή οι αρνητικές επιπτώσεις της οποίας χρήζουν επαρκούς διασυνοριακού συντονισμού.

Αποτελεί κοινή παραδοχή ότι οι περιοχές αναφοράς - διεθνείς λεκάνες απορροής ποταμών και διασυνοριακά ποτάμια - πρέπει να αυξήσουν σημαντικά την προσαρμοστική ικανότητά τους στην κλιματική αλλαγή.

Strymon/Struma **Nestos/Mesta/**
Ardas/Arda **Evros/Maritsa**

Η αποτελεσματική διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας έχει μεγάλη γεωγραφική και κοινωνική σημασία αφού επηρεάζει σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού στη διασυνοριακή περιοχή .

Οι δράσεις του έργου είναι άμεσα προσανατολισμένες στον κοινό συντονισμό των πέντε σχεδίων διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας (FRMP) για διεθνή ποτάμια (δύο σχεδίων στην περιοχή της Βουλγαρίας και τρία σχέδια στην Ελληνική επικράτεια).

Το κύριο όφελος της Διακρατικής Συνεργασίας, αφορά τα κοινά προβλήματα που σχετίζονται με τη διαχείριση και αντιμετώπιση του κινδύνου πλημμύρας τα οποία αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά στο παρόν έργο.

Οι καταστροφές από πλημμύρες επηρεάζουν τη διασυνοριακή περιοχή, η οποία πλέον απαιτεί ενίσχυση της ανθεκτικότητάς της σε φυσικές καταστροφές όπως οι πλημμύρες. Επίσης, το έργο αναφέρεται στην εκπλήρωση των απαιτήσεων της Οδηγίας 2007/60/EK αναφορικά με τους κινδύνους από πλημμυρικά φαινόμενα.

Η περιοχή του προγράμματος περιλαμβάνει τις διεθνείς λεκάνες απορροής των ποταμών Στρυμόνα, Νέστου, Άρδα και Έβρου, που όλες θα καλύπτονται από κοινές και συντονισμένες δράσεις στο πλαίσιο του έργου.

