

**ΑΡΕΙΟΣ ΠΑΓΟΣ**

ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Αριθμ. Πρωτ. Εισερχ.: 81Αθήνα, 10-1-2018

ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΑΡΕΙΟΥ ΠΑΓΟΥ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Αριθμ. Πρωτ.: 251Ημερομηνία: 10-1-2018Τμήμα: Δ.Υ.Ο.**ΕΝΩΠΙΟΝ ΤΟΥ ΑΡΕΙΟΥ ΠΑΓΟΥ****ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ - ΑΝΑΦΟΡΑ**

Της Αστικής μη Κερδοσκοπικής Εταιρία με την επωνυμία **ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΠΑ.Κ.Ο.Ε.)**, που εδρεύει στην Αθήνα, επί της οδού Νικολάου Φλώρου αρ. 8, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Παναγιώτη Χριστοδουλάκη του Εμμανουήλ, (Α.Φ.Μ.: **090073130** - Δ.Ο.Υ.: **Ψυχικού**).

**Π Ρ Ο Σ**

1. Τον Πρόεδρο του Αρείου Πάγου κ. Βασίλειο Πέππα.
2. Την Εισαγγελέα του Αρείου Πάγου κ. Ξένη Δημητρίου-Βασιλοπούλου.

**Α. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ**

Αξιότιμοι κ. Πρόεδρε και κ. Εισαγγελέα του Αρείου Πάγου, δυστυχώς αναγκαζόμαστε να Σας υποβάλλουμε την παρούσα καθώς όπως καλώς γνωρίζετε στις **15.11.2017** συνέβη η φονική πλημμύρα στην Δυτική Αττική και συγκεκριμένα στις περιοχές Μάνδρα, Μαγούλα και Νέα Πέραμο. Η πλημμύρα της Τετάρτης (**15.11.2017**) στη δυτική Αττική άφησε πίσω της 24 νεκρούς, κυρίως στη Μάνδρα, και ανυπολόγιστες υλικές καταστροφές. Το φαινόμενο ήταν τοπικό. Αλλά ήταν αρκετό για να προκαλέσει την τρίτη μεγαλύτερη καταστροφή από πλημμύρες στην Αττική, όσον αφορά στον αριθμό των θυμάτων. Είχαν προηγηθεί μεγάλη πλημμύρα στα δυτικά προάστια, στις 5 και 6 Νοεμβρίου 1961 και στην ίδια περιοχή στις 2 και 3 Νοεμβρίου 1977. Το πόρισμα του μικτού κλιμακίου Επιθεωρητών αποτελούμενο από τον κ. Γεώργιο Κοροβέση, Ειδικό Επιθεωρητή Δημόσιας

Διοίκησης του Σώματος Επιθεωρητών Ελεγκτών Δημόσιας Διοίκησης, ως συντονιστή καθώς και των κ. Σταύρο Ποτουρίδη, Δημήτριο Πατσούκη και Ιωάννη Μουτσόπουλο, Επιθεωρητών Δημοσίων Έργων, του Σώματος Επιθεωρητών Δημοσίων Έργων είναι καταπέλτης για τη φονική πλημμύρα στην Μάνδρα. Στο εν λόγω πόρισμα διαπιστώνονται πολλά λάθη και παραλείψεις, που οδήγησαν ουσιαστικά στην πολεοδόμηση της κοίτης του ρέματος Αγίας Αικατερίνης, πλήθος αυθαίρετων κατασκευών και ανεπάρκεια των υπάρχοντων αντιπλημμυρικών έργων. Η ανεξάρτητη αρχή αποδίδει επίσης ευθύνες για την καθυστέρηση στην υλοποίηση των αντιπλημμυρικών έργων στο δασαρχείο Μεγάρων, που έπρεπε από το 2012 να έχει ολοκληρώσει τον χαρακτηρισμό των εκτάσεων στις οποίες σχεδιάζονται επεμβάσεις. (**ΣΧΕΤ. 1**). Επίσης και εμείς με το από **238/17.11.2017** Δελτίο Τύπου δημοσιευμένο στην μηνιαία εφημερίδα μας υπό τον τίτλο «ΟΙΚΟνομία» του μηνός Δεκεμβρίου 2017, (**ΣΧΕΤ. 2 και ΣΧΕΤ. 3**) καταγγείλαμε την εγκληματική αδιαφορία της εξουσίας και ειδικότερα της Πολεοδομίας και των αρμόδιων τοπικών και κυβερνητικών Αρχών για την οικολογική και κοινωνική υποβάθμιση της Δυτικής Αττικής η οποία είχε ως αποτέλεσμα τον άδικο θάνατο 24 συμπολιτών μας και τις ανυπολόγιστες υλικές καταστροφές.

Παρακαλούμε, όπως λάβετε σοβαρά υπ' όψιν Σας τόσο το εν λόγω πόρισμα του μικτού κλιμακίου Επιθεωρητών όσο και το από **238/17.11.2017** Δελτίο Τύπου μας.

### **Ειδικότερα και πιο συγκεκριμένα:**

#### **1. ΤΟ ΠΟΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΜΙΚΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ**

##### **A. ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ**

Με βάση τα όσα παρατηρήθηκαν κατά την αυτοψία της **20-11-2017** διαπιστώθηκαν επί λέξει τα εξής:

«1) Τα πλημμυρικά ύδατα είχαν ως αφετηρία το όρος Πατέρας. Από τα στοιχεία που ήρθαν σε γνώση μας θεωρούμε ότι η βροχόπτωση στον ορεινό όγκο είχε ασυνήθιστη ένταση και μικρή σχετικά διάρκεια δηλαδή ήταν καταγιστική. Έτσι το έδαφος των λεκανών απορροής δεν είχε την δυνατότητα να απορροφήσει μικρό έστω μέρος των υδάτων. Συνεπώς η πλημμυρική παροχή ξεκίνησε την καθοδική της πορεία (και στην οποία σταδιακά προστίθεντο και επιπλέον παροχές) προκειμένου να βρούν τον φυσικό τους αποδέκτη. Είναι βέβαιο ότι η ταχύτητα απορροής ήταν μεγάλη καθώς στην περιοχή των λεκανών δεν είχε ληφθεί μέριμνα τουλάχιστον, να εκτελεστούν έργα ορεινής υδρονομίας ώστε να την μειώσουν. Η έλλειψη των έργων ορεινής υδρονομίας, σε συνάρτηση με την απότομη κλίση των πρηνών, την ένταση της νεροποντής σε ελάχιστο χρόνο, και την φύση του εδάφους των λεκανών απορροής, (χαμηλή απορροφητικότητα) δημιούργησαν ένα φαινόμενο που επέφερε μεγάλες απώλειες σε έμψυχο ανθρώπινο δυναμικό αλλά και υλικές καταστροφές. Κατά την αυτοψία μας, δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη καμένης έκτασης φυτικού περιβάλλοντος στον ορεινό όγκο που αφορά την περιοχή, η κατασκευή όμως έργων ορεινής υδρονομίας απαιτείται ανεξάρτητα από αυτό.

2) Διαδρομή των πλημμυρικών υδάτων μετά την απορροή τους από τις λεκάνες απορροής:

Από Βορρά και κατόντη οδηγήθηκαν με ελεύθερη ροή δια των πρηνών στο ευρύ ίχνος της Παλαιάς Εθνικής Οδού Ελευσίνας Θήβας (Π.Ε.Ο.Ε.Θ) η οποία λειτούργησε ως ανοικτός Αγωγός Ομβρίων με μεγάλη κλίση, που ευνόησε την ανάπτυξη υψηλών ταχυτήτων και που σε συνδυασμό με την μεγάλη ποσότητα του νερού που παροχετεύτηκε, δημιούργησε ένα τρομακτικό και πρωτόγνωρο φαινόμενο και αποτέλεσμα.

Η ταχύτητα του νερού ήταν τόσο υψηλή που οι συρτικές δυνάμεις που αναπτύχθηκαν παρέσυραν νταλίκες, επιβατικά οχήματα, καντίνες αλλά και υπέσκαψαν σημαντικά τμήματα του οδοστρώματος της Ε.Ο. Όταν το κατά τα ανωτέρω δημιουργηθέν ρέμα έφθασε στην θέση όπου η κλίση του εδάφους ομαλοποιείται, η ταχύτητα του νερού μειώθηκε και η διατομή ροής μεγιστοποιήθηκε. Αποτέλεσμα αυτού ήταν να υπερχειλήσουν την (ούτως ή

άλλως ανεπαρκή) διατομή του χειμάρρου Σούρες και ανεξέλεγκτα να καταλάβουν το σύνολο της επιφάνειας Βορείως της Πόλεως της Μάνδρας και δια αυτής την ίδια την πόλη και κατόπιν να πλημμυρίσουν αφ' ενός το υφιστάμενο διευθετημένο έργο του ρέματος Σούρες και αφετέρου την ευθεία της Ε.Ο που διασταύρωνε την Αττική οδό και να προκαλέσει έντονα καταστροφικά και διαβρωτικά αποτελέσματα στα παρακείμενα της Ε.Ο εργοστάσια και άλλα κτίρια. Πρέπει να επισημανθεί ότι στην περιοχή Βορείως της Μάνδρας, τα πλημμυρικά ύδατα που είχαν περιοριστεί μέσα στην κοίτη του χειμάρρου Σούρες κατά την ροή τους συνάντησαν κάποιες κατασκευές μεταξύ των οποίων βιομηχανικά κτίρια, αμαξοστάσιο Δήμου Μάντρας κ.λπ. και συνεπώς και αυτά (τα πλημμυρικά νερά) με την σειρά τους εκτραπήκανε και επιφανειακά κατέκλυσαν την περιοχή βόρεια-βορειανατολικά της Πόλεως της Μάνδρας.

Δυτικά τα πλημμυρικά νερά οδηγήθηκαν προς την λεκάνη απορροής του χειμάρρου της Αγίας Αικατερίνης.

Ο χειμάρρος της Αγίας Αικατερίνης στην ανάντη πλευρά του όπως περιγράφηκε παραπάνω έχει σαφή και σχετικά καλή εγκιβωτισμένη κοίτη, ενώ στο τμήμα εντός του σχεδίου πόλεως και συγκεκριμένα από το όριο της επέκτασης του σχεδίου πόλεως μέχρι το όριο του παλαιού σχεδίου πόλεως η κοίτη είναι ανεπαρκής έως ανύπαρκτη ενώ στο τμήμα εντός του παλαιού σχεδίου πόλεως ο χειμάρρος οδηγείται επιφανειακά με διάχυση σε πλακοσκεπή αγωγό ανεπαρκούς διατομής. Σημειώνεται ότι παρά τις προσπάθειές μας να εντοπίσουμε έργο εισόδου υδάτων στον παραπάνω αγωγό, αυτό δεν κατέστη δυνατόν. Συμπερασματικά θεωρούμε ότι δεν υπάρχει έργο εισόδου και συνεπώς τα νερά εισέρχονται στον αγωγό επιφανειακά δια των φρεατίων ομβρίων. Η ύπαρξη όμως των φρεατίων, δια των οποίων τα νερά οδηγούνται στον αγωγό, ουδέν προσέφερε στην αντιπλημμυρική προστασία κατά την διάρκεια του συμβάντος, καθότι, πολλές φορές λειτούργησαν αρνητικά λόγω της πίεσης του αγωγού και της ανεπάρκειάς του.

3) Στην κοίτη των ρεμάτων Σούρες και Αγία Αικατερίνη φαίνεται, εκ πρώτης όψεως, να παρεμβάλλονται κατασκευές που εμποδίζουν την ροή του νερού.

Από τις επιτόπου αυτοψίες διαπιστώθηκε ότι πράγματι κάποιες κατασκευές παρακείμενες της κοίτης με την κατάσταση που δημιουργήθηκε (πλημμυρική υπερχειλίση) βρέθηκαν μέσα στην κοίτη του ρέματος. Επειδή ενδεχομένως η εικόνα να άλλαξε μετά την πλημμύρα, οι Επιθεωρητές με έγγραφό τους προς την Πολεοδομία Δήμου Ελευσίνας ζήτησαν να ελεγχθεί η νομιμότητα των συγκεκριμένων κατασκευών, η αδειοδότησή τους, η θέση τοποθέτησης των κατασκευών που προβλέπονταν κατά την αδειοδότηση και η θέση που βρίσκονται σήμερα, η αδειοδοτημένη επιφάνεια δόμησης και η ήδη κατασκευασμένη. Οι διαπιστώσεις από τις μέχρι σήμερα συνταχθείσες εκθέσεις αυτοψίας, αναφέρονται στο προηγούμενο κεφάλαιο και είναι πολύ σημαντικές. Στα υποβληθέντα τοπογραφικά κάποιων κατασκευών (ιδιοκτησίας Βακόντιου) δεν αναφέρεται η ύπαρξη του ρέματος και κατ' ακολουθία δεν ελέγχθηκε η απόσταση από το ρέμα και δεν αδειοδοτήθηκε η θέση τοποθέτησης του κτιρίου όπως προβλέπεται σαφώς από τον ΓΟΚ και συνεπώς τοποθετήθηκαν αυθαίρετως στην θέση που βρίσκονται σήμερα .

4) Σημαντική και κρίσιμη ανθρώπινη παρέμβαση στην κοίτη του χειμάρρου Σούρες είναι και η ύπαρξη του Αμαξοστασίου του Δήμου Μάνδρας –Ειδυλλίου. Το αμαξοστάσιο βρίσκεται σε χώρο που προέκυψε κατά το πλείστον από επιχωμάτωση της βαθειάς και της ευρείας κοίτης. Στο μέσο του διαμορφωμένου χώρου είχε διαμορφωθεί τεχνικό υποτυπώδους και εν πολλοίς ανεπαρκούς διατομής, για παροχέτευση των ανάντι ομβρίων. Η από πολλά χρόνια ύπαρξη του αμαξοστασίου στο ίδιο σημείο, χωρίς να δημιουργεί προβλήματα, όπως ισχυρίστηκαν κάτοικοι, με κανένα τρόπο δεν μπορούσε να εξασφαλίσει, και την μελλοντική "συμπεριφορά" του για το ίδιο και για την πόλη αν εκτίθονταν σε πλημμυρικές παροχές. Στις εκθέσεις αυτοψιών που μας εστάλησαν από το Πολεοδομικό Γραφείο Ελευσίνας, το εν λόγω εργοτάξιο καταγράφεται ως αυθαίρετη κατασκευή και έχουν ήδη ξεκινήσει οι προβλεπόμενες διαδικασίες για τα αυθαίρετα.

5) Από την μακροσκοπική εξέταση των φερτών υλικών παρατηρήθηκε η ύπαρξη ανομοιογενών υλικών, μπάζων οικοδομών, κλαδιών αλλά και υλικών των οποίων η μορφή παρέπεμπε είτε σε προϊόντα που μεταφέρθηκαν από τα πρηνή του βουνού είτε σε απορρίψεις προϊόντων εκσκαφής. Η περιοχή που

διατρέχεται από τους παραπάνω χείμαρρους και ειδικότερα από τον χείμαρρο Σούρες, αφενός βρίσκεται σε μεγάλο μέρος της εκτός σχεδίου πόλεως, σε σχετικά ερημική περιοχή και αφετέρου επειδή στην ευρύτερη περιοχή λειτουργούν λατομεία τα φορτηγά «σταυρώνουν» τα δρομολόγια μεταφοράς και απόρριψης μπάζων, με την μεταφορά αδρανών υλικών που προμηθεύονται στην περιοχή. Οι παραπάνω συνθήκες ευνοούν την παράνομη απόρριψη-απόθεση προϊόντων εκσκαφών ή κατεδάφισης κλπ. Στην κοίτη (ευρεία και βαθεία) του χείμαρρου.

6) Σημαντικό και κρίσιμο ρόλο επίσης στην εξέλιξη των γεγονότων, όσον αφορά την πόλη της Μάνδρας, είχε και ο συντονισμός των δύο ρεμάτων, που συνέρρευσαν στην ίδια περιοχή την ίδια στιγμή με την μέγιστη παροχή τους. Λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία της υδρολογίας της εγκεκριμένης μελέτης, για παροχή περιόδου επαναφοράς μόνο πεντηκονταετίας, (ενώ οι Επιθεωρητές με βάση την γενική εμπειρία μας, θεωρούμε ότι το συμβάν ήταν ενδεχομένως μεγαλύτερης περιόδου επαναφοράς ) η ταχύτητα του νερού που εισέβαλε στην πόλη, ήταν της τάξεως των 200 μ<sup>3</sup>/ δευτ., ενώ ο αγωγός απαγωγής που το δέχτηκε (αγωγός οδού Κοροπούλη), μπορούσε να δεχθεί μόνο 10 μ<sup>3</sup>/δευτ. Η μεγάλη παροχή σε συνάρτηση με την μείωση της ταχύτητας του νερού, λόγω περιορισμένης κλίσης του εδάφους και της ύπαρξης εμποδίων (οικήματα, κλπ), αύξησε το ύψος ροής (μέχρι και 2,0 με 2,5 μ), κατακλύζοντας τα οδοστρώματα των οδών στο κέντρο της πόλης λειτουργώντας ως αγωγός με πυθμένα τα εν λόγω οδοστρώματα και κάθετα στοιχεία τις προσόψεις των κτισμάτων, με τα γνωστά αποτελέσματα.

7) Διαπιστώθηκε η ύπαρξη εγκεκριμένης οριστικής μελέτης εκτροπής του χείμαρρου Αγίας Αικατερίνης προς τον Χείμαρρο Σούρες και η Διευθέτησή του χείμαρρου Σούρες από το σημείο εκβολής του χείμαρρου Αγίας Αικατερίνης επί του χείμαρρου, έως τον υπάρχοντα διευθετημένο αποδέκτη του. Από την διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω προκύπτει ότι η οριστική μελέτη είχε εγκριθεί από 2-7-2014.

Προσπατούμενο για την Δημοπράτηση των προβλεπομένων εργασιών με βάση τον Ν. 4412/2016 ήταν η συντέλεση των σχετικών απαλλοτριώσεων. Τελικά την 4-12-17 με το έγγραφο 102564/3980/4-12-2017 της Διεύθυνσης

*Δασών Δυτικής Αττικής (Δασαρχείο Αιγάλεω) αποφασίζεται «Για τον λόγο αυτό πρέπει πριν την έναρξη υλοποίησης του έργου να κατατεθεί από τον φορέα υλοποίησης του έργου σχετική αίτηση στην υπηρεσία μας για την εγκατάσταση (καθότι ανάλογη αίτηση στην υπηρεσία μας δεν εκκρεμεί γιατί ουδέποτε κατατέθηκε) για να προβούμε στις άμεσες ενέργειές μας για την εγκατάσταση σε εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο στην έκταση κατά τα προαναφερόμενα».*

## **B. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Με βάση τα όσα διαπιστώθηκαν κατά την αυτοψία της 20-11-2017 εξήχθησαν επί λέξει τα εξής συμπεράσματα:

*«1) Το συμβάν που έπληξε την περιοχή Μάνδρας, με βάση την ένταση και τις ζημιές που προξένησε αλλά και με βάση αφενός την κατάσταση των ρεμάτων (κατασκευές ,εργοτάξιο, ανεπαρκή τεχνικά κλπ) ειδικότερα του ρέματος Σούρες, (που σύμφωνα με μαρτυρίες) διατηρούνταν σταθερή και ουσιαστικά αναλλοίωτη από δεκαετίες, χωρίς να δημιουργηθούν παρόμοια προβλήματα και αφετέρου, την επί δεκαετίες χρήση της ΠΕΟΕΘ χωρίς ζημιές στο οδόστρωμα παρά μόνο τις συνήθεις λόγω χρήσης, μπορεί να θεωρηθεί και από τους Επιθεωρητές θεωρείται ως θεομηνία και ακραίο καιρικό φαινόμενο.*

*2) Ο χαρακτηρισμός του φαινομένου ως θεομηνία δεν δικαιολογεί κατ ουδένα τρόπο την έλλειψη αντιπλημμυρικών έργων ορεινής υδρονομίας που μπορεί να μην έλυναν ριζικά το πρόβλημα αλλά θα μείωνε σημαντικά τις αρνητικές συνέπειες και θα καθιστούσε την κατάσταση περισσότερο ελέγξιμη. Όπως έχει αναφερθεί παραπάνω ένας από του παράγοντες πρόκλησης σοβαρών ζημιών στην πόλη της Μάνδρας ήταν η άφιξη των πλημμυρικών υδάτων της μέγιστης παροχής του χειμάρρου Αγίας Αικατερίνης και των αντίστοιχων της μέγιστης παροχής του χειμάρρου Σούρες ταυτόχρονα στην περιοχή που συμβάλλουν οι δύο χειμάρροι. Θεωρούμε δηλαδή και ισχυριζόμαστε ότι η ύπαρξη έργων ορεινής Υδρονομίας θα μπορούσε ίσως να είχε αποσοβήσει τον συντονισμό και συμβολή των μέγιστων ροών στην ίδια θέση την ίδια στιγμή.*

**3)** Το πλημμυρικό πρόβλημα μετά τις λεκάνες απορροής μεταφέρθηκε κατάντη στις κοίτες των ρεμάτων.

Τα προβλήματα που αντιμετωπίστηκαν ποικίλουν σε αντιστοιχία με την χιλιομετρική θέση των ρεμάτων, και ειδικότερα

**α. Για το ρέμα Σούρες:**

Το ρέμα από ΧΘ 9+400 έως ~ ΧΘ 4+400 (όπου η κλίση είναι ιδιαίτερα έντονη) με υποτυπώδη διατομή βαίνει άλλοτε παράλληλα με την ΠΕΟΕΘ και άλλοτε διασταυρώνεται με αυτήν. Τα τεχνικά έργα γεφύρωσης της οδού παλαιάς κατασκευής που έχουν κατά καιρούς υποστεί επιμηκύνσεις λόγω βελτίωσης των συνθηκών οδικής κυκλοφορίας, παρουσιάζουν ανομοιομορφίες στις διατομές που άλλοτε μπορούν να επιφέρουν στραγγαλισμό της ροής και άλλοτε πτώση της επιφάνειας ελεύθερης ροής με αποτέλεσμα η ροή να λαμβάνει μορφή ανεξέλεγκτη. Σε κάθε περίπτωση όμως όπου το οδόστρωμα είχε καταλάβει μέρος του ρέματος το έδαφος επανακτήθηκε βιαιώς από το νερό με αποτέλεσμα να καταστραφεί κατά τμήματα και η ΠΕΟΕΘ. Σημειώνεται εδώ ότι η παρουσία στο υπόψη τμήμα κατασκευών (καντίνες, μαρμαράδικο κ.λπ) λόγω της υπερβολικής ταχύτητας του νερού δεν παρεμπόδισαν την ροή ή και όπου την παρεμπόδισαν η παρεμπόδιση ήταν ελάχιστης διάρκειάς και δεν επηρέασε την κατάντη ροή.

Από την χθ 4+400 Έως ~ χθ 0+000 (όπου η κλίση γίνεται σταδιακά ηπιότερη) τα εμπόδια στην ροή ήταν πυκνότερα πολυπληθέστερα και πολύ περισσότερο επιβλαβή. Σημειώνεται ότι ανάντι και πλησίον των πρώτων κατασκευών το ρέμα είναι επαρκώς φυσικά εγκιβωτισμένο και η ροή είναι επαρκώς οριοθετημένη. Η ύπαρξη τοίχων περίφραξης η ύπαρξη ένθεν και ένθεν της κοίτης κατασκευών σε μικρή απόσταση μεταξύ τους που περιορίζουν την ροή έχοντας ως μοναδική διέξοδο του νερού ανεπαρκέστατο τεχνικό, η στην συνέχεια ύπαρξη του εργοταξίου του Δήμου που περιορίζει την κοίτη σε έναν σωληνωτό αγωγό, υποχρέωσε τα πλημμυρικά ύδατα σε υπερχείλιση με άμεση συνέπεια την τελειώς ανεξέλεγκτη πορεία τους και την καταστροφή εγκαταστάσεων οικημάτων κ.λπ Η ύπαρξη περαιτέρω κατασκευών μέσα στην υποτυπώδη κοίτη μετά το εργοτάξιο του Δήμου Μάνδρας είχαν μικρότερη



συμμετοχή στην καταστροφή δεδομένου ότι το μεγαλύτερο μέρος των υδάτων ήδη είχαν εκτραπεί επιφανειακά προς άλλες κατευθύνσεις.

**β. Για το ρέμα Αγίας Αικατερίνης:**

Ο χειμάρρος της Αγίας Αικατερίνης στην ανάντι πλευρά του όπως περιγράφηκε παραπάνω έχει σαφή και σχετικά καλή εγκιβωτισμένη κοίτη, ενώ στο τμήμα εντός του σχεδίου πόλεως και συγκεκριμένα από το όριο της επέκτασης του σχεδίου πόλεως μέχρι το όριο του παλαιού σχεδίου πόλεως η κοίτη είναι ανεπαρκής έως ανύπαρκτη ενώ στο τμήμα εντός του παλαιού σχεδίου πόλεως ο χειμάρρος οδηγείται επιφανειακά με διάχυση σε πλακοσκεπή αγωγό ανεπαρκούς διατομής. Η μη ύπαρξη έργου εισόδου από όπου έστω και με την υποτυπώδη διατομή του υπάρχοντος χειμάρρου θα προσήγαγε τα νερά στον πλακοσκεπή αγωγό και η ανεπάρκεια του υπάρχοντος αγωγού, οδήγησαν στην ανάπτυξη του πλημμυρικού φαινομένου που έπληξε την πόλη της Μάνδρας.

**Συντονισμός ροών:**

Η υπερχειλίση των δύο ανωτέρω ρεμάτων και σώρευση του μεγαλύτερου ποσοστού της συνολικής παροχής και των δύο χειμάρρων στην ίδια περιοχή, δηλαδή στην δυτική-βορειοδυτική είσοδο της πόλης, την ίδια χρονική στιγμή ήταν το αποκορύφωμα (από υδραυλική άποψη) του πλημμυρικού γεγονότος. Έργα όρεινης υδρονομίας δεν θα είχαν λύσει το πρόβλημα αλλά σε κάθε περίπτωση θα είχαν ενεργήσει θετικά στην μείωση της ταχύτητας των υδάτων και συνεπώς και στην αποτροπή του συντονισμού των ροών.

**4)** Σημαντική παρατήρηση που πρέπει να αναφερθεί σε σχέση με τα ανωτέρω είναι η απάντηση στα ερωτήματα:

1ον. Η υπερχειλίση του ρέματος Σούρες, με δεδομένο ότι δεν υπήρχαν έργα όρεινης υδρονομίας, θα μπορούσε με κάποιο τρόπο να αποφευχθεί, ή να περιοριστεί ώστε στην συνέχεια να αποφευχθεί ή να περιοριστεί η συμβολή-συντονισμός των επιφανειακών υδάτων των δύο χειμάρρων στη συγκεκριμένη περιοχή ανάντι της πόλεως της Μάνδρας? Η απάντηση είναι αρνητική, δεδομένου ότι όπως αναφέραμε παραπάνω τα κτίσματα -κατασκευές – επιχωματώσεις, που υπήρχαν ανάντι της χθ 0+600 και μέχρι την χθ 3+200 δημιούργησαν στενώματα στην κοίτη του ρέματος με αποτέλεσμα την

συνεπαγόμενη αύξηση της στάθμης, της υπερχειλίσης και του πλημμυρικού φαινομένου.

2ον: Απάντηση στο ίδιο ερώτημα για τον χείμαρρο Αγίας Αικατερίνης. Η απάντηση και πάλι είναι αρνητική καθότι στο τμήμα του χειμάρρου, μεταξύ του ορίου της επέκτασης του νέου σχεδίου πόλεως μέχρι το όριο του παλαιού σχεδίου πόλεως μήκους περίπου 930 μ., η φυσική κοίτη είναι από ανεπαρκής έως ανύπαρκτη. Συνεπώς τα η ροή της μεγάλης ποσότητας των πλημμυρικών υδάτων ήταν μόνο επιφανειακή και ακολουθούσε το ανάγλυφο της περιοχής.

**5)** Επόμενο ερώτημα που αφορά τον χείμαρρο Σούρες είναι εάν θα μπορούσε να εκτιμηθεί από τους επιθεωρητές το ποσοστό της «συνεισφοράς» της κάθε κατασκευής που εμπόδισε την ροή, στο αποτέλεσμα που επέφερε η πλημμύρα. Η απάντηση στο σχετικό ερώτημα είναι ότι αυτό είναι αδύνατο.

Σχετικά όμως μπορούμε να ισχυριστούμε με αρκετή βεβαιότητα, ότι το αποτέλεσμα που επέφεραν στο σύνολό τους οι αναφερόμενες κατασκευές ήταν σοβαρό και ήταν ένας από τους παράγοντες που συνέβαλαν σε αυτό το γεγονός. Όσον αφορά την απάντηση σε ενδεχόμενη ερώτηση για το πώς μπορεί να βεβαιωθεί ότι κάποια κατασκευή εμπόδισε την ροή, είναι αυτονόητο ότι αυτό μπορεί να βεβαιωθεί από την ανύψωση της στάθμης και τη μείωση της ταχύτητας του νερού στα σημεία που διασταυρώνεται το ρέμα με τα κτίρια. Η μείωση της ταχύτητας ως αποτέλεσμα παρεμπόδισης της ροής βεβαιώνεται από την απόθεση μεγάλων ποσοτήτων φερτών υλικών.

**6)** Επισημαίνουμε όμως ότι το συγκεκριμένο συμβάν, όσον αφορά τα αποτελέσματα που επήλθαν από τον χείμαρρο Σούρες, θεωρείται από τους κατοίκους ως σπάνιο και λόγω αυτής της θεώρησης υπήρχε ένας εφησυχασμός που είχε ενδεχομένως επηρεάσει και τις τοπικές Αρχές οι οποίες, χρησιμοποιούσαν την έκταση επιχωμάτωσης του χειμάρρου ως αμαξοστάσιο, όπου στάθμευαν μηχανήματα και κινητά αξία. Περαιτέρω και οι αγρότες της περιοχής καλλιεργούσαν υπεραιώνιβιες ελιές ακόμη και στις όχθες της ανεπαρκούς βαθείας κοίτης ενώ και διάφοροι βιοτέχνες έμποροι κλπ είχαν τοποθετήσει στην ίδια περιοχή εγκαταστάσεις υπόστεγα δεξαμενές κλπ.. Σε κάθε περίπτωση και επειδή ο δρόμος εκτόνωσης των πλημμυρικών

φαινομένων είναι σαφής θα πρέπει πάντα να είναι ανεμπόδιτος. Στην προκειμένη περίπτωση δεν ήταν.

**7)** Από τα στοιχεία που μας υποβλήθηκαν σχετικά με την οριστική μελέτη διαπιστώσαμε την ωριμότητά της και ότι η ολοκλήρωση των προτεινομένων έργων θα επιδρούσε αποτελεσματικά στην πρόληψη και προστασία της πόλεως της Μάνδρας από την πλημμύρα. Θεωρούμε ότι η καθυστέρηση που προέκυψε στην δημοπράτηση των εργασιών και η οποία οφείλονταν σε γραφειοκρατικές διοικητικές διαδικασίες (που επιλύονται εσωτερικά εντός των υπηρεσιών του Δημοσίου), ήταν κρίσιμος παράγοντας και θα αντιμετωπιστεί ταχύτατα, απρόσκοπτα και με συνεργασίες και συνέργειες μεταξύ των εμπλεκόμενων Υπηρεσιών. Στην συγκεκριμένη περίπτωση θεωρούμε ότι οι εμμονές και οι αγκυλώσεις επί τυπικών θεμάτων και όχι επί της ουσίας, καθώς και η λανθασμένη αξιολόγηση των προτεραιοτήτων και της σημασίας και του επείγοντος της δημοπράτησης του έργου από πλευράς Δασικών Υπηρεσιών, εμπόδισαν την υλοποίηση ενός άκρως αναγκαίου έργου της αντιπλημμυρικής προστασίας, το οποίο θα αντιμετώπιζε σοβαρά τις αρνητικές επιπτώσεις την Μάνδρα ενός ενδεχόμενου πλημμυρικού φαινομένου όπως αυτό που συνέβη την 15η Νοέμβρη.

**8)** Η συναίνεση τελικά του Δασαρχείου Αιγάλεω να εγκαταστήσει τον φορέα κατασκευής του έργου στην έκταση όπου θα εκτελεστούν τα έργα θεωρούμε ότι δίνει την δυνατότητα επίσπευσης των ενεργειών για την εκτέλεση των έργων που προβλέπονται στην εγκεκριμένη μελέτη.

**9)** Επειδή διαπιστώθηκε ότι α) ο μεγαλύτερος αριθμός απώλειας ανθρώπινων ζωών αφορούσε το ανάντι τμήμα του ποταμού Σούρες, β) ότι για παροχές τέτοιου ή παρόμοιου μεγέθους η ΠΕΟΕΘ λειτουργεί ως κοίτη χειμάρρου, γ) η κλίση του δρόμου είναι μεγάλη και το οδόστρωμα λειτουργεί ως πυθμένας της κοίτης με αποτέλεσμα να αυξάνει την ταχύτητα του νερού και την συρτική του δύναμη, δ) η υπάρχουσα εγκεκριμένη μελέτη αφορά το πιο πεδινό τμήμα του χειμάρρου, θεωρούμε ότι είναι αναγκαίο να συνταχθεί μελέτη που θα αντιμετωπίζει και το τμήμα αυτό την συνεισφορά του στην αντιπλημμυρική προστασία αλλά και στην εξασφάλιση της ασφαλούς κυκλοφορίας κατά την διάρκεια ανάλογων φαινομένων.

**10)** *Αναγκαία επίσης θεωρούμε και την εκτέλεση έργων ορεινής υδρονομίας ένθεν και ένθεν της μισγάγγειας που διατρέχεται από την ΠΕΟΕΘ».*

### **Γ. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ**

Οι προτάσεις του μικτού κλιμακίου επιθεώρησης με βάση τις παραπάνω διαπιστώσεις και τα συμπεράσματα συνοψίζονται επί λέξει ως εξής:

*«1) Να ολοκληρωθούν άμεσα οι ενέργειες σύνταξης του κτηματολογίου κήρυξης και συντέλεσης της απαλλοτρίωσης, για να δοθεί η δυνατότητα άμεσης Δημοπράτησης και έναρξης των έργων διευθέτησης των χειμάρρων Σούρες και Αγ. Αικατερίνης, που προβλέπονται στην εγκεκριμένη Μελέτη «ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΟΥΡΕΣ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ». 2) Να καθαριστούν οι κοίτες των ρεμάτων και τα τεχνικά από τα φερτά υλικά και να εξασφαλιστεί η ροή του ρέματος με εργασίες από τα κατόντη προς τα ανάντη, τουλάχιστον όσον αφορά την βαθιά κοίτη του ρέματος και τα τεχνικά απορροής. 3) Να ελεγχθεί η νομιμότητα κατασκευής και των υπολοίπων κτιρίων, κατασκευών, εγκαταστάσεων που βρίσκονται μέσα στην βαθιά και την ευρεία κοίτη των ρεμάτων, όπως αυτές προσδιορίζονται από την οριοθέτηση του ρέματος, με βάση χάρτες της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού ή Αεροφωτογραφίες της περιοχής διαφόρων περιόδων, και όπου εξακριβωθούν αυθαιρεσίες όσον αφορά την αδειοδότηση, ή αυθαίρετη επέκταση των κατασκευών, ή αυθαίρετη τοποθέτηση των κτιρίων σε απόσταση από την κοίτη που απαγορεύει ο ΓΟΚ ή η άδεια δόμησης, να εφαρμοστούν τα προβλεπόμενα από την πολεοδομική νομοθεσία και όσον αφορά τις αυθαιρεσίες και όσον αφορά τους παραβάτες. Όσον αφορά τα κτίρια εγκαταστάσεις που ελέγχθηκαν και για τα οποία διαπιστώθηκαν αυθαιρεσίες να προχωρήσουν οι προβλεπόμενες διαδικασίες. 4) Να μελετηθεί και να κατασκευαστεί άμεσα έργο εισόδου για τον αγωγό της οδού Κοροπούλη λαμβάνοντας άμεσα μέριμνα για τον προηγούμενο καθαρισμό του αγωγού και των επιφανειακών αστικών φρεατίων προσαγωγής ομβρίων. 5) Να μελετηθεί και να προγραμματιστεί*

επειγόντως η εκτέλεση εργασιών ορεινής Υδρονομίας, προκειμένου να ελεγχθούν κατά το δυνατόν ενδεχόμενα νέα πλημμυρικά συμβάντα. 6) Να προγραμματιστεί και να συνταχθεί με τις προβλεπόμενες διαδικασίες μελέτη Οδοποιίας για την ΠΕΟΕΘ με τα συνοδά Υδραυλικά έργα που θα εξασφαλίζουν την υδραυλική επάρκεια και ενίσχυση της υφιστάμενης κοίτης του ρέματος Σούρες, στο τμήμα που βαίνει παράλληλα της Παλαιάς Εθνικής Οδού Ελευσίνας – Θήβας, από περιοχή Αγ. Χαραλάμπους, έως το σημείο του χειμάρρου για το οποίο υπάρχει ήδη η εγκεκριμένη μελέτη. Στην συνέχεια να προγραμματιστεί και η υλοποίηση των έργων που θα μελετηθούν. Η παρούσα έκθεση αφορά σε διαπιστώσεις και έγγραφα που μας έχουν κοινοποιηθεί μέχρι σήμερα. Εκκρεμεί η αποστολή πρόσθετων στοιχείων που έχουν ζητηθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες, η λήψη των οποίων ενδεχομένως να απαιτήσει συμπληρωματική έκθεση την οποία και θα σας γνωστοποιήσουμε».

## **2. ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 238/17.11.2017 ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΜΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΑΜΕΣΗ ΤΙΜΩΡΙΑ ΣΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ»**

Στις **17.11.2017** εκδώσαμε το υπ' αριθμ. **238/17.11.2017** Δελτίο Τύπου μας με θέμα «**Άμεση Τιμωρία στα Συνεχή Εγκλήματα**» το οποίο δημοσίευσουμε στην μηνιαία εφημερίδα μας υπό τον τίτλο «ΟΙΚΟνομία», του μηνός Δεκεμβρίου 2017 και το οποίο επί λέξει έχει ως εξής:

*«Το ΠΙΑΚΟΕ καταγγέλλει την εγκληματική αδιαφορία της Πολεοδομίας και των αρμόδιων τοπικών και κυβερνητικών Αρχών για την οικολογική και κοινωνική υποβάθμιση της Δυτικής Αττικής. Οι ίδιοι άνθρωποι που τώρα, μετά τις φονικές πλημμύρες, δήθεν πενθούν για τις χαμένες ζωές των δεκαέξι συνανθρώπων μας, επί δεκαετίες αφήνουν την περιοχή δίχως καμιά φροντίδα για την επιβίωση των κατοίκων της, δίχως κανένα ουσιαστικό μέτρο για την περιβαλλοντική αναβάθμισή της. Τον Φεβρουάριο του 2012 το ΠΙΑΚΟΕ εκπόνησε και κατέθεσε στον Δήμο Μάνδρας, στην Περιφέρεια και στον εισαγγελέα Περιβάλλοντος εξειδικευμένη επιστημονική «Εργασία-Μελέτη Βιωσιμότητας, Σκοπιμότητας και Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της*

Απογραφής των Εκπομπών CO<sub>2</sub> και της Καταγραφής του Αποτυπώματος του Άνθρακα στην Ενέργεια της Περιοχής του Δήμου Μάνδρας- Ειδυλλίας και Σύνταξη Τεχνικού Δελτίου». Σε αυτή τη μελέτη, αφού διαπιστωνόταν τεκμηριωμένα, με στοιχεία επιστημονικών μετρήσεων από όλα τα διαμερίσματα του Δήμου Μάνδρας, η ύπαρξη ατμοσφαιρικής ρύπανσης και περιβαλλοντικής υποβάθμισης, προτείναμε συγκεκριμένες, εφικτές, κοστολογημένες και οικονομικά αποδοτικές λύσεις για την ενεργειακή αναβάθμιση της περιοχής, μέσω της χρήσης τεχνολογιών φιλικών προς το περιβάλλον και της αξιοποίησης ήπιων μορφών ενέργειας για την οικολογική αναβάθμισή της. Αποδοχή και εφαρμογή ελάχιστων έστω από αυτές τις προτάσεις θα οδηγούσε σε γενικότερη περιβαλλοντική και χωροταξική αναβάθμιση της Δυτικής Αττικής, λόγω της δημιουργίας των κατάλληλων υποδομών. Μέχρι σήμερα δεν έχει γίνει απολύτως τίποτε. Επιπλέον, εδώ και δεκαετίες, η εφημερίδα «ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ» του ΠΑΚΟΕ δημοσιεύει, σχεδόν σε κάθε φύλλο της, ρεπορτάζ και σχόλια που καταγγέλλουν την οικολογική ασφυξία της Δυτικής Αττικής, είτε πρόκειται για τις ανεξέλεγκτες χωματερές και τις άθλιες συνθήκες υγιεινής υπό τις οποίες ζουν πολλοί κάτοικοί της είτε για την απρογραμμάτιστη, χωρίς σχέδιο και αδειοδότηση βιομηχανική δραστηριότητα και την άναρχη δόμηση. Το ΠΑΚΟΕ εδώ και δεκαετίες φωνάζει για όλα αυτά, συμπαραστέκεται στους δίκαιους αγώνες των κατοίκων της περιοχής, οργανώνει ενημερωτικές εκστρατείες, κάνει παραστάσεις στις πολιτικές Αρχές και στη Δικαιοσύνη, πασχίζει με κάθε μέσο να αναδείξει και να λύσει το πρόβλημα. Αντί όμως οι αρμόδιοι να ευαισθητοποιηθούν, το περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής καθημερινά οξύνεται. Έπρεπε να θρηνήσουμε νεκρούς για να ευαισθητοποιηθεί η πολιτική εξουσία ώστε να ασκήσει ποινική δίωξη κατά παντός υπευθύνου (η οποία σε λίγους μήνες θα... αρχειοθετηθεί) για το οικολογικό έγκλημα που συντελείται στη Δυτική Αττική χρόνια τώρα. Ξεχνά φαίνεται ότι το πρόβλημα καταλήγει να γίνεται ποινικό αδίκημα, επειδή προηγουμένως υπήρξε πρόβλημα ποιότητας της ζωής, δηλαδή κατεξοχήν πολιτικό. Πιστεύουμε ότι τουλάχιστον δύο δήμαρχοι και δύο πρώην νομάρχες ΠΡΕΠΕΙ ΑΜΕΣΑ ΝΑ ΜΠΟΥΝ ΣΤΗ ΦΥΛΑΚΗ, όχι μόνο για παραδειγματισμό αλλά και για ην απόδοση δικαιοσύνης και τιμής για αυτούς που πνίγηκαν. Γι' αυτό

*το ΠΑΚΟΕ θα κινηθεί άμεσα. Το ΠΑΚΟΕ διαμαρτύρεται και καταγγέλλει: – Να γκρεμιστούν άμεσα στους φυσικούς υδρορροείς (ρέματα, ποτάμια) όλες οι παράνομες δραστηριότητες (βιομηχανίες, βιοτεχνίες, σπίτια). – Να πάψουν να λειτουργούν εργοστάσια όπου και όπως θέλουν, δίχως άδεια και δίχως κανένα σεβασμό στο περιβάλλον. ΩΣ ΠΟΤΕ ΘΑ ΘΡΗΝΟΥΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΘΥΜΑΤΑ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΑΠΙΩΝ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ;»*

**Επειδή** το κράτος έχει υποχρέωση να δράσει κατασταλτικά στο περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής και να υλοποιήσει άμεσα τις προτάσεις του ως άνω πορίσματος των επιθεωρητών δημόσιας διοίκησης και δημοσίων έργων όπως επίσης άμεσα να γκρεμίσει στους φυσικούς υδρορροείς (ρέματα, ποτάμια) όλες τις παράνομες δραστηριότητες (βιομηχανίες, βιοτεχνίες, σπίτια) καθώς και να παρέμβει στη λειτουργία των παράνομων εργοστασίων τα οποία λειτουργούν όπου και όπως θέλουν, δίχως άδεια και δίχως κανένα σεβασμό στο περιβάλλον.

**Επειδή** είμαστε στη διάθεση Σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση χρειάζεστε.

**Επειδή προσάγουμε και επικαλούμαστε τα κάτωθι έγγραφα:**

**1.** Το από **20.11.2017** Πόρισμα του μικτού κλιμακίου Επιθεωρητών του Σώματος Επιθεωρητών Ελεγκτών Δημόσιας Διοίκησης καθώς και του Σώματος Επιθεωρητών Δημοσίων Έργων. (**Σχετ. 1**).

**2.** Το υπ' αριθμ. **238/17.11.2017** Δελτίου Τύπου μας με θέμα «**Άμεση Τιμωρία στα Συνεχή Εγκλήματα**». (**Σχετ. 2**).

**3.** Το τεύχος μηνός Νοεμβρίου 2017 της εφημερίδας μας, με τον τίτλο «ΟΙΚΟνομια», όπου περιέχεται το υπ' αριθμ. **238/17.11.2017** Δελτίου Τύπου μας. (**Σχετ. 3**).

**Επειδή μάρτυρα προτείνουμε τον:**

**Παναγιώτη Χριστοδουλάκη του Εμμανουήλ**, κάτοικο Αθηνών στην οδό Ν. Φλώρου αρ. 8.

**Επειδή πληρεξούσιο και αντίκλητο** δικηγόρο μας διορίζουμε με την παρούσα τον:

**Νικόλαο Α. Διαλυνά**, PhD LMU (Luedwig- Maximilian Universitaet), κάτοικο Αθηνών, στην οδό Πλατεία Φιλικής Εταιρείας αρ. 18.

## **Ε Π Ε Ι Δ Η**

Η υπόθεση στο περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής της Μάνδρας και γενικότερα στην ευρύτερη περιοχή της Δυτικής Αττικής δεν μπορεί να παραμείνει άλλο στα συρτάρια των υπευθύνων αλλά πρέπει να διευθετηθεί άμεσα και κατεπειγόντως γιατί διαφορετικά θα θρηνήσουμε πάλι αθώα θύματα και ανυπολόγιστες υλικές ζημιές στην ιδιωτική και δημόσια περιουσία κατά τη διάρκεια νέων έντονων καιρικών φαινομένων.

## **Γ Ι Α Τ Ο Υ Σ Λ Ο Γ Ο Υ Σ Α Υ Τ Ο Υ Σ**

Και με τη ρητή επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματός μας.

## **Σ Α Σ Κ Α Τ Α Γ Γ Ε Λ Λ Ο Υ Μ Ε - Α Ν Α Φ Ε Ρ Ο Υ Μ Ε**

Τις πράξεις και παραλείψεις της Πολεοδομίας και των υπεύθυνων εμπλεκόμενων τοπικών και κυβερνητικών Αρχών οι οποίοι με τις εγκληματικές πράξεις και παραλείψεις τους συντέλεσαν στην οικολογική και κοινωνική υποβάθμιση τη Δυτική Αττικής με άμεση τραγική συνέπεια την φονική και καταστροφική πλημμύρα της **15<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2017** στην Μάνδρα, στην Μαγούλα και στην Νέα Πέραμο η οποία είχε ως αποτέλεσμα τον θάνατο 24 αθώων συμπολιτών μας και την πρόκληση ανυπολόγιστων υλικών ζημιών στην ιδιωτική και δημόσια περιουσία και



## ΖΗΤΟΥΜΕ

Όπως, διενεργήσετε έρευνα για τα ως άνω καταγγελλόμενα με σκοπό να δράσετε άμεσα προκειμένου οι υπεύθυνοι να λογοδοτήσουν, και η υπόθεση στο περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής της Μάνδρας και γενικότερα στην ευρύτερη περιοχή της Δυτικής Αττικής να διευθετηθεί άμεσα και κατεπειγόντως ούτως ώστε να μην θρηνήσουμε πάλι αθώα θύματα και ανυπολόγιστες υλικές ζημιές στην ιδιωτική και δημόσια περιουσία κατά τη διάρκεια νέων έντονων καιρικών φαινομένων.

**Αθήνα, 09/01/2018**

**Ο διαχειριστής και νόμιμος εκπρόσωπος  
της άνω εταιρείας με την επωνυμία:  
«ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ»**

  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΜΜ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ**

**Αθήνα, Αυθημερόν**

**Ο πληρεξούσιος Δικηγόρος**

  
**ΕΚΧΕΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

στην Αθήνα και στο κατάστημα της Εισαγγελίας του Αρείου Πάγου,  
σήμερα στις 10.1.18 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:40  
σε εμένα τ.ω. Γραμματέα Βουλής Δημοκρατίας  
ο/η ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΙΤΗΣ  
κάτοικος Αθηνών με Α.Α.Ο.Ι.Β.Α.Α.Τ  
Τ.Α. ΕΡΕΥΝΩΝ και ανέλαβε την παρούσα  
αναφορά με (3) φύλλα. Αφού βεβαίωσε και προφορικά το  
περιεχόμενο της  
Ο Κατέθετος Ο Γραμματέας



