

Π.Ο. Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Χαρ. Τρικούπη 7α, 106 78 ΑΘΗΝΑ

τηλ: 210-88.16.583 fax: 210-82.59.410 e-mail: emdydas@tee.gr URL: www.emdydas.gr

Αθήνα, 24/07/2025

Αρ. Πρωτ. : 9688

Προς: Ειδικό Προανακριτικό Γραφείο της
Περιφερειακής Έδρας Λήμνου

Κοιν.: 1. ΕΜΔΥΔΑΣ Λέσβου
2. ΤΕΕ ΒΑ Αιγαίου

Θέμα : Συμπαράσταση στη συνάδελφο του Τμήματος Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Λήμνου, Μαρία Τσουβελεκάκη.

Το Δ.Σ. της ΠΟ ΕΜΔΥΔΑΣ εκφράζει τη συμπαράστασή του στη συνάδελφο του Τμήματος Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Λήμνου, Μαρία Τσουβελεκάκη, η οποία έχει κληθεί για ανωμοτί εξηγήσεις βάσει του Α.Β.Μ. Α2025/573 Εισαγγ. Πρωτοδ. Μυτιλήνης, σχετικά με τις πλημμύρες που έπληξαν τη Λήμνο το Νοέμβριο 2024. Όπως τεκμηριωμένα αναφέρει και η ίδια στο Υπόμνημα της :

Α. Η δυνατότητα, της εκτέλεσης έργων καθαρισμού ρεμάτων από την Π.Ε. Λήμνου συναρτάται άμεσα με τη διαθεσιμότητα των προβλεπόμενων πιστώσεων. Ειδικότερα, από το έτος 2018 έως και την ημερομηνία εκδήλωσης των πλημμυρικών φαινομένων, είχαν διατεθεί συνολικά 816.950 € για την εκτέλεση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας. Όταν ανέλαβε καθήκοντα Προϊσταμένης του Τμήματος Τεχνικών Έργων, ο διαθέσιμος προϋπολογισμός ανερχόταν στο ποσό των 99.150 €, το οποίο είχε, ήδη, διατεθεί για έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, τα οποία είχαν πλήρως εκτελεστεί και παραληφθεί πριν την επέλευση της καταστροφικής πλημμύρας. Μάλιστα, με το υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 153329/14-11-2024 υπηρεσιακό της σημείωμα προς τον Έπαρχο Λήμνου επισήμανε την επιτακτική ανάγκη εξασφάλισης πρόσθετης πίστωσης ύψους 400.000 €, με σκοπό την ενίσχυση της αντιπλημμυρικής προστασίας στην Π.Ε. Λήμνου. Στο εν λόγω έγγραφο τεκμηρίωσε την ανάγκη αυτή, επικαλούμενη, μεταξύ άλλων, τα εξής: **i)** την αυξανόμενη ένταση και συχνότητα των ακραίων καιρικών φαινομένων συνεπεία της κλιματικής αλλαγής, γεγονός που καθιστά αναγκαία την άμεση υλοποίηση δράσεων πρόληψης και αντιμετώπισης πλημμυρικών κινδύνων, **ii)** την ανάγκη για ετήσιο επαναλαμβανόμενο καθαρισμό των κοιτών των υδατορεμάτων, προκειμένου να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη φυσική ροή τους, **iii)** τα συνεχόμενα αιτήματα ιδιωτών και προέδρων τοπικών κοινοτήτων, οι οποίοι επισημαίνουν κινδύνους και προβλήματα σε κρίσιμα σημεία, **iv)** το γεγονός ότι η αρμοδιότητα ελέγχου και συντήρησης τόσο των αντιπλημμυρικών έργων όσο και του δικτύου απορροής όμβριων υδάτων στο επαρχιακό οδικό δίκτυο ανήκει

αποκλειστικά στο Τμήμα Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Λήμνου **v)** και τέλος, το ότι η εγκεκριμένη χρηματοδότηση για το έτος 2024 ανερχόταν στο ποσό των 99.150 €, ποσό απολύτως ανεπαρκές για την κάλυψη των υφιστάμενων αναγκών σε ετήσια βάση.

Β. Προκύπτει σαφώς βάσει των δεδομένων, ότι οι ποσότητες νερού που έπληξαν το νησί της Λήμνου κατά τη διάρκεια του φαινομένου ήταν εξαιρετικά μεγάλες και έπεσαν σε ιδιαίτερα σύντομο χρονικό διάστημα. Ως εκ τούτου, και παρά το γεγονός ότι τα ρέματα είχαν καθαριστεί εκ των προτέρων, υπερχείλισαν. Η ένταση της βροχόπτωσης ήταν τέτοια που το τμήμα του νησιού που επλήγη μετατράπηκε, στην ουσία, σε μια εκτεταμένη υδάτινη λεκάνη – ανεξάρτητα από την ύπαρξη ρεμάτων πλησίον των πληγεισών εκτάσεων. Σύμφωνα με τα καταγεγραμμένα δεδομένα του Μετεωρολογικού Σταθμού Λήμνου (Δήμος Λήμνου – Π.Ε. Λήμνου – Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου), το φαινόμενο με την κωδική ονομασία "Bora" (28/11–02/12/2024) συνοδεύτηκε από υετό 242,40 mm. Κατά τη διάρκειά του, ο Χείμαρρος Χανδριάς –ο οποίος διέρχεται από τις ευρύτερες περιοχές των οικισμών Κοντιά και Τσιμάνδρια και εκβάλλει εντός των ορίων της Δημοτικής Κοινότητας Κοντιά– μετέφερε συνολικά περίπου 3.463.700 m³ νερού, με μέγιστη παροχή 20,20 m³/δευτ (σχετικό 6). Τα στοιχεία αυτά αποτυπώνουν με απόλυτη σαφήνεια τη σφοδρότητα και τον εξαιρετικά έντονο χαρακτήρα του φαινομένου. Λαμβανομένων υπόψη των ανωτέρω, οι ποσότητες του νερού, που έπληξαν το νησί κατά τη διάρκεια του φαινομένου ήταν εξαιρετικά μεγάλες και έπεσαν σε ιδιαίτερα σύντομο χρονικό διάστημα. Ως εκ τούτου, και παρά τον προγενέστερο καθαρισμό των ρεμάτων, αυτά υπερχείλισαν. Η ένταση της βροχόπτωσης ήταν τέτοια που το τμήμα του νησιού που επλήγη μετατράπηκε, στην ουσία, σε μια εκτεταμένη υδάτινη λεκάνη – ανεξάρτητα από την ύπαρξη ρεμάτων πλησίον των πληγεισών εκτάσεων. Ενδεικτικό της σφοδρότητας του φαινομένου είναι το γεγονός ότι το φράγμα του Κοντιά, του οποίου η χωρητικότητα ανέρχεται σε **1.100.000 m³** (σχετικό 7) και το οποίο ήταν πλήρως άδειο πριν από την εκδήλωση του φαινομένου, **γέμισε σε λίγες μόλις ώρες**. Το γεγονός, μάλιστα, ότι το κανάλι υπερχείλισης του φράγματος (σχετικό 8), το οποίο είχε συντηρηθεί εγκαίρως από το Τμήμα Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Λήμνου, λειτουργησε ομαλά και διοχέτευσε με επιτυχία τα νερά στο ρέμα Χανδριά, σύμφωνα με τον προβλεπόμενο υδραυλικό σχεδιασμό, συνιστά απόδειξη της αποτελεσματικότητας των προληπτικών εργασιών καθαρισμού. Η εύρυθμη λειτουργία του εν λόγω τεχνικού έργου συνέβαλε καθοριστικά στην αποτροπή θραύσης του φράγματος, επιβεβαιώνοντας στην πράξη ότι είχαν ληφθεί τα αναγκαία μέτρα για την προστασία της περιοχής από πλημμυρικά φαινόμενα.

Όπως έχει καταγραφεί και αναδειχθεί διαχρονικά, δυστυχώς δεν έχει γίνει έως σήμερα ουσιαστική **αντιπλημμυρική θωράκιση της χώρας από την Πολιτεία, που απαιτεί σχεδιασμό, μελέτη, οριοθέτηση και διευθέτηση των ρεμάτων, αλλά και εκτέλεση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας με επαρκή χρηματοδότηση**, με αποτέλεσμα σε κάθε φυσική καταστροφή και θεομηνία, δεδομένου και της κλιματικής αλλαγής, να διώκονται υπάλληλοι που εργάζονται στις αντίστοιχες υπηρεσίες των ΟΤΑ Β' βαθμού, για τις πλημμύρες που συμβαίνουν στις περιοχές αρμοδιότητάς τους.

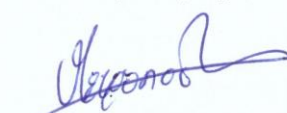
Οι Τεχνικές Υπηρεσίες και οι ελάχιστοι εναπομείναντες μηχανικοί που εργάζονται σε αυτές, καλούνται να εκτελέσουν μια πληθώρα παράλληλων καθηκόντων (μελέτη, επίβλεψη, συντήρηση, εποπτεία, αστυνόμευση, σχεδίαση ενός τεράστιου αριθμού τεχνικών έργων, πολλών δε αυξημένης πολυπλοκότητας, στελέχωση πάσης φύσεως επιτροπών, εξυπηρέτηση κοινού, αυτοψίες, εισηγήσεις, εκθέσεις, κλπ), που αντικειμενικά, είναι αδύνατον να ανταπεξέλθουν σε όλες αυτές εμπειριστατωμένα και ολοκληρωμένα.

Η τραγική υποστελέχωση, η υποχρηματοδότηση των ΟΤΑ Β' βαθμού, ο τεράστιος όγκος δουλειάς που καλούνται να υλοποιήσουν, οι δυσμενείς συνθήκες εργασίας από τον ελλιπή, ανεπαρκή και μη εκσυγχρονισμένο εξοπλισμό και την πολύπλοκη και διαιδαλώδη νομοθεσία, κλπ, είναι η καθημερινότητά τους, στην οποία περιλαμβάνεται και η υποχρέωση να καλούνται συχνά σε απολογία και τις περισσότερες φορές χωρίς επαρκή νομική κάλυψη από την υπηρεσία τους για όλα αυτά που εκ των πραγμάτων δεν είναι στην ευχέρειά τους να υλοποιήσουν, αλλά παρόλα αυτά, να διατηρούν δυστυχώς όλο το μερίδιο ευθυνών για την πραγματοποίησή τους.

Ενδεικτικά να αναφέρουμε ότι το αρμόδιο Τμήμα Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Ενότητας Λήμνου έχει στην αρμοδιότητά του, τον καθαρισμό και την αστυνόμευση ενός πολύ μεγάλου δικτύου ρεμάτων, πολλών δεκάδων χιλιομέτρων σε μήκος, με απουσία ως επί το πλείστον οριοθέτησής τους, χωρίς Μητρώο, επαρκή μέσα και εξοπλισμό για την αστυνόμευσή τους και όλα αυτά με ελάχιστους Υπαλλήλους, που και αυτοί εργάζονται με παράλληλα καθήκοντα και σε άλλα αντικείμενα της υπηρεσίας τους.

Επειδή, εν προκειμένω, η πλημμύρα δεν οφείλεται σε παράλειψη ενεργειών εκ μέρους της Υπηρεσίας, η οποία ενήργησε στο μέγιστο δυνατό βαθμό, λαμβανομένων υπόψη **τόσο των περιορισμένων χρηματοδοτήσεων για εργολαβίες όσο και της στελέχωσης με μόλις δύο άτομα**. Η εκδήλωση των πλημμυρικών φαινομένων οφείλεται αποκλειστικά στη σφοδρότητα του καιρικού φαινομένου και στις υπερβολικές ποσότητες νερού, οι οποίες ήταν τέτοιας έντασης και όγκου ώστε να καθιστούν την πλημμύρα ουσιαστικά αναπόφευκτη. Κατόπιν όλων των ανωτέρω ζητάμε να γίνει δεκτό το υπόμνημά της συναδέλφου και να μην ασκηθεί ποινική δίωξη σε βάρος της.

Για το Δ.Σ.

<p>Ο Πρόεδρος</p>  <p>Πετρόπουλος Δημήτρης Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</p>		<p>Η Γεν. Γραμματέας</p>  <p>Τριανταφυλλοπούλου Πλουμίτσα Αρχιτέκτων Μηχανικός</p>
--	---	--