



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Π.Ε ΕΒΡΟΥ  
Ταχ.Δ/ση : Καραολή & Δημητρίου -40-  
Ταχ.Κώδικας : 68100 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ  
Πληροφορίες: Χ.Παπαποστόλου  
Τηλέφωνο : 25513 50580,81,82  
TELEFAX : 2551 0 23223  
e- mail : cp.evros@pamth.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αλεξ/πολη: 17-01-2015

Αριθμ. Πρωτ: 71

**ΠΡΟΣ:**

Πίνακας Αποδεκτών

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΤΑΚΤΟΥ  
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Σ.Ο.Π.Π)  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ**

Στην αίθουσα του Τμήματος Πολιτικής Προστασίας της Π.Ε ΕΒΡΟΥ στις 17-01-2015 ημέρα Σάββατο και ώρα 11.00 πραγματοποιήθηκε έκτακτη σύσκεψη του Συντονιστικού Οργάνου Πολιτικής Προστασίας κατόπιν εντολής του Αντιπεριφερειάρχη της ΠΕ ΕΒΡΟΥ

**1. ΣΚΟΠΟΣ**

- Η λήψη μέτρων για την εκτόνωση των πλημμυρικών υδάτων στην περιοχή του κάμπου της Γεμιστής μέσω τεχνητής υποβοήθησης στη θέση "Αντλιοστάσιο"
- Η κατασκευή μόνιμου τεχνικού έργου (θυροφράγματος) στο σημείο που θα γίνει η τομή.

**2. ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΣΚΕΨΗΣ**

Ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε ΕΒΡΟΥ αφού καλωσόρισε και ευχαρίστησε όλα τα μέλη του Σ.Ο.Π.Π για την παρουσία τους στην συνέχεια έδωσε τον λόγο στον κ. Χουβαρδά Κωνσταντίνο Δντη Πολιτικής Προστασίας Π.Α.Μ.Θ ο οποίος αναφέρθηκε στο σκοπό της παρούσης έκτακτης σύσκεψης για την δημιουργία τομής διαφυγής του νερού στην θέση Αντλιοστάσια του κάμπου της Γεμιστής.

Το αίτημα έγινε γραπτώς μετά την σύγκληση εκτάκτου ΣΤΟ του Δήμου Αλεξ/πολης την Παρασκευή 20/1/2015 και ώρα 18:30, και ζητείται η τομή και η κατασκευή θυροφράγματος στην θέση που θα πραγματοποιηθεί.

Ο κ. Αντιπεριφερειάρχης τόνισε ότι σήμερα θα εξετασθεί το πρώτο σκέλος του αιτήματος που αφορά την τομή και το δεύτερο θα πρέπει να εξεταστεί σε μια συνολική μελέτη που αφορά θυροφράγματα στην ευρύτερη περιοχή του Έβρου, καθώς τέτοιου είδους θέματα δεν αφορούν αμεσα την Πολιτική Προστασία.

Εξετάζοντας την διάνοιξη της ζητούμενης τομής θα πρέπει να γίνει διερεύνηση του κόστους όφελους που προκύπτει από μια τέτοια ενέργεια, και το ενδεχόμενο να μην επαναληφθούν τέτοια αιτήματα και λειτουργούμε στην λογική του κλεισίματος και ανοίγματος τομών.

Ο κ. Τσεσμελής Γεώργιος Τμηματάρχης της ΕΥΔΕΕ Έβρου απάντησε ότι τέτοιου είδους θέματα θα είναι συνεχόμενα και επαναλαμβανόμενα από τώρα και στο εξής.

Στην συνέχεια ο κ. Χουβαρδάς ρώτησε αν αυτή η ενέργεια είναι προγραμματισμένη στο να δημιουργηθεί η τομή και μετά την αποστράγγιση του κάμπου να κλείσει η μόνο να γίνει η τομή

και να παραμείνει ανοιχτή.

Στην ερώτηση απάντησε η κ. Μαυράκη Χριστίνα (Αναπληρώτρια προϊσταμένη Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών) λέγοντας ότι το ζητούμενο από τους καλλιεργητές του εν λόγω κάμπου της Γεμιστής είναι με αυτήν την τομή να γίνει αποστράγγιση των χωραφιών χωρίς να τους πειράζει ενδεχόμενη αύξηση των νερών του Έβρου και κατά επέκταση νέα πλημμυρική ποσότητα υδάτων να εισέλθει στον κάμπο.

Εκτιμούμε ότι και αν συμβεί αυτό η τομή αυτή θα αποστραγγίσει τον κάμπο πιο εύκολα και ότι δήλωσαν ότι ευελπιστούν να μην υπάρξει νέο πλημμυρικό φαινόμενο.

Στην συνέχεια ο κ. Χουβαρδάς ανέφερε ότι ενδέχεται να έχουμε αυξημένη βροχόπτωση την Τετάρτη 21-01-2015 αλλά και τις τελευταίες ημέρες του μήνα Ιανουαρίου.

Κατόπιν αυτού ρώτησε εάν κάτι τέτοιο ως φαινόμενο θα πλημμύριζε τον κάμπο, και αν ναι σε πόσες ώρες θα γινόταν ξανά η αποστράγγιση του.

Η κ. Μαυράκη Χ. ανέφερε ότι δεν γνωρίζει το χρόνο της αποστράγγισης. Συμπληρωματικά ο κ. Τσεσμελής Γ. ανέφερε ότι ο χρόνος αποστράγγισης εξαρτάται από το πλάτος της τομής και πόσο νερό βρίσκεται αυτή την στιγμή στον κάμπο της Γεμιστής. Η κ. Μαυράκη Χ. ανέφερε ότι έχει αρκετό νερό.

Στην συνέχεια ο κ. Τσεσμελής ενημέρωσε για την θέση και την κατάσταση του αναχώματος, και την πιθανότητα η θραύση του να οφείλεται σε οχυρωματικό έργο (πολυβολείο) άμυνας του Στρατού. Η περίπτωση αυτή της ρήξης του αναχώματος δεν ισχύει όπως ανέφερε η κ. Μαυράκη Χ. που επισκέφτηκε το σημείο αλλά πρόκειται για απλή υποχώρηση του αναχώματος από υποσκαφή στην βάση του και όχι από υπερχειλίση. Η εκτίμηση της είναι ότι αυτό συνέβη από κάποια ενδεχόμενη φωλιά ζώου (αλεπούδες πιθανότατα) όπου διευκόλυνε την διάβρωση του. Συνεχίζοντας ο κ. Τσεσμελής υπέδειξε σε προβολή την θέση της θραύσης αλλά και το σημείο που ζητείται να γίνει η τεχνική τομή.

Ο κ. Χουβαρδάς ρώτησε αν γνωρίζουμε τα υψόμετρα της θέσης της τομής. Ο Κ. Τσεσμελής ανέφερε ότι η θέση που ζητείται είναι το χαμηλότερο στην περιοχή.

Επίσης ανέφερε ότι αυτό συμβαίνει γιατί η θραύση προήλθε από μόνη της, σε άλλη περίπτωση που θα προέκυπτε από δική μας παρέμβαση θα γινόταν στο σημείο που ζητείτε να γίνει η τεχνική τομή έτσι ώστε να μην χρειάζεται να υπάρχουν 2 τομές και αν μπορούσαμε να κατασκευάσουμε ή να είχαμε κατασκευάσει θυροφράγματα με ελεγχόμενη εκτόνωσης θα ήταν πιο εύκολο στην διαχείριση του ένα τέτοιο περιστατικό. Στην περίπτωση της Γεμιστής λόγω της μη ελεγχόμενης θραύσης του αναχώματος θα έχουμε 2 ανοίγματα το οποίο δεν ενοχλεί τους καλλιεργητές καθώς θα αποστραγγίζονται τα νερά μετά από την πλημμύρα. ανέφερε όμως ότι το επόμενο αίτημα στο τέλος Μαρτίου θα είναι να κλειστούν αυτές οι θραύσεις.

Πάνω σε αυτό η κ. Μαυράκη ανέφερε ότι από συζητήσεις που έγιναν με τους καλλιεργητές επισήμαναν ότι κάτι τέτοιο δεν τους ενοχλεί και ας κλειστούν οι τομές όποτε μπορούν οι υπηρεσίες.

Σε ερώτηση του κ. Χουβαρδά ότι με τις τομές αυτές αν ξαναγεμίσει με νερά ο κάμπος η κ. Μαυράκη ανέφερε ότι θα ξαναγεμίσει και θα ξαναδειάσει. Αναφέρθηκε επίσης ο χρόνος εκτόνωσης των νερών προς το ποτάμι εξαρτάται από το πλάτος της τομής όπως ειπώθηκε και προηγούμενα αλλά και αν τα νερά είναι παγωμένα ή όχι.

Ο κ. Αντιπεριφερειάρχης κ. Πέτροβιτς διατύπωσε την ερώτηση για την αναγκαιότητα του επειγόντως στην σύγκληση του ΣΟΠΠ.

Αναλυτικότερα ρώτησε αν η εξέταση της τεχνικής παρέμβασης έχει σχέση με τα καιρικά φαινόμενα τα οποία ενδέχεται να εκδηλωθούν τις επόμενες μέρες ή αν συντρέχουν άλλοι λόγοι. Απαντώντας η κ. Μαυράκη ανέφερε ότι κατά την επίσκεψη της στο σημείο διαπίστωσε ότι η δυνατότητα προσέγγισης στα σημεία ενδιαφέροντος μέσω του αναχώματος είναι περιορισμένη, και αν εκδηλωθούν βροχοπτώσεις θα γίνει ίσως και αδύνατη η παρέμβαση.

Εκτίμησε ότι το αίτημα του επειγόντως έχει σχέση με την πιθανή επιδείνωση του καιρού τις επόμενες ημέρες, αν δεν πραγματοποιηθεί άμεσα πιθανόν να μετατεθεί χρονικά αρκετά αργότερα. Αναφέρθηκε από τον κ. Χουβαρδά επαναληπτικά η πρόβλεψη που υπάρχει έως το

τέλος του Ιανουαρίου που αναφέρει βροχοπτώσεις. Η κ. Μαυράκη ανέφερε επίσης ότι εξετάζοντας τις παραμέτρους κόστους οφέλους, από τεχνικής πλευράς η παρέμβαση δεν έχει υψηλό ή απαγορευτικό κόστος, συνδέεται όμως με τις καλλιέργειες στην εν λόγω περιοχή με τους χρόνους εκτόνωσης που θα τους δώσει μια τέτοια παρέμβαση έτσι ώστε να μπορούν να καλλιεργήσουν το συντομότερο δυνατό. Ενδεικτικά ανέφερε ότι όσο το νερό παραμένει τόσο μεγαλύτερη είναι η ζημιά για τους καλλιεργητές.

Από το στέλεχος του Τμήματος Πολιτικής Προστασίας κ. Παπαστόλου Χ. τέθηκε ως ερώτημα αν στην θέση που προτείνεται η τομή υπάρχουν ναρκοπέδια στην περιοχή.

Ο κ. Τσεσμελής ανέφερε ότι υπάρχουν ναρκοπέδια αλλά στο σημείο εκείνο υπάρχει δίοδος που δεν θα δημιουργήσει προβλήματα.

Συμπληρωματικά ο κ. Τσεσμελής ανέφερε ότι αυτού του είδους οι παρεμβάσεις να χρειαστεί να γίνουν και σε άλλες περιοχές που έχουν πλημμυρήσει.

Η κ. Μαυράκη ανέφερε ότι θα προσπαθήσει να λειτουργήσει τον μηχανισμό ανοίγματος στις πόρτες που έχουν κατασκευαστεί στο ύψος του Διδυμοτείχου έτσι ώστε να αποσυμφορηθεί από από τα νερά και ο κάμπος του Ισαάκιου-Πραγιά. Ο κ. Καβαρατζής (μέλος αντιπολίτευσης) έθεσε ως θέμα αν το έργο αυτό δηλαδή οι πόρτες στο Διδυμοτείχο ήταν προβληματικό.

Δόθηκε η απάντηση από τον κ. Αντιπεριφερειάρχη αλλά και από τη κ. Μαυράκη ότι οι συγκεκριμένες πόρτες δούλευαν πριν την πλημύρα κανονικά σε δοκιμές που έγιναν αλλά πιθανότατα με την παράσυρση φερτών υλικών σε αυτές καθώς και κλαδών αλλά και τις πίεσης που ασκούνται σε αυτές κατά το πλημμυρικό φαινόμενο δεν κατέστη δυνατό να ανταποκριθούν. Αυτό το επιβεβαιώνει και η αναφορά του Αντιδημάρχου Πολιτικής Προστασίας του Διδ/χου κ. Κέσογλου και του υπεύθυνου κ. Σίμογλου Πολιτικής Προστασίας.

Στην συνέχεια ο κ. Χουβαρδάς ρώτησε από ποια υψομετρική στάθμη και μετά θα εισέρχεται νερό στον κάμπο της Γεμιστής.

Από το τμήμα Πολιτικής Προστασίας του Έβρου έγινε λήψη της στάθμης και αναφέρθηκε ότι το ύψος νερού στην περιοχή είναι στα 4 μέτρα.

Ο κ. Τσεσμελής ανέφερε ότι περίπου από 1.50 μέτρο ψηλότερα θα εισέρχεται ξανά εντός του κάμπου νερό από τις τομές. Σε ερώτηση του κ. Χουβαρδά πώς θα λειτουργεί το όλο σύστημα των τομών που δημιουργείτε, αναφέρθηκε και από την κ. Μαυράκη και από τον κ. Τσεσμελή ότι το νερό θα μπαίνει και θα βγαίνει ανάλογα με τις επικρατούσες στάθμες του νερού στο ποτάμι. Στην ερώτηση αν αυτή η τομή θα μπορούσε να δημιουργήσει μεγαλύτερη καταστροφή του αναχώματος κανείς δεν απέκλισε αυτό το ενδεχόμενο αλλά και γενικά αναφέρθηκε ξανά ότι η ρήξη προήλθε όχι από υπερχειλίση αλλά από πιθανή αστοχία ενδεχόμενα και από την ύπαρξη φωλιάς εντός του αναχώματος.

Ιστορικά ο κ. Τσεσμελής ανέφερε ότι τα παλαιότερα χρόνια υπήρχαν φύλακες αναχωμάτων για την αντιμετώπιση και εντοπισμού τυχόν τέτοιων προβλημάτων.

Επίσης η αυξομείωση της θερμοκρασίας λόγω του ότι είναι κορεσμένα σε υγρασία τα αναχώματα και σε πλήρωση όλα τα τριχοειδή που υπάρχουν με νερό, η συστολή διαστολή του νερού κατά κάποιο ποσοστό μειώνει την αντοχή των αναχωμάτων, με κίνδυνο την πιθανή υποχώρηση κάποιου τμήματος και ιδιαίτερα αν σε αυτό ασκηθεί κάποια πίεση.

Στο σημείο αυτό ο Αντιπεριφερειάρχης ανέφερε ότι οποιαδήποτε παρέμβαση γίνει θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με την μεγαλύτερη προσοχή έτσι ώστε να μην κινδυνέψει κανένας και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας. Προτείνεται να παρακολουθείτε και από τεχνικό της Δ/σης τεχνικών έργων η όλη διαδικασία. Στην συνέχεια αναφέρθηκαν και από τον κ. Τσεσμελή και άλλα αγροκτήματα δίπλα στον Έβρο όπου χρειάζεται να γίνουν αντίστοιχες παρεμβάσεις. Ενδεικτικά αναφέρθηκε ότι στην περιοχή του Πυθίου ότι οι πόρτες είναι ανοιχτές και θα αποστράγγιση ο αντίστοιχος κάμπος, και στη συνέχεια θα κλείσουν πόρτες.

Σε ερώτηση αν θα υπάρξουν παρεμβάσεις αποκατάστασης και στα αναχώματα του ερυθροποτάμου η κ. Μαυράκη ανέφερε ότι υπάρχουν 22 ρήξεις και όταν ολοκληρωθούν οι μελέτες παρέμβασης αυτά θα αποκατασταθούν. Εκτιμά όμως ότι πριν την άνοιξη κάτι τέτοιο είναι είναι ανέφικτο.

**Συνοψίζοντας** ο Αντιπεριφερειάρχης ζήτησε την άποψη των συμμετεχόντων, όπου όλοι συμφώνησαν και ότι η τεχνική παρέμβαση να γίνει άμεσα.

21-1-2015



**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΧΟΥΒΑΡΔΑΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Ο Πρόεδρος του Σ.Ο.Π.  
Αντιπεριφερειάρχης

Πέτροβιτς Δημήτριος

Οι συμμετέχοντες

1. ΠΕΤΡΟΒΙΤΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
2. ΤΣΑΚΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ/ΝΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
3. ΜΑΥΡΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΤΕ ΠΕ ΕΒΡΟΥ
4. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΙΙ ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ
5. ΡΗΓΑΣ ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
6. ΧΟΥΒΑΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Π.Α.Μ.Θ
7. ΚΑΒΑΡΑΤΖΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
8. ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΜΗΜΑ ΕΥΔΕ ΕΒΡΟΥ
9. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Π.Ε ΕΒΡΟΥ
10. ΠΑΝΤΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Π.Ε ΕΒΡΟΥ
11. ΛΑΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Π.Ε ΕΒΡΟΥ

**Πίνακας Αποδεκτών:**

**α. Για ενέργεια:**

1. Δήμο Αλεξανδρουπολης Δ/νση Τεχνικών Έργων
2. Πυροσβεστική Υπηρεσία
3. – XVI Μ/Κ ΜΠ/3ο ΕΓ
4. Δνση Τεχνικών Έργων Αλεξ/πολης
- 5 . Ε.Υ.Δ.Ε Έβρου
6. Αστυνομική Δνσης Αλεξ/πολης

**β. Για Ενημέρωση:**

Π.Α.Μ.Θ/Γραφείο Περιφερειάρχη

**γ. Εσωτ. Διανομή:**

1. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε ΕΒΡΟΥ
2. Δνση Πολιτικής Προστασίας Α.Μ.Θ