



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

ΣΤΑΔΙΟ I 1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 3 ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΤΟΣ ΖΥΔΚΠ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ:

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. • ΕΝΥΕΣΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. • ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. • ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. • ΟΜΙΚΡΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε. • ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ • ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ • ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΣΤΑΔΙΟ Ι – Α΄ ΦΑΣΗ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 3: ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΤΟΣ ΖΥΔΚΠ

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (V1)	08/06/2015	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2 (V2)	30/09/2016	
Εκδ. 3 (V3)	11/09/2017	
Εκδ. 4 (V4)	30/10/2017	
Εκδ. 5 (V5)	Δεκέμβριος 2108	Ως προς το εξώφυλλο

Σημείωση

Διευκρινίζεται ότι ο κωδικός της χώρας "GR" αντικαθίσταται πλέον από τον κωδικό "EL".

Τεύχη και Χάρτες που συνοδεύουν το παρόν Παραδοτέο

A/A	Τίτλος	Κλίμακα	Αριθμός Τεύχους / Χάρτη
	ΤΕΥΧΗ		
1	Τεχνική Έκθεση		

Περιεχόμενα

1	<u>Εισαγωγή</u>	1
1.1	Ομάδα Εκπόνησης της Μελέτης - Επικοινωνία	1
1.2	Ομάδα Επίβλεψης της Μελέτης - Επικοινωνία	3
2	<u>Επικοινωνία και Συναντήσεις με τις αρμόδιες Αρχές και τους εμπλεκόμενους Φορείς</u>	5
3	<u>Ιστορικές και Σημαντικές Πλημμύρες στις ειδικές περιοχές εκτός ΖΥΔΚΠ - Αυτοψίες</u>	6
3.1	Εισαγωγή	6
3.2	Δήμος Ναυπακτίας	6
3.3	Δήμος Αγρινίου	7

Πίνακες

Πίν. 3-1: Ιστορικές πλημμύρες στο Δήμο Ναυπακτίας.....	6
Πίν. 3-2: Ιστορικές πλημμύρες στο Δήμο Αγρινίου.....	6

1 Εισαγωγή

Με την από 6.02.2015 σύμβαση, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ) ανέθεσε την μελέτη «Σχέδια Διαχείρισης Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υ.Δ. Ηπείρου, Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και Θεσσαλίας» στην Κ/Ξ Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ENVECO ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε., ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε., ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε., ΟΜΙΚΡΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε., ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

(Διακριτικός Τίτλος: Κ/Ξ Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Ηπείρου, Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και Θεσσαλίας)

Το έργο αποσκοπεί στην τήρηση των υποχρεώσεων της χώρας σε ότι αφορά στην εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας και στις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π 31822/1542/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21-07-2010) με την οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία στο Εθνικό Δίκαιο.

Πιο συγκεκριμένα στόχος του έργου είναι η ικανοποίηση των άρθρων 6, 7, 8, 9 και 10 της Οδηγίας (άρθρα 5, 6, 7, 8 και 9 αντιστοίχως της ΚΥΑ Η.Π 31822/1542/Ε103/2010) με σκοπό τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες που συνδέονται με τις πλημμύρες στα Υδατικά Διαμερίσματα (ΥΔ):

- ΥΔ GR04: Δυτική Στερεά Ελλάδα
- ΥΔ GR05: Ήπειρος
- ΥΔ GR08: Θεσσαλία

Τελικός στόχος του έργου είναι η κατάρτιση αποτελεσματικών Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας, Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα. Τα Σχέδια Διαχείρισης θα λαμβάνουν υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των περιοχών που θα καλύπτουν και θα προωθούν παράλληλα την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που έχουν θεσπιστεί στην κοινοτική νομοθεσία.

Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας που θα καταρτιστούν μαζί με τα Σχέδια Διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμού σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, θα αποτελούν στοιχεία της ολοκληρωμένης προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού / Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υδατικό Διαμέρισμα).

1.1 Ομάδα Εκπόνησης της Μελέτης – Επικοινωνία

Η ομάδα εκπόνησης της μελέτης που συγκροτήθηκε από την Κοινοπραξία, έχει ως εξής:

Από το γραφείο **Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.**

- Ιωάννης Καραβοκύρης, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Υδρολόγος B.Sc. M.Sc DIC Ph.D
- Δημήτρης Καλοδούκας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Νικόλαος Μαλατέστας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Γεώργιος Καραβοκύρης, Πολιτικός Μηχανικός, MSc
- Καλλιρόη Πάσσιου, Πολιτικός Μηχανικός & Μηχανικός Περιβάλλοντος, BEng MSc

- Branislav Todorovic, Μηχανολόγος Μηχανικός, BEng MSc, GIS expert
- Μαρίνα Πάσιου Κεφαλίδου, Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, MSc Γεωτεχνικός
- Ιωάννης Μπάφας, Πολιτικός Μηχανικός, MSc

Από το γραφείο **ENVECO ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.**

- Γεώργιος Κοτζαγεώργης, Βιολόγος, Περιβαλλοντολόγος, PhD

Από το γραφείο **ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.**

- Στέργιος Διαμαντόπουλος, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ
- Αντώνιος Μαντζαβέλας, Δρ. Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ
- Αναστάσιος Μαλάμης, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ
- Αποστολία Παπαδούδη, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ
- Ζήσης Γκάγκας, Δρ. Δασολόγος ΑΠΘ
- Φαείνη Τζιαφτάνη, Δρ. Δασολόγος ΑΠΘ
- Στέφανος Στεφανίδης, Δασολόγος MSc

Από το γραφείο **ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.**

- Ξενοφών Σταυρόπουλος, Δρ. Υδρογεωλόγος ΕΜΠ
- Θεόδωρος Πετρόπουλος, Δρ. Γεωλόγος
- Μαρία Τζίμα, Γεωλόγος, MSc
- Νικόλαος Φωτόπουλος, Μεταλλειολόγος – Γεωλόγος, MSc
- Παναγιώτα Μαϊδά, Μεταλλειολόγος – Γεωλόγος, MSc

Από το γραφείο **ΟΜΙΚΡΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε.**

- Αντώνιος Τορτοπίδης, Οικονομολόγος, M.A.
- Αγγελική Καλλιγιοσφύρη, Οικονομολόγος, MSc

Από το γραφείο **ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ**

- Χρήστος Σαλόγιαννος, Αγρ. Τοπογράφος ΕΜΠ
- Δημήτριος Σκουλουφιάνης, Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ

Από το γραφείο **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ**

- Γεώργιος Τσεκούρας, Πολεοδόμος – Χωροτάκτης, Μηχ/κος Περιφερειακής Ανάπτυξης, MSc
- Σπυρίδων Παπαγιαννάκης, Οικονομολόγος, Ειδικός σε GIS – ΜΔΕ στην Πολεοδομία και Χωροταξία
- Χριστίνα Τσούτσου, Αρχιτέκτων Μηχανικός
- Από το γραφείο ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
- Κωνσταντίνος Οικονόμου, Γεωπόνος MSc

Για τα Παραδοτέα 2 και 4 συνεργάστηκαν οι:

- Ανδρέας Ευστρατιάδης, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, ΜΔΕ Υδρολόγος, ΕΔΙΠ ΕΜΠ
- Νίκος Μαμάσης, Τοπογράφος Μηχανικός, Δρ. Μηχανικός, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ
- Παναγιώτης Κοσσιέρης, Πολιτικός Μηχανικός, ΜΔΕ Υδρολόγος, Υποψήφιος Δρ. ΕΜΠ

- Γιάννης Τσουκαλάς, Πολιτικός Μηχανικός, ΜΔΕ Υδρολόγος, Υποψήφιος Δρ. ΕΜΠ
- Αριστοτέλης Τέγος, Πολιτικός Μηχανικός, ΜΔΕ Υδρολόγος, Υποψήφιος Δρ. ΕΜΠ
- Σίμων-Μιχαήλ Παπαλεξίου, Περιβαλλοντολόγος, MSc, Δρ. Μηχανικός ΕΜΠ

Για το Παραδοτέο 5 συνεργάστηκαν οι ομάδες:

Ομάδα 1

- Κωνσταντίνος Μέμος, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ
- Αναστάσιος Μεταλληνός, πολιτικός μηχανικός ΔΠΘ, διδάκτωρ ΕΜΠ
- Μαρία-Ειρήνη Εμμανουηλίδου, πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, ΜΔΕ ΕΜΠ
- Δήμητρα Μαλλιούρη, πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, ΜΔΕ ΕΜΠ, υποψήφια διδάκτωρ ΕΜΠ
- Ελπιδοφόρος-Ευγένιος Ρεπούσης, πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, ΜΔΕ ΕΜΠ, υποψήφιος διδάκτωρ ΕΜΠ

Ομάδα 2

- Αθανάσιος Λουκάς, Καθηγητής Υδρολογίας και Υδατικών Πόρων ΠΘ
- Λάμπρος Βασιλειάδης, Δρ. Υδρολογίας, ΕΔΙΠ ΠΘ
- Φίλιππος Γκανούλης, Πολιτικός Μηχανικός, Υποψήφιος Δρ. ΠΘ
- Γεώργιος Παπαϊωάννου, Δασολόγος, ΜΔΕ Υδρολόγος, Υποψήφιος Δρ. ΠΘ
- Παντελής Σιδηρόπουλος, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
- Ιωάννης Χρόνης, Δρ. Αγροοικολόγος-Ερευνητής
- Δημήτρης Φωτάκης, Δρ. Δασολόγος-Ερευνητής

Υποστήριξη σε θέματα Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών GIS, παρείχε το γραφείο:

ΓΕΩΘΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ε.Π.Ε.

- Μιχαήλ Σαλαχώρης, Αγρονόμος – Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, Msc Γεωφυσική
- Σπυρίδων Νεοκοσμίδης, Γεωλόγος – Γεωπεριβαλλοντολόγος, Msc
- Νικόλαος Μαράντος, Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ, MSc GIS

Επικοινωνία:

Γ. Καραβοκύρης & Συνεργάτες Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε.

Αλεξανδρουπόλεως 23 & Καισαρείας, 115 27 Αθήνα

Τηλ.: 210 7756130

email: central@gk-consultants.gr

1.2 Ομάδα Επίβλεψης της Μελέτης – Επικοινωνία

Την ομάδα επίβλεψης απαρτίζουν τα ακόλουθα στελέχη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ:

- Μαρία Γκίνη, Προϊσταμένη Διεύθυνσης ΕΓΥ
- Κωνσταντίνα Νίκα, Προϊσταμένη Τμήματος ΕΓΥ (Συντονίστρια Ομάδας Επιβλεπόντων)
- Ελένη Λιάκου

Με αναπληρωματικούς τους:

- Σπυριδούλα Λιάκου
- Πηνελόπη Γκαγκάρη
- Αθανασία Παρδάλη

Επικοινωνία:

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας / Ειδική Γραμματεία Υδάτων

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

Τηλ.: 210 6475137

2 Επικοινωνία και Συναντήσεις με τις αρμόδιες Αρχές και τους εμπλεκόμενους Φορείς

Στα πλαίσια της ανάγκης διενέργειας αυτοψιών σε περιοχές εκτός ΖΥΔΚΠ του Υδατικού Διαμερίσματος, οι οποίες υποδείχθηκαν από την Υπηρεσία, η Ομάδα Μελέτης επικοινωνήσε με τις κατά τόπους αρμόδιες αρχές προκειμένου να οργανώσει συναντήσεις εργασίας και τις συνακόλουθες αυτοψίες.

Η επικοινωνία πραγματοποιήθηκε σε τέσσερα επίπεδα της τοπικής αυτοδιοίκησης, ως εξής:

1. Με τις αρχές της αποκεντρωμένης διοίκησης
2. Με τις αρχές της περιφέρειας
3. Με τις δημοτικές αρχές
4. Με τους κατά τόπους προέδρους

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η Ομάδα Μελέτης επικοινωνήσε με:

Επικοινωνία με αρχές της αποκεντρωμένης διοίκησης

Διεύθυνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας

Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας

Επικοινωνία με δημοτικές αρχές

Δήμος Ναυπακτίας, Δ.Ε. Πλατάνου

Δήμος Αγρινίου, Δ.Ε. Παρακαμπυλίων

3 Ιστορικές και Σημαντικές Πλημμύρες στις ειδικές περιοχές εκτός ΖΥΔΚΠ - Αυτοψίες

3.1 Εισαγωγή

Οι Θέσεις με σημαντικές πλημμύρες, που έχουν καταγραφεί στο πλαίσιο της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης, αλλά βρίσκονται έξω από τις επιλεγείσες Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΥΔΚΠ), αποτελέσουν αντικείμενο της παρούσης μελέτης, προκειμένου:

- (α) να διερευνηθούν τα αίτια της πλημμύρας λεπτομερώς και
- (β) να επαναξιολογηθούν αν τα εν λόγω συμβάντα εμπίπτουν στην κατηγορία των σημαντικών ιστορικά πλημμυρών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Οδηγία 2007/60/ΕΚ και στην αντίστοιχη ΚΥΑ Η.Π. 31822/Ε103/2010.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (04), σημειώθηκαν σύμφωνα με την πληροφόρηση από την υπηρεσία, σημαντικές πλημμύρες στους Δήμους Πλατάνου και Παρακαμυλίων το έτος 1997.

Οι εν λόγω πλημμύρες έχουν καταχωρηθεί με τους εξής κωδικούς:

Πίν. 3-1: Ιστορικές πλημμύρες στο Δήμο Ναυπακτίας

Κωδικός Πλημμυρικού Γεγονότος	Έτος	Θέση	Δήμος	Δημοτική Ενότητα
GR04LYM1046	1997	ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ναυπακτίας	Πλατάνου
GR04LYM1047	1997	ΠΕΡΔΙΚΟΒΡΥΣΗ	Ναυπακτίας	Πλατάνου
GR04LYM1049	1997	ΑΡΑΧΟΒΑ	Ναυπακτίας	Πλατάνου
GR04LYM1048	1997	ΚΛΕΠΑ	Ναυπακτίας	Πλατάνου

Πίν. 3-2: Ιστορικές πλημμύρες στο Δήμο Αγρινίου

Κωδικός Πλημμυρικού Γεγονότος	Έτος	Θέση	Δήμος	Δημοτική Ενότητα
GR04LYM1045	1997	ΑΓΑΛΙΑΝΟΣ, ΨΗΛΟΒΡΑΧΟΣ	Αγρινίου	Παρακαμυλίων

3.2 Δήμος Ναυπακτίας

Σε ότι αφορά τις πλημμύρες του Δήμου Ναυπακτίας, η Ομάδα Μελέτης επικοινωνήσε με τις Υπηρεσίες του Δήμου και ήρθε σε συνεννόηση με τον Διευθυντή της Υπηρεσίας Πολιτικής Προστασίας, κ Πολύδωρο Νικήτα (26343 61201).

Σύμφωνα με πληροφορίες του Μελετητή το συγκεκριμένο πλημμυρικό γεγονός συνέβη κατά την διάρκεια κατασκευής του φράγματος, κατά την λειτουργία του έργου προσωρινής εκτροπής των νερών του π. Ευήνου. Η προσωρινή εκτροπή είχε περιορισμένη παροχετευτικότητα. Σήμερα οι εκτάσεις που πλημμύρισαν τότε έχουν κατακλυστεί από τον ταμιευτήρα του φράγματος Αγ. Δημητρίου.

3.3 Δήμος Αγρινίου

Η ομάδα μελέτης επικοινωνήσε τόσο με την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, όσο και με τους Προέδρους των Δημοτικών Κοινοτήτων Αγαλιανού και Ψηλοβράχου.

Ο πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Αγαλιανού (κ. Τσερπελής Ηλίας, 6974662508) δεν θυμάται το πλημμυρικό γεγονός του 1997. Όμως ανέφερε ότι υπήρχαν πλημμυρικά συμβάντα που όμως διορθώθηκαν με τις απαιτούμενες τεχνικές παρεμβάσεις από τις Υπηρεσίες του Δήμου.

Ο πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Ψηλοβράχου (κ. Τσούλος Νικόλαος, 6972160590) δεν έχει να αναφέρει γνωστά πλημμυρικά συμβάντα στην περιοχή παρά μόνο κατολισθήσεις.

Ίδιας άποψης ήταν και οι υπεύθυνοι από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου (η προϊσταμένη κ. Τσιλιγιάννη (26413 60726), ο κ. Ρόκκος (26413 6070) και ο υπεύθυνος αυτοψιών στις ως άνω περιοχές κ. Ρετζέπης (26413 60713)). Ότι δηλαδή η πληροφόρηση για πλημμύρες στις περιοχές είναι λανθασμένη και ότι τα φαινόμενα που σημειώνονται είναι κατολισθήσεις και όχι πλημμυρικά.

Αξίζει να σημειωθεί ότι οι απόψεις της Τεχνικής Υπηρεσίας τεκμηριώνονται και από αντίστοιχες αυτοψίες που διενήργησε τον Φεβρουάριο 2015, προκειμένου να γνωμοδοτήσει για ίδιου τύπου θέματα στις σχετικές υπηρεσίες της Περιφέρειας.

Επομένως, δεν υφίσταται ανάγκη αυτοψίας.